

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

KPRP-02-104-10	Корневые деревья в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе и мощности 118 кВт (160 А.С.) с перенесением до 100 м, диаметр деревьев - до 24 см		19,57
KPRP-02-104-11	Корневые деревья в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе и мощности 118 кВт (160 А.С.) с перенесением до 100 м, диаметр деревьев - до 32 см		19,57
KPRP-02-104-12	Корневые деревья в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе и мощности 118 кВт (160 А.С.) с перенесением до 100 м, диаметр деревьев - свыше 32 см		19,57
KPRP-02-104-13	При гребении на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-104-09		19,58
KPRP-02-104-14	При гребении на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-104-18		19,58
KPRP-02-104-15	При гребении на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-104-11		19,58
KPRP-02-104-16	При гребении на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-104-12		19,58
KPRP-02-105-01	Корень лопы в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 79 кВт (108 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : до 24 см		16,01
KPRP-02-105-02	Корень лопы в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 79 кВт (108 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : до 32 см		16,01
KPRP-02-105-03	Корень лопы в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 79 кВт (108 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : свыше 32 см		16,01
KPRP-02-105-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-105-01		16,02
KPRP-02-105-05	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-105-02		16,02
KPRP-02-105-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-105-03		16,02
KPRP-02-105-07	Корень лопы в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 118 кВт (160 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : до 24 см		19,56
KPRP-02-105-08	Корень лопы в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 118 кВт (160 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : до 32 см		19,56
KPRP-02-105-09	Корень лопы в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 118 кВт (160 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : свыше 32 см		19,56
KPRP-02-106-01	Корень лопы в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 79 кВт (108 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : до 24 см		16,01
KPRP-02-106-02	Корень лопы в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 79 кВт (108 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : до 32 см		16,01
KPRP-02-106-03	Корень лопы в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 79 кВт (108 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : свыше 32 см		16,01
KPRP-02-106-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-106-01		16,02
KPRP-02-106-05	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-106-02		16,02
KPRP-02-106-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять : расчистке 01-02-106-03		16,01
KPRP-02-106-07	Корень лопы в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 118 кВт (160 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : до 24 см		19,56
KPRP-02-106-08	Корень лопы в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 118 кВт (160 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : до 32 см		19,56
KPRP-02-106-09	Корень лопы в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 118 кВт (160 А.С.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней : свыше 32 см		19,56
KPRP-02-107-01	Застывшие подорожные булыжники мощность : 79 кВт (108 А.С.)		14,42
KPRP-02-107-02	Застывшие после корочки каменья булыжниками мощность : 118 кВт (160 А.С.)		14,42
KPRP-02-107-03	Застывшие после корочки каменья булыжниками мощность : 79 кВт (108 А.С.)		14,42
KPRP-02-108-01	Осыпка земли с выкорчеванных корней корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 79 кВт (108 А.С.), диаметр пней : до 24 см		16,00
KPRP-02-108-02	Осыпка земли с выкорчеванных корней корчевальными-сборщиками на трассе мощностью 79 кВт (108 А.С.), диаметр пней : свыше 24 см		16,01
KPRP-02-109-01	Корень сорняка в верхних слоях каменной породы или в древесной ости корчевальными роторными на трассе мощностью 59 кВт (80 А.С.) в торфяных грунтах		9,65
KPRP-02-110-01	Вывозка пней гранитными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев : до 32 см		19,28
KPRP-02-110-02	Вывозка пней гранитными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев : свыше 32 см		19,28
KPRP-02-111-01	При транспортировке 100 м вывезти в радиусе 01-02-110-01		19,28
KPRP-02-112-01	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять : расчистке 01-02-110-02		19,28
KPRP-02-111-01	Корень вручную пней диаметр : до 120 мм		-
KPRP-02-111-02	Корень вручную пней диаметр : от 120 до 180 мм		-
KPRP-02-111-03	Корень вручную пней диаметр : от 180 до 250 мм		-
KPRP-02-111-04	Корень вручную пней диаметр : от 250 до 300 мм		-
KPRP-02-111-05	Корень вручную пней диаметр : от 310 до 350 мм		-
KPRP-02-111-06	Корень вручную пней диаметр : от 360 до 400 мм		-
KPRP-02-112-01	Грунта устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесное редкие		10,08
KPRP-02-112-02	Грунта устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,08
KPRP-02-112-03	Грунта устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,08
KPRP-02-112-04	Грунта устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,19
KPRP-02-112-05	Грунта устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные средние		10,19
KPRP-02-112-06	Грунта устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,19
KPRP-02-112-07	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,08
KPRP-02-112-08	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,08
KPRP-02-112-09	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,08
KPRP-02-113-01	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,19
KPRP-02-113-02	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные средние		10,19
KPRP-02-113-03	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		10,19
KPRP-02-114-01	Корень устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-114-02	Корень устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-114-03	Корень устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-114-04	Корень устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-114-05	Корень устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные средние		16,01
KPRP-02-114-06	Корень устарения и мелкослой в грунтах естественного залегания корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-115-01	Корень устарения и мелкослой в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-115-02	Корень устарения и мелкослой в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-115-03	Корень устарения и мелкослой в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-115-04	Корень устарения и мелкослой в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-115-05	Корень устарения и мелкослой в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные средние		16,01
KPRP-02-115-06	Корень устарения и мелкослой в торфяных грунтах корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-116-01	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-116-02	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-116-03	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-116-04	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-116-05	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные средние		19,56
KPRP-02-116-06	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-01	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-02	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-03	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-04	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-05	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные средние		19,56
KPRP-02-117-06	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-07	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-08	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-09	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-10	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-11	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-117-12	Грунта устарения и мелкослой в торфяных и перегнивших грунтях кустарников на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-118-01	Рыска подлоды от устарения и мелкослой каменной породы подлоды на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.)		6,35
KPRP-02-118-02	Рыска подлоды от устарения и мелкослой каменной породы подлоды на трассе мощностью : 101 кВт (140 А.С.)		9,21
KPRP-02-119-01	Рыска подлоды от устарения и мелкослой вручную при ручной поросли		16,01
KPRP-02-119-02	Рыска подлоды от устарения и мелкослой вручную при ручной поросли		16,01
KPRP-02-119-03	Рыска подлоды от устарения и мелкослой вручную при ручной поросли		16,01
KPRP-02-120-01	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-120-02	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-120-03	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-120-04	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-120-05	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-120-06	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-120-07	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-120-08	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-120-09	Согласование с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-121-01	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-121-02	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-121-03	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-121-04	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-121-05	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-121-06	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-121-07	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-121-08	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-121-09	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-122-01	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-122-02	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-122-03	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-122-04	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-122-05	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-122-06	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-122-07	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-122-08	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-122-09	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-123-01	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-123-02	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-123-03	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-123-04	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-123-05	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-123-06	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-123-07	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-123-08	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-123-09	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-124-01	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-124-02	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-124-03	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 59 кВт (80 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		11,84
KPRP-02-124-04	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-124-05	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-124-06	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 79 кВт (108 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		16,01
KPRP-02-124-07	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-124-08	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-124-09	Платформа сгруппированная с перемещением пней из устарения, мелкослой и корневых корчевальными-сборщиками на трассе мощностью : 118 кВт (160 А.С.) ,кустарник и мелколесные редкие		19,56
KPRP-02-125-01			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КЕР05-01-176-01	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 65 кг в группы 1 группы	11,89	5,42
КЕР05-01-176-02	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 65 кг в группы 2 группы	11,83	5,43
КЕР05-01-176-03	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 75 кг в группы 1 группы	11,84	5,42
КЕР05-01-176-04	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 75 кг в группы 2 группы	11,83	5,42
КЕР05-01-176-05	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом стальных шпунтовых свай длиной до 24 м, массой 1 м до 100 кг в группы 1 группы	11,85	5,41
КЕР05-01-176-06	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом стальных шпунтовых свай длиной до 24 м, массой 1 м до 100 кг в группы 2 группы	11,82	5,41
КЕР05-01-177-01	Извлечение в ренных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длиной до 10 м	7,97	14,63
КЕР05-01-177-02	Извлечение в ренных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длиной свыше 10 м	7,97	14,63
КЕР05-01-177-03	Извлечение в ренных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длиной до 10 м	7,89	14,63
КЕР05-01-177-04	Извлечение в ренных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длиной свыше 10 м	7,87	14,61
КЕР05-01-177-05	Извлечение в ренных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м, свыше 70 кг, длиной до 10 м	7,93	14,64
КЕР05-01-177-06	Извлечение в ренных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м, свыше 70 кг, длиной свыше 10 м	7,89	14,63
КЕР05-01-178-01	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом деревянных свай длиной до 8 м	11,97	5,1
КЕР05-01-178-02	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом деревянных свай длиной, свыше 8 м	11,78	5,52
КЕР05-01-179-01	Установка поддонов/тел под деревянные сваи в ренных условиях	0,8	4,4
КЕР05-01-180-01	Устройство направляющих рам в ренных условиях для погружения, извлечения стальных свай	10,39	5,73
КЕР05-01-180-02	Устройство направляющих рам в ренных условиях для погружения, извлечения стальных свай	10,41	6,93
КЕР05-01-180-03	Устройство направляющих рам в ренных условиях для погружения, свай-болван	10,35	7,72
КЕР05-01-181-01	Погружение и извлечение якорных свай в ренных условиях	10,53	6,75
КЕР05-01-182-01	Погружение в ренных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 65 кг в группы 1 группы	10,81	5,42
КЕР05-01-182-02	Погружение в ренных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 65 кг в группы 2 группы	10,81	5,43
КЕР05-01-182-03	Погружение в ренных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 75 кг в группы 1 группы	10,81	5,42
КЕР05-01-182-04	Погружение в ренных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 75 кг в группы 2 группы	10,81	5,43
КЕР05-01-182-05	Погружение в ренных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной до 24 м, массой 1 м до 100 кг в группы 1 группы	10,82	5,41
КЕР05-01-182-06	Погружение в ренных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной до 24 м, массой 1 м до 100 кг в группы 2 группы	10,77	5,41
КЕР05-01-183-01	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом свай из стальной трубы длиной до 20 м, диаметром до 800 мм	11,71	5,82
КЕР05-01-183-02	Погружение в ренных условиях плавающим корпусом свай из стальной трубы длиной более 20 м, диаметром более 800 мм	11,84	5,82
КЕР05-01-184-01	Погружение в ренных условиях вибропогружателем свай из стальной трубы длиной до 20 м, диаметром до 800 мм	8,44	5,58
КЕР05-01-184-02	Погружение в ренных условиях вибропогружателем свай из стальной трубы длиной более 20 м, диаметром более 800 мм	8,54	5,58
КЕР05-01-001-01	Возведение конструкций стен и пола монолитных железобетонных опрелек колодез плащадок до 200 м² в шпунтовой опалубке	11,65	6,98
КЕР05-01-001-02	Возведение конструкций стен и пола монолитных железобетонных опрелек колодез плащадок свыше 200 м² в шпунтовой опалубке	11,71	6,98
КЕР05-01-001-03	Возведение конструкций стен и пола монолитных железобетонных опрелек колодез плащадок свыше 300 м² в опалубке из шпунт-облоков	11,68	7,84
КЕР05-01-002-01	Устройство деформирующего слоя	13,97	10,49
КЕР05-01-002-02	Устройство монолитного днища колодез	11,71	7,76
КЕР05-01-004-01	Во мариане стен обрешка железобетонной опрелек колодез	10,01	6,75
КЕР05-01-005-01	Устройство фальшета	11,48	4,93
КЕР05-01-006-01	Осушение железобетонных колодез с разрабатой грунта жесковалом и выдвой грунта башенным ираном в бунер, площадь колодез до 500 м², группа грунтов 1	16,09	6,15
КЕР05-01-006-02	Осушение железобетонных колодез с разрабатой грунта жесковалом и выдвой грунта башенным ираном в бунер, площадь колодез до 500 м², группа грунтов 2	16,09	6,15
КЕР05-01-006-03	Осушение железобетонных колодез с разрабатой грунта жесковалом и выдвой грунта башенным ираном в бунер, площадь колодез до 500 м², группа грунтов 3	16,1	6,15
КЕР05-01-006-04	Осушение железобетонных колодез с разрабатой грунта жесковалом и выдвой грунта башенным ираном в бунер, площадь колодез до 500 м², группа грунтов 4	16,11	6,15
КЕР05-01-006-05	Осушение железобетонных колодез с разрабатой грунта жесковалом и выдвой грунта башенным ираном в бунер, площадь колодез свыше 500 м², группа грунтов 1	16,17	6,15
КЕР05-01-006-06	Осушение железобетонных колодез с разрабатой грунта жесковалом и выдвой грунта башенным ираном в бунер, площадь колодез свыше 500 м², группа грунтов 2	16,18	6,15
КЕР05-01-006-07	Осушение железобетонных колодез с разрабатой грунта жесковалом и выдвой грунта башенным ираном в бунер, площадь колодез свыше 500 м², группа грунтов 3	16,18	6,15
КЕР05-01-006-08	Осушение железобетонных колодез с разрабатой грунта жесковалом и выдвой грунта башенным ираном в бунер, площадь колодез свыше 500 м², группа грунтов 4	16,18	6,15
КЕР05-01-007-01	Осушение колодез с разрабатой грунта, способом гидро-механизации, площадь свыше 100 м², глубина до 10 м	16,14	4,48
КЕР05-01-007-02	Осушение колодез с разрабатой грунта, способом гидро-механизации, площадь свыше 300 м², глубина свыше 10 м	9,63	4,47
КЕР05-01-007-03	Осушение колодез с разрабатой грунта, ираном с графировм, площадь до 100 м², группа грунтов 1	11,34	4,46
КЕР05-01-007-04	Осушение колодез с разрабатой грунта, ираном с графировм, площадь до 100 м², группа грунтов 2	11,32	4,46
КЕР05-01-007-05	Осушение колодез с разрабатой грунта, ираном с графировм, площадь до 300 м², группа грунтов 1	12,74	4,46

СЕР-01-015-00	Установка оконных деталей весом: до 20 кг	13,17	4,04
СЕР-01-015-01	Установка оконных деталей весом: более 20 кг	13,17	4,04
СЕР-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетон	13,15	4,77
СЕР-01-016-01	Оварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	7,67	6,03
СЕР-01-016-02	Оварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм	7,63	5,86
СЕР-01-016-03	Оварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм	7,44	5,68
СЕР-01-017-01	Геотекстильный электропротект безглас	3,40	-
СЕР-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундамента под оборудование с запятым бегом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	7,31	7,43
СЕР-01-024-01	Устройство стен паздалов и подпальных стен: бетонных	14,03	10,91
СЕР-01-024-02	Устройство стен паздалов и подпальных стен: бутобетонных	14,04	9,45
СЕР-01-024-03	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	12,39	7,48
СЕР-01-024-04	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	13,1	6,02
СЕР-01-024-05	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	13,16	8,4
СЕР-01-024-06	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: до 5 м, толщиной до 300 мм	12,84	6,3
СЕР-01-024-07	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: до 5 м, толщиной до 500 мм	12,88	7,48
СЕР-01-024-08	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: до 5 м, толщиной до 1000 мм	12,38	6,08
СЕР-01-024-09	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	13,39	6,73
СЕР-01-024-10	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	13,89	6,19
СЕР-01-024-11	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм	13,92	7,39
СЕР-01-024-12	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм	12,37	7,3
СЕР-01-024-13	Устройство стен паздалов и подпальных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	13,35	8,61
СЕР-01-026-01	Устройство беговых колес в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	14,21	11,14
СЕР-01-026-02	Устройство беговых колес в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	14,24	11,26
СЕР-01-026-03	Устройство беговых колес в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	14,24	11,26
СЕР-01-026-04	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	13,11	6,81
СЕР-01-026-05	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	13,11	6,28
СЕР-01-026-06	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	13,28	6,61
СЕР-01-026-07	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: до 5 м, периметром более 3 м	13,28	6,61
СЕР-01-026-08	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: до 5 м, периметром более 4 м	12,92	6,23
СЕР-01-026-09	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: более 5 м, периметром до 2 м	12,78	6,05
СЕР-01-026-10	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: более 5 м, периметром до 3 м	12,72	6,15
СЕР-01-026-11	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: более 5 м, периметром до 4 м	12,72	6,15
СЕР-01-026-12	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке высотой: более 5 м, периметром более 4 м	12,65	6,14
СЕР-01-026-13	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колоны до 10%	13,37	6,54
СЕР-01-026-14	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колоны до 25%	13,37	6,54
СЕР-01-026-15	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колоны до 40%	13,24	6,41
СЕР-01-026-16	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колоны более 40%	13,42	6,88
СЕР-01-026-17	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колоны до 10%	13,4	6,56
СЕР-01-026-18	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колоны до 25%	13,33	6,51
СЕР-01-026-19	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колоны до 40%	13,16	6,26
СЕР-01-026-20	Устройство железобетонных колес в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колоны более 40%	13,31	6,62
СЕР-01-027-01	Устройство стеновых перегородок: сплошных и железобетонных	14,16	13,88
СЕР-01-028-01	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	14,23	10,26
СЕР-01-028-02	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	14,24	10,61
СЕР-01-028-03	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	14,24	7,75
СЕР-01-028-04	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	14,24	7,75
СЕР-01-028-05	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	14,23	10,81
СЕР-01-028-06	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	14,23	10,26
СЕР-01-028-07	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	14,24	10,58
СЕР-01-028-08	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	14,24	7,74
СЕР-01-028-09	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	14,23	10,72
СЕР-01-028-10	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	14,23	10,79
СЕР-01-028-11	Устройство стеновых перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	14,26	

СЕРРБ-01-067-02	Торцевое укрепление плавучести при толщине слоя до 20 мм	8,7	13,17
СЕРРБ-01-067-03	на каждые 5 мм увеличения толщины слоя торцевое укрепление добавлять к расценке 06-01-067-02	9,2	13,45
СЕРРБ-01-067-04	Мелкозернистая поверхность	14,71	16,22
СЕРРБ-01-067-05	Укладка горюстик керамических плитин аэродром	14,74	4,08
СЕРРБ-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостях сооружений с применением: резиновых прокладок	9,01	10,49
СЕРРБ-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостях сооружений с применением: стальных листов	9,43	7,88
СЕРРБ-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостях сооружений с применением: герметика	14,74	7,85
СЕРРБ-01-069-01	Наплавка арматурной стали на стены емкостных сооружений	5,39	4,84
СЕРРБ-01-070-01	Вкручив фальцов в емкостных сооружениях: железом	10,48	10,93
СЕРРБ-01-070-02	Вкручив фальцов в емкостных сооружениях: алюминем	10,7	14,49
СЕРРБ-01-070-03	Вкручив фальцов в емкостных сооружениях: цинком	10,46	11,24
СЕРРБ-01-070-04	Вкручив фальцов в емкостных сооружениях: углем	10,65	4,06
СЕРРБ-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	14,73	11,49
СЕРРБ-01-071-02	Демонтирование емкостей для питьевой воды	14,71	13,31
СЕРРБ-01-072-01	Устройство водонепроницаемой системы дренажно-вентиляционных гравитацион: при обшивке стен	11,4	8,4
СЕРРБ-01-072-02	Устройство водонепроницаемой системы дренажно-вентиляционных гравитацион: с изоляционными стенами и дном	11,79	6,79
СЕРРБ-01-072-03	Устройство вентиляционных машинного зала с дренажно-вентиляционных и секционных вентиляционных гравитацион	11,77	9,35
СЕРРБ-01-072-04	Устройство баппен с перекрытиями дренажно-вентиляционных и секционных вентиляционных гравитацион	7,6	8,36
СЕРРБ-01-072-05	Устройство напор дренажно-вентиляционных и секционных вентиляционных гравитацион	7,65	9,72
СЕРРБ-01-073-01	Без шпательного именового опорожного колпака на водоотливном обшивке (гравитацион высотой до 150 м	11,39	7,51
СЕРРБ-01-074-01	Возведение обшивки гравитацион высотой до 30 м и с изоляцией опалубки	3,49	11,72
СЕРРБ-01-075-01	Возведение обшивки петербургских гравитацион высотой до 150 м и в перестановочной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подставок	4,71	10,74
СЕРРБ-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравитацион класса В3,5 - В5 (М50 - М75)	11,88	13,88
СЕРРБ-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на гравитацион класса В7,5 (М100)	11,94	14,16
СЕРРБ-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на гравитацион класса В10 (М150)	12,04	13,94
СЕРРБ-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на гравитацион класса В15 (М200)	11,96	14,28
СЕРРБ-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на гравитацион класса В20 (М250)	11,98	14,46
СЕРРБ-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на гравитацион класса В25 (М300)	11,98	14,44
СЕРРБ-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В3,5 - В5	12,02	12,79
СЕРРБ-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В7,5	12,01	12,97
СЕРРБ-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В10	12,02	12,96
СЕРРБ-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15	12,04	13,2
СЕРРБ-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В20	12,05	13,39
СЕРРБ-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В25	12,04	13,57
СЕРРБ-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В27,5 (М350)	12,05	13,11
СЕРРБ-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В30 (М400)	12,08	13,21
СЕРРБ-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В3,5 (М50)	12,61	10,97
СЕРРБ-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В5	12,6	10,97
СЕРРБ-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В7,5	12,59	11,02
СЕРРБ-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В10	12,47	11,13
СЕРРБ-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В15	12,44	11,25
СЕРРБ-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В20	12,42	11,36
СЕРРБ-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В25	12,62	10,89
СЕРРБ-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В27,5	12,58	10,98
СЕРРБ-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В30	12,49	11,01
СЕРРБ-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В35	12,61	11,01
СЕРРБ-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В40	12,55	11,03
СЕРРБ-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	13,48	13,48
СЕРРБ-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	13,48	13,48
СЕРРБ-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	13,57	11,85
СЕРРБ-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	13,56	12,15
СЕРРБ-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	13,51	12,53
СЕРРБ-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	13,51	12,53
СЕРРБ-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	13,55	14,08
СЕРРБ-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	13,22	12,33
СЕРРБ-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	13,26	12,91
СЕРРБ-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	13,29	13,17
СЕРРБ-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	13,34	13,64
СЕРРБ-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	13,35	13,94
СЕРРБ-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	13,42	

СЕР-01-109-13	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «А» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	13,7	6,29
СЕР-01-109-12	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дюка» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	13,7	6,27
СЕР-01-109-13	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дюка» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	13,7	6,29
СЕР-01-110-01	Устройство безбалочных перекрытий и покрывной толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дюка» на высоте от опорной площадки: до 6 м	13,65	7,44
СЕР-01-110-02	Устройство безбалочных перекрытий и покрывной толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дюка» на высоте от опорной площадки: более 6 м	13,65	7,77
СЕР-01-110-03	Устройство безбалочных перекрытий и покрывной толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дюка» на высоте от опорной площадки: более 6 м и с криволинейной очерткой	13,65	7,73
СЕР-01-110-04	Устройство безбалочных перекрытий и покрывной толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дюка» на высоте от опорной площадки: более 6 м и с криволинейной очерткой	13,65	6,97
СЕР-01-110-05	Устройство безбалочных перекрытий и покрывной толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дюка» на высоте от опорной площадки: до 6 м и наклонного	13,62	7,98
СЕР-01-110-06	Устройство безбалочных перекрытий и покрывной толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дюка» на высоте от опорной площадки: до 6 м и наклонного и криволинейного очертания	13,62	7
СЕР-01-111-01	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дюка» прямоугольной	13,95	7,04
СЕР-01-111-02	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дюка» криволинейной	13,95	7,04
СЕР-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в железобетонной опалубке (типа «Младест») с устройством армирования	15,70	2,24
СЕР-01-120-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подэта бегина в бадю) высотой: до 4 м, периметром до 2 м	14,22	5,49
СЕР-01-120-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подэта бегина в бадю) высотой: до 4 м, периметром до 2 м	14,23	5,48
СЕР-01-120-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подэта бегина в бадю) высотой: более 4 м, периметром до 2 м	14,30	5,48
СЕР-01-121-01	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подэта бегина в бадю) высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	12,99	7,4
СЕР-01-121-02	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подэта бегина в бадю) высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	13,1	6,01
СЕР-01-121-03	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подэта бегина в бадю) высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	13,11	5,3
СЕР-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подэта бегина в бадю) высотой: до 200 мм	12,04	5,2
СЕР-01-122-02	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подэта бегина в бадю) высотой: до 200 мм, с уклоном до 30 градусов (подэта бегина в бадю)	12,04	5,2
СЕР-01-144-01	Установка арматуры из стальных стержней в приемолинейные стены: устройство в обычных муфтовых соединениях	4,95	4,35
СЕР-01-144-02	Установка арматуры из стальных стержней в приемолинейные стены: устройство в резьбовых муфтовых соединениях	7,86	3,99
СЕР-01-144-03	Бегование приемолинейных стен с подэта бегования: толщиной до 300 мм	7,93	1,68
СЕР-01-144-04	Бегование приемолинейных стен с подэта бегования: толщиной до 600 мм	7,93	1,48
СЕР-01-144-05	Бегование приемолинейных стен с подэта бегования: толщиной до 1200 мм	7,93	1,48
СЕР-01-144-06	Бегование приемолинейных стен с подэта бегования: толщиной до 300 мм	7,93	1,68
СЕР-01-144-07	Бегование приемолинейных стен с подэта бегования: толщиной до 600 мм	7,17	1,8
СЕР-01-144-08	Бегование приемолинейных стен с подэта бегования: толщиной до 1200 мм	7,17	1,86
СЕР-01-145-01	Установка арматуры из стальных стержней в перекосы: в стержнях и в обычных муфтовых соединениях	6,92	4,52
СЕР-01-145-02	Установка арматуры из стальных стержней в перекосы: в стержнях и в резьбовых муфтовых соединениях	9,11	4,01
СЕР-01-145-03	Бегование безбалочных перекрытий: толщиной до 600 мм с подэта бегования	7,07	2,58
СЕР-01-145-04	Бегование безбалочных перекрытий: толщиной более 600 мм с подэта бегования	7,11	2,75
СЕР-01-145-05	Бегование безбалочных перекрытий: толщиной до 600 мм с подэта бегования	6,84	2,58
СЕР-01-145-06	Бегование безбалочных перекрытий: толщиной более 600 мм с подэта бегования	6,84	2,58
СЕР-01-146-01	Установка безбалочных перекрытий в фундаментную плиту приемолинейной очерткой	9,13	2,81
СЕР-01-146-02	Установка арматуры из стальных стержней в фундаментную плиту: приемолинейной очерткой с устройством в резьбовых муфтовых соединениях	8,94	4,95
СЕР-01-146-03	Установка арматуры из стальных стержней в фундаментную плиту: реактора приемолинейной очерткой с устройством в резьбовых муфтовых соединениях	8,23	4,31
СЕР-01-146-04	Бегование фундаментной плиты: приемолинейной очерткой с подэта бегования	7,15	2,45
СЕР-01-146-05	Бегование фундаментной плиты: реактора приемолинейной очерткой с подэта бегования	7,24	2,45
СЕР-01-147-01	Установка в криволинейные стены арматуры из стальных стержней в резьбовых муфтовых соединениях: в стенах реактора	7,93	2,64
СЕР-01-147-02	Установка в криволинейные стены арматуры из стальных стержней в резьбовых муфтовых соединениях: в стенах шахты реактора	7,84	4,92
СЕР-01-147-03	Бегование криволинейных стен: толщиной до 300 мм с подэта бегования	7,16	1,5
СЕР-01-147-04	Бегование криволинейных стен: толщиной до 300 мм с подэта бегования	7,07	1,99
СЕР-01-147-05	Бегование криволинейных стен: толщиной до 1200 мм с подэта бегования	6,98	1,74
СЕР-01-147-06	Бегование криволинейных стен: толщиной до 200 мм с подэта бегования	7,07	1,5
СЕР-01-147-07	Бегование криволинейных стен: толщиной до 2200 мм с подэта бегования	6,81	1,99
СЕР-01-147-08	Бегование криволинейных стен: с ранее установленной внутренней перпендикулярной обшивкой: толщиной до 1200 мм с подэта бегования	7,08	1,75
СЕР-01-147-09	Бегование криволинейных стен: с ранее установленной внутренней перпендикулярной обшивкой: толщиной до 1200 мм с подэта бегования	6,92	4,25
СЕР-01-150-01	Монтаж анкеров коллде на горизонтальную поверхность	7,93	4,81
СЕР-01-150-03	Монтаж анкеров коллде на горизонтальную поверхность	7,3	4,58
СЕР-01-151-01	Установка горизонтальной обшивки гидроизоляции и использование состава «Бетон-Стерео» по бетонной поверхности подложной части здания	7,63	0,59
СЕР-01-151-02	Установка горизонтальной обшивки гидроизоляции с использованием состава «Бетон-Стерео» по бетонной поверхности подложной части здания	7,63	1,5
СЕР-01-151-03	Устройство горизонтальной обшивки гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности подложной части здания	9,91	6,69
СЕР-01-151-04	Устройство вертикальной обшивки гидроизоляции и использование рулонного наплавляемого материала и защитной мембраны по бетонной поверхности подложной части здания	4,48	6,3
СЕР-2001	Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные		
СЕР-01-001-01	Усилая балка в плит ленточных фундаментах при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	13,37	9,35
СЕР-01-001-02	Усилая балка в плит ленточных фундаментах при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	11,45	9,35
СЕР-01-001-03	Усилая балка в плит ленточных фундаментах при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	11,67	9,35
СЕР-01-001-04	Усилая балка в плит ленточных фундаментах при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	12,14	9,35
СЕР-01-001-05	Усилая фундаментная плита колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	10,82	9,35
СЕР-01-001-06	Усилая фундаментная плита колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	11,67	9,35
СЕР-01-001-07	Усилая фундаментная плита колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	12,12	9,35
СЕР-01-001-08	Усилая балка в плит ленточных фундаментах при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	11,39	9,35
СЕР-01-001-09	Усилая балка в плит ленточных фундаментах при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	11,48	9,35
СЕР-01-001-10	Усилая балка в плит ленточных фундаментах при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	12,14	9,35
СЕР-01-001-11	Усилая балка в плит ленточных фундаментах при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	11,36	9,35
СЕР-01-001-12	Усилая фундаментная плита колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	11,47	9,35
СЕР-01-001-13	Усилая фундаментная плита колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	12,08	9,35
СЕР-01-001-14	Усилая фундаментная плита колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	11,25	10,95
СЕР-01-001-15	Усилая балка фундаментной плиты: до 6 м	12,46	10,95
СЕР-01-001-16	Усилая балка фундаментной плиты: более 6 м	13,90	10,18
СЕР-01-002-01	Устройство прокладки из раствора под подошвы фундаментов	11,27	10,95
СЕР-01-002-01	Усилая ригельная масса: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	12,24	6,87
СЕР-01-002-02	Усилая ригельная масса: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	11,36	6,87
СЕР-01-002-03	Усилая ригельная масса: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	12,48	6,87
СЕР-01-002-04	Усилая плита перекрытий площадью: до 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	12,41	9,85
СЕР-01-002-05	Усилая плита перекрытий площадью: до 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	11,45	9,85
СЕР-01-002-06	Усилая плита перекрытий площадью: более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	12,48	9,85
СЕР-01-002-07	Усилая плита перекрытий площадью: более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	12,43	9,85
СЕР-01-002-08	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	12,25	10,82
СЕР-01-002-09	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	11,32	10,82
СЕР-01-002-10	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	12,31	10,92
СЕР-01-002-11	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	11,4	10,92
СЕР-01-007-01	Усилая балка: по проекту при расчете срез 60 мм	12,46	14,41
СЕР-01-007-02	На высоте 10 мм изгибной толщины до 6 мм или 10 мм, в расшиве 87-01-487-01	13,27	10,95
СЕР-01-011-01	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонны до 1 т	11,55	10,11
СЕР-01-011-02	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонны до 2 т	11,6	10,22
СЕР-01-011-03	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонны до 3 т	11,67	10,22
СЕР-01-011-04	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонны до 4 т	11,71	10,22
СЕР-01-011-05	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонны до 5 т	11,71	10,25
СЕР-01-011-06	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонны до 6 т	12,23	10,27
СЕР-01-011-07	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонны до 7 т	12,26	10,27
СЕР-01-011-08	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонны до 8 т	11,71	10,27
СЕР-01-011-09	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны более 0,7 м, масса колонны до 1 т	11,65	10,28
СЕР-01-011-10	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны более 0,7 м, масса колонны до 2 т	11,67	10,31
СЕР-01-011-11	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны более 0,7 м, масса колонны до 3 т	11,65	10,33
СЕР-01-011-12	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны более 0,7 м, масса колонны до 4 т	11,71	10,35
СЕР-01-011-13	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны более 0,7 м, масса колонны до 5 т	12,25	10,35
СЕР-01-011-14	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны более 0,7 м, масса колонны до 6 т	12,36	10,38
СЕР-01-011-15	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны более 0,7 м, масса колонны до 7 т	12,27	10,37
СЕР-01-011-16	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: здания при глубине заделки колонны более 0,7 м, масса колонны до 8 т	11,45	10,37
СЕР-01-011-17	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 2 т	11,6	10,34
СЕР-01-011-18	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 3 т	11,67	10,34
СЕР-01-011-19	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 4 т	11,65	10,34
СЕР-01-011-20	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 5 т	11,71	10,36
СЕР-01-011-21	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 6 т	12,23	10,37
СЕР-01-011-22	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 7 т	12,26	10,37
СЕР-01-011-23	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 8 т	11,71	10,37
СЕР-01-011-24	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 9 т	12,27	10,4
СЕР-01-011-25	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 10 т	11,45	10,39
СЕР-01-012-01	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 11 т	11,6	10,46
СЕР-01-012-02	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 12 т	11,71	10,46
СЕР-01-012-03	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 13 т	11,6	10,46
СЕР-01-012-04	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 14 т	11,67	10,46
СЕР-01-012-05	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 15 т	12,21	10,5
СЕР-01-012-06	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 16 т	12,21	10,49
СЕР-01-012-07	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 17 т	12,25	10,49
СЕР-01-012-08	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 18 т	12,26	10,51
СЕР-01-012-09	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 19 т	12,25	10,51
СЕР-01-012-10	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 20 т	12,25	10,54
СЕР-01-012-11	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 21 т	11,44	10,54
СЕР-01-012-12	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 22 т	11,45	10,54
СЕР-01-012-13	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 23 т	11,45	10,54
СЕР-01-012-14	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 24 т	11,45	10,54
СЕР-01-012-15	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 25 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-01	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 26 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-02	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 27 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-03	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 28 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-04	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 29 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-05	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 30 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-06	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 31 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-07	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 32 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-08	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 33 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-09	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 34 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-10	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 35 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-11	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 36 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-12	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 37 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-13	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 38 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-14	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 39 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-15	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 40 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-16	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 41 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-17	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 42 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-18	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 43 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-19	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 44 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-20	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 45 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-21	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 46 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-22	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 47 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-23	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 48 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-24	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 49 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-25	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 50 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-26	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 51 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-27	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 52 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-28	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 53 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-29	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 54 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-30	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 55 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-31	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 56 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-32	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 57 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-33	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 58 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-34	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 59 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-35	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 60 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-36	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 61 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-37	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 62 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-38	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 63 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-39	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 64 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-40	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 65 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-41	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 66 т	11,45	10,54
СЕР-01-013-42	Установка колонн призматического сечения в стенах фундаментов: сооружений, масса колонны до 67 т		

[illegible]

КЕР7-01-035-07	Установка наружных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	14,06	6,22
КЕР7-01-035-08	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м и высотой при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ²	15,52	6,39
КЕР7-01-035-09	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м и высотой при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ²	15,61	6,36
КЕР7-01-035-10	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м и высотой при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ²	15,6	6,15
КЕР7-01-035-11	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м и высотой при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ²	15,64	6,13
КЕР7-01-035-12	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночная при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: до 5 м ²	15,13	6,27
КЕР7-01-035-13	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночная при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: более 5 м ²	15,28	6,17
КЕР7-01-035-14	Установка наружных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	15,52	6,22
КЕР7-01-035-15	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м и высотой при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ²	6,89	6,36
КЕР7-01-035-16	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м и высотой при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ²	6,9	6,36
КЕР7-01-035-17	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м и высотой при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ²	6,91	6,11
КЕР7-01-035-18	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м и высотой при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ²	6,91	6,15
КЕР7-01-035-19	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночная при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: до 5 м ²	6,93	6,27
КЕР7-01-035-20	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночная при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: более 5 м ²	6,91	6,27
КЕР7-01-035-21	Установка наружных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	6,92	6,42
КЕР7-01-035-01	Установка панелей перегородок односторонних зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м ²	11,21	6,31
КЕР7-01-036-02	Установка панелей перегородок односторонних зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м ²	11,87	6,31
КЕР7-01-036-03	Установка панелей перегородок односторонних зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: утепленные прокладки, площадь панелей до 10 м ²	11,76	6,11
КЕР7-01-036-04	Установка панелей перегородок односторонних зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: утепленные прокладки, площадь панелей до 15 м ²	11,87	6,11
КЕР7-01-036-05	Установка панелей перегородок односторонних зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором: площадь панелей: до 2 м ²	11,4	5,94
КЕР7-01-036-06	Установка панелей перегородок односторонних зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором: площадь панелей: более 2 м ²	12,02	5,11
КЕР7-01-037-01	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором	3,68	8,95
КЕР7-01-037-02	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: утепленные прокладки	3,68	9,39
КЕР7-01-037-03	Герметизация мастикой швов: герметиком	3,68	5,38
КЕР7-01-037-04	Герметизация мастикой швов: герметиком	3,68	5,38
КЕР7-01-038-01	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полукруг) пролетом 1,2-8 м	9,11	9,24
КЕР7-01-038-02	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полукруг) пролетом 10,8 м	9,16	8,29
КЕР7-01-039-01	Защита деформационных швов плит-балочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	5,92	10,61
КЕР7-01-040-01	Установка деформационных стеновых элементов	8,59	5,97
КЕР7-01-040-02	Установка стальных конструкций для крепления подоконных реек	12,11	5,39
КЕР7-01-040-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	9,79	6,13
КЕР7-01-040-04	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	9,84	6,12
КЕР7-01-047-01	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену	14,36	5,87
КЕР7-01-047-02	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку	14,21	6,17
КЕР7-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	14,29	6,67
КЕР7-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	14,36	5,87
КЕР7-01-047-05	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену	15,9	5,87
КЕР7-01-047-06	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку	15,71	6,17
КЕР7-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	15,9	6,67
КЕР7-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	15,9	5,87
КЕР7-01-047-09	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену	6,86	5,87
КЕР7-01-047-10	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену и балку	6,89	6,17
КЕР7-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	6,91	6,67
КЕР7-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	6,86	5,87
КЕР7-01-050-01	Установка заборов сборно-металлическими	12,38	5,96
КЕР7-01-051-01	Установка (при диаметре банок сilosов 3 м) балок кольцевых	11,28	8,97
КЕР7-01-051-02	Установка (при диаметре банок сilosов 3 м) стоек	11,51	9,31
КЕР7-01-051-03	Установка (при диаметре банок сilosов 3 м): плиты перекрытия	11,4	6,77
КЕР7-01-051-04	Установка балок кольцевых (при диаметре банок сilosов 12 м)	12,12	9,95
КЕР7-01-054-01	Установка железобетонных ограждений панелей длиной: 4 м	11,63	10,86
КЕР7-01-054-02	Установка железобетонных ограждений панелей длиной: 1 м	11,62	10,47
КЕР7-01-054-03	Установка железобетонных ограждений панелей длиной: 1,8 м и при швах столбов 2,4 м	11,64	10,72
КЕР7-01-054-04	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: с шагом из сетки высотой до 1,5 м	11,52	7,04
КЕР7-01-054-05	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: с шагом из сетки высотой до 1,6 м	11,52	6,83
КЕР7-01-054-06	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: с шагом из сетки высотой до 2 м	11,52	6,28
КЕР7-01-054-07	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,4 м	11,44	5,97
КЕР7-01-054-08	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	11,47	5,45
КЕР7-01-054-09	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	11,49	5,44
КЕР7-01-054-10	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	11,43	5,71
КЕР7-01-054-11	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	11,46	5,88
КЕР7-01-054-12	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	11,49	5,88
КЕР7-01-054-13	Установка металлических ограждений по железобетонным столбам: из колонной проволки	11,59	8,25
КЕР7-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	8,64	9,95
КЕР7-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	11,15	11,67
КЕР7-01-055-02	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических и бетонных	11,48	11,47
КЕР7-01-055-03	Устройство ворот распашных с установкой столбов: бетонных	11,62	10,13
КЕР7-01-055-04	Устройство ворот распашных: без фундаментов	11,48	11,31
КЕР7-01-055-05	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными	11,5	10,99
КЕР7-01-055-06	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными и лопастными калитками	11,54	10,95
КЕР7-01-055-07	Устройство калитки: с установкой столбов бетонных	11,51	10,13
КЕР7-01-055-08	Устройство калитки: с установкой столбов металлических	12,64	11,11
КЕР7-01-055-09	Устройство калитки: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	9,01	6,3
КЕР7-01-055-10	Устройство калитки: без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	11,51	6,9
КЕР7-01-055-11	Установка доплативших бетонных столбов	14,58	10,4
КЕР7-01-056-01	Установка ограждений и изгородей из стальной армированной колесной ленты (АКЛ) типа "Резервир", монтаж ограждения высотой 2,8 м, на существующем опоре	8,08	10,72
КЕР7-01-056-02	Установка ограждений и изгородей из стальной армированной колесной ленты (АКЛ) типа "Резервир", установка изгородей высотой до 1 м на существующем ограждении	9,05	5,63
КЕР7-01-058-01	Ухищение сборных железобетонных конструкций: установка каркасов, сегментов и стеновой арматуры	14,74	-
КЕР7-01-058-02	Ухищение сборных железобетонных конструкций: выравнивание боковины	14,74	15,45
КЕР7-01-059-01	Антивибрирование ригелей	11,62	10,13
КЕР7-01-060-01	Индукция ригелей прокладкой толщиной: 30 мм	14,74	10,74
КЕР7-01-060-02	Индукция ригелей прокладкой толщиной: 50 мм	14,74	10,74
КЕР7-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	14,74	4,3
КЕР7-01-062-01	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замкнутом и замкнутом бетоном, панели площадью: до 5 м ²	8,65	9,27
КЕР7-01-062-02	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замкнутом и замкнутом бетоном, панели площадью: до 9 м ²	8,76	9,27
КЕР7-01-062-03	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замкнутом и замкнутом бетоном, панели площадью: до 12 м ²	8,87	9,31
КЕР7-01-062-04	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замкнутом и замкнутом бетоном, панели площадью: до 15 м ²	9,09	9,42
КЕР7-01-062-05	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замкнутом и замкнутом бетоном, панели площадью: более 15 м ²	9,08	9,52
КЕР7-01-062-06	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 6 м ²	9,08	8,36
КЕР7-01-062-07	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 9 м ²	9,08	8,83
КЕР7-01-062-08	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 12 м ²	9,12	8,69
КЕР7-01-062-09	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 15 м ²	9,32	8,62
КЕР7-01-062-10	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: более 15 м ²	9,37	8,61
КЕР7-01-062-11	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 6 м ²	9,08	8,36
КЕР7-01-062-12	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 9 м ²	9,08	8,83
КЕР7-01-062-13	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 12 м ²	9,12	8,69
КЕР7-01-062-14	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 15 м ²	9,32	8,62
КЕР7-01-062-15	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: более 15 м ²	9,37	8,61
КЕР7-01-062-16	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 6 м ²	9,08	8,36
КЕР7-01-062-17	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 9 м ²	9,08	8,83
КЕР7-01-062-18	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 12 м ²	9,12	8,69
КЕР7-01-062-19	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 15 м ²	9,32	8,62
КЕР7-01-062-20	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: более 15 м ²	9,37	8,61
КЕР7-01-062-21	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 6 м ²	9,08	8,36
КЕР7-01-062-22	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 9 м ²	9,08	8,83
КЕР7-01-062-23	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 12 м ²	9,12	8,69
КЕР7-01-062-24	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: до 15 м ²	9,32	8,62
КЕР7-01-062-25	Установка панелей стен (щитового типа) при вертикальных стыках, иньжекционном растворе, панели площадью: более 15 м ²	9,37	8,61
КЕР7-01-062-26	Установка в сооружении: угловых лент сечением до 0,2 м ²	9,11	6,54
КЕР7-01-062-27	Установка в сооружении: угловых лент сечением более 0,2 м ²	9,39	6,67
КЕР7-01-062-28	Установка в сооружении: горизонтальных лент сечением до 0,2 м ²	9,19	5,93
КЕР7-01-062-29	Установка в сооружении: горизонтальных лент сечением более 0,2 м ²	10,08	5,07
КЕР7-01-062-30	Установка лент: между сооружениями сечением: до 0,5 м ²	12,02	8,02
КЕР7-01-062-31	Установка лент: между сооружениями сечением: более 0,5 м ²	12,05	8,11
КЕР7-01-062-32	Установка железобетонных колонн: в стенах фундаментов	12,1	10,13
КЕР7-01-062-33	Установка железобетонных колонн: на некаменные колонны	11,95	8,23
КЕР7-01-062-34	Установка колонн в стальной обшивке на фундаментах	12,07	10,58
КЕР7-01-062-35	Индукция: балок	12,18	11,37
КЕР7-01-062-36	Индукция: ригелей	12,05	6,49
КЕР7-01-062-37	Установка калитки: стен: водосточного бассейна	12,13	10,44
КЕР7-01-062-38	Установка калитки: стен: карниза градиента	12,21	10,05
КЕР7-01-062-39	Индукция: плит по черепице	12,35	13,97
КЕР7-01-062-40	Монтаж стен сilosов из бетона: обечайки с боковыми соединениями	9,61	7,04
КЕР7-01-062-41	Монтаж стен сilosов из бетона: обечайки с боковыми соединениями	9,4	7,11
КЕР7-01-062-42	Монтаж стен сilosов из бетона: арматурных диаметром 6 м	9,58	7,4
КЕР7-01-062-43	Монтаж стен сilosов из бетона: арматурных диаметром 10 м	10,07	7,4
КЕР7-01-062-44	Монтаж стен сilosов из бетона: арматурных диаметром 18 м	8,68	6,94
КЕР7-01-062-45	Монтаж стен сilosов из бетона: арматурных диаметром 20 м	9,71	6,78
КЕР7-01-062-46	Установка: колонн с дв. бурением (вертикальными) элементами	10,36	7,41
КЕР7-01-062-47	Установка: колонн подполночного типа	9,54	9,97
КЕР7-01-062-48	Установка: колонн подполночного типа	10,3	9,87
КЕР7-01-062-49	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,42	6,89
КЕР7-01-062-50	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,57	6,9
КЕР7-01-062-51	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,54	6,9
КЕР7-01-062-52	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,68	7,13
КЕР7-01-062-53	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,59	6,89
КЕР7-01-062-54	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,76	7,39
КЕР7-01-062-55	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,62	7,1
КЕР7-01-062-56	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,79	7,64
КЕР7-01-062-57	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,73	5,63
КЕР7-01-062-58	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в здании: с подвалами в грунтах сухих	11,62	6,11
КЕР7-01-062-59	Обработка и установка колонн при массе более 50-65 т	7,78	6,1
КЕР7-01-062-60	Обработка и установка колонн при массе более 80-120 т	8,11	6,32
КЕР7-01-062-61	Обработка и установка колонн при массе более 125-150 т	7,82	6,46
КЕР7-01-062-62	Обработка и установка колонн при массе более 155-175 т	7,69	6,39
КЕР7-01-062-63	Обработка и установка колонн при массе более 175 т	7,8	6,42
КЕР7-01-062-64	Установка ригелей массой: до 2,1 т	6,58	6,9
КЕР7-01-062-65	Установка ригелей массой: более 2,1 т	6,07	7,25
КЕР7-01-062-66	Установка: балок массой до 7 т	5,84	8,7
КЕР7-01-062-67	Установка: распор до 8 т	5,71	7,2
КЕР7-01-062-68	Индукция: плит: перекладки	6,44	8,36
КЕР7-01-062-69	Индукция: плит: перекладки	8	9,14
КЕР7-01-062-70	Установка стеновых панелей: наружных	5,84	6,25
КЕР7-01-062-71	Установка стеновых панелей: внутренних	5,72	6,38
КЕР7-01-062-72	Обработка и установка: лестниц	6,72	6,89
КЕР7-01-062-73	Установка: бурения: арматурных из двух панелей: с двумя ветвями	8,88	6,13
КЕР7-01-062-74	Установка: бурения: арматурных из двух панелей	8,05	8,4
КЕР7-01-062-75	Монтаж конструкций распределительных устройств (колоны, балки и штыри перевернутые)	6,58	7,83
КЕР7-01-062-76	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 0,5 т	11,87	7,49
КЕР7-01-062-77	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 1 т	11,91	7,77
КЕР7-01-062-78	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 1,5 т	12,01	6,76
КЕР7-01-062-79	Установка: балок: стен: подвала: массы: более 1,5 т	12,28	6,81
КЕР7-01-062-80	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 2 т	11,53	10,1
КЕР7-01-062-81	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 3 т	11,57	10,1
КЕР7-01-062-82	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 4 т	11,6	10,1
КЕР7-01-062-83	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 5 т	14,07	5,44
КЕР7-01-062-84	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 6 т	14,13	5,6
КЕР7-01-062-85	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 7 т	14,16	5,61
КЕР7-01-062-86	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 8 т	13,96	6,13
КЕР7-01-062-87	Установка: балок: стен: подвала: массы: до 9 т	14,05	6,37
КЕР7-01-062-88	Индукция: балок: раствора: массы: до 3 т	11,8	6,05
КЕР7-01-062-89	Индукция: балок: раствора: массы: до 4 т	11,63	6
КЕР7-01-062-90	Индукция: балок: раствора: массы: до 5 т	14,36	5,87
КЕР7-01-062-91	Индукция: балок: раствора: массы: до 6 т	14,36	5,87
КЕР7-01-062-92	Индукция: балок: раствора: массы: до 7 т	14,36	5,87
КЕР7-01-062-93	Индукция: балок: раствора: массы: до 8 т	14,36	5,87
КЕР7-01-062-94	Индукция:		

СЕРПТ-05-007-07	Установка и монтаж массы до 3 т	13,33	6,06
СЕРПТ-05-007-08	Установка и монтаж массы до 3 т	13,33	5,87
СЕРПТ-05-007-09	Установка и монтаж массы до 6 т	13,61	6,08
СЕРПТ-05-007-10	Установка и монтаж массы до 6 т	14,36	5,87
СЕРПТ-05-011-01	Установка панелей перегородки с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	14,1	5,82
СЕРПТ-05-011-02	Установка панелей перегородки с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	14,29	5,81
СЕРПТ-05-011-03	Установка панелей перегородки с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	14,27	5,82
СЕРПТ-05-011-04	Установка панелей перегородки с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	14,32	5,83
СЕРПТ-05-011-05	Установка панелей перегородки с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	14,01	5,88
СЕРПТ-05-011-06	Установка панелей перегородки с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	14,2	5,92
СЕРПТ-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 3 м2	14,62	6,1
СЕРПТ-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	14,24	5,91
СЕРПТ-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	14,27	5,93
СЕРПТ-05-011-10	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 25 м2	11,74	5,78
СЕРПТ-05-011-11	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 30 м2	11,63	5,64
СЕРПТ-05-011-12	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 40 м2	11,49	5,71
СЕРПТ-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	14,27	5,83
СЕРПТ-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	14,25	5,83
СЕРПТ-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	11,62	5,87
СЕРПТ-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	14,38	5,87
СЕРПТ-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	11,49	6,03
СЕРПТ-05-014-06	Установка маршей: площадок массой более 1 т	14,15	5,97
СЕРПТ-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	12,22	6,05
СЕРПТ-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	13,03	6,43
СЕРПТ-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с торчниками из титово-лиственничного порока	13,47	5,49
СЕРПТ-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с торчниками из железной пороки	13,47	5,41
СЕРПТ-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с торчниками из поливинилхлорида	13,47	6,89
СЕРПТ-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без торчников	13,38	5,93
СЕРПТ-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	12,08	5,87
СЕРПТ-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	11,28	6,07
СЕРПТ-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	11,2	5,87
СЕРПТ-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	14,37	6,79
СЕРПТ-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	14,36	6,65
СЕРПТ-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	14,36	6,61
СЕРПТ-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	14,36	6,71
СЕРПТ-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	14,36	5,87
СЕРПТ-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	14,36	5,87
СЕРПТ-05-021-10	Установка парящих блоков массой: до 1 т	14,7	6,87
СЕРПТ-05-021-11	Установка парящих блоков массой: до 2,5 т	14,21	6,91
СЕРПТ-05-021-12	Установка парящих блоков массой: более 2,5 т	14,27	6,92
СЕРПТ-05-021-13	Установка блоков парящих и подбалочных массой до 1 т	14,13	6
СЕРПТ-05-022-01	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	12,28	6,57
СЕРПТ-05-022-02	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	12,49	6,21
СЕРПТ-05-022-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезов на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	14,31	6,62
СЕРПТ-05-022-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезов на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	14,34	6,89
СЕРПТ-05-022-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезов на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м2	14,34	6,92
СЕРПТ-05-022-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезов по высоте и по высоте) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	14,3	9,64
СЕРПТ-05-022-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезов по высоте и по высоте) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	14,34	6,24
СЕРПТ-05-022-08	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	14,21	6,11
СЕРПТ-05-022-09	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	14,21	5,98
СЕРПТ-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	14,21	5,96
СЕРПТ-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	14,37	5,79
СЕРПТ-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	14,37	5,8
СЕРПТ-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	14,38	5,81
СЕРПТ-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	14,38	5,8
СЕРПТ-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 1,8 м2	13,67	7,19
СЕРПТ-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	13,89	7,49
СЕРПТ-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 18 м2	13,47	6,92
СЕРПТ-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	13,71	7,13
СЕРПТ-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	13,83	7,21
СЕРПТ-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	14,1	5,38
СЕРПТ-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	14,16	5,4
СЕРПТ-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 15 м2	14,25	5,53
СЕРПТ-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	14,29	5,76
СЕРПТ-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 15 м2	14,3	5,85
СЕРПТ-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	14,02	5,88
СЕРПТ-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	13,97	6,08
СЕРПТ-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	14,36	6,1
СЕРПТ-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-05	Установка плит балконов и лоджий площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	14,25	6
СЕРПТ-05-030-06	Установка плит балконов и лоджий площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	14,24	6,02
СЕРПТ-05-030-07	Установка радиационных экранов площадью: до 4 м2	14,16	6,04
СЕРПТ-05-030-08	Установка экранов с радиацией площадью до 10 м2	14,16	5,98
СЕРПТ-05-030-09	Установка плит парящих массой: до 0,5 т	13,68	6
СЕРПТ-05-030-10	Установка плит парящих массой: более 0,5 т	13,56	6,08
СЕРПТ-05-030-11	Установка маршей из нержавеющей стали, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-12	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	9,75	5,99
СЕРПТ-05-030-13	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	9,69	6,35
СЕРПТ-05-030-14	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	6,95	5,41
СЕРПТ-05-030-15	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	6,94	5,46
СЕРПТ-05-030-16	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,31	4,89
СЕРПТ-05-030-17	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	4,81
СЕРПТ-05-030-18	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,08	6,23
СЕРПТ-05-030-19	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,16	6,1
СЕРПТ-05-030-20	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-21	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-22	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-23	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-24	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-25	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-26	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-27	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-28	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-29	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-30	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-31	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-32	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-33	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-34	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-35	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-36	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-37	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-38	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-39	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-40	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-41	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-42	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-43	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-44	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-45	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-46	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-47	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-48	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-49	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-50	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-51	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-52	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-53	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-54	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-55	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-56	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-57	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-58	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-59	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-60	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-61	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-62	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-63	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-64	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-65	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-66	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-67	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-68	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-69	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-70	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-71	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-72	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-73	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-74	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-75	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-76	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-77	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-78	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-79	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-80	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-81	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-82	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-83	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-84	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-85	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-86	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-87	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-88	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-89	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-90	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-91	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-92	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-93	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-94	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-95	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-96	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-97	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-98	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-99	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87
СЕРПТ-05-030-100	Установка маршей, разрывов: более 1 м2, парящих и до 1 м2	14,36	5,87

ЕРП-08-002-05	Устройство в здании при вышестоящих предпритиях перегородок без алюминия напольных: с изоляционной прослойкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м	12,03	4,17
ЕРП-08-002-06	Устройство в здании при вышестоящих предпритиях перегородок с алюминия напольных: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	12,2	4,21
ЕРП-08-003-01	Устройство в здании при вышестоящих предпритиях перегородок без алюминия напольных: без изоляции	11,98	3,77
ЕРП-08-003-02	Устройство в здании при вышестоящих предпритиях перегородок без алюминия напольных: с изоляционной прослойкой толщиной до 50 мм	12,08	3,76
ЕРП-08-003-03	Устройство в здании при вышестоящих предпритиях перегородок без алюминия напольных: с изоляционной прослойкой толщиной до 80 мм	12,12	3,89
ЕРП-08-003-04	Устройство в здании при вышестоящих предпритиях перегородок без алюминия напольных: с изоляционной прослойкой толщиной до 100 мм	12,14	3,99
ЕРП-08-006-01	Устройство в зданиях межэтажных перегородок с одной стороны: с изоляционной прослойкой	11,77	3,77
ЕРП-08-006-02	Устройство в зданиях межэтажных перегородок с одной стороны: с изоляционной прослойкой	12,04	4,07
ЕРП-08-006-03	Устройство в зданиях межэтажных перегородок с двухсторонней изоляцией: с изоляционной прослойкой	11,79	3,76
ЕРП-08-006-04	Устройство в зданиях межэтажных перегородок с двухсторонней изоляцией: с изоляционной прослойкой	11,91	3,99
ЕРП-08-010-01	Конт. и другие материалы обшивки: бетон, бетон, бетон, бетон	4,37	5,3
ЕР-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков			
ЕРР-01-001-01	Устройство фундаментов: ленточных	14,34	5,46
ЕРР-01-001-02	Устройство фундаментов: столбчатых	14,74	5,53
ЕРР-01-001-03	Устройство фундаментов: массивная стенка более 2 м	14,75	5,41
ЕРР-01-001-04	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м	12,58	5,41
ЕРР-01-001-05	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	13,44	5,41
ЕРР-01-001-06	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемы при высоте этажа до 4 м	12,63	5,44
ЕРР-01-001-07	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемы при высоте этажа свыше 4 м	13,49	5,44
ЕРР-01-001-08	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемы при высоте этажа до 4 м	12,98	6,87
ЕРР-01-001-09	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемы при высоте этажа свыше 4 м	13,86	6,87
ЕРР-01-002-01	Устройство оснований под фундаментом: песчаного	8,93	11,65
ЕРР-01-002-02	Устройство оснований под фундаментом: щебеночного	7,73	12,18
ЕРР-01-002-03	Устройство оснований под фундаментом: гравийного	7,73	9,31
ЕРР-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с кислотой	14,74	8,28
ЕРР-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная в 1 слой	9,93	6,63
ЕРР-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная в 2 слоя	9,04	6,11
ЕРР-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундаментов: клееная цементная с кислотой	14,74	10,38
ЕРР-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: клееная цементная с кислотой	9,48	6,11
ЕРР-01-003-06	На каждый слой сверху 2 м добавлять к расценке 08-01-003-05	7,73	5,24
ЕРР-01-003-07	Гидроизоляция клееная цементная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности и битумной кладки, кирпичу, бетону	7,72	6,29
ЕРР-01-003-08	Выравнивание поверхности битумной кладки раствором	14,75	10,61
ЕРР-01-004-01	Кладка кирпича: стен, облицовочных	6,71	14,4
ЕРР-01-005-01	Устройство боковой облицовки кирпичом: стен, фундаментов из смеси смесей типа "Авангард": толщиной слой 2 мм	12,61	5,41
ЕРР-01-005-02	Устройство боковой облицовки кирпичом: стен, фундаментов из смеси смесей типа "Авангард": толщиной слой 3 мм, утепленной армированной сеткой	11,23	4,54
ЕРР-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	13,13	4,64
ЕРР-01-006-01	Устройство штукатурки перегородок: механизированная способом из смеси смесей типа "Авангард-П" толщиной слой 10 мм	19,84	6,85
ЕРР-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	18,11	5,53
ЕРР-01-007-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	14,36	5,58
ЕРР-01-007-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,58
ЕРР-01-007-03	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-04	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-05	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа до 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-06	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-08	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-09	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-10	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-11	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-12	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-13	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-14	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-15	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-16	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-17	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-18	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-19	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-20	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-21	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-22	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-23	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	5,57
ЕРР-01-007-24	Кладка		

KER-02-01-7-01	Облицовка стен по газобетону в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	12,45	6,37
KER-02-01-7-03	Облицовка стен по газобетону в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	12,46	6,40
KER-02-01-7-03	Облицовка стен по газобетону в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	12,45	6,37
KER-02-01-7-04	Облицовка стен по газобетону в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м	12,46	6,40
KER-02-01-01-01	Кладка из крупных известняковых блоков: массой до 0,5 т	14,36	8,08
KER-02-01-01-02	Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т	14,36	7,71
KER-02-02-01-01	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	14,36	4,93
KER-02-02-02-01	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	4,92
KER-02-02-02-02	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки с заполнением каресами и фиброволом: при высоте этажа до 4 м	14,36	4,93
KER-02-02-02-04	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки с заполнением каресами и фиброволом: при высоте этажа свыше 4 м	14,36	4,93
KER-02-02-02-05	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 230 мм при высоте этажа до 4 м	14,36	4,93
KER-02-02-02-06	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 230 мм при высоте этажа свыше 4 м	14,36	6,06
KER-02-02-02-07	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	14,42	6,17
KER-02-02-02-08	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	14,44	6,17
KER-02-02-02-09	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	14,42	6,88
KER-02-02-02-10	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	14,43	6,88
KER-02-02-02-11	Высота пустот в камнях	11,39	16,17
KER-02-02-02-12	Кладка стен наружных из легобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	12,23	4,94
KER-02-02-02-13	Кладка стен наружных из легобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	12,26	4,94
KER-02-02-02-14	Кладка наружных из легобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м	12,27	4,94
KER-02-02-02-15	Кладка стен наружных из легобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	12,3	4,96
KER-02-02-02-16	Кладка стен наружных из легобетонных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 555 мм при высоте этажа до 4 м	12,28	5,18
KER-02-02-02-17	Кладка стен наружных из легобетонных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м	12,32	5,18
KER-02-03-01-01	Кладка стен из известняка: обшарпанный при высоте этажа до 4 м	14,36	7,62
KER-02-03-01-02	Кладка стен из известняка: обшарпанный при высоте этажа свыше 4 м	14,36	7,63
KER-02-03-02-01	Кладка стен из известняка: рваный при высоте этажа до 4 м	14,36	7,40
KER-02-03-02-04	Кладка стен из известняка: рваный при высоте этажа свыше 4 м	14,36	7,40
KER-02-03-03-05	Кладка стен из известняка: чистый при высоте этажа до 4 м	14,36	7,40
KER-02-03-03-06	Кладка стен из известняка: чистый при высоте этажа свыше 4 м	14,36	7,40
KER-02-03-03-07	Кладка из известняка: перегородки с непереворачиваемыми плитами при высоте этажа до 4 м	14,36	9,68
KER-02-03-03-08	Кладка из известняка: перегородки с непереворачиваемыми плитами при высоте этажа свыше 4 м	14,36	9,68
KER-02-03-03-09	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	14,36	8,87
KER-02-03-03-10	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	14,36	8,87
KER-02-03-03-11	Облицовка из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	13,58	8,26
KER-02-03-03-12	Кладка стен из туфа: обшарпанный из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	13,58	8,26
KER-02-03-03-13	Кладка стен из туфа: чистый из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	13,72	7,86
KER-02-03-03-14	Кладка стен из туфа: чистый из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	13,61	7,86
KER-02-04-01-01	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	12,76	5,67
KER-02-04-01-02	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа свыше 4 м	12,76	5,67
KER-02-04-01-03	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа до 4 м	12,76	5,67
KER-02-04-01-04	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа свыше 4 м	12,76	5,67
KER-02-04-01-05	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	14,49	3,87
KER-02-04-01-06	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	14,49	3,87
KER-02-04-01-07	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	14,49	3,87
KER-02-04-01-08	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	14,49	3,87
KER-02-04-01-09	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	14,49	3,87
KER-02-04-01-10	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	14,49	3,87
KER-02-04-01-11	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	14,49	3,87
KER-02-04-01-12	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	14,49	3,87
KER-02-04-02-01	Установка перегородок из стеновых блоков: при высоте этажа до 4 м	14,49	18,18
KER-02-04-02-02	Установка перегородок из стеновых блоков: при высоте этажа свыше 4 м	14,49	18,18
KER-02-04-02-03	Заполнение промежутков стеновыми блоками: при высоте этажа до 4 м	14,49	18,18
KER-02-04-02-04	Заполнение промежутков стеновыми блоками: при высоте этажа свыше 4 м	14,49	18,18
KER-02-04-03-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	12,73	5,64
KER-02-04-03-02	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа свыше 4 м	12,73	5,64
KER-02-04-03-03	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	12,73	5,64
KER-02-04-03-04	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа свыше 4 м	12,73	5,64
KER-02-05-01-01	Кладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием	14,47	6,51
KER-02-05-01-02	Кладка подоконных железобетонных плит: гладких	14,47	6,4
KER-02-05-02-01	Устройство крылец: с входной площадкой	13,31	8,32
KER-02-05-02-02	Устройство крылец: с входом с одной стороны и одну ступень	13,31	8,32
KER-02-05-02-03	Устройство крылец: с входом с двух сторон и две ступени	13,31	8,32
KER-02-05-01-01	Монтаж мусоропровода со стеном из кирпичных стен в 3 этажных зданиях с поэтажными катанками общей высотой 25 м	13,82	5,63
KER-02-05-01-02	На каждый этаж сверху или менее девяти добавлять или исключать к расценке 02-05-01-01	14,14	7,89
KER-02-05-01-03	На 1 м и удлинении ствала мусоропровода при высоте этажа более 2 м добавлять или исключать к расценке 02-05-01-01	14,39	7,40
KER-02-05-01-04	На каждый этаж сверху или менее девяти добавлять или исключать к расценке 02-05-01-01	14,77	6,87
KER-02-05-02-01	Сварка металлических деталей мусоропровода в 3-этажных зданиях с поэтажными катанками	14,77	4,07
KER-02-05-02-02	При работе на каждом этаже сверху или менее девяти добавлять или исключать к расценке 02-05-02-01	14,77	4,07
KER-02-05-02-03	При работе на один дополнительный этаж добавлять к расценке 02-05-02-01	14,77	4,07
KER-02-07-01-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для работ облицовки	14,75	6,39
KER-02-07-01-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих строительных работ	14,75	6,39
KER-02-07-01-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных	14,75	5,63
KER-02-07-01-04	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценкам 02-07-01-01, 02-07-01-02	-	-
KER-02-07-01-05	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценкам 02-07-01-03	-	-
KER-02-07-02-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 4 м	14,74	6,09
KER-02-07-02-02	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 02-07-02-01	14,74	5,71
KER-02-07-03-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	10,87	4,69
KER-02-07-04-01	Изготовление деталей деталей подвесных лесов	13,96	3,79
KER-02-07-05-01	Изготовление деталей цитовых лестниц для подвесных лесов	13,01	4,22
KER-02-07-06-01	Устройство защитной дорожки сетки на высоте ремонта фасада	14,74	9,14
KER-02-08-01-01	Основания под печи, камины и трубы в нижних этажах: бутовые	14,74	5,56
KER-02-08-01-02	Основания под печи, камины и трубы в нижних этажах: кирпичные	14,74	10,98
KER-02-08-02-01	Основания под печи, камины и трубы в верхних этажах зданий	13,24	5,03
KER-02-08-03-01	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью на облицованных и не облицованных	14,74	9,14
KER-02-08-03-02	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью в стальные футляры	14,74	14,24
KER-02-08-03-03	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью на облицованных и не облицованных	14,74	9,54
KER-02-08-03-04	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью в стальные футляры	14,74	13,18
KER-02-08-03-05	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью без цитов	14,74	9,01
KER-02-08-03-06	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью со цитом	14,74	9,14
KER-02-08-03-07	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью без цитов	14,74	9,04
KER-02-08-03-08	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью со цитом	14,74	9,59
KER-02-08-03-09	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью	14,74	6,77
KER-02-08-03-10	Кладка печей, каминов: с отоплением с толстой подпечью	14,74	9,14
KER-02-08-04-01	Установка очагов: металлических	14,74	3,3
KER-02-08-05-01	Кладка дымоходов кирпичных труб	12	9,2
KER-02-08-06-01	Отделка печей: изразцами	12,15	6,12
KER-02-08-06-02	Отделка печей: штукатурными гипсовыми растворами без сетки	9,71	11,82
KER-02-08-06-03	Отделка печей: штукатурными гипсовыми растворами со сеткой	9,71	5,01
СЕР-2001. Часть 3. Металлические конструкции			
KER-02-01-01-01	Монтаж карасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных без фонарей пролетом до 24 м, высотой до 15 м без кровли	11,76	7,84
KER-02-01-01-02	Монтаж карасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных без фонарей пролетом до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными фермами грузоподъемностью до 15 т	11,43	7,1
KER-02-01-01-03	Монтаж карасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных без фонарей пролетом до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными фермами грузоподъемностью до 20 т	9,67	7,64
KER-02-01-01-04	Монтаж карасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных без фонарей пролетом до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными фермами грузоподъемностью до 30 т	9,76	6,73
KER-02-01-01-05	Монтаж карасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных без фонарей пролетом до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными фермами грузоподъемностью до 50 т	6,18	6,73
KER-02-01-01-06	Монтаж карасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных без фонарей пролетом до 60 м, высотой до 60 м с стеновыми зданиями и без них	7,25	4,8
KER-02-01-01-07	Монтаж карасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных без фонарей пролетом до 36 м, высотой до 30 м с стеновыми зданиями и без них	7,25	8,75
KER-02-01-01-08	Монтаж карасов многоэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	11,4	7,48
KER-02-01-01-09	Монтаж карасов многоэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	9,94	7,40
KER-02-01-01-10	Монтаж карасов многоэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных высотой: до 50 м стенового типа	6,16	8,2
KER-02-01-01-11	Монтаж карасов многоэтажных производственных зданий одно- и многоэтажных высотой: до 100 м стенового типа	7,61	7,59
KER-02-01-01-12	Монтаж карасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м	10,65	8,76
KER-02-01-01-13	Монтаж карасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	10,59	6,92
KER-02-01-01-14	Монтаж карасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 120 м	7,92	7,93
KER-02-01-01-15	При применении высокопрочных болтов в узлах жатанных соединений исключаются затраты на электродную сварку. из расценок 02-01-001-01, 02-01-001-02, 02-01-001-03	11,31	6,82
KER-02-01-01-16	При применении высокопрочных болтов в узлах жатанных соединений исключаются затраты на электродную сварку. из расценок 02-01-001-04, 02-01-001-05, 02-01-001-06, 02-01-001-07, 02-01-001-08, 02-01-001-09, 02-01-001-10, 02-01-001-11, 02-01-001-12, 02-01-001-13, 02-01-001-14	10,92	6,91
KER-02-01-05-01	Монтаж карасов зданий: главных корпусов мусоросортировочных заводов	11,83	6,92
KER-02-01-05-02	Монтаж карасов зданий: арочных пролетов до 48 м	11,83	6,92
KER-02-01-05-03	Монтаж карасов зданий: рамных корабельного сечения	11,83	6,63
KER-02-01-05-04	Колонны: по сечению	12,08	8,06
KER-02-01-05-05	Монтаж зданий: машинного и буферно-дезартирного отделений ГРС: мощностью 500 кВт	8,71	7,03
KER-02-01-05-06	Монтаж зданий: машинного и дезартирного отделений и помещений электростанции АЭС	8,77	9,08
KER-02-01-05-07	Монтаж зданий: машинного, котельного и буферно-дезартирного отделений ТЭЦ	9,35	7,6
KER-02-01-05-08	Монтаж зданий: грузо-обогатительных комбинатов	6,91	6,84
KER-02-01-05-09	Монтаж зданий: историко-консервных и консервных до 40 т	7,47	6,95
KER-02-01-05-10	Монтаж зданий: складовых	7,98	6,77
KER-02-02-01-01	Монтаж бункеров из толстолистовой стали массой: до 0,1 т	12,95	6,89
KER-02-02-01-02	Монтаж бункеров из толстолистовой стали массой: до 0,25 т	12,62	6,85
KER-02-02-01-03	Монтаж бункеров из толстолистовой стали массой: свыше 0,25 т	12,32	7,03
KER-02-02-01-04	Монтаж бункеров из листовых сталей: стандартных	9,97	7,40
KER-02-02-02-01	Защита листовых сталей: сварной на болтах бункеров металлических	11,09	15,14
KER-02-02-02-02	Защита листовых сталей: сварной на болтах бункеров железобетонных	10,95	13,2
KER-02-02-02-03	Защита листовых сталей: на сварке бункеров металлических	12,96	6,92
KER-02-02-02-04	Монтаж изделий из листовых конструкций декартиров	13,28	9,11
KER-02-02-02-05	Монтаж: ступеней	9,36	7,09
KER-02-02-02-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м³	12,21	8,61
KER-02-02-02-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м³	10,64	9,46
KER-02-02-02-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м³	11,1	9,46
KER-02-02-02-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м³	11,17	9,71
KER-02-02-02-10	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м³	12,22	8,96
KER-02-02-02-11	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м³	10,95	9,21
KER-02-02-02-12	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м³	11,17	9,43
KER-02-02-02-13	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м³	13,16	9,71
KER-02-02-02-14	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м³	9,26	10,64
KER-02-02-02-15	Монтаж резервуаров сферических: вместимостью: 600 м³ на давление 0,8 мПа	9,5	7,23
KER-02-02-02-16	Монтаж резервуаров сферических: вместимостью: 600 м³ на давление 1,2 мПа	8,77	7,44
KER-02-02-02-17	Монтаж резервуаров сферических: вместимостью: 2000 м³ на давление 0,2 мПа	8,51	6,98
KER-02-02-02-18	Монтаж резервуаров сферических: вместимостью: 2000 м³ на давление 0,5 мПа	8,56	6,87
KER-02-02-02-19	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	12,54	9,96
KER-02-02-02-20	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	11,86	8,06
KER-02-02-02-21	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	12,58	7,40
KER-02-02-02-22	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	12,58	7,40
KER-02-02-02-23	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	10,57	6,98
KER-02-02-02-24	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	11,78	6,29
KER-02-02-02-25	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	11,3	8,38
KER-02-02-02-26	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	11,4	8,38
KER-02-02-02-27	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	10,96	9,76
KER-02-02-02-28	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	11,65	6,13
KER-02-02-02-29	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	11,54	6,05
KER-02-02-02-30	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	11,55	6,42
KER-02-02-02-31	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	10,56	6,44
KER-02-02-02-32	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	10,13	6,4
KER-02-02-02-33	Монтаж резервуаров танкерного типа вместимостью до 5000 м³	9,33	6,73

КЕР-02-013-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без подтона вместилистью до 3000 м3	10,22	6,83
КЕР-02-013-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместилищем до 5000 м3	8,31	7,1
КЕР-02-013-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместилищем до 10000 м3	9,3	7,05
КЕР-02-014-01	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 5000 м3, днище из рулонных заготовок	8,43	6,57
КЕР-02-014-02	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 5000 м3, днище из листовых заготовок	10,57	7,37
КЕР-02-014-03	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 5000 м3, стена из одного рулона	7,44	5,24
КЕР-02-014-04	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 5000 м3, стена из двух рулонов	7,49	5,32
КЕР-02-014-05	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 5000 м3, кровля из цинтовых заготовок	5,96	5,04
КЕР-02-014-06	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 5000 м3, кровля комбинированная из цинтовых заготовок и карт листового настила	6,06	5,03
КЕР-02-014-07	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 5000 м3, кровля из рулонных заготовок	6,5	5,84
КЕР-02-014-08	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 10000 м3, днище из рулонных заготовок	4,96	7,18
КЕР-02-014-09	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 10000 м3, днище из листовых заготовок	10,61	7,18
КЕР-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 10000 м3, стена из двух рулонов	7,52	8,74
КЕР-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 10000 м3, стена из рулонных заготовок	8,7	8,21
КЕР-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 10000 м3, кровля из цинковых заготовок	11,08	8,4
КЕР-02-014-13	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместилищем 10000 м3, кровля комбинированная из цинковых заготовок и карт листового настила	11,31	8,74
КЕР-02-015-01	Монтаж элементов резервуаров: Люк заводной Ду 150	19,34	16,08
КЕР-02-015-02	Монтаж элементов резервуаров: Парушек вентиляционный (предохранительный клапан) ПВ-500	13,19	16,08
КЕР-02-015-03	Монтаж элементов резервуаров: Поддержательный стеновой ПО-30	12,93	8,38
КЕР-02-016-01	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РС 30000 м3, планка типа "Алютон"	8,2	6,94
КЕР-02-016-02	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РС 30000 м3: крыша купольная	48	45,1
КЕР-02-018-01	Монтаж пролетных стропил галерей с опорами, наклонного типа	10,34	9,23
КЕР-02-018-02	Монтаж пролетных стропил галерей с опорами, горизонтального типа	10,46	8,93
КЕР-02-018-03	Монтаж пролетных стропил галерей с опорами, трансформир. обобщенного типа другого сечения	10,08	8,24
КЕР-02-018-04	Монтаж пролетных стропил галерей с опорами, трансформир. обобщенного типа прямоугольного сечения	8,85	8,33
КЕР-02-019-01	Монтаж унифицированных асбест-пролетов до 18 м: одноуровневых	9,71	10,02
КЕР-02-019-02	Монтаж унифицированных асбест-пролетов до 18 м: двухуровневых	10,32	9,39
КЕР-02-019-03	Монтаж асбест-четырёх-восьмигранных высотой более 20 м	7,38	5,11
КЕР-02-023-01	Монтаж карасов потопных щатков копров высотой: до 40 м: одноуровневых	12,72	7,35
КЕР-02-023-02	Монтаж карасов потопных щатков копров высотой: до 50 м: одноуровневых	12,40	7,37
КЕР-02-023-03	Монтаж карасов потопных щатков копров высотой: до 50 м: двухуровневых	13,29	7,33
КЕР-02-023-04	Монтаж карасов потопных щатков копров высотой: до 70 м: башенных	8,57	7,38
КЕР-02-023-05	Монтаж карасов потопных щатков копров высотой: до 125 м: башенных	8,51	7,27
КЕР-02-027-01	Монтаж карасов каркасно-каркасных: пролетов до 50 м	9,39	7,73
КЕР-02-028-01	Монтаж ограждающих конструкций складов карбидиза из профилированных алюминиевых листов: полдрий	11,79	9,8
КЕР-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций складов карбидиза из профилированных алюминиевых листов: стен	11,78	2,59
КЕР-03-001-01	Монтаж откосных плит с сбрабатанной поверхностью массой до 0,1 т	12,1	8,92
КЕР-03-001-02	Монтаж откосных плит с сбрабатанной поверхностью массой до 0,3 т	12,48	9,1
КЕР-03-001-03	Монтаж откосных плит с сбрабатанной поверхностью массой до 1,0 т	12,27	11,39
КЕР-03-001-04	Монтаж откосных плит с сбрабатанной поверхностью массой более 1,0 т	12,18	6,95
КЕР-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	12,56	6,87
КЕР-03-002-02	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	12,44	6,88
КЕР-03-002-03	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	12,48	6,87
КЕР-03-002-04	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	12,36	7,06
КЕР-03-002-05	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	12,27	7,09
КЕР-03-002-06	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	11,21	7,84
КЕР-03-002-07	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	11,44	7,83
КЕР-03-002-08	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 50 м составного сечения массой до 3,0 т	11,39	7,92
КЕР-03-002-09	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и ирновых асбест-высотой до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	11,29	7,15
КЕР-03-002-10	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте зданий до 25 м	8,43	7,26
КЕР-03-002-11	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте зданий до 50 м	8,87	7,21
КЕР-03-002-12	Монтаж балок, ригелей, перекладов, поперечных и продольных изгибаемых элементов, зданий при высоте зданий до 25 м	11,8	9,42
КЕР-03-002-13	Монтаж балок, ригелей, перекладов, поперечных и продольных изгибаемых элементов, зданий при высоте зданий до 50 м	11,9	9,41
КЕР-03-003-01	Монтаж одноуровневых подпорных балок на откатке до 25 м массой до 1,0 т	12,15	8,8
КЕР-03-003-02	Монтаж одноуровневых подпорных балок на откатке до 25 м массой до 2,0 т	12,04	8,69
КЕР-03-003-03	Монтаж одноуровневых подпорных балок на откатке до 25 м массой более 2,0 т	12,09	8,67
КЕР-03-003-04	Монтаж блочных подпорных балок полной заводской готовности на откатке до 25 м пролета до 12 м массой до 2,0 т	11,29	8,17
КЕР-03-003-05	Монтаж блочных подпорных балок полной заводской готовности на откатке до 25 м пролета до 12 м массой до 3,0 т	11,28	8,17
КЕР-03-003-06	Монтаж блочных подпорных балок полной заводской готовности на откатке до 25 м пролета до 12 м массой более 3,0 т	11,27	7,87
КЕР-03-003-07	Монтаж блочных подпорных балок, урученных на монтаже, на откатке до 25 м пролета до 12 м массой до 3,0 т	11,21	7,81
КЕР-03-003-08	Монтаж блочных подпорных балок, урученных на монтаже, на откатке до 25 м пролета до 12 м массой до 3,0 т	11,21	7,81
КЕР-03-003-09	Монтаж блочных подпорных балок, урученных на монтаже, на откатке до 25 м пролета до 12 м массой более 3,0 т	11,17	7,87
КЕР-03-003-10	Монтаж блочных подпорных балок, урученных на монтаже, на откатке до 25 м пролета до 24 м	9,53	9,63
КЕР-03-003-11	Монтаж блочных подпорных балок, урученных на монтаже, на откатке до 25 м пролета до 30 м	9,41	10,15
КЕР-03-004-01	Монтаж ограждений по подпорным балкам	14,02	7,81
КЕР-03-004-02	Монтаж подпорных-подпорных балок пролетом более 30 м при подтане раскосом	7,88	8,34
КЕР-03-005-01	Монтаж подпорных путей: по металлическим подпорным балкам для рельсов типа Р	11,74	5,71
КЕР-03-005-02	Монтаж подпорных путей: по металлическим подпорным балкам для рельсов типа МР	12,65	6,31
КЕР-03-005-03	Монтаж подпорных путей: по железобетонным подпорным балкам	11,62	5,62
КЕР-03-005-04	Монтаж подпорных путей: по железобетонным подпорным балкам	11,62	5,62
КЕР-03-005-05	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по металлическим опорам, номер балок 24 М	12,79	7,74
КЕР-03-005-06	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по металлическим опорам, номер балок 45 М	12,74	7,78
КЕР-03-005-07	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 24 М	12,87	7,38
КЕР-03-005-08	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 36 М	12,91	7,42
КЕР-03-005-09	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 45 М	12,87	7,33
КЕР-03-005-10	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 24 М	12,85	7,51
КЕР-03-005-11	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 36 М	12,84	7,31
КЕР-03-005-12	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 45 М	12,85	7,66
КЕР-03-005-13	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 24 М	13,08	7,71
КЕР-03-005-14	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 36 М	13,16	6,97
КЕР-03-005-15	Монтаж подпорных путей и минорельсов для телеферов на высоте до 25 м: призматичный по железобетонным опорам, номер балок 45 М	12,85	7,52
КЕР-03-011-01	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 14 м массой до 3,0 т	12,24	8,5
КЕР-03-011-02	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 14 м массой до 3,0 т	12,26	7,35
КЕР-03-011-03	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 14 м массой более 3,0 т	12,17	7,9
КЕР-03-011-04	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 16 м массой до 3,0 т	11,48	7,72
КЕР-03-011-05	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 16 м массой до 8,0 т	11,45	7,29
КЕР-03-011-06	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 16 м массой до 10,0 т	11,44	7,35
КЕР-03-011-07	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 16 м массой более 10,0 т	11,37	7,14
КЕР-03-011-08	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 48 м массой до 6,0 т	9,61	7,24
КЕР-03-011-09	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 48 м массой до 10,0 т	9,58	7,25
КЕР-03-011-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 48 м массой до 15,0 т	9,56	7,08
КЕР-03-011-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролета до 48 м массой более 15,0 т	9,52	6,86
КЕР-03-011-12	Монтаж откосных стоек для стропов: до 24 м	14,48	9,31
КЕР-03-011-13	Монтаж откосных стоек для пролетов: до 48 м	13,48	9,33
КЕР-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте зданий до 25 м	12,29	13,3
КЕР-03-013-02	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте зданий до 50 м	11,28	13,88
КЕР-03-013-03	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте зданий до 25 м	11,31	13,1
КЕР-03-013-04	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте зданий до 50 м	9,38	13,88
КЕР-03-014-01	Монтаж связей и раскосов из одиричных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте зданий до 25 м	12,17	14,39
КЕР-03-014-02	Монтаж связей и раскосов из одиричных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте зданий до 50 м	11,16	14,35
КЕР-03-014-03	Монтаж связей и раскосов из одиричных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте зданий до 25 м	11,18	14,32
КЕР-03-014-04	Монтаж связей и раскосов из одиричных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте зданий до 50 м	9,37	14,32
КЕР-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте зданий: до 25 м	11,59	5,56
КЕР-03-015-02	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте зданий: до 50 м	9,65	5,95
КЕР-03-017-01	Монтаж карасов фанерой азорициной и сепарационной для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	13,76	6,71
КЕР-03-017-02	Монтаж карасов фанерой азорициной и сепарационной для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	13,38	6,63
КЕР-03-022-01	Монтаж оеонных фанерных панелей: одноуровневых	12,23	6,66
КЕР-03-022-02	Монтаж оеонных фанерных панелей: двухуровневых	12,27	6,69
КЕР-03-022-03	Монтаж оеонных фанерных остеклованных поперечных из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов с пластиковой и алюминевой обшивке	11,98	7,87
КЕР-03-022-04	Монтаж оеонных фанерных поперечных из поликарбонатных и азорициных плит с боковыми планками, профилями и демпферами прокладками	12,19	8,38
КЕР-03-023-01	Монтаж ямных панельных двухуровневых глухих фанер при площади: до 10 м2	12,13	7,21
КЕР-03-023-02	Монтаж ямных панельных двухуровневых глухих фанер при площади: до 20 м2	12,14	7,21
КЕР-03-029-01	Монтаж лестниц призматичных и ирволинейных, попарных с ограждениями	12,01	6,71
КЕР-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рибленой, прокатной и крпупой стали	12,11	6,71
КЕР-03-031-01	Монтаж щитов в блочном исполнении с настилом из листовой стали, ребрами настила, составного сечения	12,08	6,71
КЕР-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	11,39	9,49
КЕР-03-038-01	Монтаж вров полигитанального и ирволинейного очертания из листовой стали и проката	12,16	6,65
КЕР-03-039-01	Монтаж откосных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	13,51	8,37
КЕР-03-039-02	Монтаж откосных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	12,97	8,48
КЕР-03-039-03	Монтаж откосных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	13,61	8,13
КЕР-03-039-04	Монтаж откосных конструкций: подвески и кронцы для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	8,4	14,04
КЕР-03-039-05	Монтаж откосных конструкций: вварного типа	12,72	7,92
КЕР-03-040-01	Монтаж защитных ограждений: оборудования	9,36	14,45
КЕР-03-040-02	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборных: разборных с остеклением	13,38	6,63
КЕР-03-040-03	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборных: неразборных с остеклением	8,95	7,18
КЕР-03-040-04	Монтаж перегородок: стальных: косячные, сетчатых	12,55	6,15
КЕР-03-047-01	Монтаж карасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	14,81	6,63
КЕР-03-048-01	Монтаж потолка подвесной из многоуровневых стальных с облицовкой алюминевой листами	13,34	4,30
КЕР-03-048-02	Монтаж потолка подвесной: алюминевой: планчатой: профилированной (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	13,36	5,51
КЕР-03-048-03	Монтаж свяеых металлических потолков из плит размером 500х500 мм: стальных: цинкованных	13,16	5,51
КЕР-03-048-04	Монтаж свяеых металлических потолков из плит размером 500х500 мм: алюминевых	13,21	-
КЕР-03-050-01	Монтаж стальных плитных изогнутой профити	7,92	6,77
КЕР-04-001-01	Монтаж щитов поперечный зданий высотой до 25 м с обшивкой: из плиты профити размером 3х12 м	13,19	6,94
КЕР-04-001-02	Монтаж щитов поперечный зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х5 м	14,15	6,46
КЕР-04-001-03	Монтаж щитов поперечный зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	14,42	6,58
КЕР-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте зданий до 25 м	11,25	8,3
КЕР-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте зданий до 50 м	11,22	8,32
КЕР-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из листового листового заводской готовности при высоте до 50 м	11,39	8,32
КЕР-04-002-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминевых листов при высоте зданий до 50 м	11,95	3,81
КЕР-04-006-01	Монтаж фазверка	12,88	6,68
КЕР-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций: стен из профилированного листа при высоте зданий до 30 м	11,1	9,17
КЕР-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций: стен из профилированного листа при высоте зданий до 50 м	11,17	8,9
КЕР-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций: стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте зданий до 50 м	9,95	9,23
КЕР-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций: стен из профилированных алюминевых листов при высоте зданий до 30 м	11,8	2,77
КЕР-04-009-01	Монтаж оеонных блоков: стальных с нащечниками из стали при высоте зданий до 50 м	13,59	7,15
КЕР-04-009-02	Монтаж оеонных блоков: стальных с нащечниками из алюминевых сплавов при высоте зданий до 30 м	13,53	7,14
КЕР-04-009-03	Монтаж оеонных блоков: стальных с нащечниками из алюминевых сплавов при высоте зданий до 30 м	13,56	6,19
КЕР-04-009-04	Монтаж оеонных блоков: из алюминевых: многослойных: профити с герметичными стеклопакетами	13,11	4,34
КЕР-04-010-01	Монтаж витринных, витрин: с двойным или одиричным остеклением для выставочных зданий	12,84	6,57
КЕР-04-010-02	Монтаж витринных, витрин: с одиричным остеклением в одиричных зданиях	13,89	6,54
КЕР-04-010-03	Монтаж оеонных панелей: фасады из перемешанной стали: планчатой с пластиковой или алюминевой обшивке	14,24	6,94
КЕР-04-010-04	Устройство балочных свертываемых ограждений на основе алюминевых профилей и перпендикулярных ограждений на основе стального караса	6,69	6,35
КЕР-04-011-01	Монтаж карасов вров: балочных: одиричных, ангаров и др. без механизмов открывания	8,77	6,88
КЕР-04-012-01	Установка метал листовых: дверных: блоков в готовую проемы	12,91	9,71
КЕР-04-012-02	Установка дверного дубликата в метал листовых: дверях	6,77	6,82
КЕР-04-013-01	Установка противомолярных дверей: одирильных: стальных	9,08	5,73
КЕР-04-013-02	Установка противомолярных дверей: двухуровневых: глухих	7,92	4,38
КЕР-04-013-03	Установка противомолярных дверей: одирильных: остекленных	8,06	4,2
КЕР-04-013-04	Установка противомолярных дверей: двухуровневых: остекленных	8,02	4,38
КЕР-04-013-05	Обшивка вров: стальных: профити: дверных: листов	11,7	

ЕР99-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: наклон и вертикальное толщиной металла до 20 мм	5,71	9,75
ЕР99-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: наклон и вертикальное толщиной металла до 30 мм	5,71	9,75
ЕР99-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: наклон и вертикальное толщиной металла до 40 мм	5,71	9,76
ЕР99-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: положение толщиной металла до 10 мм	5,71	9,77
ЕР99-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: положение толщиной металла до 20 мм	5,71	9,74
ЕР99-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: положение толщиной металла до 30 мм	5,71	9,76
ЕР99-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: положение толщиной металла до 40 мм	5,71	9,77
ЕР99-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	11,76	5,08
ЕР99-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	11,76	5,08
ЕР99-05-005-03	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	9,77	5,08
ЕР99-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	11,71	5,08
ЕР99-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	11,65	5,08
ЕР99-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	11,68	5,08
ЕР99-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	5,73	5,08
ЕР99-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	5,73	5,08
ЕР99-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	5,73	5,08
ЕР99-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	5,73	5,08
ЕР99-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	5,73	5,08
ЕР99-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	5,73	5,08
ЕР99-05-006-01	Ремонт старого лакокрасочного материала	8,39	-
ЕР99-06-001-01	Монтаж конструкций: дверей, люков, азов для автомобилей и паровозных казем	13,21	6,41
ЕР99-06-001-02	Монтаж: люков, решеток, затвора из полубоковой и тонколистовой стали	9,24	10,28
ЕР99-06-001-03	Монтаж: стеллажи и другие конструкции, закрепляемые на фундаменте в вытчи зданий	13,45	6,32
ЕР99-06-001-04	Монтаж: конструктивных элементов, устройств и ограждений входов подвесок путей	11,28	6,87
ЕР99-06-002-01	Монтаж подвесок путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полубоковой стали	7,23	18,31
ЕР99-06-002-02	Монтаж подвесок путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	9,17	6,91
ЕР99-06-006-01	Монтаж стационарных конструкций: сцены: колоны, штанговые площадки, рабочие галереи, мостки	11,61	6,61
ЕР99-06-006-02	Монтаж стационарных конструкций: сцены: балки подвеса осветительного занавеса	10,86	7,12
ЕР99-06-006-03	Монтаж стационарных конструкций: сцены: катapultы: с каррессии отсоединен	11,4	6,79
ЕР99-06-006-04	Монтаж каррессии сценических устройств: осветительных занавесов, занавесов и штор	12,38	6,29
ЕР99-06-006-05	Монтаж каррессии сценических устройств: клатанов: дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис	11,28	6,33
ЕР99-06-006-06	Монтаж каррессии сценических устройств: вращающихся кругов: всех типов	12,37	6,7
ЕР99-06-006-07	Монтаж каррессии сценических устройств: до: раздвижных горизонтов, панорам, антракто-раздвижных и подпаноков занавесов, штанг декорационных подвесов	10,92	6,71
ЕР99-06-010-01	Монтаж опор канатных до: раздвижных стоек высотой до 25 м	10,97	9,46
ЕР99-06-010-02	Монтаж опор канатных до: раздвижных стоек высотой до 40 м	9,71	9,1
ЕР99-06-010-03	Монтаж опор канатных до: раздвижных титан на расчалках высотой до 78 м	12,1	8,63
ЕР99-06-010-04	Монтаж опор канатных до: раздвижных титан на расчалках высотой до 150 м	12,26	8,49
ЕР99-06-010-05	Монтаж стальной привода: крановых тележек, мостов и из: из: канатных до: раздвижных	11,35	11,23
ЕР99-06-014-01	Монтаж конструкций: элеваторов: типа С 8 БМ, конюлов: каната	7,14	8,88
ЕР99-06-014-02	Монтаж конструкций: элеваторов: типа С 8 БМ, конюлов: каната	7,37	7,13
ЕР99-06-014-03	Монтаж конструкций: элеваторов: типа С 8 БМ, конюлов: каната	7,37	7,13
ЕР99-06-014-04	Монтаж конструкций: элеваторов: типа С 8 БМ, конюлов: каната	7,18	6,21
ЕР99-06-014-05	Монтаж конструкций: элеваторов: типа С 8 БМ, конюлов: каната	8,84	7,4
ЕР99-06-014-06	Монтаж конструкций: элеваторов: типа С 8 БМ, конюлов: каната	8,13	6,26
ЕР99-06-014-07	Монтаж конструкций: элеваторов: типа С 8 БМ, конюлов: каната	7,7	6,81
ЕР99-06-016-01	Монтаж: намер: сухого: тупицы: колеса	8,09	6,44
ЕР99-06-018-02	Монтаж: корпуса: светильника: цилиндрической: формы: механизированного: отстойника	13,48	7,11
ЕР99-06-018-03	Монтаж: корпуса: элеватора: фальш:	9,28	7,21
ЕР99-06-018-04	Монтаж: анкерных: колонн: стальных: с: балками: армирование: регистраторов	11,07	8,14
ЕР99-06-018-05	Монтаж: батарей: анкерных: стоек: продольных	11,62	7,54
ЕР99-06-018-06	Монтаж: батарей: анкерных: стоек: поперечных	11,04	10,14
ЕР99-06-018-07	Монтаж: крепления: для: толкателя: элеваторного: вагона: и: консолидационного	10,54	10,54
ЕР99-06-018-08	Монтаж: крепления: для: толкателя: элеваторного: вагона: и: консолидационного	11,39	10,14
ЕР99-06-019-01	Монтаж: ограждающих: сетей: толкателя: элеваторного: вагона: и: консолидационного	12,16	6,67
ЕР99-06-020-01	Монтаж конструкций: путей: из: стальных: алюминия	10,25	7,47
ЕР99-06-026-02	Монтаж конструкций: путей: из: стальных: алюминия	11,6	7,47
ЕР99-06-026-03	Монтаж конструкций: путей: из: стальных: алюминия	11,6	7,47
ЕР99-06-024-01	Монтаж каррессии: нагревательных: печей	10,33	6,92
ЕР99-06-024-02	Монтаж каррессии: нагревательных: печей	12,77	6,73
ЕР99-06-024-03	Монтаж каррессии: нагревательных: печей	12,	-
ЕР99-06-024-04	Монтаж: цилиндрических: из: чугуна: печей: и: сушил: из: листов: стали	13,48	6,94
ЕР99-06-024-05	Монтаж: декоративных: экранов: с: резьбой: из: чугуна: и: рифленочных: из: алюминия: вращающихся: печей: и: сушил: из: листов: стали	13,48	6,94
ЕР99-06-024-06	Монтаж: подин: стационарных:	9,02	6,61
ЕР99-06-024-07	Монтаж: подин: выдувных:	9,63	6,61
ЕР99-06-024-08	Монтаж: плит: чугунных: и: стальных: деталей: и: брашеров: каррессии: и: кладки: нагревательных: печей	10,77	6,65
ЕР99-06-024-09	Монтаж: подпорок: решеток: из: стальных: штампов: и: крепления:	10,85	6,58
ЕР99-06-024-10	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, пандусов и: дверей: с: теплоизоляцией: и: обшивкой:	13,41	7,3
ЕР99-06-024-11	Монтаж: вагонных: баков: (без: стальных: конструкций: конвейеров):	13,91	6,8
ЕР99-06-024-12	Монтаж: люков, затворов: сушил: и: других: деталей: из: сортовой: стали	13,65	6,85
ЕР99-06-024-13	Монтаж: крепления: и: подвески: стен: и: перегородок: и: обшивки: окон, злибузур, гармонок: и: фюзеляж: сечения: в: свету: до: 0,5: м:	10,64	7,38
ЕР99-06-024-14	Монтаж: крепления: и: балки: подпорок: каркаса: листового: металла: и: из: вращающихся: окон, злибузур, гармонок: и: фюзеляж: сечения: в: свету: более: 0,5: м:	9,98	7,41
ЕР99-06-028-01	Монтаж конструкций: башенных: грядирин: высотой: до: 75: м:	15,75	9,46
ЕР99-06-028-02	Монтаж конструкций: башенных: грядирин: высотой: до: 70: м:	11,6	9,46
ЕР99-06-028-03	Монтаж конструкций: башенных: грядирин: высотой: до: 80: м:	10,95	11,16
ЕР99-06-028-04	Монтаж конструкций: башенных: грядирин: высотой: до: 110: м:	8,61	11,16
ЕР99-06-028-05	Монтаж: алюминевых: листов: обшивки: башенных: грядирин: при: высоте: до: 83: м:	7,53	9,28
ЕР99-06-029-01	Монтаж: алюминевых: листов: обшивки: башенных: грядирин: при: высоте: до: 110: м:	6,3	9,28
ЕР99-06-033-01	Монтаж каррессии: вытяжных, вентиляционных: и: дымовых: труб: высотой: до: 250: м:	13,37	8,74
ЕР99-06-033-02	Монтаж: труб: вытяжных, дымовых: и: вентиляционных: диаметром: до: 3250: мм: из: листов: стали: высотой: до: 450: м:	13,3	7,31
ЕР99-06-033-03	Монтаж: труб: вытяжных, дымовых: и: вентиляционных: диаметром: до: 3250: мм: из: листов: стали: высотой: до: 250: м:	13,93	7,11
ЕР99-06-033-04	Монтаж: стал: отдельно: стоящих: башенных: и: подпорок: тента: высотой: до: 45: м:	10,29	8,27
ЕР99-07-001-01	Монтаж конструкций: обшивок: из: коррозионностойкой: стали: помещений: АЭС: негидроэлектростанций: Ростехнадзора: пол:	9,08	6,77
ЕР99-07-001-02	Монтаж конструкций: обшивок: из: коррозионностойкой: стали: помещений: АЭС: негидроэлектростанций: Ростехнадзора: стены:	8,88	6,69
ЕР99-07-001-03	Монтаж конструкций: обшивок: из: коррозионностойкой: стали: помещений: АЭС: негидроэлектростанций: Ростехнадзора: потолок:	10,24	6,74
ЕР99-07-001-04	Монтаж конструкций: обшивок: из: углеродистой: стали: по: местным: АЭС: не: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: пол:	10,94	6,74
ЕР99-07-001-05	Монтаж конструкций: обшивок: из: углеродистой: стали: по: местным: АЭС: не: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: стены:	8,88	6,93
ЕР99-07-001-06	Монтаж конструкций: обшивок: из: углеродистой: стали: по: местным: АЭС: не: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: потолок:	9,8	5,3
ЕР99-07-001-07	Монтаж конструкций: обшивок: из: коррозионностойкой: стали: помещений: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: пол:	7,62	6,51
ЕР99-07-001-08	Монтаж конструкций: обшивок: из: коррозионностойкой: стали: помещений: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: стены:	8,6	6,44
ЕР99-07-001-09	Монтаж конструкций: обшивок: из: коррозионностойкой: стали: помещений: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: потолок:	9,53	6,41
ЕР99-07-004-01	Монтаж конструкций: обшивок: из: углеродистой: стали: по: местным: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: пол:	8,52	5,43
ЕР99-07-004-02	Монтаж конструкций: обшивок: из: углеродистой: стали: по: местным: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: стены:	8,56	5,25
ЕР99-07-004-03	Монтаж конструкций: обшивок: из: углеродистой: стали: по: местным: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора: потолок:	5,13	5,12
ЕР99-07-005-01	Гидравлическое испытание: по: местным: АЭС: не: гидроэлектростанций: Ростехнадзора:	9,62	10,36
ЕР99-07-006-01	Гидравлическое испытание: по: местным: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора:	9,62	10,36
ЕР99-07-010-01	Изготовление конструкций: обшивок: (пол, стены, потолок) из: коррозионностойкой: стали: помещений: АЭС: не: гидроэлектростанций: Ростехнадзора:	7,69	5,04
ЕР99-07-011-01	Изготовление конструкций: обшивок: (пол, стены, потолок) из: углеродистой: стали: по: местным: АЭС: не: гидроэлектростанций: Ростехнадзора:	6,08	6,13
ЕР99-07-012-01	Изготовление конструкций: обшивок: (пол, стены, потолок) из: коррозионностойкой: стали: помещений: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора:	7,57	5,03
ЕР99-07-013-01	Изготовление конструкций: обшивок: (пол, стены, потолок) из: углеродистой: стали: по: местным: АЭС: гидроэлектростанций: Ростехнадзора:	6,08	6,08
ЕР99-07-038-01	Металлоконструкции: зданий: и: сооружений: установка: стальных: листов: специальной: канализации: для: водосточных: отведений: и: стального: корпуса:	6,7	5,7
ЕР99-07-038-02	Металлоконструкции: зданий: и: сооружений: монтаж: блок: проходов:	7,69	5,9
ЕР99-07-038-03	Металлоконструкции: зданий: и: сооружений: монтаж: дверей: герметичных:	7,33	5,74
ЕР99-07-038-04	Установка: закладных: деталей: до: 4: м:	8,36	-
ЕР99-07-038-05	Установка: закладных: деталей: более: 4: м:	9,26	-
ЕР99-07-031-01	Антикоррозийная защита: металлических: поверхностей:	9,33	5,01
ЕР99-07-031-02	Отненизация: металлических: поверхностей:	9,71	1,42
ЕР99-08-001-01	Установка: металлических: стобов: высотой: до: 4: м: с: погружением: в: бетонное: основание:	8,36	4,54
ЕР99-08-001-02	Установка: металлических: стобов: высотой: до: 4: м: на: винтовых: сваях:	13,63	-
ЕР99-08-001-03	Установка: металлических: стобов: высотой: до: 4: м: на: подготовленный: бетонный: фундамент:	13,63	-
ЕР99-08-001-04	Установка: металлических: стобов: высотой: более: 4: м: с: погружением: в: бетонное: основание:	8,42	4,54
ЕР99-08-001-05	Установка: металлических: стобов: высотой: более: 4: м: на: подготовленный: бетонный: фундамент:	11,69	-
ЕР99-08-001-06	Установка: металлических: стобов: высотой: более: 4: м: на: подготовленный: бетонный: фундамент:	13,72	-
ЕР99-08-002-01	Устройство: барьера: безопасности: плоских:	18,07	2,77
ЕР99-08-002-02	Устройство: барьера: безопасности: с: шпалерами: с: креплением: на: арматурных:	17,39	2,73
ЕР99-08-002-03	Устройство: барьера: безопасности: с: шпалерами: с: креплением: на: арматурных:	17,39	2,73
ЕР99-08-002-04	Устройство: барьера: безопасности: с: шпалерами: с: креплением: на: арматурных:	17,39	2,73
ЕР99-08-002-05	Устройство: заградитель: из: листов: металлических: решетчатых: панелей: высотой: до: 2: м:	17,26	-
ЕР99-08-002-06	Устройство: заградитель: из: листов: металлических: решетчатых: панелей: высотой: более: 2: м:	16,47	-
ЕР99-08-002-07	Устройство: накладки: из: листов: металлических: решетчатых: панелей: высотой: более: 2: м:	16,47	-
ЕР99-08-003-01	Монтаж: автоматического: дорожного: знака: для: контроля: проезда: шириной: до: 8: м:	20,26	4,51
ЕР99-08-003-02	Монтаж: автоматического: дорожного: знака: для: контроля: проезда: шириной: до: 8: м:	20,32	4,51
ЕР99-08-003-03	Монтаж: автоматического: дорожного: знака: для: контроля: проезда: шириной: до: 12: м:	16,76	4,63
ЕР99-08-004-01	Установка: противотаранного: барьера: Полиция: с: ручным: приводом:	5,78	9,12
ЕР99-08-004-02	Установка: противотаранного: барьера: Полиция: с: ручным: приводом:	5,78	9,12
ЕР99-08-004-03	Установка: противотаранного: барьера: Полиция: с: ручным: приводом:	5,78	9,12
ЕР99-08-005-01	Установка: и: настройка: средств: принудительной: остановки: автомобилей: с: авто: магнитным: управлением, подвесная: часть: шириной: 2,5: м:	6,58	7,5
ЕР99-08-005-02	Установка: и: настройка: средств: принудительной: остановки: автомобилей: с: авто: магнитным: управлением, подвесная: часть: шириной: 2: м:	6,58	7,5
ЕР99-08-006-01	Установка: опорных: металлоконструкций: по: дорожному: на: готовый: фундамент:	5,25	5,28
ЕР99-08-006-02	Установка: опорных: металлоконструкций: по: дорожному: на: готовый: фундамент:	4,1	7,01
ЕР99-08-006-03	Установка: опорных: металлоконструкций: по: дорожному: на: готовый: фундамент:	4,12	3,99
ЕР99-08-006-04	Установка: опорных: металлоконструкций: по: дорожному: на: готовый: фундамент:	5,02	3,99
ЕР9-2001: Часть 10. Дорожные конструкции			
ЕР9-10-01-001-01	Углубительная: сборка: и: установка: конструкций: ярок: и: ферм: сегментных: с: металлической: заливкой: пролетом: 1: 8: м:	11,04	10,08
ЕР9-10-01-001-02	Углубительная: сборка: и: установка: конструкций: ярок: и: ферм: сегментных: с: металлической: заливкой: пролетом: 2: 4: м:	11,53	9,3
ЕР9-10-01-001-03	Установка: балок: пролетом: 3: м: объемом: 10: 0,5: м3:	11,82	8,58
ЕР9-10-01-001-04	Установка: балок: пролетом: 3: м: объемом: 10: 0,5: м3:	12,22	8,75
ЕР9-10-01-001-05	Установка: балок: пролетом: 12: м:	12,27	5,93
ЕР9-10-01-001-06	Установка: балок: пролетом: 15: м: объемом: 2: 0: 2: м3:	12,21	7,99
ЕР9-10-01-001-07	Установка: балок: пролетом: 15: м: объемом: 2: 0: 2: м3:	12,46	7,84
ЕР9-10-01-001-08	Установка: балок: пролетом: 18: м: объемом: 2: 0: 2: м3:	12,47	5,91
ЕР9-10-01-001-09	Установка: балок: пролетом: 18: м: объемом: 2: 0: 2: м3:	12,75	5,81
ЕР9-10-01-001-10	Удлера: панелей: и: плит: длиной: 6: м: площадью: до: 10: м2:	11,76	5,44
ЕР9-10-01-002-01	Установка: шпалеры:	12,63	3,92
ЕР9-10-003-01	Устройство: сухих: стен:	12,86	4,54
ЕР9-10-007-01	Рубя: стен: из: бруса: толщиной: 100: мм:	11,71	5,1
ЕР9-10-007-02	Рубя: стен: из: бруса: толщиной: 150: мм:	11,64	5,91
ЕР9-10-007-03	Рубя: стен: из: бруса: толщиной: 180: мм:	11,61	5,91
ЕР9-10-007-04	Рубя: стен: из: бруса: диаметром: 20: см:	11,62	5,26
ЕР9-10-007-05	Рубя: стен: из: бруса: диаметром: 24: см:	11,6	5,77
ЕР9-10-007-06	Рубя: стен: из: бруса: диаметром: 26: см:	11,4	5,77
ЕР9-10-007-07	Рубя: стен: из: листов:	13,92	5,88
ЕР9-10-008-01	Обшивка: стен: рубленых:	14,7	6,1
ЕР9-10-008-02	Острок: бруса:	3,21	-
ЕР9-10-008-03	Острок: бруса:	3,21	-
ЕР9-10-008-04	Устройство: кирпич:	14,7	5,7
ЕР9-10-009-05	Устройство: кирпич:	14,63	5,09
ЕР9-10-009-06	Обика: стен: кирпичных: стальных: неизолированных: по: входу:	14,74	5,02
ЕР9-10-009-07	Обика: стен: кирпичных: стальных: неизолированных: по: входу:	14,74	7,56
ЕР9-10-009-08	Обика: стен: кирпичных: стальных: неизолированных: по: входу:	14,74	7,56
ЕР9-10-009-09	Обика: стен: кирпичных: стальных: неизолированных: по: входу:	14,74	5,99
ЕР9-10-009-01	Установка: свинца: для: рубя: стен:	13,32	8,31
ЕР9-10-010-01	Установка: элементов: каррессии: из: бруса:	14,05	4,09
ЕР9-10-010-02	Установка: элементов: каррессии: из: бруса:	14,05	7,74
ЕР9-10-011-01	Устройство: стен: каррессии: стальных: с: запятыми: каррессии: гитали: фиброгитали: в: 1: слой:	12,28	7,79
ЕР9-10-011-02	Устройство: стен: каррессии: стальных: с: запятыми: каррессии: гитали: фиброгитали: в: 2: слой:	12,8	10,18
ЕР9-10-012-01	Обика: каррессии: стен: досками: обшивки:	14,7	6,19

ЕР10-01-02-02	Обшивка карманных стен: плитками древесноволокнистыми твердыми 5 мм	14,72	7,88
ЕР10-01-02-03	Обшивка карманных стен: плитками древесностружечными 15 мм	14,63	7,91
ЕР10-01-02-04	Обшивка карманных стен: досками под шпатель	14,72	5,07
ЕР10-01-02-05	Обшивка карманных стен: пергамин	14,73	3,53
ЕР10-01-02-06	Устройство перегородок под шпатель: шпатель из натуральной сосны толщиной 40 мм	14,73	12,58
ЕР10-01-03-02	Устройство перегородок под шпатель: доски двухслойные с прокладкой толя	12,56	5,66
ЕР10-01-03-03	Устройство перегородок под шпатель: доски однослойные, забранная в обшивку	12,56	4,1
ЕР10-01-03-04	Устройство перегородок под шпатель: карманных обшитых с двух сторон досками с заплатами и угнетителем	12,06	5,19
ЕР10-01-03-05	Устройство перегородок под шпатель: карманных обшитых с двух сторон досками без угнетителя	12,56	4,14
ЕР10-01-03-06	Устройство перегородок под шпатель: из фанберта с плит толщиной 75 мм и двухслойных	12,56	12,56
ЕР10-01-03-07	Устройство перегородок под шпатель: карманных из фанберта с плит толщиной 50 мм двухслойных с вкрученной прокладкой	12,56	13,56
ЕР10-01-04-01	Устройство чистых перегородок: шпатель (глухой под остовление, с металлической сеткой, фанелатик)	13,22	4,3
ЕР10-01-04-02	Устройство чистых перегородок: досчатая однослойная	12,46	3,7
ЕР10-01-04-03	Устройство чистых перегородок: карманных с обшивкой фанерой с двух сторон	14,48	5,69
ЕР10-01-04-04	Устройство чистых перегородок: карманных с обшивкой фанерой с одной стороны	8,49	5,02
ЕР10-01-05-01	Устройство перегородок кармано-фанелатик в санузлах	14,51	4,21
ЕР10-01-05-02	Устройство бальера в гардеробных	14,48	3,9
ЕР10-01-02-01	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: каменные с накатом из цитов	12,57	4,82
ЕР10-01-02-02	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: каменные с накатом из срубных	12,57	4,77
ЕР10-01-02-03	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: каменные с накатом из досок	12,58	3,71
ЕР10-01-02-04	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: каменные с накатом подшивной из досок	12,58	4,11
ЕР10-01-02-05	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленные с накатом из цитов	12,58	4,72
ЕР10-01-02-06	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленные с накатом из срубных	12,57	3,86
ЕР10-01-02-07	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленные с накатом из досок	12,58	3,14
ЕР10-01-02-08	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленные с накатом подшивной из досок	12,58	3,79
ЕР10-01-02-09	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленные с накатом из цитов	12,58	4,77
ЕР10-01-02-10	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленные с накатом из голубя	12,57	3,85
ЕР10-01-02-11	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленные с накатом из досок	12,58	3,28
ЕР10-01-02-12	Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленные с накатом подшивной из досок	12,58	3,79
ЕР10-01-02-01	Подшивка потолков: досками обшивки	13,49	5,95
ЕР10-01-02-02	Подшивка потолков: под шпатель	13,54	4,12
ЕР10-01-02-03	Подшивка потолков: плитками древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	14,63	7,91
ЕР10-01-02-04	Подшивка потолков: сталью кровельной нецинкованной по дереву	14,74	3
ЕР10-01-02-05	Подшивка потолков: сталью кровельной нецинкованной по асбесту	14,74	7,75
ЕР10-01-02-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	14,74	3,27
ЕР10-01-02-07	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	14,74	6,00
ЕР10-01-02-01	Межэтажные перекрытия	12,37	12,37
ЕР10-01-02-02	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	12,95	4,97
ЕР10-01-02-03	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	13,01	4,89
ЕР10-01-02-04	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	12,48	5,88
ЕР10-01-02-05	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	12,51	5,91
ЕР10-01-02-06	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	14,16	5,73
ЕР10-01-02-07	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	14,34	5,11
ЕР10-01-02-08	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	14,16	7
ЕР10-01-02-09	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	14,33	7,06
ЕР10-01-02-10	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	14,16	5,94
ЕР10-01-02-11	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	14,33	5,11
ЕР10-01-02-12	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	14,16	7,03
ЕР10-01-02-13	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	14,33	7,07
ЕР10-01-02-14	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	14,16	5,94
ЕР10-01-02-15	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	14,33	5,11
ЕР10-01-02-16	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	14,16	7,03
ЕР10-01-02-17	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	14,33	7,07
ЕР10-01-02-18	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	14,16	5,94
ЕР10-01-02-19	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: стартерными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	14,33	5,11
ЕР10-01-02-20	Установка в ямки и общественных зданиях блоков оконных с перегородками: раздельными (раздельно-стартерными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	14,16	7,03
ЕР1			

СЕРИО-01-072-01	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	10,99	4,73
СЕРИО-01-072-02	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	11,09	4,44
СЕРИО-01-072-03	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	11,43	4,41
СЕРИО-01-073-01	Устройство забора из шпал (с установкой столбов): глухой	11,35	6,07
СЕРИО-01-073-02	Устройство забора из шпал (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	10,62	7,71
СЕРИО-01-073-03	Устройство забора из шпал (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	10,41	7,71
СЕРИО-01-073-04	Устройство забора из шпал (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	11,24	7,71
СЕРИО-01-073-05	Устройство забора из шпал (при установленных столбах): глухой	11,72	6,96
СЕРИО-01-073-06	Устройство забора из шпал (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	11,41	7,93
СЕРИО-01-073-07	Устройство забора из шпал (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	11,57	7,89
СЕРИО-01-074-01	Устройство калитки из готовых полов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	11,16	7,93
СЕРИО-01-074-02	Устройство калитки из готовых полов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	9,53	6,89
СЕРИО-01-074-03	Устройство калитки из готовых полов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	10,11	6,8
СЕРИО-01-074-04	Устройство калитки из готовых полов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	10,41	6,95
СЕРИО-01-074-05	Устройство калитки из готовых полов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	10,85	6,43
СЕРИО-01-074-06	Устройство калитки из готовых полов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	9,86	7,08
СЕРИО-01-074-07	Устройство калитки из готовых полов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	10,73	7
СЕРИО-01-074-08	Устройство калитки из готовых полов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	10,81	6,97
СЕРИО-01-075-01	Устройство ворот из готовых полов (с установкой столбов): глухой	11,28	7,92
СЕРИО-01-075-02	Устройство ворот из готовых полов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	10,68	7,29
СЕРИО-01-075-03	Устройство ворот из готовых полов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	10,73	6,99
СЕРИО-01-075-04	Устройство ворот из готовых полов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	11,32	7,08
СЕРИО-01-075-05	Устройство ворот из готовых полов (при установленных столбах): глухой	11,33	7,34
СЕРИО-01-075-06	Устройство ворот из готовых полов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	10,99	7,28
СЕРИО-01-075-07	Устройство ворот из готовых полов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	11,09	7,07
СЕРИО-01-075-08	Устройство ворот из готовых полов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	11,43	7,18
СЕРИО-01-079-01	Установка ступеней на ленту глубиной заложения: до 1,5 м	12,62	5,84
СЕРИО-01-079-02	Установка ступеней на ленту глубиной заложения: более 1,5 м	12,77	5,52
СЕРИО-01-081-01	Устройство по ступеням из брусков по деревянным полам	12,75	6,43
СЕРИО-01-081-02	Устройство цоколей с установкой забора: из брусков с обшивкой досками и утеплением	10,53	8,39
СЕРИО-01-081-03	Устройство цоколей с установкой забора: из досок	11,27	4,72
СЕРИО-01-082-01	Монтаж по фермам прогонцов: из досок	13,15	3,74
СЕРИО-01-082-02	Монтаж по фермам прогонцов: из брусков	12,95	3,48
СЕРИО-01-083-01	Устройство по фермам настила: из шпал деревянных с плитным утеплением	12,86	5,97
СЕРИО-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм неравнового	12,61	4,26
СЕРИО-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	12,57	4,26
СЕРИО-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм неравнового	12,59	4,52
СЕРИО-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	12,77	4,53
СЕРИО-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм неравнового	12,65	4,63
СЕРИО-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	12,58	4,63
СЕРИО-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	12,55	4,11
СЕРИО-01-089-01	Антивандальное покрытие решетчатых стен	13,58	5,75
СЕРИО-01-089-02	Антивандальное покрытие решетчатых стен: поперечное	13,45	5,25
СЕРИО-01-089-03	Антивандальное покрытие решетчатых стен: поперечное по фермам	13,45	9,75
СЕРИО-01-090-01	Антивандальное покрытие стен: рубленых	14,71	4,72
СЕРИО-01-090-02	Антивандальное покрытие: переходный по стартовой прогонцам	13,86	4,72
СЕРИО-01-090-03	Антивандальное покрытие: переходный прогонцов, балок, настилов	13,74	4,72
СЕРИО-01-090-04	Антивандальное покрытие: перегородки с двух сторон	13,58	7,2
СЕРИО-01-090-05	Антивандальное покрытие: поперечный прогонцов по фермам	14,77	4,72
СЕРИО-01-091-01	Антивандальное покрытие деревянных конструкций системы "Тиринкс" при помощи антигравийно-капельного распыления	7,01	5,3
СЕРИО-01-092-01	Антивандальное покрытие каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей боковыми "Нордс-Делайфами"	6,21	10,41
СЕРИО-01-092-02	Антивандальное покрытие каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей системами "Нордс-Гри-Валетин" и "Нордс-Делайф"	6,18	2,34
СЕРИО-01-094-01	Оборудование деревянных двухсторонних систем "Нордс-Степ-Балк" и "Нордс-Степ-Балк-2"	5,36	13,09
СЕРИО-01-001-01	Монтаж цоколя подпольных канализаций	13,23	4,91
СЕРИО-01-004-01	Установка колонн клеевых объемов до 1 м3 на фундаментах	11,63	4,18
СЕРИО-01-004-02	Установка колонн клеевых объемов до 1 м3 на металловых балках	11,64	5,95
СЕРИО-01-007-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами	12,09	5,97
СЕРИО-01-007-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами	11,64	5,17
СЕРИО-01-007-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват	13,2	5,62
СЕРИО-01-008-01	Утепление цоколя плиткой: минераловатными полукаменными	13,24	-
СЕРИО-01-008-02	Утепление цоколя плиткой: фибролитовыми	13,23	-
СЕРИО-01-009-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	12,77	5,62
СЕРИО-01-009-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	12,67	5,62
СЕРИО-01-009-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	12,43	5,62
СЕРИО-01-009-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	12,43	5,62
СЕРИО-01-010-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-010-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-010-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-010-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-011-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-011-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-011-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-011-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-012-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-012-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-012-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-012-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-013-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-013-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-013-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-013-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-014-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-014-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-014-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-014-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-015-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-015-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-015-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-015-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-016-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-016-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-016-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-016-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-017-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-017-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-017-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-017-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-018-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-018-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-018-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-018-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-019-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-019-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-019-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-019-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-020-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-020-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-020-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-020-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-021-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-021-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-021-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-021-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-022-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-022-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-022-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-022-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-023-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-023-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-023-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-023-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-024-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-024-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-024-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-024-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-025-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-025-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-025-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-025-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-026-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-026-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-026-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-026-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-027-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-027-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-027-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-027-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-028-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-028-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-028-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-028-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-029-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-029-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-029-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-029-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-030-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-030-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-030-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-030-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-031-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-031-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-031-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-031-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-032-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-032-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-032-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-032-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-033-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-033-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-033-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-033-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-034-01	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-034-02	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с дощатыми полами, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-034-03	Обработка цокольных поверхностей: по балкам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62
СЕРИО-01-034-04	Обработка цокольных поверхностей: по лагам с настилами из минеральных ват, с утеплением минераловатными плитками	13,22	5,62

[illegible]

СЕР11-01-027-02	Устройство полов на цементно-растворе из плиток: керамических для полов многослойных	14	5,63
СЕР11-01-027-03	Устройство полов на цементно-растворе из плиток: керамических для полов однослойных с керамическим	14	5,63
СЕР11-01-027-04	Устройство полов на цементно-растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм	14,05	5,77
СЕР11-01-027-05	Устройство полов на растворе из смеси с приготавливаемом растворе в густотканых условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многослойных	15,09	6,57
СЕР11-01-027-06	Устройство полов на растворе из смеси с приготавливаемом растворе в густотканых условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов однослойных	15,09	6,97
СЕР11-01-028-01	Устройство полов на битумной мастике из плиток: керамических многослойных для полов	9,11	11,43
СЕР11-01-028-02	Устройство полов на битумной мастике из плиток: керамических многослойных для полов	9,2	5,47
СЕР11-01-028-03	Устройство полов на битумной мастике из плиток: керамических однослойных с керамическим для полов	8,2	5,46
СЕР11-01-029-01	Устройство полов из ступенчат плит на прослойке из песка	11,07	3,92
СЕР11-01-029-02	Устройство полов из ступенчат плит на прослойке из бетона	15,01	4,44
СЕР11-01-030-01	Устройство полов из ступенчат плит из керамических глазурованных плит на прослойке из бетона	15,26	4,23
СЕР11-01-031-01	Устройство полов из керамических плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт	11,7	5,26
СЕР11-01-031-02	Устройство полов из керамических плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт	11,69	5,27
СЕР11-01-031-03	Устройство полов из керамических плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт	11,69	5,27
СЕР11-01-031-04	Устройство полов из керамических плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт	11,68	5,68
СЕР11-01-031-05	Устройство полов из керамических плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт	11,69	5,29
СЕР11-01-031-06	Устройство полов из керамических плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт	11,72	5,27
СЕР11-01-031-07	Устройство полов из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт	11,72	2,51
СЕР11-01-031-08	Устройство полов из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт	11,72	2,51
СЕР11-01-031-09	Устройство полов из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт	11,72	2,51
СЕР11-01-032-01	Устройство полов из торцевой шашки на прослойке из мастики	7,08	6,38
СЕР11-01-032-02	Устройство полов из торцевой шашки на прослойке из гравия	7,39	6,36
СЕР11-01-033-01	Устройство полов: дощатых толщиной 28 мм	14,57	4,65
СЕР11-01-033-02	Устройство полов: дощатых толщиной 36 мм	14,65	4,08
СЕР11-01-033-03	Устройство полов: из брусков	14,71	2,21
СЕР11-01-034-01	Устройство полов: из досок паркетных	13,66	4,88
СЕР11-01-034-02	Устройство полов: из паркета мозаичного	13,64	15,4
СЕР11-01-034-03	Устройство полов: из паркета шпунтового без замков	13,57	4,89
СЕР11-01-034-04	Устройство полов: из досок ламинированных замковым способом	14,19	3,54
СЕР11-01-035-01	Устройство полов: из шпунта паркетных	13,15	4,11
СЕР11-01-035-02	Устройство полов: из шпунта деревянных реечных	14,87	5,09
СЕР11-01-035-03	Устройство полов: из плит древесноволокнистых	9,48	6,77
СЕР11-01-035-04	Устройство полов: из плит древесностружечных	14,9	6,7
СЕР11-01-036-01	Устройство полов: из линолеума на клею	14,93	4,84
СЕР11-01-036-02	Устройство полов: из линолеума на клею КН-2	14,93	4,17
СЕР11-01-036-03	Устройство полов: из линолеума на клею из готовых ковров на комнату	14,93	9,65
СЕР11-01-036-04	Устройство полов: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стенах	12,59	4,35
СЕР11-01-037-01	Устройство полов: из резины на клею	14,93	3,96
СЕР11-01-037-02	Устройство полов: из резины на клею КН-2	14,93	4,25
СЕР11-01-037-03	Устройство полов: из коры на клею с проклеиванием на стержнях клееной фанеры	14,93	4,71
СЕР11-01-037-04	Устройство полов: из коры на клею с проклеиванием на стержнях клееной фанеры	14,93	4,72
СЕР11-01-037-05	Устройство полов: из готовых ковров на клею	14,93	4,71
СЕР11-01-037-06	Устройство полов: из готовых ковров на клею на клею	14,93	4,08
СЕР11-01-037-07	Устройство полов: из готовых ковров на клею на клею КН-2	14,93	4,08
СЕР11-01-038-01	Устройство полов: из плиток поливинилхлоридных: на мастику	14,93	3,12
СЕР11-01-038-02	Устройство полов: из плиток поливинилхлоридных: на клею КН-2	13,59	3,03
СЕР11-01-038-03	Устройство полов: из плиток поливинилхлоридных: на мастику КН-3	13,59	2,98
СЕР11-01-039-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,78	4,63
СЕР11-01-039-02	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	9,27
СЕР11-01-039-03	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	8,64
СЕР11-01-039-04	Устройство полов: из плитки керамической	14,74	4,44
СЕР11-01-040-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,71	3,53
СЕР11-01-040-02	Устройство полов: из плитки керамической: на мастику из раствора цемента	14,71	3,53
СЕР11-01-040-03	Устройство полов: из плитки керамической: на мастику из раствора цемента	14,71	3,53
СЕР11-01-040-04	Устройство полов: из плитки керамической: на мастику из раствора цемента	14,71	3,53
СЕР11-01-041-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	5,91
СЕР11-01-042-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	5,91
СЕР11-01-043-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	5,91
СЕР11-01-044-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	5,91
СЕР11-01-045-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	5,91
СЕР11-01-046-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	5,91
СЕР11-01-047-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	5,91
СЕР11-01-048-01	Устройство полов: из плитки керамической	14,73	5,91
СЕР11-01-049-01</			

СЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовому кровельному слою	13,39	5,13
СЕР12-01-024-01	Устройство кровли с выравниванием местами «Полар-1» с 2х-хвойным покрытием	6,33	3,49
СЕР12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоев битумно-полимерной настилки с армированием приходящими из кровельной и покрытиями света защитным составом		5,17
СЕР12-01-026-01	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при простой кровле	6,33	4,46
СЕР12-01-026-02	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	6,43	4,44
СЕР12-01-027-01	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при сложной кровле	6,46	4,43
СЕР12-01-027-02	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из ценностно-строусных плит по металлической обрешетке при простой кровле	6,32	3,99
СЕР12-01-027-03	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из ценностно-строусных плит по металлической обрешетке при сложной кровле	6,32	3,99
СЕР12-01-028-01	Устройство кровли односкатной кровли из ПВХ мембран (по двуслойной гидроизоляции) с гидроизоляцией разнородного слоя по утеплителю, несущему основание из металлического листа	10,3	4,25
СЕР12-01-029-01	Устройство кровли односкатной кровли из ПВХ мембран (по двуслойной гидроизоляции) с гидроизоляцией разнородного слоя по утеплителю, несущему основание из бетона	10,24	4,25
СЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам с высотой до 450 мм с помощью фартука	10,34	4,14
СЕР12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам с высотой до 600 мм без фартука	11,32	4,44
СЕР12-01-029-04	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении кровли на 100 мм добавлять или исключать в расценке 12-01-029-02		4,43
СЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	4,23	4,34
СЕР12-01-031-01	Устройство кровли из ПВХ мембран с двуслойной гидроизоляцией по двуслойной гидроизоляции	4,23	4,29
СЕР 7001. Часть 13. Выплата строительных конструкций и оборудования из кровли			
СЕР13-01-001-01	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке плитной изолитопутерной (сервизической) толщиной 20 мм	13,89	5,43
СЕР13-01-001-02	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке плитной изолитопутерной (сервизической) толщиной 35 мм	13,78	5,43
СЕР13-01-001-03	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке плитной канальной (диабазовой) толщиной 18 мм	13,64	5,23
СЕР13-01-001-04	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке плитной канальной (диабазовой) толщиной 38 мм	14,04	5,63
СЕР13-01-001-05	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке изделением фасонными изолитопутерными керамическими толщиной 50 мм	13,44	3,07
СЕР13-01-001-06	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке изделением фасонными изолитопутерными керамическими толщиной 70 мм	13,3	2,92
СЕР13-01-001-07	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке изделением фасонными изолитопутерными керамическими толщиной 90 мм	13,6	3,26
СЕР13-01-001-08	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке изделением фасонными изолитопутерными керамическими толщиной 110 мм	13,65	8,59
СЕР13-01-001-09	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на синтетической изолитопутерной замазке изделением фасонными изолитопутерными керамическими толщиной 130 мм	13,5	8,76
СЕР13-01-001-10	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» плитной изолитопутерной (сервизической) толщиной 20 мм	15,21	4,4
СЕР13-01-001-11	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» плитной изолитопутерной (сервизической) толщиной 35 мм	15,13	4,4
СЕР13-01-001-12	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» плитной изолитопутерной (сервизической) толщиной 50 мм	15,03	4,4
СЕР13-01-001-13	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 50 мм	14,92	3,05
СЕР13-01-001-14	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 70 мм	15,15	3,3
СЕР13-01-001-15	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 90 мм	15,28	3,57
СЕР13-01-001-16	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 110 мм	15,47	5,52
СЕР13-01-001-17	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 130 мм	15,72	5,72
СЕР13-01-001-18	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 150 мм	15,08	6,13
СЕР13-01-001-19	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 180 мм	15,28	6,21
СЕР13-01-001-20	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 200 мм	15,45	6,22
СЕР13-01-001-21	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 220 мм	15,77	6,08
СЕР13-01-001-22	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 240 мм	15,28	6,33
СЕР13-01-001-23	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 260 мм	15,45	6,37
СЕР13-01-001-24	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на замазке «Арзамис-5» изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 280 мм	15,77	6,61
СЕР13-01-001-25	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе плитной изолитопутерной (сервизической) толщиной 20 мм	14,99	6,62
СЕР13-01-001-26	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе плитной изолитопутерной (сервизической) толщиной 35 мм	14,89	6,25
СЕР13-01-001-27	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе плитной изолитопутерной (сервизической) толщиной 50 мм	15,08	6,85
СЕР13-01-001-28	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 50 мм	14,22	10,62
СЕР13-01-001-29	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 70 мм	14,44	10,43
СЕР13-01-001-30	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 90 мм	14,77	10,63
СЕР13-01-001-31	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 110 мм	15,03	10,83
СЕР13-01-001-32	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 130 мм	15,28	11,03
СЕР13-01-001-33	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 150 мм	15,53	11,23
СЕР13-01-001-34	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 170 мм	15,78	11,43
СЕР13-01-001-35	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 190 мм	16,03	11,63
СЕР13-01-001-36	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 210 мм	16,28	11,83
СЕР13-01-001-37	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 230 мм	16,53	12,03
СЕР13-01-001-38	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 250 мм	16,78	12,23
СЕР13-01-001-39	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 270 мм	17,03	12,43
СЕР13-01-001-40	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 290 мм	17,28	12,63
СЕР13-01-001-41	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 310 мм	17,53	12,83
СЕР13-01-001-42	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 330 мм	17,78	13,03
СЕР13-01-001-43	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 350 мм	18,03	13,23
СЕР13-01-001-44	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 370 мм	18,28	13,43
СЕР13-01-001-45	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 390 мм	18,53	13,63
СЕР13-01-001-46	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 410 мм	18,78	13,83
СЕР13-01-001-47	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 430 мм	19,03	14,03
СЕР13-01-001-48	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 450 мм	19,28	14,23
СЕР13-01-001-49	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 470 мм	19,53	14,43
СЕР13-01-001-50	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 490 мм	19,78	14,63
СЕР13-01-001-51	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 510 мм	20,03	14,83
СЕР13-01-001-52	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 530 мм	20,28	15,03
СЕР13-01-001-53	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 550 мм	20,53	15,23
СЕР13-01-001-54	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 570 мм	20,78	15,43
СЕР13-01-001-55	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 590 мм	21,03	15,63
СЕР13-01-001-56	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 610 мм	21,28	15,83
СЕР13-01-001-57	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 630 мм	21,53	16,03
СЕР13-01-001-58	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 650 мм	21,78	16,23
СЕР13-01-001-59	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 670 мм	22,03	16,43
СЕР13-01-001-60	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 690 мм	22,28	16,63
СЕР13-01-001-61	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 710 мм	22,53	16,83
СЕР13-01-001-62	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 730 мм	22,78	17,03
СЕР13-01-001-63	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 750 мм	23,03	17,23
СЕР13-01-001-64	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 770 мм	23,28	17,43
СЕР13-01-001-65	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 790 мм	23,53	17,63
СЕР13-01-001-66	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 810 мм	23,78	17,83
СЕР13-01-001-67	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 830 мм	24,03	18,03
СЕР13-01-001-68	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 850 мм	24,28	18,23
СЕР13-01-001-69	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 870 мм	24,53	18,43
СЕР13-01-001-70	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 890 мм	24,78	18,63
СЕР13-01-001-71	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 910 мм	25,03	18,83
СЕР13-01-001-72	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 930 мм	25,28	19,03
СЕР13-01-001-73	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 950 мм	25,53	19,23
СЕР13-01-001-74	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 970 мм	25,78	19,43
СЕР13-01-001-75	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 990 мм	26,03	19,63
СЕР13-01-001-76	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1010 мм	26,28	19,83
СЕР13-01-001-77	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1030 мм	26,53	20,03
СЕР13-01-001-78	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1050 мм	26,78	20,23
СЕР13-01-001-79	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1070 мм	27,03	20,43
СЕР13-01-001-80	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1090 мм	27,28	20,63
СЕР13-01-001-81	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1110 мм	27,53	20,83
СЕР13-01-001-82	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1130 мм	27,78	21,03
СЕР13-01-001-83	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1150 мм	28,03	21,23
СЕР13-01-001-84	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1170 мм	28,28	21,43
СЕР13-01-001-85	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1190 мм	28,53	21,63
СЕР13-01-001-86	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1210 мм	28,78	21,83
СЕР13-01-001-87	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1230 мм	29,03	22,03
СЕР13-01-001-88	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1250 мм	29,28	22,23
СЕР13-01-001-89	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1270 мм	29,53	22,43
СЕР13-01-001-90	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1290 мм	29,78	22,63
СЕР13-01-001-91	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1310 мм	30,03	22,83
СЕР13-01-001-92	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1330 мм	30,28	23,03
СЕР13-01-001-93	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1350 мм	30,53	23,23
СЕР13-01-001-94	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1370 мм	30,78	23,43
СЕР13-01-001-95	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1390 мм	31,03	23,63
СЕР13-01-001-96	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1410 мм	31,28	23,83
СЕР13-01-001-97	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1430 мм	31,53	24,03
СЕР13-01-001-98	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1450 мм	31,78	24,23
СЕР13-01-001-99	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1470 мм	32,03	24,43
СЕР13-01-001-100	Путерка шпательная изолитопутерная материалы на цементно-песчаном растворе изделением изолитопутерными фасонными керамическими толщиной 1490 мм	32,28	24,63

КЕР13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие аппаратуры однокомпонентным составом EMALCO NANOCORSET AP	14,74	14,74
КЕР13-04-001-01	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. полуобозитом ИРТ-1391-6 в 2 слоя по подслою полуобозит и ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,67	2,40
КЕР13-04-001-02	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. полуобозитом ИРТ-1391-6 в 2 слоя по подслою полуобозит и ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,46	2,38
КЕР13-04-001-03	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. полуобозитом ИРТ-1629 в 2 слоя на клею 2572-1	6,76	2,25
КЕР13-04-001-04	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. збитом ИРТ-51-1626 в 2 слоя на клею 2572-1	6,38	2,64
КЕР13-04-001-05	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. збитом ИРТ-51-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	6,38	2,65
КЕР13-04-001-06	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. збитом ИРТ-51-1626 в 2 слоя по подслою полуобозит и ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,67	2,39
КЕР13-04-001-07	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. збитом ИРТ-60-344 в 2 слоя на клею 2572-1	6,57	2,25
КЕР13-04-001-08	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. реиной ИРТ-1390-6 в 2 слоя по подслою збит и ИРТ-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,67	2,48
КЕР13-04-001-09	Обладка оборудования и труб диаметром более 500 мм. реиной ИРТ-1390-6 в 2 слоя по подслою полуобозит и ИРТ-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,81	2,74
КЕР13-04-002-01	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. реиной 60-344 в 2 слоя через подслои полуобозит и 60-344 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,67	2,41
КЕР13-04-002-02	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. реиной 60-344 в 2 слоя через подслои збит и 51-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,81	2,71
КЕР13-04-002-03	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. збитом ИРТ-51-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	7,43	2,51
КЕР13-04-002-04	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. збитом ИРТ-51-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	6,87	2,25
КЕР13-04-002-05	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. збитом ИРТ-51-1626 в 2 слоя на клею 2572-1	6,87	2,48
КЕР13-04-002-06	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. реиной ИРТ-1391-6 в 2 слоя через подслои полуобозит и 60-344 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,87	2,43
КЕР13-04-002-07	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. реиной ИРТ-1391-6 в 2 слоя через подслои збит и 51-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,87	2,71
КЕР13-04-002-08	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. полуобозитом ИРТ-1391-6 в 3 слоя на клею 2572-1	6,87	2,23
КЕР13-04-002-09	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. збитом ИРТ-51-1627 в 2 слоя через подслои полуобозит и ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,87	2,41
КЕР13-04-002-10	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. полуобозитом ИРТ-1391-6 в 2 слоя через подслои полуобозит и ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,87	2,19
КЕР13-04-002-11	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. полуобозитом ИРТ-1629 в 3 слоя на клею 2572-1	6,87	2,16
КЕР13-04-002-12	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. реиной ИРТ-1390-6 в 2 слоя через подслои полуобозит и ИРТ-1391-6 на клею 2572-1	6,87	2,64
КЕР13-04-002-13	Обладка трубопроводов диаметром до 500 мм. реиной ИРТ-1390-6 в 3 слоя на клею 2572-1	6,87	2,82
КЕР13-04-003-01	Обладка мелких изделий площадью до 0,1 м2. реиной 60-344 в 2 слоя через подслои збит и ИРТ-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,87	2,27
КЕР13-04-003-02	Обладка мелких изделий площадью до 0,1 м2. збитом ИРТ-51-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	6,87	2,41
КЕР13-04-003-03	Обладка мелких изделий площадью до 0,1 м2. збитом ИРТ-51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	6,87	2,4
КЕР13-04-003-04	Обладка мелких изделий площадью до 0,1 м2. реиной 60-344 в 2 слоя через подслои полуобозит и 60-344 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,87	2,61
КЕР13-04-003-05	Обладка мелких изделий площадью до 0,1 м2. полуобозитом ИРТ-60-344 в 2 слоя на клею 2572-1	6,87	2,27
КЕР13-04-003-06	Обладка мелких изделий площадью до 0,1 м2. полуобозитом ИРТ-60-344 в 3 слоя на клею 2572-1	6,87	2,23
КЕР13-04-004-01	Выполнение ремонтных работ в котле под давлением продолжительностью процесса 6-5 час	10,55	-
КЕР13-04-004-02	Выполнение ремонтных работ в котле под давлением продолжительностью процесса 4-1 час	10,55	-
КЕР13-04-004-03	Выполнение ремонтных работ: открытым способом продолжительностью процесса 26 час	10,55	-
КЕР13-04-005-01	Тумнирование из раскрас: с нанесением герметика в 300м толщину 1,5 мм	13,72	16,23
КЕР13-04-005-02	Тумнирование из раскрас: с нанесением герметика ИР-1-111 толщиной 1,5 мм	13,69	7,1
КЕР13-04-005-03	Тумнирование из раскрас: с нанесением тумнированного состава Поли-Пан толщиной 3 мм	13,15	3,34
КЕР13-05-001-01	Оклейка металлической поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA с пастой в 1 слой	12,15	5,3
КЕР13-05-001-02	Оклейка металлической поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA с пастой в 2 слоя	12,15	5,38
КЕР13-05-001-03	Оклейка металлической поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA с пастой в 3 слоя	6,26	3,2
КЕР13-05-001-04	Оклейка металлической поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA со старой листе в 1 слой	9,3	5,3
КЕР13-05-001-05	Оклейка бетонной поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA с пастой в 1 слой	12,15	5,31
КЕР13-05-001-06	Оклейка бетонной поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA с пастой в 2 слоя	12,15	5,3
КЕР13-05-001-07	Оклейка бетонной поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA со старой листе в 1 слой	6,26	5,38
КЕР13-05-001-08	Оклейка бетонной поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA со старой листе в 2 слоя	12,15	5,3
КЕР13-05-001-09	Оклейка бетонной поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA с пастой в 1 слой	12,15	5,32
КЕР13-05-001-10	Оклейка бетонной поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-CA с пастой в 2 слоя	12,15	5,33
КЕР13-05-002-01	Оклейка поверхностей стеклопакетов на эпоксидной шпатель в 1 слой по металлической поверхности	14,12	2,71
КЕР13-05-002-02	Оклейка поверхностей стеклопакетов на эпоксидной шпатель в 1 слой по бетонной поверхности	14,12	2,71
КЕР13-05-002-03	Оклейка поверхностей стеклопакетов на нефтехит, первый слой	13,24	5,04
КЕР13-05-002-04	Оклейка поверхностей стеклопакетов на нефтехит, последующие слои	13,24	4,29
КЕР13-05-002-05	Оклейка поверхностей стеклопакетов на эпоксидной шпатель 90-20, первый слой	15,41	3,47
КЕР13-05-002-06	Оклейка поверхностей стеклопакетов на эпоксидной шпатель 90-20, последующие слои	13,24	3,38
КЕР13-05-003-01	Оклейка полимерной поверхности полибутиленовыми пластинами на клею 88-CA толщиной слоя 2 мм	13,88	5,43
КЕР13-05-004-02	Оклейка полимерной поликарбонатной пластины на клею 88-CA толщиной слоя 4 мм	13,77	5,7
КЕР13-05-005-01	Оклейка полимерной пластины весом толщиной 5 мм на силикатной замазке	13,24	13,86
КЕР13-06-001-01	Очистка металлических поверхностей внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм	8,07	9,22
КЕР13-06-001-02	Очистка металлических поверхностей внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм с металлизацией	7,08	9,22
КЕР13-06-001-03	Очистка металлических поверхностей внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 50% очищаемой поверхности	8,07	9,22
КЕР13-06-001-04	Очистка металлических поверхностей внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью более 50% очищаемой поверхности	8,06	9,22
КЕР13-06-002-01	Очистка карьерных песков: сточных наружных поверхностей	9,42	17,09
КЕР13-06-002-02	Очистка карьерных песков: решетчатых поверхностей	9,17	17,08
КЕР13-06-003-01	Обеспечение поверхности	9,74	-
КЕР13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	13,01	12,1
КЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	13,01	12,15
КЕР13-07-001-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: жидким скинром	13,01	16,48
КЕР13-07-001-04	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	13,01	12,15
КЕР13-07-001-05	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	13,01	12,13
КЕР13-07-001-06	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: жидким скинром	13,01	1,87
КЕР13-08-001-01	Уплотнение штурцов ширингой засестои: на замазке «Арамит-5»	14,86	3,79
КЕР13-08-001-02	Уплотнение штурцов ширингой засестои: на силикатной замазке	15,22	3,19
КЕР13-08-001-03	Уплотнение штурцов ширингой засестои: на эпоксидной замазке	16,42	3,01
КЕР13-08-002-01	Защита штурцов выпадшими на силикатной замазке: керамическими	14,45	3,41
КЕР13-08-002-02	Защита штурцов выпадшими на силикатной замазке: винилпастовыми	14,46	2,57
КЕР13-08-002-03	Защита штурцов выпадшими на силикатной замазке: дегтярными	14,45	2,57
КЕР13-08-002-04	Защита штурцов выпадшими на силикатной замазке: фторобитумными	14,46	2,4
КЕР13-08-003-01	Защита штурцов выпадшими на замазке «Арамит-5»: керамическими	15,31	3,24
КЕР13-08-003-02	Защита штурцов выпадшими на замазке «Арамит-5»: графитовыми	15,31	2,7
КЕР13-08-003-03	Защита штурцов выпадшими на замазке «Арамит-5»: дегтярными	15,72	2,87
КЕР13-08-003-04	Защита штурцов выпадшими на замазке «Арамит-5»: фторобитумными	15,72	2,4
КЕР13-08-005-01	Защита штурцов выпадшими на замазке «Арамит-5»: из протитанового графитового	15,72	2,94
КЕР13-08-005-02	Разделка швов футуры замазкой «Арамит-5» при укладке плитки изолитурной керамической, глубина заделки швов 15 мм	14,18	3,31
КЕР13-08-004-01	Разделка швов футуры замазкой «Арамит-5» при укладке: кирпича изолитурного плитке, глубина заделки швов 20 мм	14,18	3,32
КЕР13-08-004-02	Разделка швов футуры замазкой «Арамит-5» при укладке: кирпича изолитурного на ребро, глубина заделки швов 20 мм	14,51	3,31
КЕР13-08-004-03	Разделка швов футуры замазкой «Арамит-5» при укладке: кирпича изолитурного в юрты, глубина заделки швов 20 мм	14,46	3,31
КЕР13-08-005-01	Разделка швов футуры эпоксидной замазкой при укладке: плитки изолитурной керамической, глубина заделки швов 15 мм	15,73	3,57
КЕР13-08-005-02	Разделка швов футуры эпоксидной замазкой при укладке: кирпича изолитурного плитке, глубина заделки швов 20 мм	15,73	3,59
КЕР13-08-005-03	Разделка швов футуры эпоксидной замазкой при укладке: кирпича изолитурного на ребро, глубина заделки швов 20 мм	16,43	3,61
КЕР13-08-006-01	Очистка поверхностей: песком	10,63	-
КЕР13-08-007-01	Проверка качества ремонтных работ	14,72	8,51
КЕР13-08-008-01	Очистка швов футуры на силикатной замазке	7,95	6,38
КЕР13-08-009-01	Шпифовка бетонных поверхностей	13,01	17,09
КЕР13-09-011-01	Покраска металлических поверхностей лакокрасочного слоя извращения песком	13,01	17,09
КЕР13-09-011-02	Испытание на герметичность полибутиленового покрытия напыля в воду	13,01	17,09
КЕР13-09-012-01	Устройство и разборка монтажных трубных лес в вентиль аппаратов высотой до 20 м	14,74	8,64
КЕР13-09-012-02	На казке 2 м изменение высоты лесов добавлять или исключать в расценке 13-09-012-01	14,74	8,62
КЕР13-09-001-01	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	16,07	6,48
КЕР13-09-001-02	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	16,07	6,48
КЕР13-09-001-03	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: металлических конструкций решетчатых	16,33	6,48
КЕР13-09-001-04	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей	16,22	6,48
КЕР13-09-001-05	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов	16,14	6,48
КЕР13-09-001-06	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов	16,16	6,48
КЕР13-09-001-07	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: монтажных деталей	16,33	6,48
КЕР13-09-001-08	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотные положения) диаметром до 100 мм	16,17	6,43
КЕР13-09-001-09	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотные положения) диаметром до 100 мм	16,11	6,43
КЕР13-09-001-10	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотные положения) диаметром свыше 500 мм	16,1	6,48
КЕР13-09-001-11	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стальных сварных монтажных швов	16,22	6,48
КЕР13-09-001-12	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стальных сварных трубопроводов диаметром до 500 мм	16,22	6,48
КЕР13-09-001-13	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стальных сварных трубопроводов диаметром и свыше 500 мм	16,17	6,48
КЕР13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	15,71	6,48
КЕР13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	16,18	6,48
КЕР13-10-001-01	Нанесение лакокрасочного покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 1 мм	28,26	2,31
КЕР13-10-001-02	Нанесение лакокрасочного покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм	27,86	2,31
КЕР13-10-001-03	Нанесение лакокрасочного покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм	23,2	2,31
КЕР13-11-001-01	Антикоррозийная защита технологических трубопроводов материалами изолит: из изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 120°С	7,07	3,43
КЕР13-11-001-02	Антикоррозийная защита технологических трубопроводов материалами изолит: из изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 120°С	7,06	3,47
КЕР13-11-001-03	Антикоррозийная защита технологических трубопроводов материалами изолит: из изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 150°С	7,06	3,11
КЕР13-11-001-04	Антикоррозийная защита технологических трубопроводов материалами изолит: из изолированных трубопроводов	7,05	3,25
КЕР13-11-011-01	Антикоррозийная защита металлических конструкций: медноцинковых коммунитаций в паровоздушной среде	9,16	0,36
КЕР13-11-011-02	Антикоррозийная защита металлических конструкций: медноцинковых коммунитаций: на месте монтажа	15,51	3
КЕР-2001 часть 1.4. Контроль в процессе монтажа			
КЕР14-01-001-01	Устройство деревянного напольного пола	14,73	4,76
КЕР14-01-001-02	Устройство стен из асбестоцементных облицовочных панелей	11,68	4,57
КЕР14-01-001-03	Установка деревянных клееных трехслойных плит толщиной 9 мм	11,68	5,01
КЕР14-01-001-04	Установка деревянных клееных трехслойных плит толщиной 12 мм	11,79	5,01
КЕР14-01-001-05	Установка деревянных клееных трехслойных плит толщиной 18 мм	12	5,61
КЕР14-01-004-01	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом 12 м	13,75	6,3
КЕР14-01-004-02	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом 12 м	14,95	6,2
КЕР14-01-005-01	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом 12 м	13,69	7,69
КЕР14-01-005-02	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом 18 м	11,7	7,66
КЕР14-01-005-03	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом 21 м	11,69	7,96
КЕР14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	11,65	3,73
КЕР14-01-007-01	Устройство канализационных колодезных: с одноканальным сечением более	12,24	2,36
КЕР14-01-007-02	Устройство канализационных колодезных: с полуканальным сечением более	11,97	5,1
КЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных канализационных колодезных: одноканальных	8,6	7,73
КЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных канализационных колодезных: двуканальных	9,33	7,71
КЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных колодезных: в канализационных колодезных	12,75	0,71
КЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных колодезных: в канализационных колодезных: с одноканальным сечением более 100х100 мм	12,18	6,93
КЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного люка	14,71	4,5
КЕР14-01-012-01	Установка решетчатых перекрытий канализационных колодезных	11,54	5,80
КЕР14-01-013-01	Изготовление и установка деревянных шпал на приямках и канализационных колодезных	13,17	8,13
КЕР14-01-014-01	Установка бетонных колодезных: 100х100 мм	13,28	6,93
КЕР14-01-014-02	Установка бетонных колодезных: 150х150 мм с гидравлическим затвором	13,83	6,04
КЕР14-01-015-01	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальными ручными открывателями клапанов в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	13,4	4,99
КЕР14-01-015-02	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальными ручными открывателями клапанов в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	13,56	4,89
КЕР14-01-015-03	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальными ручными открывателями клапанов в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	13,55	4,85
КЕР14-01-015-04	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальными ручными открывателями клапанов в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 100х100 мм	13,55	4,85
КЕР14-01-015-05	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальными ручными открывателями клапанов в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	13,49	5,03
КЕР14-01-015-06	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальными ручными открывателями клапанов в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	13,5	4,9
КЕР14-01-015-07	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальными ручными открывателями клапанов в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	13,54	5,01
КЕР14-01-015-08	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальными ручными открывателями клапанов в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 100х100 мм	13,57	4,93
КЕР14-01-016-01	Установка колодезных из сборного железобетона для круглого оголовок люка	13,83	9,77
КЕР14-01-017-01	Изготовление и установка оголовков люков из стальных труб для содержания круглого оголовка люка	9,68	6,35
КЕР14-01-018-01	Изготовление и установка оголовков люков из железобетонных панелей для содержания круглого оголовка люка	12,57	6,07
КЕР14-01-019-01	Устройство ограждений выхлопных шахт из металла	11,2	6,85
КЕР14-01-020-01	Устройство ограждений люков люка в здании для содержания люка	11,2	6,85
КЕР14-01-021-01	Устройство пудингового слоя пола из керамзитобетона	8,44	7,87
КЕР14-01-022-01	Устройство перегородки из металлического сетки по каркасу из досок	14,62	4,77
КЕР14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных стоек	14,77	5,07
КЕР14-02-002-01	Установка сборных железобетонных фундаментных стоек	11,87	6,93
КЕР14-02-00			

ЕР14-02-005-01	Установка узлов механической оплывания и заваривания фторопластовых полицилиндрических редукторов (с двумя редукторами)	14,77	8,06
ЕР14-02-005-04	Установка узлов механической оплывания и заваривания фторопластовых торцевых цилиндрических редукторов	14,77	8,1
ЕР14-02-005-05	Установка узлов механической оплывания и заваривания фторопластовых червячных редукторов	14,77	7,65
ЕР14-02-005-06	Установка узлов механической оплывания и заваривания фторопластовых передач с ременным приводом		22,27
ЕР14-02-005-07	Установка узлов механической оплывания и заваривания фторопластовых шестеренчатых редукторов	14,77	8,1
ЕР14-02-006-01	Установка узлов механической оплывания и заваривания фторопластовых червячных редукторов	14,77	7,15
ЕР14-02-007-01	Прокачка поливинилхлоридных трубопроводов подогретого блага диаметром до 50 мм с соединением на фланцах	14,77	3,01
ЕР14-02-007-02	Прокачка поливинилхлоридных трубопроводов подогретого блага диаметром до 50 мм с соединением на штуцерах	14,77	3,07
ЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций каркасов, теплиц	14,78	3,08
ЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций каркасов, перегородок из бруса	14,78	3,12
ЕР14-02-013-01	Алюминиевые деревянные проемы	14,79	5,49
ЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	13,55	3,78
ЕР14-02-015-01	Покраска пленкой, стек и керамики	14,77	2,57
ЕР14-02-015-02	Покраска пленкой, перегородок и деревянных полов	14,77	2,61
ЕР14-02-021-01	Алюминиевые теплоизоляционные материалы	15,3	3,44
ЕР14-02-021-02	Подогрев проволочных шланговых опор	14,77	3,28
ЕР14-02-022-01	Установка котловых и теплообменных аппаратов под трубопроводами отопления	14,78	10,53
ЕР14-02-023-01	Установка ориентированных поликарбонатных труб и деталей	14,78	4,21
ЕР14-02-028-01	Устройство стен, полов и крыш	9,1	4,86
ЕР-2001. Часть 15. Отделочные работы			
ЕР15-01-001-01	Обшивка стен гранитными плитками полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2	11	2,41
ЕР15-01-001-02	Обшивка стен гранитными плитками полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3	10,78	2,41
ЕР15-01-001-03	Обшивка стен гранитными плитками полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4	10,48	2,41
ЕР15-01-001-04	Обшивка стен гранитными плитками полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6	10,05	2,41
ЕР15-01-001-05	Обшивка стен гранитными плитками полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6	9,61	2,41
ЕР15-01-001-06	Обшивка стен гранитными плитками чистовыми толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2	9,35	2,44
ЕР15-01-001-07	Обшивка стен гранитными плитками чистовыми толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3	9,04	2,44
ЕР15-01-001-08	Обшивка стен гранитными плитками чистовыми толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4	9,54	2,44
ЕР15-01-001-09	Обшивка стен гранитными плитками чистовыми толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6	9,54	2,44
ЕР15-01-001-10	Обшивка стен гранитными плитками чистовыми толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: более 6	9,53	2,44
ЕР15-01-001-11	Обшивка стен гранитными плитками с поверхностью «под сукло» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 2	9,93	2,47
ЕР15-01-001-12	Обшивка стен гранитными плитками с поверхностью «под сукло» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 3	9,93	2,47
ЕР15-01-001-13	Обшивка стен гранитными плитками с поверхностью «под сукло» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 4	9,93	2,41
ЕР15-01-001-14	Обшивка стен гранитными плитками с поверхностью «под сукло» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,44
ЕР15-01-001-15	Обшивка стен гранитными плитками с поверхностью «под сукло» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: более 6	9,93	2,44
ЕР15-01-002-01	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 2	8,67	5,59
ЕР15-01-002-02	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	8,66	5,59
ЕР15-01-002-03	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	8,66	5,59
ЕР15-01-002-04	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	8,66	5,59
ЕР15-01-002-05	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	8,66	5,59
ЕР15-01-002-06	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 2	13,06	6,69
ЕР15-01-002-07	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	12,93	6,69
ЕР15-01-002-08	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4	12,91	6,69
ЕР15-01-002-09	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	12,82	6,69
ЕР15-01-002-10	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: более 6	12,79	6,69
ЕР15-01-003-01	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 3	9,93	2,41
ЕР15-01-003-02	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 4	9,93	2,41
ЕР15-01-003-03	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-04	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-05	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-06	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-07	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-08	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-09	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-10	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-11	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-12	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-13	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-14	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-15	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-16	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-17	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-18	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-19	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-20	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-21	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-22	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-23	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-24	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-25	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-26	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-27	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-28	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-29	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-30	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-31	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-32	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-33	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-34	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-35	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-36	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-37	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-38	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-39	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-40	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-41	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-42	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-43	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-44	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-45	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-46	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-47	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-48	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-49	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-50	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-51	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-52	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-53	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-54	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-55	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-56	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-57	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-58	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-59	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-60	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-61	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-62	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-63	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-64	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-65	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-66	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-67	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-68	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-69	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-70	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-71	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-72	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-73	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-74	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-75	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-76	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-77	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-78	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-79	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-80	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-81	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-82	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-83	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-84	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-85	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-86	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-87	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-88	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-89	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-90	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-91	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-92	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-93	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-94	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-95	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-96	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-97	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-98	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-99	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41
ЕР15-01-003-100	Обшивка гранитными плитками полированными толщиной 40 мм четырехгранными колоннами при числе плит в 1 м2: до 6	9,93	2,41

[illegible]

[illegible]

СЕРП-03-008-04	Установка цементных гербов высотой до 700 мм	9,97	19,94
СЕРП-03-008-05	Установка цементных гербов высотой до 1000 мм	10,29	11,48
СЕРП-03-008-06	Установка цементных гербов высотой до 1500 мм	10,59	11,96
СЕРП-04-001-01	Основа водонити составы внутри по медный клеивая: простан	14,83	5,96
СЕРП-04-001-02	Основа водонити составы внутри по медный клеивая: ушущенная	14,82	4,22
СЕРП-04-001-03	Основа водонити составы внутри по медный клеивая: высококачественная по штукатурке	14,77	4,75
СЕРП-04-001-04	Основа водонити составы внутри по медный клеивая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	14,8	4,62
СЕРП-04-001-05	Основа водонити составы внутри по медный клеивая: ушущенная	14,83	3,08
СЕРП-04-001-06	Основа водонити составы внутри по медный клеивая: высококачественная по штукатурке	14,77	3,09
СЕРП-04-001-07	Основа водонити составы внутри по медный клеивая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	14,81	3,08
СЕРП-04-002-01	Искусственная основа водонити составы внутри помещений: по штукатурке стен	14,78	3,36
СЕРП-04-002-02	Искусственная основа водонити составы внутри помещений: по дереву	14,86	6,15
СЕРП-04-002-03	Искусственная основа водонити составы внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	14,83	10,4
СЕРП-04-002-04	Искусственная основа водонити составы внутри помещений: по штукатурке	14,86	10,4
СЕРП-04-002-05	Искусственная основа деревянная селентная фери (со всех сторон за 2 раза)	14,83	19,4
СЕРП-04-004-01	Разделка поверхности по клеивой основе: истяго, количество тонов 1	15,05	3,1
СЕРП-04-004-02	Разделка поверхности по клеивой основе: истяго, количество тонов 2 и более	15,05	3,1
СЕРП-04-004-03	Разделка поверхности по клеивой основе: истяго, количество тонов 3	15,05	3,62
СЕРП-04-004-04	Разделка поверхности по клеивой основе: истяго, количество тонов 3 и более	15,05	4,2
СЕРП-04-004-05	Разделка поверхности по клеивой основе: набрызгом, количество тонов 1	15,05	4,52
СЕРП-04-004-06	Разделка поверхности по клеивой основе: набрызгом, количество тонов 2 и более	15,05	4,52
СЕРП-04-005-01	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы простан по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	14,78	5,39
СЕРП-04-005-02	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы простан по штукатурке и сборным конструкциям: потолка, подготовленных под окраску	14,77	5,39
СЕРП-04-005-03	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы ушущенная: по штукатурке стен	14,78	5,25
СЕРП-04-005-04	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы ушущенная: по штукатурке потолка	14,79	5,23
СЕРП-04-005-05	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы ушущенная: по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	14,77	5,23
СЕРП-04-005-06	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы ушущенная: по сборным конструкциям потолка, подготовленных под окраску	14,77	5,33
СЕРП-04-005-07	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы высококачественная: по штукатурке стен	14,79	5,23
СЕРП-04-005-08	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы высококачественная: по штукатурке потолка	14,79	5,23
СЕРП-04-005-09	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	14,79	5,23
СЕРП-04-005-10	Основа поливинилхлоридными водозащитными составы высококачественная: по сборным конструкциям потолка, подготовленных под окраску	14,79	5,27
СЕРП-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтово-глубокого проникновения: за 1 раз потолок	15,05	22,67
СЕРП-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтово-глубокого проникновения: за 2 раза потолок	14,83	4,33
СЕРП-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтово-глубокого проникновения: за 1 раз стены	15,05	22,67
СЕРП-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтово-глубокого проникновения: за 2 раза стены	14,86	22,64
СЕРП-04-007-01	Основа водо-дисперсионными акриловыми составы ушущенная: по штукатурке стен	14,86	4,39
СЕРП-04-007-02	Основа водо-дисперсионными акриловыми составы ушущенная: по штукатурке потолка	14,85	4,39
СЕРП-04-007-03	Основа водо-дисперсионными акриловыми составы ушущенная: по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	14,84	4,33
СЕРП-04-007-04	Основа водо-дисперсионными акриловыми составы ушущенная: по сборным конструкциям потолка, подготовленных под окраску	14,86	4,39
СЕРП-04-007-05	Основа водо-дисперсионными акриловыми составы высококачественная: по штукатурке стен	14,88	4,39
СЕРП-04-007-06	Основа водо-дисперсионными акриловыми составы высококачественная: по штукатурке потолка	14,86	4,4
СЕРП-04-007-07	Основа водо-дисперсионными акриловыми составы высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	14,87	4,37
СЕРП-04-007-08	Основа водо-дисперсионными акриловыми составы высококачественная: по сборным конструкциям потолка, подготовленных под окраску	14,86	4,38
СЕРП-04-011-01	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: известковая	14,01	7,89
СЕРП-04-011-02	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: силикатная	14,51	8,19
СЕРП-04-011-03	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: цементная	14,49	8,38
СЕРП-04-011-04	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: пероксидированная	14,54	8,4
СЕРП-04-011-05	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: кремнийорганическая	14,51	9,49
СЕРП-04-011-06	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: поливинилацетатная	14,36	3,41
СЕРП-04-011-07	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: известковая	14,12	5,8
СЕРП-04-011-08	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: силикатная	14,54	6,07
СЕРП-04-011-09	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: цементная	14,52	5,09
СЕРП-04-011-10	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: пероксидированная	14,62	6,39
СЕРП-04-011-11	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: кремнийорганическая	14,62	5,42
СЕРП-04-011-12	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: поливинилацетатная	14,44	3,11
СЕРП-04-013-01	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: известковая	13,74	7,89
СЕРП-04-013-02	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: силикатная	13,82	8,19
СЕРП-04-013-03	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: цементная	13,83	8,19
СЕРП-04-013-04	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: пероксидированная	13,83	8,19
СЕРП-04-013-05	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: кремнийорганическая	13,83	8,19
СЕРП-04-013-06	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: поливинилацетатная	13,83	8,19
СЕРП-04-013-07	Основа фасадов акриловыми составы с лесом вручную с подготовленной поверхностью	13,84	7,12
СЕРП-04-013-08	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	13,7	7,12
СЕРП-04-013-09	Основа фасадов акриловыми составы с лесом вручную с подготовленной поверхностью	13,81	7,26
СЕРП-04-013-10	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	13,82	7,26
СЕРП-04-013-11	Основа фасадов акриловыми составы с лесом вручную с подготовленной поверхностью	14,62	7,12
СЕРП-04-013-12	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-13	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-14	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-15	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-16	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-17	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-18	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-19	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-20	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-21	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-22	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-23	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-24	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-25	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-26	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-27	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-28	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-29	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-30	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-31	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-32	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-33	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-34	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-35	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-36	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-37	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-38	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-39	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-40	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-41	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-42	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-43	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-44	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-45	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-46	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-47	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-48	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-49	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-50	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-51	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-52	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-53	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-54	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-55	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-56	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-57	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-58	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-59	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-60	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-61	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-62	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-63	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-64	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-65	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-66	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-67	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-68	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-69	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-70	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-71	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-72	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-73	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-74	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-75	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-76	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-77	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-78	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-79	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-80	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-81	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-82	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-83	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-84	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-85	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-86	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-87	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-88	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-89	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-90	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-91	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-92	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-93	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-94	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-95	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-96	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-97	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-98	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-013-99	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-013-100	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-014-01	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: известковая	14,01	7,89
СЕРП-04-014-02	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: силикатная	14,51	8,19
СЕРП-04-014-03	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: цементная	14,49	8,38
СЕРП-04-014-04	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: пероксидированная	14,54	8,4
СЕРП-04-014-05	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: кремнийорганическая	14,51	9,49
СЕРП-04-014-06	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: поливинилацетатная	14,36	3,41
СЕРП-04-014-07	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: известковая	14,12	5,8
СЕРП-04-014-08	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: силикатная	14,54	6,07
СЕРП-04-014-09	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: цементная	14,52	5,09
СЕРП-04-014-10	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: пероксидированная	14,62	6,39
СЕРП-04-014-11	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: кремнийорганическая	14,62	5,42
СЕРП-04-014-12	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: поливинилацетатная	14,44	3,11
СЕРП-04-014-13	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: известковая	13,74	7,89
СЕРП-04-014-14	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: силикатная	13,82	8,19
СЕРП-04-014-15	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: цементная	13,83	8,19
СЕРП-04-014-16	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: пероксидированная	13,83	8,19
СЕРП-04-014-17	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: кремнийорганическая	13,83	8,19
СЕРП-04-014-18	Основа фасадов с лесом с подготовленной поверхностью: поливинилацетатная	13,83	8,19
СЕРП-04-014-19	Основа фасадов акриловыми составы с лесом вручную с подготовленной поверхностью	13,84	7,12
СЕРП-04-014-20	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	13,7	7,12
СЕРП-04-014-21	Основа фасадов акриловыми составы с лесом вручную с подготовленной поверхностью	13,81	7,26
СЕРП-04-014-22	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	13,82	7,26
СЕРП-04-014-23	Основа фасадов акриловыми составы с лесом вручную с подготовленной поверхностью	14,62	7,12
СЕРП-04-014-24	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	9,39	7,12
СЕРП-04-014-25	Основа фасадов акриловыми составы с лесом краскопультами с подготовленной поверхностью	14,62	7,26
СЕРП-04-01			

[illegible]

[illegible]

СЕР-16-07-001-01	Установка вранок полимерных диаметро ж: 40 мм	9,02	4,38
СЕР-16-07-001-02	Установка вранок полимерных диаметро ж: 50 мм	-	3,61
СЕР-16-07-002-01	Установка вранок сливных диаметро ж: 50 мм	-	8,75
СЕР-16-07-002-02	Установка вранок сливных диаметро ж: 100 мм	-	14,77
СЕР-16-07-002-03	Установка вранок сливных диаметро ж: 150 мм	-	14,77
СЕР-16-07-003-01	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 15 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-02	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 20 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-03	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 25 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-04	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 32 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-05	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 40 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-06	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 50 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-07	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 60 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-08	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 75 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-09	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 100 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-10	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 125 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-11	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 150 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-003-12	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметро ж: 200 мм	8,4	5,94
СЕР-16-07-004-01	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметро ж: 50 мм	14,77	3,67
СЕР-16-07-004-02	Бреки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметро ж: 100 мм	14,77	3,67
СЕР-16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водоснабжения и горячего водоснабжения диаметро ж: до 50 мм	3,5	9,01
СЕР-16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водоснабжения и горячего водоснабжения диаметро ж: до 100 мм	3,5	12,04
СЕР-16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водоснабжения и горячего водоснабжения диаметро ж: до 200 мм	3,5	13,43
СЕР-16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водоснабжения и горячего водоснабжения диаметро ж: до 400 мм	3,5	13,79
СЕР-16-07-006-01	Зиделка сальников при проходе труб через фундамент или стены подвала диаметро ж: до 100 мм	-	5,08
СЕР-16-07-006-02	Зиделка сальников при проходе труб через фундамент или стены подвала диаметро ж: до 200 мм	-	5,75
СЕР-16-07-006-03	Зиделка сальников при проходе труб через фундамент или стены подвала диаметро ж: до 300 мм	-	5,81
СЕР-16-07-006-04	Зиделка сальников при проходе труб через фундамент или стены подвала диаметро ж: до 400 мм	-	5,85
СЕР-2003-Часть 3.7. Водопровод и канализация - внутренние устройства		14,77	5,85
СЕР-17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	14,15	6,15
СЕР-17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	14,48	3,97
СЕР-17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полиамидметаллических	14,15	6,15
СЕР-17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	14,33	2,13
СЕР-17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	14,12	3,05
СЕР-17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	14,4	3,04
СЕР-17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полиамидметаллических	14,12	3,05
СЕР-17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	14,31	2,29
СЕР-17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	14,13	1,15
СЕР-17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	14,09	3,01
СЕР-17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	14,2	3,09
СЕР-17-01-001-12	Установка уменьшенных оригиналов: без подогрева воды	14,77	6,17
СЕР-17-01-001-13	Установка уменьшенных оригиналов: с подогревом холодной воды	14,77	6,12
СЕР-17-01-001-14	Установка уменьшенных оригиналов: с подогревом холодной и горячей воды	14,77	6,13
СЕР-17-01-001-15	Установка уменьшенных групповых: с подогревом холодной и горячей воды	14,05	4,41
СЕР-17-01-001-16	Установка биде	14,78	4,1
СЕР-17-01-001-17	Установка поддона в душевых: чугунных глубоких	14,19	3,87
СЕР-17-01-001-18	Установка поддона в душевых: чугунных и стальных мелких	14,05	5,91
СЕР-17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	1,1	3,05
СЕР-17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	13,36	3,04
СЕР-17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	12,49	2,29
СЕР-17-01-001-22	Установка талов диаметрo ж: 50 мм	14,04	4,1
СЕР-17-01-001-23	Установка талов диаметрo ж: 100 мм	14,09	4,93
СЕР-17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водопроводных труб	14,38	9,68
СЕР-17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	14,04	7,25
СЕР-17-01-002-03	Установка смесителей	6,1	5,91
СЕР-17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подставочников, поручней для ванн и т.д.	6,1	5,46
СЕР-17-01-002-05	Установка туалетных полов	6,1	5,97
СЕР-17-01-003-01	Установка унитадов: с бачком и непосредственно присоединенных	14,08	6,98
СЕР-17-01-003-02	Установка унитадов: с бачком и высокорасположенных	14,03	4,93
СЕР-17-01-003-03	Установка унитадов: с крылом и с выносом	14,09	5,25
СЕР-17-01-003-04	Установка чаш (унитазов напольных): с бачком и высокорасположенных	14,3	3,68
СЕР-17-01-003-05	Установка чаш (унитазов напольных): с крылом и с выносом	14,31	4,51
СЕР-17-01-003-06	Установка смывов боковых	14,31	4,05
СЕР-17-01-004-01	Установка мясорубок: напольных		

КЕР18-05-002-04	Установка вставки виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметр 65 мм	10,17	5,24
КЕР18-05-002-05	Установка вставки виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметр 80 мм	9,21	5,09
КЕР18-05-002-06	Установка вставки виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметр 100 мм	9,35	5,15
КЕР18-05-002-07	Установка вставки виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметр 150 мм	9,65	4,98
КЕР18-05-002-08	Установка вставки виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметр 200 мм	9,88	5,02
КЕР18-05-002-09	Установка вставки виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметр 250 мм	9,99	5,11
КЕР18-06-001-01	Установка ребрен паро-водораспределительных из стальных труб наружный диаметр корпуса: 108 мм	10,63	4,01
КЕР18-06-001-02	Установка ребрен паро-водораспределительных из стальных труб наружный диаметр корпуса: 159 мм	10,63	3,9
КЕР18-06-001-03	Установка ребрен паро-водораспределительных из стальных труб наружный диаметр корпуса: 219 мм	11,59	3,94
КЕР18-06-001-04	Установка ребрен паро-водораспределительных из стальных труб наружный диаметр корпуса: 273 мм	11,7	3,95
КЕР18-06-001-05	Установка ребрен паро-водораспределительных из стальных труб наружный диаметр корпуса: 325 мм	11,7	4,0
КЕР18-06-002-01	Установка привлеков наружные диаметр патрубков: до 46 мм	8,56	6,38
КЕР18-06-002-02	Установка привлеков наружные диаметр патрубков: до 57 мм	8,56	7,12
КЕР18-06-002-03	Установка привлеков наружные диаметр патрубков: до 89 мм	8,68	6,71
КЕР18-06-002-04	Установка привлеков наружные диаметр патрубков: до 108 мм	8,68	7,42
КЕР18-06-002-05	Установка привлеков наружные диаметр патрубков: до 133 мм	9,02	6,91
КЕР18-06-002-06	Установка привлеков наружные диаметр патрубков: до 159 мм	9,02	5,44
КЕР18-06-002-07	Установка привлеков наружные диаметр патрубков: до 219 мм	9,53	5,56
КЕР18-06-002-08	Установка привлеков наружные диаметр патрубков: до 273 мм	9,84	5,63
КЕР18-06-003-01	Установка воздухооборных наружный диаметр: 78 мм	14,13	3,79
КЕР18-06-003-02	Установка воздухооборных наружный диаметр: 89 мм	14,13	4,08
КЕР18-06-003-03	Установка воздухооборных наружный диаметр: 108 мм	14,13	4,41
КЕР18-06-003-04	Установка воздухооборных наружный диаметр: 133 мм	14,13	4,18
КЕР18-06-003-05	Установка воздухооборных наружный диаметр: 159 мм	14,13	4,41
КЕР18-06-003-06	Установка воздухооборных наружный диаметр: 219 мм	14,13	4,74
КЕР18-06-003-07	Установка воздухооборных наружный диаметр: 273 мм	14,13	4,64
КЕР18-06-003-08	Установка воздухооборных наружный диаметр: 325 мм	13,05	4,23
КЕР18-06-003-09	Установка воздухооборных наружный диаметр: 426 мм	13,05	4,63
КЕР18-06-003-10	Установка воздухооборных	13,06	4,78
КЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных на мерок 1, 2	12,81	7,95
КЕР18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторных на мерок 3-5	13,54	7,57
КЕР18-06-004-04	Установка узлов тепловых элеваторных на мерок 6, 7	12,16	7,82
КЕР18-06-005-01	Установка элеваторов на мерок 1, 2	10,32	5,88
КЕР18-06-005-02	Установка элеваторов на мерок 3-5	9,68	5,9
КЕР18-06-005-03	Установка элеваторов на мерок 6, 7	9,68	6,27
КЕР18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводных диаметр: 15 мм	12,65	4,53
КЕР18-06-006-02	Установка узлов конденсатоотводных диаметр: 20 мм	12,65	4,33
КЕР18-06-006-03	Установка узлов конденсатоотводных диаметр: 25 мм	12,65	3,81
КЕР18-06-006-04	Установка узлов конденсатоотводных диаметр: 32 мм	13,11	3,72
КЕР18-06-006-05	Установка узлов конденсатоотводных диаметр: 40 мм	13,11	5,76
КЕР18-06-006-06	Установка узлов конденсатоотводных диаметр: 50 мм	13,11	6,18
КЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметр: 25 мм	13,62	4,3
КЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметр: 32 мм	13,54	4,48
КЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметр: 40 мм	13,6	2,92
КЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметр: 50 мм	13,58	2,74
КЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметр: 65 мм	13,47	2,63
КЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметр: 80 мм	13,65	2,7
КЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметр: 100 мм	10,69	2,52
КЕР18-06-007-08	Установка фильтров диаметр: 125 мм	9,97	2,59
КЕР18-06-007-09	Установка фильтров диаметр: 150 мм	10,65	2,51
КЕР18-06-007-10	Установка фильтров диаметр: 150 мм	10,74	2,44
КЕР18-07-001-01	Установка манометров: с трехходовым фланом	13,25	3,79
КЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым фланом	9,46	2,48
КЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым фланом и трубой-сифоном	9,51	
КЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрессе прямых и угловых	9,33	
КЕР18-07-001-05	Установка манометров воздушных	9,08	
КЕР-2001 Часть 19 Газоснабжение - оборудование устройства			
КЕР13-01-001-01	Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных	14,81	5,24
КЕР13-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных	14,78	5,15
КЕР13-01-001-03	Установка газовых плит: ресторанных без духовки шкафа	13,25	3,79
КЕР13-01-001-04	Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом	13,24	3,79
КЕР13-01-002-01	Установка водонагревателей: проточных	14,81	5,94
КЕР13-01-002-02	Установка водонагревателей: емкостных	14,79	4,51
КЕР13-01-003-01	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 5 м3/ч	14,77	4,41
КЕР13-01-003-02	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 10 м3/ч	14,77	8,9
КЕР13-01-003-03	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 30 м3/ч	14,77	3,86
КЕР13-01-003-04	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 50 м3/ч	14,76	3,76
КЕР13-01-003-05	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 80 м3/ч	11,5	5,89
КЕР13-01-003-06	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 120 м3/ч	13,63	6,1
КЕР13-01-003-07	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 180 м3/ч	13	6,88
КЕР13-01-003-08	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 250 м3/ч	11,02	7,28
КЕР13-01-003-09	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 350 м3/ч	11,13	7,29
КЕР13-01-003-10	Установка газорегуляционных устройств с термостатом производительность: до 500 м3/ч и более	14,38	5,14
КЕР13-01-003-11	Установка газовых горелок: производительность: до 15 м3/ч	14,73	3,3
КЕР13-01-003-12	Установка газовых горелок: производительность: до 30 м3/ч	14,74	8,5
КЕР13-01-004-01	Устройство установки для редукционирования давления газа	11,2	3,77
КЕР13-01-004-02	Установка регуляторов давления газа диаметр: м. до 30 мм	10,04	6,73
КЕР13-01-004-03	Установка регуляторов давления газа диаметр: м. до 100 мм	11,24	7,9
КЕР13-01-004-04	Установка регуляторов давления газа диаметр: м. до 200 мм	10,92	6,15
КЕР13-01-006-01	Установка клапана в предохранительных диаметров: м. до 50 мм	11,78	6,64
КЕР13-01-006-02	Установка клапана в предохранительных диаметров: м. до 80 мм	11,24	5,38
КЕР13-01-006-03	Установка клапана в предохранительных диаметров: м. до 100 мм	9,96	5,72
КЕР13-01-006-04	Установка клапана в предохранительных диаметров: м. до 200 мм	11,48	6,7
КЕР13-01-006-05	Установка клапана в предохранительных диаметров: м. до 300 мм	9,86	6,33
КЕР13-01-007-01	Установка клапана в противоаварийных площадях: до 0,1 м2	14,71	5,97
КЕР13-01-007-02	Установка клапана в противоаварийных площадях: до 0,2 м2	14,74	5,39
КЕР13-01-007-03	Установка клапана в противоаварийных площадях: до 0,3 м2	14,72	5,14
КЕР13-01-008-01	Установка дифрагма камерных диаметр: м. до 60 мм	10,62	5,37
КЕР13-01-008-02	Установка дифрагма камерных диаметр: м. до 100 мм	9,41	8,34
КЕР13-01-008-03	Установка дифрагма камерных диаметр: м. до 150 мм	9,35	5,77
КЕР13-01-008-04	Установка дифрагма камерных диаметр: м. до 200 мм	10,12	6,28
КЕР13-01-008-05	Установка дифрагма камерных диаметр: м. до 250 мм	11,48	6,7
КЕР13-01-008-06	Установка дифрагма камерных диаметр: м. до 300 мм	10,73	6,48
КЕР13-01-008-07	Установка дифрагма камерных диаметр: м. до 400 мм	10,85	6,38
КЕР13-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметр: м. до 50 мм	11,22	3,63
КЕР13-01-009-02	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметр: м. до 100 мм	9,91	5,14
КЕР13-01-009-03	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметр: м. до 200 мм	9,83	5,25
КЕР13-01-010-01	Обор газ из трубопровода с установкой вентили	6,09	5,69
КЕР13-01-011-01	Обор газ из теплого пространства жилищной трубы	10,91	6,6
КЕР13-01-012-01	Установка гидравлического диаметров: до 80 мм	14,77	4,86
КЕР13-01-012-02	Установка гидравлического диаметров: до 100 мм	9,21	4,02
КЕР13-01-013-01	Установка гидравлического диаметров: до 150 мм	9,73	4,48
КЕР13-01-013-04	Установка гидравлического диаметров: до 200 мм	10,02	5,11
КЕР13-01-013-05	Установка щитов стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размеры: 400х300 мм	13,35	5,18
КЕР13-01-013-06	Установка щитов стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размеры: 700х500 мм	13,38	5,24
КЕР13-01-013-07	Установка щитов стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размеры: 1200х300 мм	13,36	4,92
КЕР13-01-014-01	Установка щита оцинкованного из кровельной стали и листового асбеста	14,77	7,2
КЕР13-01-015-01	Пневматический испытатель газопроводов	6,25	2,57
КЕР13-01-016-01	Оборка действующего внутреннего газопровода диаметр: до 50 мм	6,65	5,33
КЕР13-01-016-02	Оборка действующего внутреннего газопровода диаметр: до 100 мм	6,65	4,95
КЕР13-01-017-01	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	14,74	4,45
КЕР13-01-018-01	Установка баллонов для сжиженного газа в шахфу при количестве баллонов: до 2 шт.	14,74	4,62
КЕР13-01-018-02	Установка баллонов для сжиженного газа в шахфу при количестве баллонов: до 4 шт.	13,54	4,79
КЕР13-01-018-03	Установка баллонов для сжиженного газа в шахфу при количестве баллонов: до 6 шт.	13,59	4,73
КЕР13-01-018-04	Установка баллонов для сжиженного газа в шахфу при количестве баллонов: до 8 шт.	13,63	4,73
КЕР13-01-018-05	Установка баллонов для сжиженного газа в шахфу при количестве баллонов: до 10 шт.	13,56	4,73
КЕР-2001 Часть 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха			
КЕР20-01-001-01	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,5 мм, диаметр: до 200 мм	12,46	10,62
КЕР20-01-001-02	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,5 мм, периметр: до 600 мм	12,46	10,62
КЕР20-01-001-03	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,5 мм, периметр: 800, 1000 мм	12,34	10,63
КЕР20-01-001-04	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,6 мм, диаметр: до 250 мм	12,34	10,63
КЕР20-01-001-05	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,6 мм, диаметр: до 355 мм	12,34	10,13
КЕР20-01-001-06	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,6 мм, диаметр: до 450 мм	12,32	10,09
КЕР20-01-001-07	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: от 500 до 560 мм	9,16	10,09
КЕР20-01-001-08	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: до 800 мм	9,74	10,48
КЕР20-01-001-09	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, периметр: 900 мм	12,34	10,63
КЕР20-01-001-10	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, периметр: от 1100 до 1600 мм	12,32	10,09
КЕР20-01-001-11	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, периметр: до 2400 мм	10,18	10,48
КЕР20-01-001-12	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, периметр: до 3200 мм	10,28	10,48
КЕР20-01-001-13	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, периметр: до 3600 мм	10,21	11,07
КЕР20-01-001-14	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, периметр: 4000 мм	10,46	10,71
КЕР20-01-001-15	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,9 мм, периметр: 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	10,46	10,71
КЕР20-01-001-16	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,9 мм, периметр: до 5200 мм	10,67	10,9
КЕР20-01-001-17	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 1,0 мм, периметр: до 7200 мм	11,08	11,71
КЕР20-01-001-18	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 1,0 мм, диаметр: от 300 до 1000 мм	12,34	10,63
КЕР20-01-001-19	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 1,0 мм, диаметр: до 1350 мм	10,12	11,07
КЕР20-01-001-20	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 1,2 мм, диаметр: 1400 мм	10,73	10,90
КЕР20-01-001-21	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 1,2 мм, диаметр: 1600 мм	10,68	10,86
КЕР20-01-002-01	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,6 мм, диаметр: до 250 мм	12,46	4,93
КЕР20-01-002-02	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,6 мм, диаметр: до 355 мм	12,46	4,93
КЕР20-01-002-03	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,6 мм, диаметр: до 450 мм	12,46	4,93
КЕР20-01-002-04	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: от 500 до 560 мм	9,12	5,71
КЕР20-01-002-05	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: до 800 мм	9,68	7,23
КЕР20-01-002-06	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: до 900 мм	12,34	4,58
КЕР20-01-002-07	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: от 1100 до 1600 мм	10,12	5,71
КЕР20-01-002-08	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: до 2400 мм	10,18	7,23
КЕР20-01-002-09	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: до 3200 мм	10,28	6,53
КЕР20-01-002-10	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: до 3600 мм	10,3	7,04
КЕР20-01-002-11	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,7 мм, диаметр: 4000 мм	10,46	7,12
КЕР20-01-002-12	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,9 мм, диаметр: от 4100 до 4500 мм	10,46	7,12
КЕР20-01-002-13	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,9 мм, диаметр: до 5200 мм	10,67	8,1
КЕР20-01-002-14	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 0,9 мм, диаметр: до 7200 мм	11,06	9,02
КЕР20-01-002-15	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 1,0 мм, диаметр: от 800 до 1000 мм	10,12	6,53
КЕР20-01-002-16	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 1,0 мм, диаметр: до 1250 мм	10,12	7,04
КЕР20-01-002-17	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 1,2 мм, диаметр: 1400 мм	10,73	6,03
КЕР20-01-002-18	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 1,2 мм, диаметр: 1600 мм	10,68	7,85
КЕР20-01-002-19	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 1,4 мм, диаметр: 1800 мм	11,28	8,34
КЕР20-01-002-20	Прокладка воздухоподов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотный) толщиной: 1,4 мм, диаметр: 2000 мм	11,21	8,12
КЕР20-01-003-01	Прокладка воздухоподов для АЭС и ТЭС из листового и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр: до 355 мм	11,08	11,63
КЕР20-01-003-02	Прокладка воздухоподов для АЭС и ТЭС из листового и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр: до 450 мм	6,98	11,63
КЕР20-01-003-03	Прокладка воздухоподов для АЭС и ТЭС из листового и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр: до 450 мм	6,94	11,63

ЕРР20-01-002-04	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 600 мм	7,06	11,63
ЕРР20-01-003-05	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	7,07	11,69
ЕРР20-01-004-01	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: свыше 450 до 560 мм	7,13	11,69
ЕРР20-01-004-02	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: ж. до 800 мм	7,24	11,56
ЕРР20-01-004-03	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: ж. до 1000 мм	7,42	11,53
ЕРР20-01-004-04	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: ж. до 1250 мм	7,47	11,48
ЕРР20-01-004-05	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: ж. до 1400 мм	7,64	11,41
ЕРР20-01-004-06	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: ж. до 1600 мм	7,55	11,38
ЕРР20-01-005-01	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром 1000 мм	6,8	6,93
ЕРР20-01-005-02	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 250 мм	6,84	6,79
ЕРР20-01-005-03	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 355 мм	6,71	6,53
ЕРР20-01-005-04	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 560 мм	6,69	6,56
ЕРР20-01-005-05	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 800 мм	6,71	6,99
ЕРР20-01-005-06	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1000 мм	6,96	9,12
ЕРР20-01-005-07	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1250 мм	7,03	9,21
ЕРР20-01-005-08	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1400 мм	7,03	9,98
ЕРР20-01-005-09	Прокладка воздушоводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1600 мм	7,07	9,4
ЕРР20-02-001-01	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	8,03	10,54
ЕРР20-02-001-02	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 30 кг	7,77	10,83
ЕРР20-02-001-03	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	8,84	8,84
ЕРР20-02-001-04	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	9,37	12,13
ЕРР20-02-001-05	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	9,45	12,46
ЕРР20-02-001-06	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 130 кг	9,17	12,21
ЕРР20-02-001-07	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	9,14	12,26
ЕРР20-02-001-08	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 150 кг	13,36	10,12
ЕРР20-02-001-09	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 30 кг	13,36	10,79
ЕРР20-02-001-10	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 50 кг	13,34	9,95
ЕРР20-02-001-11	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 100 кг	12,02	10,31
ЕРР20-02-001-12	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 150 кг	12,03	9,8
ЕРР20-02-001-13	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 250 кг	12,03	10,32
ЕРР20-02-001-14	Установка воздухопредохранителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 415 кг	12,04	10,76
ЕРР20-02-002-01	Установка решеток жалюзиных площадью в секту: до 0,5 м2	9,77	5,07
ЕРР20-02-002-02	Установка решеток жалюзиных площадью в секту: до 1,0 м2	10,33	10,23
ЕРР20-02-002-03	Установка решеток жалюзиных площадью в секту: до 1,5 м2	10,33	10,23
ЕРР20-02-002-04	Установка решеток жалюзиных площадью в секту: до 2,5 м2	10,14	10,59
ЕРР20-02-002-05	Установка решеток жалюзиных площадью в секту: до 3,5 м2	10,62	11,13
ЕРР20-02-002-06	Установка решеток жалюзиных площадью в секту: до 5,0 м2	10,92	12,1
ЕРР20-02-002-07	Установка решеток жалюзиных площадью в секту: до 6,5 м2	10,98	12,1
ЕРР20-02-003-01	Установка решеток жалюзиных стальных: негидравлических окислительных, размер 150х400 мм	9,77	4,84
ЕРР20-02-003-02	Установка решеток жалюзиных стальных: негидравлических окислительных, размер 150х500 мм	9,77	4,57
ЕРР20-02-003-03	Установка решеток жалюзиных стальных: штампованных негидравлических (РЦ), номер 150, размер 200х100 мм	9,77	4,99
ЕРР20-02-003-04	Установка решеток жалюзиных стальных: штампованных негидравлических (РЦ), номер 200, размер 252х252 мм	9,77	5,06
ЕРР20-02-003-05	Установка решеток жалюзиных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 10х200 мм	9,77	5,93
ЕРР20-02-003-06	Установка решеток жалюзиных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 10х400 мм	9,77	5,89
ЕРР20-02-003-07	Установка решеток жалюзиных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 20х200 мм	9,77	5,92
ЕРР20-02-003-08	Установка решеток жалюзиных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 20х400 мм	9,77	5,91
ЕРР20-02-003-09	Установка решеток жалюзиных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 20х600 мм	9,77	5,96
ЕРР20-02-003-10	Установка решеток жалюзиных стальных: штампованных окислительных (Р), номер 150, размер 150х150 мм	9,77	5,96
ЕРР20-02-003-11	Установка решеток жалюзиных стальных: штампованных регулирующих (Р), номер 200, размер 200х200 мм	11,54	4,64
ЕРР20-02-004-01	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	9,91	12,03
ЕРР20-02-004-02	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	9,97	11,79
ЕРР20-02-004-03	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм	9,97	12,1
ЕРР20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм	9,49	

PER-20-02-018-01	Установка ветвях гибких и радиальных вентиляторов	14,77	13,36
PER-20-02-019-01	Установка зонной в под вентилировано в оборудовании	9,23	6,58
PER-20-02-020-01	Установка вибромотора: номер 38	14,77	11,4
PER-20-02-020-02	Установка вибромотора: номер 39	14,77	11,28
PER-20-02-020-03	Установка вибромотора: номер 40	14,77	11,17
PER-20-02-020-04	Установка вибромотора: номер 41	14,77	11,06
PER-20-02-020-05	Установка вибромотора: номер 42	14,71	11
PER-20-02-020-06	Установка вибромотора: номер 43	14,71	10,97
PER-20-02-020-07	Установка вибромотора: номер 44	14,74	10,83
PER-20-02-020-08	Установка вибромотора: номер 45	14,74	10,71
PER-20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальной массой: до 0,05 т	7,14	5,16
PER-20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальной массой: до 0,12 т	9,38	5,16
PER-20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальной массой: до 0,2 т	10,76	5,17
PER-20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальной массой: до 0,4 т	11,41	5,17
PER-20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальной массой: до 0,6 т	11,86	5,18
PER-20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальной массой: до 0,9 т	12,05	5,17
PER-20-03-001-07	Установка вентиляторов радиальной массой: до 1,1 т	12,17	5,17
PER-20-03-001-08	Установка вентиляторов радиальной массой: до 2 т	12,09	5,17
PER-20-03-001-09	Установка вентиляторов радиальной массой: до 2,5 т	12,37	5,17
PER-20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальной массой: до 3,5 т	12,52	5,17
PER-20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,075 т	10,41	11,21
PER-20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	11,63	11,95
PER-20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	11,4	5,85
PER-20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	12,23	5,85
PER-20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	12,34	5,83
PER-20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	12,47	5,44
PER-20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	12,28	6,91
PER-20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	11,99	7,11
PER-20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	12,28	6,91
PER-20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	12,64	7,97
PER-20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	12,75	4,16
PER-20-04-001-01	Установка агрегатов воздушной-отделительных массой: до 0,25 т	9,64	6,62
PER-20-04-001-02	Установка агрегатов воздушной-отделительных массой: до 0,4 т	10	6,64
PER-20-04-001-03	Установка агрегатов воздушной-отделительных массой: до 0,8 т	11,23	6,64
PER-20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	9,99	4,94
PER-20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,1 т	10,26	5,22
PER-20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,3 т	11,11	5,22
PER-20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,4 т	11,6	5,4
PER-20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,5 т	11,48	5,37
PER-20-04-002-06	Установка калориферов массой: до 0,6 т	11,68	5,3
PER-20-05-001-01	Установка фильтров жидких	9,13	7,81
PER-20-05-001-02	Установка фильтров жидких	13,92	1,28
PER-20-05-002-01	Установка сепараторов массой: до 0,15 т	11,37	9,77
PER-20-05-002-02	Установка сепараторов массой: до 0,3 т	11,06	8,48
PER-20-05-002-03	Установка сепараторов массой: до 0,45 т	11,09	8,71
PER-20-05-002-04	Установка сепараторов массой: до 0,5 т	11,44	10,45
PER-20-05-002-05	Установка сепараторов массой: до 1,1 т	11,38	8,47
PER-20-05-002-06	Установка сепараторов массой: до 1,1 т	11,43	11,04
PER-20-05-003-04	Установка сепараторов массой: до 3,2 т	11,43	8,63
PER-20-05-003-05	Установка сепараторов массой: до 3 т	11,36	9,72
PER-20-05-003-06	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,37	9,43
PER-20-05-003-07	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-08	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-09	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-10	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-11	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-12	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-13	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-14	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-15	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-16	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-17	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-18	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-19	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-20	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-21	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-22	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-23	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-24	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-25	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-26	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-27	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-28	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-29	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-30	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-31	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-32	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-33	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-34	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-35	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-36	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-37	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-38	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-39	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-40	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-41	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-42	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-43	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-44	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-45	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-46	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-47	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-48	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-49	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-50	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-51	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-52	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-53	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-54	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-55	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-56	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-57	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-58	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-59	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-60	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-61	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-62	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-63	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-64	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-65	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-66	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-67	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-68	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-69	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-70	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-71	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-72	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-73	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-74	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-75	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-76	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-77	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-78	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-79	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-80	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-81	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-82	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-83	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-84	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-85	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-86	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-87	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-88	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-89	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-90	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-91	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-92	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-93	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-94	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-95	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-96	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-97	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-98	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-99	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-003-100	Установка сепараторов массой: до 4 т	11,38	9,4
PER-20-05-004-01	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 10 тыс. м3/час	11,16	3,68
PER-20-05-004-02	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 20 тыс. м3/час	11,16	3,68
PER-20-05-004-03	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,16	3,68
PER-20-05-004-04	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 40 тыс. м3/час	11,16	3,68
PER-20-05-004-05	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 63 тыс. м3/час	12,03	3,68
PER-20-05-004-06	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 80 тыс. м3/час	12,76	3,68
PER-20-05-004-07	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 125 тыс. м3/час	13,61	3,68
PER-20-05-004-08	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 160 тыс. м3/час	14,54	3,68
PER-20-05-004-09	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 200 тыс. м3/час	15,55	3,68
PER-20-05-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляная) производительностью до 250 тыс. м3/час	16,63	3,68
PER-20-05-005-01	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 10 тыс. м3/час	10,53	3,96
PER-20-05-005-02	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 20 тыс. м3/час	11,16	3,96
PER-20-05-005-03	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,81	3,96
PER-20-05-005-04	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 40 тыс. м3/час	12,48	3,96
PER-20-05-005-05	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 63 тыс. м3/час	13,29	3,96
PER-20-05-005-06	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 80 тыс. м3/час	14,14	3,96
PER-20-05-005-07	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 125 тыс. м3/час	15,13	3,96
PER-20-05-005-08	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 160 тыс. м3/час	16,26	3,96
PER-20-05-005-09	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 200 тыс. м3/час	17,53	3,96
PER-20-05-005-10	Установка фильтров воздушных (сухой) производительностью до 250 тыс. м3/час	18,95	3,96
PER-20-05-006-01	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 10 тыс. м3/час	9,23	7,25
PER-20-05-006-02	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 20 тыс. м3/час	10,23	7,25
PER-20-05-006-03	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,29	7,25
PER-20-05-006-04	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 40 тыс. м3/час	12,42	7,25
PER-20-05-006-05	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 63 тыс. м3/час	13,61	7,25
PER-20-05-006-06	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 80 тыс. м3/час	14,94	7,25
PER-20-05-006-07	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 125 тыс. м3/час	16,41	7,25
PER-20-05-006-08	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 160 тыс. м3/час	18,02	7,25
PER-20-05-006-09	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 200 тыс. м3/час	19,77	7,25
PER-20-05-006-10	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 250 тыс. м3/час	21,66	7,25
PER-20-05-006-11	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,29	7,25
PER-20-05-006-12	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 40 тыс. м3/час	12,48	7,25
PER-20-05-006-13	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 63 тыс. м3/час	13,61	7,25
PER-20-05-006-14	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 80 тыс. м3/час	14,94	7,25
PER-20-05-006-15	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 125 тыс. м3/час	16,41	7,25
PER-20-05-006-16	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 160 тыс. м3/час	18,02	7,25
PER-20-05-006-17	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 200 тыс. м3/час	19,77	7,25
PER-20-05-006-18	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 250 тыс. м3/час	21,66	7,25
PER-20-05-006-19	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,29	7,25
PER-20-05-006-20	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 40 тыс. м3/час	12,48	7,25
PER-20-05-006-21	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 63 тыс. м3/час	13,61	7,25
PER-20-05-006-22	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 80 тыс. м3/час	14,94	7,25
PER-20-05-006-23	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 125 тыс. м3/час	16,41	7,25
PER-20-05-006-24	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 160 тыс. м3/час	18,02	7,25
PER-20-05-006-25	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 200 тыс. м3/час	19,77	7,25
PER-20-05-006-26	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 250 тыс. м3/час	21,66	7,25
PER-20-05-006-27	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,29	7,25
PER-20-05-006-28	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 40 тыс. м3/час	12,48	7,25
PER-20-05-006-29	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 63 тыс. м3/час	13,61	7,25
PER-20-05-006-30	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 80 тыс. м3/час	14,94	7,25
PER-20-05-006-31	Установка воздушонагревателей однорука для обдува канала производительностью до 125 тыс. м3/час	16,41	7,25

СЕРП-06-013-01	Установка котла пеллет в здании, для обогрева двухэтажного производственного до 250 тыс. м3/час	9,42	12
СЕРП-06-013-02	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 10 тыс. м3/час	11,77	8,93
СЕРП-06-013-03	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 20 тыс. м3/час	11,56	8,92
СЕРП-06-013-04	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 31,5 тыс. м3/час	12,31	9,67
СЕРП-06-013-05	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 40 тыс. м3/час	12,11	8,64
СЕРП-06-013-06	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 63 тыс. м3/час	12,39	10,62
СЕРП-06-013-07	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 80 тыс. м3/час	12,23	9,44
СЕРП-06-013-08	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 125 тыс. м3/час	12,2	10,09
СЕРП-06-013-09	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 160 тыс. м3/час	12,45	10,01
СЕРП-06-013-10	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 200 тыс. м3/час	12,48	11,14
СЕРП-06-013-11	Установка блока тепло-массообмена производительностью до 251 тыс. м3/час	12,44	10,00
СЕРП-06-014-01	Присоединение трубопровода к окислительной системе блока тепло-массообмена производительностью до 10 тыс. м3/час	9,69	13,2
СЕРП-06-014-02	Присоединение трубопровода к окислительной системе блока тепло-массообмена производительностью до 31,5 тыс. м3/час	9,62	13,17
СЕРП-06-014-03	Присоединение трубопровода к окислительной системе блока тепло-массообмена производительностью до 63 тыс. м3/час	9,85	12,86
СЕРП-06-014-04	Присоединение трубопровода к окислительной системе блока тепло-массообмена производительностью до 125 тыс. м3/час	9,68	11,7
СЕРП-06-014-05	Присоединение трубопровода к окислительной системе блока тепло-массообмена производительностью до 200 тыс. м3/час	10,34	11,64
СЕРП-06-014-06	Присоединение трубопровода к окислительной системе блока тепло-массообмена производительностью до 250 тыс. м3/час	10,13	10,39
СЕРП-06-015-01	Установка агрегатов вентиляторов производительностью до 10 тыс. м3/час	10,16	5,17
СЕРП-06-015-02	Установка агрегатов вентиляторов производительностью до 20 тыс. м3/час	11,76	5,17
СЕРП-06-015-03	Установка агрегатов вентиляторов производительностью до 40 тыс. м3/час	11,39	5,17
СЕРП-06-015-04	Установка агрегатов вентиляторов производительностью до 70 тыс. м3/час	11,87	5,17
СЕРП-06-015-05	Установка агрегатов вентиляторов производительностью до 125 тыс. м3/час	11,07	5,17
СЕРП-06-015-06	Установка агрегатов вентиляторов производительностью до 160 тыс. м3/час	11,29	5,17
СЕРП-06-015-07	Установка агрегатов вентиляторов производительностью до 200 тыс. м3/час	11,45	5,17
СЕРП-06-015-08	Установка агрегатов вентиляторов производительностью до 250 тыс. м3/час	11,69	5,17
СЕРП-06-016-01	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 11 тыс. м3/час	9,82	8,3
СЕРП-06-016-02	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 20 тыс. м3/час	10,6	8,3
СЕРП-06-016-03	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	10,8	8,3
СЕРП-06-016-04	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 40 тыс. м3/час	10,79	8,3
СЕРП-06-016-05	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 71 тыс. м3/час	9,8	8,3
СЕРП-06-016-06	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 81 тыс. м3/час	9,25	8,43
СЕРП-06-016-07	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 125 тыс. м3/час	8,89	8,74
СЕРП-06-016-08	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 200 тыс. м3/час	13,5	8,9
СЕРП-06-016-09	Установка блока присиссидельных БПЗ производительностью до 250 тыс. м3/час	13,51	7,25
СЕРП-06-017-01	Установка блока приемная производительностью до 15 тыс. м3/час	10,53	6,33
СЕРП-06-017-02	Установка блока приемная производительностью до 20 тыс. м3/час	10,53	6,33
СЕРП-06-017-03	Установка блока приемная производительностью до 31,5 тыс. м3/час	10,99	6,33
СЕРП-06-017-04	Установка блока приемная производительностью до 40 тыс. м3/час	10,77	6,33
СЕРП-06-017-05	Установка блока приемная производительностью до 63 тыс. м3/час	11,17	6,29
СЕРП-06-017-06	Установка блока приемная производительностью до 80 тыс. м3/час	10,98	6,29
СЕРП-06-017-07	Установка блока приемная производительностью до 160 тыс. м3/час	11,4	6,43
СЕРП-06-017-08	Установка блока приемная производительностью до 250 тыс. м3/час	11,67	7,48
СЕРП-06-018-01	Установка конденсаторов олеиных мощностью до 3 кВт	5,69	
СЕРП-06-018-02	Установка конденсаторов олеиных мощностью свыше 3 кВт	5,69	
СЕРП-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью до 5 кВт	4,74	9,28
СЕРП-06-018-04	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью до 8 кВт	4,74	9,28
СЕРП-06-018-05	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью свыше 8 кВт	4,73	4,6
СЕРП-06-018-06	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью до 5 кВт	4,81	9,26
СЕРП-06-018-07	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью до 8 кВт	4,82	9,26
СЕРП-06-018-08	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью свыше 8 кВт	4,83	9,26
СЕРП-06-018-09	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью до 5 кВт	4,83	9,1
СЕРП-06-018-10	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью до 8 кВт	4,84	9,74
СЕРП-06-018-11	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью свыше 8 кВт	4,83	9,74
СЕРП-06-018-12	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью до 5 кВт	4,83	9,74
СЕРП-06-018-13	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью до 8 кВт	4,83	9,74
СЕРП-06-018-14	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью свыше 8 кВт	4,83	9,74
СЕРП-06-019-01	Установка внешнего блока мульти сплит системы	4,72	9,66
СЕРП-06-019-02	Установка внешнего блока настенного типа мощностью до 5 кВт	4,76	9,66
СЕРП-06-019-03	Установка внешнего блока настенного типа мощностью до 8 кВт	4,76	9,66
СЕРП-06-019-04	Установка внешнего блока настенного типа мощностью свыше 8 кВт	4,75	9,66
СЕРП-06-019-05	Установка внешнего блока напольного типа мощностью до 5 кВт	4,93	5,03
СЕРП-06-019-06	Установка внешнего блока напольного типа мощностью до 8 кВт	4,96	5,03
СЕРП-06-019-07	Установка внешнего блока напольного типа мощностью свыше 8 кВт	4,94	5,03
СЕРП-06-019-08	Установка внешнего блока канального типа мощностью до 5 кВт	5,02	6,65
СЕРП-06-019-09	Установка внешнего блока канального типа мощностью до 8 кВт	5,04	6,65
СЕРП-06-019-10	Установка внешнего блока канального типа мощностью свыше 8 кВт	4,98	6,65
СЕРП-06-019-11	Установка внешнего блока канального типа мощностью до 8 кВт	5	6,65
СЕРП-06-019-12	Установка внешнего блока канального типа мощностью до 8 кВт	4,98	6,65
СЕРП-06-019-13	Установка внешнего блока канального типа мощностью свыше 8 кВт	4,97	6,65
СЕРП-2001.Часть 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения			
СЕРП-21-001-01	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, объемом до 1000 м3, жилых домов из трехэтажных квартир	12,17	8,9
СЕРП-21-001-02	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, объемом до 1000 м3, жилых домов из двухэтажных квартир	12,11	8,93
СЕРП-21-001-03	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, объемом до 1000 м3, жилых домов из одноэтажных квартир	11,96	8,46
СЕРП-21-001-04	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, объемом до 1000 м3, общий	11,77	9,11
СЕРП-21-002-01	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, детских садов и школ, объемом до 700 м3	11,87	9,8
СЕРП-21-002-02	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, магазинов, объемом до 700 м3	11,83	7,09
СЕРП-21-002-03	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, школ, объемом до 1000 м3	11,71	9,43
СЕРП-21-002-04	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, клубов, объемом до 2000 м3	12,13	6,43
СЕРП-21-003-01	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, бытовых помещений, объемом до 1000 м3	11,5	7,07
СЕРП-21-003-02	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, столовых, объемом до 2000 м3	11,16	7,47
СЕРП-21-004-01	Объект временных зданий, центр деревянно-цитовых, со здравлунитом на 20 мест, объемом до 1000 м3	11,74	9,18
СЕРП-21-004-02	Объект временных зданий, центр деревянно-цитовых, со здравлунитом или буфетом на 30 мест, объемом до 1300 м3	11,83	6,67
СЕРП-21-005-01	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, складов отпавших и неотапливаемых, объемом до 1000 м3	11,72	7,03
СЕРП-21-005-02	Объект временных зданий, деревянно-цитовых, мастерских, объемом до 1500 м3	11,69	7,19
СЕРП-21-011-01	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, объемом до 1000 м3, жилых домов из трехэтажных квартир	11,07	9,07
СЕРП-21-011-02	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, объемом до 1000 м3, жилых домов из двухэтажных квартир	11,91	7,86
СЕРП-21-011-03	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, объемом до 1000 м3, жилых домов из одноэтажных квартир	11,88	7,72
СЕРП-21-011-04	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, объемом до 1000 м3, общий	11,49	7,79
СЕРП-21-012-01	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, детских садов и школ, объемом до 700 м3	11,75	7,78
СЕРП-21-012-02	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, магазинов, объемом до 700 м3	11,81	7,03
СЕРП-21-012-03	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, школ, объемом до 1000 м3	11,52	7,93
СЕРП-21-012-04	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, клубов, объемом до 2000 м3	11,96	6,44
СЕРП-21-013-01	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, бытовых помещений, объемом до 1000 м3	11,42	6,74
СЕРП-21-013-02	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, столовых, объемом до 2000 м3	11,35	7,11
СЕРП-21-014-01	Объект временных зданий, центр из стальных каркасов и многослойных панелей, со здравлунитом на 20 мест, объемом до 1000 м3	11,47	7,88
СЕРП-21-014-02	Объект временных зданий, центр из стальных каркасов и многослойных панелей, со здравлунитом или буфетом на 30 мест, объемом до 1300 м3	11,6	7,13
СЕРП-21-015-01	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, складов отпавших и неотапливаемых, объемом до 1000 м3	11,31	6,49
СЕРП-21-015-02	Объект временных зданий, из стальных каркасов и многослойных панелей, мастерских, объемом до 1500 м3	11,36	5,56
СЕРП-21-021-01	Объект временных зданий, автономной системы отопления во временных зданиях, клубов	10,64	4,95
СЕРП-21-022-01	Объект временных зданий, автономной системы отопления во временных зданиях, столовых	10,58	4,77
СЕРП-21-001-01	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах, из трехэтажных квартир	16,4	5,5
СЕРП-21-001-02	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах, из двухэтажных квартир	11	5,57
СЕРП-21-001-03	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах, из одноэтажных квартир	11,21	5,57
СЕРП-21-001-04	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях, общий	10,94	5,25
СЕРП-21-002-01	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях, детских садов и школ	11,08	5,54
СЕРП-21-002-02	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях, магазинов	10,97	4,75
СЕРП-21-002-03	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях, клубов	11,42	5,33
СЕРП-21-002-04	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях, столовых	10,92	5,47
СЕРП-21-002-05	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах, из трехэтажных квартир	9,39	5,28
СЕРП-21-002-06	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах, из двухэтажных квартир	10,34	5,79
СЕРП-21-002-07	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах, из одноэтажных квартир	10,09	4,86
СЕРП-21-002-08	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях, общий	10,48	4,65
СЕРП-21-002-09	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях, детских садов или школ	11,05	5,18
СЕРП-21-002-10	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях, магазинов	10,67	4,63
СЕРП-21-002-11	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях, клубов	11,17	4,78
СЕРП-21-002-12	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях, столовых	10,98	5,03
СЕРП-21-002-13	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях, клубов	10,59	5,07
СЕРП-21-002-14	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях, столовых	11,4	4,91
СЕРП-21-002-15	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях, центр на 20 мест со здравлунитом	11,27	4,75
СЕРП-21-002-16	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях, центр на 30 мест со здравлунитом или буфетом	11,13	4,9
СЕРП-21-002-17	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях, складов отпавших	11,15	5,18
СЕРП-21-002-18	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях, мастерских	11,22	5,15
СЕРП-21-002-19	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях, бытовых помещений	10,36	4,66
СЕРП-21-002-20	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях, столовых	11,11	4,77
СЕРП-21-002-21	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях, клубов	10,86	4,48
СЕРП-21-002-22	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях, центр на 30 мест со здравлунитом или буфетом	11,79	4,79
СЕРП-21-002-23	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях, складов отпавших	11,03	5,11
СЕРП-21-002-24	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях, мастерских	11,09	5,13
СЕРП-21-003-01	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах, из трехэтажных квартир	10,84	6,93
СЕРП-21-003-02	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах, из двухэтажных квартир	10,89	10,24
СЕРП-21-003-03	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах, из одноэтажных квартир	10,49	8,65
СЕРП-21-003-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, общий	10,28	9,01
СЕРП-21-003-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, детских садов или школ	9,79	10,23
СЕРП-21-003-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, магазинов	11,08	9,21
СЕРП-21-003-07	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, клубов	10,75	8,49
СЕРП-21-003-08	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, столовых	11,56	7,27
СЕРП-21-004-01	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, бытовых помещений	10,79	8,44
СЕРП-21-004-02	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, столовых	9,86	9,78
СЕРП-21-004-03	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, клубов	10,22	8,86
СЕРП-21-004-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, центр на 30 мест со здравлунитом или буфетом	10,64	7,79
СЕРП-21-004-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, складов отпавших	9,51	11,13
СЕРП-21-004-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях, мастерских	10,82	7,08
СЕРП-21-005-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах, из трехэтажных квартир	8,81	5,28
СЕРП-21-005-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах, из двухэтажных квартир	8,87	6,24
СЕРП-21-005-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах, из одноэтажных квартир	8,86	5,25
СЕРП-21-005-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, общий	8,84	6,29
СЕРП-21-005-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, детских садов или школ	8,76	6,33
СЕРП-21-005-06	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, магазинов	8,84	6,33
СЕРП-21-005-07	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, клубов	9,1	6,23
СЕРП-21-005-08	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, столовых	9,02	6,81
СЕРП-21-006-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, бытовых помещений	9,09	6,34
СЕРП-21-006-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, столовых	8,88	5,11
СЕРП-21-006-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, центр на 20 мест со здравлунитом	8,84	6,33
СЕРП-21-006-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, центр на 30 мест со здравлунитом или буфетом	8,87	6,23
СЕРП-21-006-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях, складов отпавших	10,38	4,91
СЕРП-21-007-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах, из трехэтажных квартир	9,15	4,95
СЕРП-21-007-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах, из двухэтажных квартир	9,07	5,61
СЕРП-21-007-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах, из одноэтажных квартир	9,05	4,77
СЕРП-21-007-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях, общий	9,6	5,65
СЕРП-21-007-05	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях, детских садов или школ	8,7	5,75
СЕРП-21-007-06	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях, клубов	9,58	5,56
СЕРП-21-008-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях, бытовых помещений	9,43	5,76
СЕРП-21-008-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях, столовых	8,84	5,55
СЕРП-21-008-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях, клубов	9,8	5,79
СЕРП-21-008-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях, центр на 20 мест со здравлунитом	9,13	4,95
СЕРП-21-009-01	Устройство системы канализации во временных жилых домах, из трехэтажных квартир	14,11	4,09

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СРЭ-02-123-07	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 600 мм	8,97
СРЭ-02-123-08	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 50 мм	8,97
СРЭ-02-123-09	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 100 мм	8,97
СРЭ-02-123-10	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 200 мм	8,4
СРЭ-02-123-11	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 300 мм	8,4
СРЭ-02-123-12	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 400 мм	8,37
СРЭ-02-123-13	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 500 мм	8,36
СРЭ-02-123-14	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 600 мм	9,36
СРЭ-02-123-15	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 50 мм	9,95
СРЭ-02-123-16	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 100 мм	9,95
СРЭ-02-123-17	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 200 мм	9,95
СРЭ-02-123-18	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 300 мм	9,95
СРЭ-02-123-19	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 400 мм	9,94
СРЭ-02-123-20	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 500 мм	9,94
СРЭ-02-123-21	Подъем давления при испытании воздуха в газопроводах высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 600 мм	9,94
СРЭ-02-123-22	Вырезка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-500 мм	8,37
СРЭ-02-123-23	Вырезка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм	8,37
СРЭ-02-123-24	Вырезка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	9,94
СРЭ-02-123-25	Вырезка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-800 мм	9,94
СРЭ-02-123-26	Вырезка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм	9,94
СРЭ-02-001-01	Укладка ленточных спор для изоляции трубопроводов из сборных железобетонных элементов массой до 0,3 т	11,41
СРЭ-02-001-02	Укладка ленточных спор для изоляции трубопроводов из сборных железобетонных элементов массой до 0,5 т	11,51
СРЭ-02-001-03	Укладка ленточных спор для изоляции трубопроводов из сборных железобетонных элементов массой до 0,8 т	11,46
СРЭ-02-001-04	Укладка ленточных спор для изоляции трубопроводов из сборных железобетонных элементов массой до 1 т	11,51
СРЭ-02-001-05	Укладка ленточных спор для изоляции трубопроводов из сборных железобетонных элементов массой до 1,2 т	11,46
СРЭ-02-001-06	Укладка ленточных спор для изоляции трубопроводов из сборных железобетонных элементов массой до 1,3 т	11,51
СРЭ-02-001-07	Укладка ленточных спор для изоляции трубопроводов из сборных железобетонных элементов массой до 1,5 т	11,54
СРЭ-02-002-01	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 200 мм	10,3
СРЭ-02-002-02	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 250 мм	10,37
СРЭ-02-002-03	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 300 мм	10,45
СРЭ-02-002-04	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 350 мм	10,48
СРЭ-02-002-05	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 400 мм	10,41
СРЭ-02-002-06	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 450 мм	10,49
СРЭ-02-002-07	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 500 мм	10,45
СРЭ-02-002-08	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 600 мм	10,52
СРЭ-02-002-09	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 700 мм	10,71
СРЭ-02-002-10	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 800 мм	10,75
СРЭ-02-002-11	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 900 мм	10,74
СРЭ-02-002-12	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 1000 мм	11,29
СРЭ-02-002-13	Укладка теплозащитной изоляции стальных труб диаметром: 1200 мм	10,72
СРЭ-02-003-01	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 200 мм	11,35
СРЭ-02-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 250 мм	11,29
СРЭ-02-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 300 мм	11,41
СРЭ-02-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 350 мм	11,41
СРЭ-02-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 400 мм	11,46
СРЭ-02-003-06	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 450 мм	11,51
СРЭ-02-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 500 мм	11,51
СРЭ-02-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 600 мм	11,53
СРЭ-02-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 700 мм	11,65
СРЭ-02-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 800 мм	11,68
СРЭ-02-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 900 мм	11,69
СРЭ-02-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 1000 мм	11,71
СРЭ-02-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей теплозащитных устройств диаметром: 1200 мм	11,81
СРЭ-2001-Часть 26. Теплоизоляционные работы		11,81
СРЭ-02-004-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными изделиями на основе цемента минераловатных на синтетическом связующем	14,76
СРЭ-02-004-02	Изоляция трубопроводов цилиндрными, полуклиндами и сегментами из пенополиуретана, диаметр трубопровода: до 350 мм	14,76
СРЭ-02-004-03	Изоляция трубопроводов цилиндрными и полуклиндами из минеральной ваты на синтетическом связующем	14,47
СРЭ-02-004-04	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	14,21
СРЭ-02-004-05	Изоляция трубопроводов шпунтовыми изделиями (полуклиндами, цилиндрами, вермикулитами, известково-кремнеземистыми), сегментами	10,03
СРЭ-02-004-06	Изоляция трубопроводов шпунтовыми изделиями (полуклиндами, цилиндрами, перлитовыми, вермикулитами, известково-кремнеземистыми), полицилиндрами	10,19
СРЭ-02-004-07	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитой	14,74
СРЭ-02-004-08	Изоляция трубопроводов заливкой стекловолокнистыми, плотного холстообразного стекловолоконистым марки ГМСТ, плотного иглопробивным стекловаты марки ИГПСТ	14,74
СРЭ-02-004-09	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-10	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-11	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-12	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-13	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-14	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-15	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-16	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-17	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-18	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-19	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-20	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-21	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-22	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-23	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-24	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-25	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-26	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-27	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-28	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-29	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-30	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-31	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-32	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-33	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-34	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-35	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-36	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-37	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-38	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-39	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-40	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-41	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-42	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-43	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-44	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-45	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-46	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-47	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-48	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-49	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-50	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-51	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-52	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-53	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-54	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-55	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-56	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-57	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-58	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-59	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-60	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-61	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-62	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-63	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-64	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-65	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-66	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-67	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-68	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-69	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-70	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-71	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-72	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-73	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-74	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-75	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-76	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-77	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-78	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-79	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-80	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-81	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-82	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-83	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-84	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-85	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-86	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-87	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-88	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-89	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-90	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-91	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-92	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-93	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-94	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-95	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-96	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-97	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-98	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-99	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39
СРЭ-02-004-100	Изоляция трубопроводов шарниры, асбестовые прокладки	14,39

[illegible]

[illegible]

ЕР72-09-00-01	Устройство бордюров из гранитных плит тротуаров: шириной до 1 м и толщиной 180-190 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.	18,46	19,93
ЕР72-09-00-02	Устройство бордюров из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 180-190 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	9,56	13,93
ЕР72-09-00-03	Устройство бордюров из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 180-190 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.	5,89	19,92
ЕР72-09-00-04	Устройство урнителльных полей из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	11,06	9,1
ЕР72-09-00-05	На каждый 1 см изменения толщины слой добавлять или исключать в расценке 27-09-00-01	3,57	2,49
ЕР72-09-00-06	Устройство урнителльных полей из черной щебы шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 4 см	10,48	11,2
ЕР72-09-00-07	На каждый 1 см изменения толщины слой добавлять или исключать в расценке 27-09-00-01	6,28	12,02
ЕР72-09-00-08	Устройство урнителльных полей из щебы шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	10,98	10,66
ЕР72-09-00-09	На каждый 1 см изменения толщины слой добавлять или исключать в расценке 27-09-00-01	9,71	11,63
ЕР72-09-00-10	Устройство урнителльных полей из монолитного цветного бетона толщиной 20 см, шириной 0,75 м	6,29	10,86
ЕР72-09-00-11	Устройство урнителльных полей из монолитного цветного бетона толщиной 20 см, шириной 1 м	6,29	10,86
ЕР72-09-00-12	На каждый 1 см изменения толщины слой добавлять или исключать в расценке 27-09-00-01	6,28	10,46
ЕР72-09-00-13	Устройство урнителльных полей из щебы шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	6,28	10,44
ЕР72-09-00-14	Урнителные обочины щебеночно-песчаной толщиной 10 см при расходе щебы от объема группы: 40%	13,45	13,93
ЕР72-09-00-15	Урнителные обочины щебеночно-песчаной толщиной 12 см при расходе щебы от объема группы: 50%	12,4	-
ЕР72-09-00-16	Урнителные обочины в асфальтированном щебне	13,06	-
ЕР72-09-00-17	Урнителные обочины с бордюром травянистой высотой 0,5 м	13,47	2,64
ЕР72-09-00-18	Устройство урнителльных полей из сборных железобетонных плит размером 3х0,6х0,73х0,14 м	11,41	5,06
ЕР72-09-00-19	Устройство урнителльных полей из сборных железобетонных плит размером 3х0,3х0,73х0,14 м	11,41	4,86
ЕР72-09-00-20	Урнителные земляные стоссы после механизированной планировки с применением: с последующей засыпкой грунтом	7,37	4,79
ЕР72-09-00-21	Урнителные земляные стоссы после механизированной планировки с применением: с последующим заполнением бетонной смеси	7,4	4,79
ЕР72-09-00-22	Урнителные земляные стоссы после механизированной планировки с применением: с последующей засыпкой щебнем	7,44	4,79
ЕР72-09-00-23	Устройство паркетов: железобетонных	11,01	6,88
ЕР72-09-00-24	Устройство паркетов: бетонных	15,55	6,3
ЕР72-09-00-25	Устройство паркетов: каменных	9,26	6,3
ЕР72-09-00-26	Устройство паркетов: из стали на деревянных столбах	11,2	6,54
ЕР72-09-00-27	Устройство паркетов: тротуаров на железобетонных столбах	10,9	3,9
ЕР72-09-00-28	Устройство ограждений: из стали	10,86	6,21
ЕР72-09-00-29	Устройство ограждений: сварочных металлических	10,7	6,8
ЕР72-09-00-30	Устройство металлических пешеходных ограждений	14,74	5,39
ЕР72-09-00-31	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных столбах	18,8	5,9
ЕР72-09-00-32	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических столбах, шаг стоев 4 м	11,11	9,18
ЕР72-09-00-33	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических столбах, шаг стоев 3 м	11,01	9,18
ЕР72-09-00-34	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических столбах, шаг стоев 3 м	10,87	9
ЕР72-09-00-35	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических столбах, шаг стоев 1 м	10,46	6,81
ЕР72-09-00-36	Устройство: металлических барьерных ограждений типа ИД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоев 1 м	0,52	-
ЕР72-09-00-37	Устройство: металлических барьерных ограждений типа ИД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоев 2 м	0,64	4,3
ЕР72-09-00-38	Устройство: металлических барьерных ограждений типа ИД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоев 2 м	0,64	4,3
ЕР72-09-00-39	Устройство: металлических барьерных ограждений типа ИД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоев 2 м	0,92	4,47
ЕР72-09-00-40	Устройство: металлических барьерных ограждений типа ИД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоев 1 м	0,68	4,5
ЕР72-09-00-41	Устройство: металлических барьерных ограждений типа ИД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоев 2 м	0,9	4,34
ЕР72-09-00-42	Устройство: металлических барьерных ограждений типа ИД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоев 2 м	0,94	4,29
ЕР72-09-00-43	Установка на подпорках к мостам и путепроводам барьерных ограждений: железобетонных	10,69	10,41
ЕР72-09-00-44	Установка на подпорках к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических дорожной группы	11,61	9,09
ЕР72-09-00-45	Установка на подпорках к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических местовой группы	15	8,46
ЕР72-09-00-46	Установка столбов сигнальных железобетонных	10,48	6,3
ЕР72-09-00-47	Установка столбов сигнальных пластиковых	9,27	7,31
ЕР72-09-00-48	Изготовление и установка тумб деревянных простых	11,84	5,28
ЕР72-09-00-49	Изготовление и установка надпочвенных: надпочвенных	12,53	5,48
ЕР72-09-00-50	Изготовление и установка тумб деревянных с решетчатой оградением	12,37	4,85
ЕР72-09-00-51	Устройство устройств технического обслуживания	17,51	11,9
ЕР72-09-00-52	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	12,63	3,97
ЕР72-09-00-53	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: местовой группы	14,3	4,1
ЕР72-09-00-54	Установка дорожных знаков безфундаментных: на металлических столбах	10,29	5,07
ЕР72-09-00-55	Установка дорожных знаков безфундаментных: на деревянных брусках	10,42	3,85
ЕР72-09-00-56	Установка дорожных знаков безфундаментных: на деревянных опорах	10,46	4,2
ЕР72-09-00-57	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках высотой: от 25 до 50 м	10,9	5,59
ЕР72-09-00-58	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках высотой: от 25 до 50 м	10,94	4,68
ЕР72-09-00-59	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках высотой: от 5 до 100 м	11,16	4,41
ЕР72-09-00-60	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках высотой: от 100 м	11,29	4,41
ЕР72-09-01-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках объемом: от 0,05 м ³	11,23	9,64
ЕР72-09-01-02	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м ³	11,23	9,59
ЕР72-09-01-03	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках объемом: свыше 0,1 м ³	11,24	9,53
ЕР72-09-01-04	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и асбестоцементных столбах	10,68	4,77
ЕР72-09-01-05	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкций: Т-образных	11,5	4,11
ЕР72-09-01-06	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкций: Т-образных	11,5	6,11
ЕР72-09-01-07	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкций: Т-образных	11,57	5,99
ЕР72-09-01-08	Пти установка дорожных знаков: добавлять и расценкам таблиц: с 27-09-08 по 27-09-01	-	5,97
ЕР72-09-01-09	Установка дефлекторов: на двух креплениях	7,06	-
ЕР72-09-01-10	Установка дефлекторов: на четырех креплениях	7,06	-
ЕР72-09-01-11	Установка дефлекторов: на битуном желе	5,49	4,98
ЕР72-09-01-12	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	9,71	3,37
ЕР72-09-01-13	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,2 м	9,71	3,31
ЕР72-09-01-14	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	9,71	3,48
ЕР72-09-01-15	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и проема 1:1	9,71	3,41
ЕР72-09-01-16	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и проема 1:3	9,71	3,41
ЕР72-09-01-17	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-18	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-19	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-20	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-21	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-22	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-23	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-24	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-25	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-26	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-27	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-28	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-29	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-30	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-31	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-32	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-33	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-34	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-35	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-36	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-37	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-38	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-39	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-40	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-41	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-42	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-43	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-44	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-45	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-46	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-47	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-48	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-49	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-50	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-51	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-52	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-53	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-54	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-55	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-56	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-57	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-58	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-59	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-60	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-61	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-62	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-63	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-64	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-65	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-66	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-67	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-68	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-69	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-70	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-71	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-72	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-73	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-74	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-75	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-76	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-77	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-78	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-79	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-80	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-81	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-82	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-83	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-84	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-85	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-86	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-87	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-88	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-89	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-90	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-91	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-92	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-93	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-94	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-95	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-96	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-97	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-98	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-01-99	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-02-01	Установка дефлекторов: на двух креплениях	7,06	-
ЕР72-09-02-02	Установка дефлекторов: на четырех креплениях	7,06	-
ЕР72-09-02-03	Установка дефлекторов: на битуном желе	5,49	4,98
ЕР72-09-02-04	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	9,71	3,37
ЕР72-09-02-05	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,2 м	9,71	3,31
ЕР72-09-02-06	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	9,71	3,48
ЕР72-09-02-07	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и проема 1:1	9,71	3,41
ЕР72-09-02-08	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и проема 1:3	9,71	3,41
ЕР72-09-02-09	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-02-10	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-02-11	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, сплюснотой, шаг 1:1	7,88	3,7
ЕР72-09-02-12	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕР28-01-102-04	Установка соединительных рельсовых стыков на электропроводе	8,66	6,84
ЕР28-01-104-01	Оптика заземлителей опор контактной сети	-	-
ЕР28-01-104-02	Установка заземлителей опор контактной сети	-	-
ЕР28-01-105-01	Профитация шифера рельсов в пути рельсоцифральных поездом	7,09	-
ЕР28-01-106-01	Разработка температурных надрезов в рельсовых плетках бесстыкового пути, число швов на 1 км: 2000	8,48	8,48
ЕР28-01-106-02	Разработка температурных надрезов в рельсовых плетках бесстыкового пути, число швов на 1 км: 1840	8,43	8,43
ЕР28-01-106-03	Разработка температурных надрезов в рельсовых плетках бесстыкового пути, число швов на 1 км: 1600	8,42	-
ЕР28-01-107-01	Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перрона на вагон	7,11	-
ЕР28-01-108-01	Дополнительные затраты при укладке удерживающих подкладок на деревянные шпалы в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число швов на 1 км пути: 2000	-	8,49
ЕР28-01-108-02	Дополнительные затраты при укладке удерживающих подкладок на деревянные шпалы в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число швов на 1 км пути: 1840	-	8,43
ЕР28-01-108-03	Дополнительные затраты при укладке удерживающих подкладок на деревянные шпалы в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число швов на 1 км пути: 2000	-	8,49
ЕР28-01-108-04	Дополнительные затраты при укладке удерживающих подкладок на деревянные шпалы в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число швов на 1 км пути: 1840	-	8,49
ЕР28-02-001-01	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, методов и выборотружени в направляющие коловоины: с пути на перегоне	5,89	4,9
ЕР28-02-001-02	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, методов и выборотружени в направляющие коловоины: с пути на станции	5,89	4,9
ЕР28-02-001-03	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, методов и выборотружени в направляющие коловоины: с пути на перегоне или станции	5,89	4,9
ЕР28-02-001-04	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, методов и выборотружени в направляющие коловоины: с пути на станции	9,02	4,9
ЕР28-02-001-05	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, методов и выборотружени в направляющие коловоины: с пути на перегоне или станции	11,06	4,9
ЕР28-02-001-06	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, в коловоины без опорных плит: с пути на перегоне	4,88	4,67
ЕР28-02-001-07	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, в коловоины без опорных плит: с пути на перегоне	4,73	4,63
ЕР28-02-001-08	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, в коловоины без опорных плит: с пути на перегоне или станции	9,02	4,63
ЕР28-02-001-09	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, в коловоины с опорными плитками: с пути на перегоне	4,28	5,87
ЕР28-02-001-10	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, в коловоины с опорными плитками: с пути на станции	3,81	5,87
ЕР28-02-001-11	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стандартного типа, в коловоины с опорными плитками: с пути на перегоне или станции	12,16	5,87
ЕР28-02-002-01	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит, без левоых: с пути на перегоне	3,48	4,41
ЕР28-02-002-02	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит, без левоых: с пути на станции	3,13	4,53
ЕР28-02-002-03	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит, без левоых: с пути на перегоне или станции	7,93	6,04
ЕР28-02-002-04	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с1 левоых: с пути на перегоне	2,57	4,47
ЕР28-02-002-05	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с1 левоых: с пути на станции	2,93	4,47
ЕР28-02-002-06	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с1 левоых: с пути на перегоне или станции	6,13	4,47
ЕР28-02-002-07	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с2 левоых: с пути на перегоне	1,88	4,53
ЕР28-02-002-08	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с2 левоых: с пути на станции	1,78	4,53
ЕР28-02-002-09	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с2 левоых: с пути на перегоне или станции	3,65	6,04
ЕР28-02-002-10	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: без левоых: с пути на перегоне	2,57	4,47
ЕР28-02-002-11	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: без левоых: с пути на станции	2,68	4,47
ЕР28-02-002-12	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: без левоых: с пути на перегоне или станции	6,06	6,04
ЕР28-02-002-13	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: с1 левоых: с пути на перегоне	3,1	4,65
ЕР28-02-002-14	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: с1 левоых: с пути на станции	3	4,65
ЕР28-02-002-15	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: с1 левоых: с пути на перегоне или станции	6,48	6,04
ЕР28-02-002-16	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: с2 левоых: с пути на перегоне	2,58	4,53
ЕР28-02-002-17	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: с2 левоых: с пути на станции	2,13	5,51
ЕР28-02-002-18	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитками: с2 левоых: с пути на перегоне или станции	3,97	6,04
ЕР28-02-002-19	Установка опор нераздельных с боковой кромкой: с пути на перегоне	8,73	4,53
ЕР28-02-002-20	Установка опор нераздельных с боковой кромкой: с пути на станции	8,73	4,53
ЕР28-02-004-01	Устройства изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети	7,54	2,54
ЕР28-02-011-01	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 0,6 т	7,53	5,89
ЕР28-02-011-02	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	7,68	5,77
ЕР28-02-011-03	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 0,8 до 1 т	7,75	5,76
ЕР28-02-011-04	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	7,88	5,73
ЕР28-02-011-05	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 1,5 т	7,97	5,79
ЕР28-02-011-06	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 0,6 т	12,59	5,89
ЕР28-02-011-07	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	12,45	5,77
ЕР28-02-011-08	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 0,8 до 1 т	12,70	5,76
ЕР28-02-011-09	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	12,82	5,73
ЕР28-02-011-10	Установка фундаментов блочных: с пути при массе опор свыше 1,5 т	13,11	5,79
ЕР28-02-012-01	Устройства фундаментов свайных железобетонных: с пути при количестве свай на фундаменте под опору 4 шт	7,74	5,38
ЕР28-02-012-02	Устройства фундаментов свайных железобетонных: с пути при количестве свай на фундаменте под опору 5 шт	7	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КЕР29-01-232-04	Установка и разборка забийного псада при проходе тоннелей в неустойчивых грунтах под засыпанной терристорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 2-3	8,12	6,74
КЕР29-01-232-15	Установка и разборка забийного псада при проходе тоннелей в неустойчивых грунтах под засыпанной терристорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 1	8,12	6,74
КЕР29-01-232-16	Установка и разборка забийного псада при проходе тоннелей в неустойчивых грунтах под засыпанной терристорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 2-3	8,12	6,74
КЕР29-01-233-01	Устройство водоотводных канав без крышек в грунтах группы: 4	7,19	4,13
КЕР29-01-233-02	Устройство водоотводных канав без крышек в грунтах группы: 5	7,19	5,07
КЕР29-01-233-03	Устройство водоотводных канав без крышек в грунтах группы: 6-7	7,19	4,97
КЕР29-01-233-04	Устройство водоотводных канав без крышек в грунтах группы: 8	7,51	3,32
КЕР29-01-233-05	Устройство водоотводных канав без крышек в грунтах группы: 9	7,5	3,22
КЕР29-01-233-06	Устройство водоотводных канав без крышек в грунтах группы: 10-11	7,5	3,17
КЕР29-01-234-01	Устройство водоотводных канав с креплениями деревянными в щитовых в грунтах группы: 1-2	8,13	3,61
КЕР29-01-234-02	Устройство водоотводных канав с креплениями деревянными в щитовых в грунтах группы: 3	8,41	3,61
КЕР29-01-234-03	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в щитовых в грунтах группы: 1-2	8,42	8,1
КЕР29-01-234-04	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в щитовых в грунтах группы: 3	7,19	4,13
КЕР29-01-234-05	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в щитовых в грунтах группы: 4	8,42	8,1
КЕР29-01-234-06	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в щитовых в грунтах группы: 5	7,18	8,1
КЕР29-01-234-07	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в щитовых в грунтах группы: 6-7	7,19	4,93
КЕР29-01-234-08	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 1-2	8,42	-
КЕР29-01-234-09	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 3	7,19	4,13
КЕР29-01-234-10	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 4	7,19	4,13
КЕР29-01-234-11	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 5	7,19	5,17
КЕР29-01-234-12	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 6-7	7,19	5,01
КЕР29-01-235-01	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 5	7,83	4,06
КЕР29-01-235-02	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 6-7	7,83	4,06
КЕР29-01-235-03	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 8	7,83	4,06
КЕР29-01-235-04	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 9	7,47	4,74
КЕР29-01-235-05	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 10-11	7,47	4,74
КЕР29-01-235-06	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 5	7,62	4,06
КЕР29-01-235-07	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 6-7	7,71	4,06
КЕР29-01-235-08	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 8	7,57	4,02
КЕР29-01-235-09	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 9	7,41	4,02
КЕР29-01-235-10	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 10-11	7,44	4,8
КЕР29-01-235-11	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 5	7,56	4,06
КЕР29-01-235-12	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 6-7	7,63	4,06
КЕР29-01-235-13	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 8	7,49	4,02
КЕР29-01-235-14	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 9	7,39	4,01
КЕР29-01-235-15	Установка промежуточных металлических арки при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 10-11	7,42	4,8
КЕР29-01-236-01	Проходка проема стационных тоннелей в грунтах группы: 1-2	6,45	3,88
КЕР29-01-236-02	Проходка проема стационных тоннелей в грунтах группы: 3	7,49	5,01
КЕР29-01-236-03	Проходка проема стационных тоннелей в грунтах группы: 4	7,31	5,42
КЕР29-01-236-04	Проходка проема стационных тоннелей в грунтах группы: 5	7,41	5,42
КЕР29-01-236-05	Проходка проема стационных тоннелей в грунтах группы: 6-7	7,61	5,17
КЕР29-01-237-01	Плени и выгрузка грунта на площадке в бункер	8,4	-
КЕР29-01-237-02	Плени и выгрузка грунта на площадке в мешковину	7,65	-
КЕР29-01-238-01	Сооружение каркасного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов	12,61	6,46
КЕР29-01-238-02	Разделка несущего перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: B15	8,38	14,31
КЕР29-01-238-03	Разделка несущего перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: B20	8,39	14,31
КЕР29-01-238-04	Разделка несущего перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: B25	8,39	14,31
КЕР29-01-239-01	Устройство железобетонной дилы в шахтных стволах	8,42	7,52
КЕР29-01-240-01	Устройство железобетонных опорных колодцев с колоннами	5,62	7,4
КЕР29-01-241-01	Установка с помощью лебедок: стальных металлических башмаков	10,18	4,13
КЕР29-01-241-02	Установка с помощью лебедок: стальных колонн	7,25	4,78
КЕР29-01-242-01	Устройство металлических опорных прокладок в колодцах	6,28	7,32
КЕР29-01-242-02	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции свода для тоннелей малого диаметра	10,61	-
КЕР29-01-243-01	Вскрытие выработок буровым колонком: насухо	2,71	-
КЕР29-01-243-02	Вскрытие выработок буровым колонком: на расстояние	7,42	-
КЕР29-01-244-01	Посыпка в бункере щебнем	8,42	-
КЕР29-01-245-01	Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях	6,53	7,36
КЕР29-01-246-01	Индукция в тоннелях малого диаметра железобетонных растресканных труб диаметром не 400 мм	8,4	3,84
КЕР29-01-246-02	Индукция в тоннелях малого диаметра железобетонных растресканных труб диаметром не 500 мм	10,16	3,89
КЕР29-01-246-03	Индукция в тоннелях малого диаметра железобетонных растресканных труб диаметром не 600 мм	10,16	3,86
КЕР29-01-246-04	Индукция в тоннелях малого диаметра железобетонных растресканных труб диаметром не 700 мм	10,16	3,86
КЕР29-01-246-05	Индукция в тоннелях малого диаметра железобетонных растресканных труб диаметром не 800 мм	10,16	4,38
КЕР29-01-247-01	Индукция в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром не 200 мм	9,78	4,7
КЕР29-01-247-02	Индукция в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром не 300 мм	9,78	4,63
КЕР29-01-247-03	Индукция в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром не 400 мм	9,78	4,63
КЕР29-01-247-04	Индукция в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром не 500 мм	10,16	5,17
КЕР29-01-247-05	Индукция в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром не 600 мм	10,16	5,43
КЕР29-01-247-06	Индукция в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром не 700 мм	10,16	5,46
КЕР29-01-247-07	Индукция в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром не 800 мм	10,16	5,76
КЕР29-01-248-01	Индукция в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром не 80 мм	6,93	4,32
КЕР29-01-248-02	Индукция в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром не 90 мм	6,93	4,32
КЕР29-01-248-03	Индукция в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром не 100 мм	6,93	3,99
КЕР29-01-248-04	Индукция в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром не 1200 мм	6,95	3,2
КЕР29-01-248-05	Индукция в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром не 1400 мм	6,93	2,87
КЕР29-01-249-01	Индукция в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром не 200 мм	9,78	6,45
КЕР29-01-249-02	Индукция в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром не 250 мм	9,78	7,17
КЕР29-01-249-03	Индукция в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром не 300 мм	9,78	7,17
КЕР29-01-249-04	Индукция в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром не 400 мм	9,78	7,17
КЕР29-01-249-05	Индукция в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром не 500 мм	9,78	8,12
КЕР29-01-250-01	Индукция в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром не 200 мм	9,78	7,89
КЕР29-01-250-02	Индукция в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром не 250 мм	9,78	7,87
КЕР29-01-250-03	Индукция в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром не 300 мм	9,78	7,05
КЕР29-01-250-04	Индукция в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром не 350 мм	9,78	3,89
КЕР29-01-250-05	Индукция в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром не 400 мм	9,78	8,1
КЕР29-01-250-06	Индукция в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром не 450 мм	9,78	8,68
КЕР29-01-250-07	Индукция в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром не 500 мм	9,78	8,38
КЕР29-01-250-08	Индукция в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром не 600 мм	9,78	7,71
КЕР29-01-251-01	Устройство бетонной колоды под трубопровод в тоннелях	5,46	7,17
КЕР29-01-252-01	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком	7,65	11,07
КЕР29-01-252-02	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном	7,66	7,57
КЕР29-01-253-01	Установка гильзы из стальных труб диаметром не 100 мм	5,14	14,11
КЕР29-01-253-02	Установка гильзы из стальных труб диаметром не 150 мм	7,08	14,48
КЕР29-01-253-03	Установка гильзы из стальных труб диаметром не 200 мм	7,08	14,48
КЕР29-01-254-01	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	7,21	4,18
КЕР29-01-254-02	Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг	7,24	4,05
КЕР29-01-254-03	Установка металлических закладных деталей массой: до 40 кг	7,25	4,07
КЕР29-01-254-04	Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг	7,25	4,07
КЕР29-01-255-01	Индукция монтажных балок в щитовых камерах	7,84	5,79
КЕР29-01-255-02	Разборка монтажных балок в щитовых камерах	7,97	6,85
КЕР29-01-256-01	Устройство и разборка стоек в переточных тоннелях: легких	7,81	7,63
КЕР29-01-256-02	Устройство и разборка стоек в переточных тоннелях: тяжелых	7,81	7,63
КЕР29-01-256-03	Устройство и разборка стоек в легких стационных тоннелях	7,81	7,63
КЕР29-01-256-04	Устройство и разборка стоек в тяжелых стационных тоннелях: с одной нудой	7,81	7,63
КЕР29-01-256-05	Устройство и разборка стоек в тяжелых стационных тоннелях: с двумя нудями	7,81	7,63
КЕР29-01-256-06	Устройство и разборка стоек в легких экскаваторных тоннелях	7,81	7,63
КЕР29-01-256-07	Устройство и разборка стоек в тяжелых экскаваторных тоннелях: с одной нудой	7,81	7,63
КЕР29-01-256-08	Устройство и разборка стоек в тяжелых экскаваторных тоннелях: с двумя нудями	7,81	7,63
КЕР29-01-257-01	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: B 7,5	8,42	9,46
КЕР29-01-257-02	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: B 12,5	8,42	3,46
КЕР29-01-257-03	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: B 15	8,42	3,46
КЕР29-01-257-04	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: B 20	8,42	3,46
КЕР29-01-257-05	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: B 22,5	8,42	3,46
КЕР29-01-257-06	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: B 7,5	8,36	13,39
КЕР29-01-257-07	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: B 12,5	8,39	12,63
КЕР29-01-257-08	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: B 15	8,4	13,39
КЕР29-01-257-09	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: B 20	8,4	11,23
КЕР29-01-257-10	Разделка в падающих сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: B 22,5	8,41	10,5
КЕР29-01-258-01	Разделка в падающих сооружениях: бункерах: массивов	8,42	3,46
КЕР29-01-258-02	Разделка в падающих сооружениях: кирпичных массивов	8,42	3,46
КЕР29-01-259-01	Вскрытие шахтных стволов: бетоном	6,68	11,09
КЕР29-01-259-02	Вскрытие шахтных стволов: песком	6,68	11,09
КЕР29-01-260-01	Вскрытие грунтов пазах шахтных стволов, группа грунтов: 1	13,93	-
КЕР29-01-260-02	Вскрытие грунтов пазах шахтных стволов, группа грунтов: 2	13,93	-
КЕР29-01-260-03	Вскрытие грунтов пазах шахтных стволов, группа грунтов: 3	13,93	-
КЕР29-01-260-04	Вскрытие грунтов пазах шахтных стволов, группа грунтов: 4	13,93	-
КЕР29-02-001-01	Погружение стальных одиночных свай в котлованной установкой на базе экскаватора с дизельным двигателем без установки нароста на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 1	10,95	5,75
КЕР29-02-001-02	Погружение стальных одиночных свай в котлованной установкой на базе экскаватора с дизельным двигателем без установки нароста на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 2	10,95	5,75
КЕР29-02-001-03	Погружение стальных одиночных свай в котлованной установкой на базе экскаватора с дизельным двигателем без установки нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1	10,68	6,72
КЕР29-02-001-04	Погружение стальных одиночных свай в котлованной установкой на базе экскаватора с дизельным двигателем без установки нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 2	10,56	5,71
КЕР29-02-001-05	Извлечение стальных одиночных свай	10,89	15,03
КЕР29-02-002-01	Установка стальной раскосов: из профилитной стали	13,39	7,71
КЕР29-02-002-02	Установка стальной раскосов: из труб	14,5	8,47
КЕР29-02-003-01	Установка стальных продольных связей	13,56	6,03
КЕР29-02-004-01	Установка деревянных раскосов длиной: до 5,5 м	13,25	5,39
КЕР29-02-004-02	Установка деревянных раскосов длиной: более 5,5 м	13,25	5,34
КЕР29-02-005-01	Устройство лебедки: из досок толщиной 5 см	12,02	4,54
КЕР29-02-006-01	Устройство лебедки: из брусков	12,57	4,27
КЕР29-02-006-02	Снятие стальной раскосов: из профилитной стали	12,45	13,49
КЕР29-02-006-03	Снятие стальной раскосов: из труб	12,42	13,92
КЕР29-02-007-01	Снятие продольных связей	13,45	11,73
КЕР29-02-008-01	Снятие деревянных раскосов и элементов крепления длиной: до 5,5 м	14,13	-
КЕР29-02-008-02	Снятие деревянных раскосов и элементов крепления длиной: более 5,5 м	14,13	-
КЕР29-02-009-01	Оборудование пилонной траверсы с использованием стальной стальной	12,42	8,16
КЕР29-02-010-01	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунты: 1	12,24	13,37
КЕР29-02-010-02	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунты: 2	12,24	13,36
КЕР29-02-010-03	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунты: 3	12,24	13,38
КЕР29-02-010-04	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунты: 1	12,24	13,37
КЕР29-02-010-05	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунты: 2	12,22	13,36
КЕР29-02-010-06	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунты: 3	12,22	13,39
КЕР29-02-010-07	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунты: 1	12,2	13,47
КЕР29-02-010-08	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунты: 2	12,2	13,47
КЕР29-02-010-09	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунты: 3	12,2	13,39
КЕР29-02-011-01	Разработка грунта в котлованах с тросами, группа грунты: 1	12,24	13,37
КЕР29-02-011-02	Разработка грунта в котлованах с тросами, группа грунты: 2	12,24	13,36
КЕР29-02-011-03	Разработка грунта в котлованах с тросами, группа грунты: 3	12,24	13,38
КЕР29-02-012-01	Разработка грунта на временном оплыве для обратной засыпки, группа грунты: 1	12,24	13,36
КЕР29-02-012-02	Разработка грунта на временном оплыве для обратной засыпки, группа грунты: 2	12,24	13,36
КЕР29-02-012-03	Разработка грунта на временном оплыве для обратной засыпки, группа грунты: 3	12,24	13,39
КЕР29-02-013-01	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенной коммуникации, группа грунты: 2	9,36	13,36
КЕР29-02-013-02	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенной коммуникации, группа грунты: 3	9,22	13,37
КЕР29-02-022-01	Разработка грунта в котлованах при сооружении навар со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунты: 2	9,21	13,36
КЕР29-02-022-02	Разработка грунта в котлованах при сооружении навар со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунты: 3	9,21	13,38
КЕР29-02-023-01	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунты: 2	9,74	13,36
КЕР29-02-023-02	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунты: 3	9,74	13,38
КЕР29-02-024-01	Разработка котлована под перекрытие тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами, группа грунты: 1	13,11	-
КЕР29-02-024-02	Разработка котлована под перекрытие тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами, группа грунты: 2	13,11	-
КЕР29-02-024-03	Разработка котлована под перекрытие тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами, группа грунты: 3	11,25	4,51

ВЕР-02-024-04	Разработка котлована под перекрытий тоннелей с выдвиг автомобильными кранами грунта группы: 4	13,24	4,51
ВЕР-02-024-05	Разработка котлован с выдвиг автомобильными кранами грунта группы: 4	13,11	4,51
ВЕР-02-024-06	Разработка котлован с выдвиг автомобильными кранами грунта группы: 2	13,11	-
ВЕР-02-024-07	Разработка котлован с выдвиг автомобильными кранами грунта группы: 3	11,23	4,51
ВЕР-02-024-08	Разработка котлован с выдвиг автомобильными кранами грунта группы: 4	11,22	4,51
ВЕР-02-025-01	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с выношением грунта в безленточный массив, грунта группа: 1-2	9,55	15,77
ВЕР-02-025-02	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с выношением грунта в безленточный массив, грунта группа: 1	9,55	15,77
ВЕР-02-026-01	Обратная засыпка конструкций стальных и железобетонных тоннелей в котлованах с креплением при подходе грунта к месту засыпки экскаватором с гидротрельными кюшами и его уплотнение пневматическими трамбовками	9,03	13,93
ВЕР-02-026-02	Обратная засыпка пространства между переконными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подходе материала для засыпки экскаватором и гидротрельными кюшами	8,39	13,93
ВЕР-02-026-03	Обратная засыпка грунта и (или) фундамента с уплотнением пневматическими катками перекрытий тоннелей в котлованах с креплением и откосами	10	13,93
ВЕР-02-027-01	Рубка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом и гидротрель в автомобильно-самоходных при толщине разбиваемого слоя: до 0,5 м	8,84	15,03
ВЕР-02-027-02	Рубка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом и гидротрель в автомобильно-самоходных при толщине разбиваемого слоя: до 1 м	8,84	15,03
ВЕР-02-027-03	Рубка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом и гидротрель в автомобильно-самоходных при толщине разбиваемого слоя: свыше 1 м	8,84	15,03
ВЕР-02-028-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогнгов по площади сечения: до 2 м2	14,82	7,49
ВЕР-02-028-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогнгов по площади сечения: более 2 м2	14,54	7,49
ВЕР-02-028-03	Устройство монолитных железобетонных плит колонного хода	14,84	6,79
ВЕР-02-028-04	Устройство монолитных лотков тоннелей бетонных	14,5	6,79
ВЕР-02-028-05	Устройство монолитных лотков тоннелей железобетонных	14,03	6,19
ВЕР-02-028-06	Устройство монолитных железобетонных смотровых люков в тротуар	14,4	7,11
ВЕР-02-028-07	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под редукторы	14,44	7,93
ВЕР-02-028-08	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под экскаваторы	15,05	8,59
ВЕР-02-029-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	14,93	6,53
ВЕР-02-029-02	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передеривной опалубке для переконных тоннелей	5,87	12,1
ВЕР-02-029-03	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передеривной опалубке для стационарных тоннелей	5,87	12,24
ВЕР-02-029-04	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	14,85	6,49
ВЕР-02-029-05	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	14,85	6,49
ВЕР-02-029-06	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передеривной опалубке при толщине стен более 300 мм: для переконных тоннелей	6,3	12,57
ВЕР-02-029-07	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передеривной опалубке при толщине стен более 300 мм: для стационарных тоннелей	6,3	12,24
ВЕР-02-029-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	15,77	6,09
ВЕР-02-029-09	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передеривной опалубке для переконных тоннелей	5,79	12,57
ВЕР-02-029-10	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передеривной опалубке для стационарных тоннелей	5,79	12,52
ВЕР-02-029-11	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	14,65	6,08
ВЕР-02-029-12	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	14,67	6,09
ВЕР-02-029-13	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передеривной опалубке при толщине стен: более 200 мм: для переконных тоннелей	6,24	12,52
ВЕР-02-029-14	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передеривной опалубке при толщине стен: более 300 мм: для стационарных тоннелей	6,24	12,52
ВЕР-02-029-15	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях	15,58	5,58
ВЕР-02-029-16	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в колодцах	15,73	6,44
ВЕР-02-029-17	Устройство монолитных свайных бетонных стен в деревянной опалубке	16,04	6,08
ВЕР-02-029-18	Устройство монолитных свайных бетонных стен в стальной опалубке для переконных тоннелей	6,05	12,57
ВЕР-02-029-19	Устройство монолитных свайных бетонных стен в стальной опалубке для стационарных тоннелей	6,05	12,25
ВЕР-02-029-20	Устройство монолитных свайных железобетонных стен в деревянной опалубке	14,8	6,06
ВЕР-02-029-21	Устройство монолитных свайных железобетонных стен в стальной опалубке для переконных тоннелей	6,53	12,61
ВЕР-02-029-22	Устройство монолитных свайных железобетонных стен в стальной опалубке для стационарных тоннелей	6,53	12,57
ВЕР-02-029-23	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке	14,7	5,61
ВЕР-02-029-24	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке для переконных тоннелей	6,39	7,17
ВЕР-02-029-25	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке для стационарных тоннелей	6,39	6,93
ВЕР-02-029-26	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке	14,64	6,09
ВЕР-02-029-27	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке для переконных тоннелей	7	6,80
ВЕР-02-029-28	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке для стационарных тоннелей	7	6,59
ВЕР-02-029-29	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке	14,75	5,38
ВЕР-02-029-30	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: бетонных	13,99	3,97
ВЕР-02-029-31	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: железобетонных	14,40	3,99
ВЕР-02-029-32	Устройство монолитных железобетонных платформ	14,89	6,63
ВЕР-02-024-01	Бегонирирование разрывов между блоками в лотке	9,31	5,8
ВЕР-02-024-02	Устройство армированных перегородок	16	8,48
ВЕР-02-029-33	Монтаж сборных железобетонных лотков плит массой: до 5 т	11,34	4,97
ВЕР-02-029-34	Монтаж сборных железобетонных лотков плит массой: более 5 т	11,94	5,09
ВЕР-02-029-35	Монтаж сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн	11,94	4,91
ВЕР-02-029-36	Монтаж сборных железобетонных фундаментных блоков: стен	11,94	4,91
ВЕР-02-029-37	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены переконного тоннеля с монолитным слоем	11,53	4,67
ВЕР-02-029-38	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены стационарного тоннеля со сводным слоем	11,19	4,96
ВЕР-02-029-39	Установка сборных железобетонных колонн	10,95	5,04
ВЕР-02-029-40	Монтаж сборных железобетонных прогнов	11,42	4,8
ВЕР-02-029-41	Монтаж сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т	11,54	4,97
ВЕР-02-029-42	Монтаж сборных железобетонных плит перекрытия массой: более 5 т	11,84	5,06
ВЕР-02-029-43	Устройство цементно-связанной обшивки переконных тоннелей	9,11	5,21
ВЕР-02-029-44	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,3	9,49
ВЕР-02-029-45	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	7,25	9,57
ВЕР-02-029-46	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,15	9,57
ВЕР-02-029-47	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	7,25	9,74
ВЕР-02-029-48	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,01	7,68
ВЕР-02-029-49	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	7,15	7,94
ВЕР-02-029-50	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,33	9,47
ВЕР-02-029-51	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	7,48	9,59
ВЕР-02-029-52	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,3	9,34
ВЕР-02-029-53	Устройство наружной осленной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	7,11	9,42
ВЕР-02-029-54	Устройство наружной осленной гидроизоляции перекрытий с цементно-связанным защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,85	10,45
ВЕР-02-029-55	Устройство наружной осленной гидроизоляции перекрытий с цементно-связанным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,95	10,52
ВЕР-02-029-56	Устройство наружной осленной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сетью: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,97	9,34
ВЕР-02-029-57	Устройство наружной осленной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сетью: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,95	9,3
ВЕР-02-029-58	При увеличении числа слоев на каждую сетку добавлять в расценку 29-02-054-3, 29-02-054-4	16,26	8,16
ВЕР-02-029-59	Устройство наружной осленной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,86	8,97
ВЕР-02-029-60	Устройство наружной осленной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,86	9,1
ВЕР-02-029-61	Устройство наружной осленной гидроизоляции лотков под поршней стен в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,9	8,5
ВЕР-02-029-62	Устройство наружной осленной гидроизоляции лотков под поршней стен в траншеях: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,89	8,61
ВЕР-02-029-63	Устройство наружной осленной гидроизоляции лотков под поршней стен в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,16	8,23
ВЕР-02-029-64	Устройство наружной осленной гидроизоляции лотков под поршней стен в колодцах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,26	8,36
ВЕР-02-029-65	Устройство наружной гидроизоляции стен из натурального материала с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8,43	8,77
ВЕР-02-029-66	Устройство наружной гидроизоляции стен из натурального материала с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,54	8,74
ВЕР-02-029-67	Устройство наружной гидроизоляции стен из натурального материала с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7,5	7,78
ВЕР-02-029-68	Устройство наружной гидроизоляции стен из натурального материала с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,08	7,74
ВЕР-02-029-69	Устройство наружной гидроизоляции стен из натурального материала с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сетью без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9,38	4,25
ВЕР-02-029-70	Устройство наружной гидроизоляции стен из натурального материала с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сетью без теплоизоляции: в 4 слоя гидроизоляционного материала	9,44	9,2
ВЕР-02-029-71	Устройство наружной гидроизоляции стен из натурального материала с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сетью с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	12,58	5,88
ВЕР-02-029-72	Устройство наружной гидроизоляции стен из натурального материала с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сетью с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	12,45	5,88
ВЕР-02-029-73	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из натурального материала с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сетью с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9,26	7,64
ВЕР-02-029-74	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из натурального материала с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сетью с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	9,47	10,38
ВЕР-02-029-75	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из натурального материала с теплоизоляцией из пенобетонных плит и парозащитной: в 3 слоя гидроизоляционного материала	10,51	8,47
ВЕР-02-029-76	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из натурального материала с теплоизоляцией из пенобетонных плит и парозащитной: в 4 слоя гидроизоляционного материала	10,37	8,47
ВЕР-02-029-77	Устройство наружной гидроизоляции лотков из натурального материала: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8,21	8,92
ВЕР-02-029-78	Устройство наружной гидроизоляции лотков из натурального материала: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,3	9,3
ВЕР-02-029-79	Устройство обшивки гидроизоляции	7,2	10,53
ВЕР-02-029-80	Устройство теплоизоляции тоннелей: мелкого заполнения	16,62	10,61
ВЕР-02-029-81	Устройство лотковой стены из каменных блоков	13,11	4,63
ВЕР-02-029-82	Заполнение лотковой стены бетоном: 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 10 см	7,67	4,91
ВЕР-02-029-83	Заполнение лотковой стены бетоном: 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см	10,26	10,58
ВЕР-02-029-84	Чехлы фибробетонных стенов между колоннами и прогнами	9,8	6,47
ВЕР-02-029-85	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 25 м на участках пути: прямых	13,31	4,05
ВЕР-02-029-86	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 25 м на участках пути: прямых	13,34	4,05
ВЕР-02-029-87	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 25 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	13,38	4,25
ВЕР-02-029-88	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 25 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	9,39	7,55
ВЕР-02-029-89	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 50 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	9,39	7,55
ВЕР-02-029-90	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 100 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	9,31	7,65
ВЕР-02-029-91	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 100 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	9,31	7,65
ВЕР-02-029-92	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 100 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	14,08	4,05
ВЕР-02-029-93	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 100 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	14,1	4,05
ВЕР-02-029-94	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 100 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	11,7	4,27
ВЕР-02-029-95	Монтаж плит в тоннелях при раздельном и сепаратном рельсовых дально 100 м на участках пути с контрольными (без укладки контрольных)	9,11	5,4
ВЕР-02-029-96	Полы, рикто, распределение пути и поддошки в бетонировании в тоннеле на участках: прямых	4,13	3,44
ВЕР-02-029-97	Бетонирование пути в тоннеле	5,38	6,79
ВЕР-02-029-98	Балластизация пути в тоннеле	6,69	11,67
ВЕР-02-029-99	Монтаж стрелочных переводов М1:3 в тоннеле	7,67	4,05
ВЕР-02-029-100	Балластизация стрелочных переводов М1:3 в тоннеле	10,26	12,25
ВЕР-02-029-101	Монтаж стрелочных переводов М2:9 в тоннеле	10,72	5,17
ВЕР-02-029-102	Балластизация стрелочных переводов М2:9 в тоннеле	10,27	12,25
ВЕР-02-029-103	Устройство рельсовых мостов в тоннеле	10,83	8,48
ВЕР-02-029-104	Освидетельствование пути в тоннеле на участках: прямых	12,47	3,97
ВЕР-02-029-105	Освидетельствование пути в тоннеле на участках: прямых	12,73	4
ВЕР-02-029-106	Освидетельствование пути на смотровых канавках	12,35	3,59
ВЕР-02-029-107	Освидетельствование стрелочных переводов М1:3 в тоннеле	7,02	11,77
ВЕР-02-029-108	Освидетельствование стрелочных переводов М2:9 в тоннеле	7,02	11,95
ВЕР-02-029-109	Послеобзорный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	5,59	9,24
ВЕР-02-029-110	Послеобзорный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	5,59	9,08
ВЕР-02-029-111	Послеобзорный ремонт пути на смотровых канавках	6,24	8,6
ВЕР-02-029-112	Послеобзорный ремонт стрелочных переводов М1:3 в тоннеле	5,4	10,92
ВЕР-02-029-113	Послеобзорный ремонт стрелочных переводов М2:9 в тоннеле	5,4	10,92
ВЕР-02-029-114	Устройство изолирующих стоек на накладках АПАТ при устройстве пути в тоннеле	31,59	2,21
ВЕР-02-029-115	Устройство нормальных стоек в хвостовом рельсе на контактной графитовой смазке в тоннеле	13,34	10,93
ВЕР-02-029-116	Устройство изолирующих стоек на накладках АПАТ при устройстве пути в тоннеле	4,02	3,14
ВЕР-02-029-117	Устройство изолирующих стоек на накладках АПАТ при устройстве пути в тоннеле	5,4	4,9
ВЕР-02-029-118	Устройство упорных рельсов в тоннеле	6,65	9,5
ВЕР-02-029-119	Вырезка средней части шпал постоновных путей в тоннеле	7,06	5,13
ВЕР-02-029-120	Привозка стеновых автогидроцилов при устройстве пути в тоннеле	7,21	4,63
ВЕР-02-029-121	Установка ленточных, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обшивкой на участках пути: прямых	7,44	7,05
ВЕР-02-029-122	Установка ленточных, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обшивкой на участках пути: прямых	7,44	7,05
ВЕР-02-029-123	Установка ленточных, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с буровой и буровой в тоннеле на участках пути: прямых	7,93	7,05
ВЕР-02-029-124	Установка ленточных, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с буровой и буровой в тоннеле на участках пути: прямых	8,49	7,15
ВЕР-02-029-125	Установка датчиков в тоннеле круглого сечения с буровой обшивкой на участках пути: прямых	7,09	4,65
ВЕР-02-029-126	Установка датчиков в тоннеле круглого сечения с буровой обшивкой на участках пути: прямых	7,09	4,65
ВЕР-02-029-127	Установка датчиков в тоннеле круглого сечения с железобетонной обшивкой на участках пути: прямых	7,12	4,91
ВЕР-02-029-128	Установка датчиков в тоннеле круглого сечения с железобетонной обшивкой на участках пути: прямых	7,12	4,91
ВЕР-02-029-129	Установка датчиков в тоннеле с вертикальными стенами на участках пути: прямых	7,14	4,9
ВЕР-02-029-130	Установка датчиков в тоннеле с вертикальными стенами на участках пути: прямых	7,12	4,9
ВЕР-02-029-131	Установка контактного рельса в тоннеле	6,34	7,77
ВЕР-02-029-132	Установка контактного рельса в тоннеле	6,27	3,74
ВЕР-02-029-133	Освидетельствование рельса в тоннеле	7,27	5,51
ВЕР-02-029-134	Освидетельствование рельса в тоннеле	7,47	6,2
ВЕР-02-029-135	Пометерный запас упорных материалов и датчиков при устройстве в тоннеле: первого рельса	11	4,03
ВЕР-02-029-136	Пометерный запас упорных материалов и датчиков при устройстве в тоннеле: второго рельса	6,55	5,75
ВЕР-02-029-137	Пометерный запас упорных материалов и датчиков при устройстве в тоннеле: контактного рельса	9,01	5,78
ВЕР-02-029-138	Пометерный запас упорных материалов и датчиков при устройстве в тоннеле: первого рельса	15,16	4,63
ВЕР-02-029-139	Пометерный запас упорных материалов и датчиков при устройстве в тоннеле: второго рельса	15,16	4,63
ВЕР-02-029-140	Пометерный запас упорных материалов и датчиков при устройстве в тоннеле: контактного рельса	15,16	4,63
ВЕР-02-029-141	Монтаж путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном и сепаратном рельсовых дально 10 м на участках пути: прямых	11,05	7,7
ВЕР-02-029-142	Монтаж путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном и сепаратном рельсовых дально 10 м на участках пути: прямых	12,99	5,25

СЕР-29-04-04	Илидрэ пүтэй нэвээний линииг на дэрвэнгийн шалгах при разведении сортепентий титэ «и» на ухастых пүтэй кривых	10,49	5,19
СЕР-29-04-05	Илидрэ пүтэй нэвээний линииг на дэрвэнгийн шалгах при смешении и сортепентий с шуртлым прирешением на ухастых пүтэй, прямых	12,74	5,28
СЕР-29-04-06	Илидрэ пүтэй нэвээний линииг на дэрвэнгийн шалгах при смешении и сортепентий с шуртлым прирешением на ухастых пүтэй, кривых	10,33	5,32
СЕР-29-04-07	Илидрэ пүтэй в парке на дэрвэнгийн шалгах при нераздельном сортепентий с шуртлым прирешением на ухастых пүтэй, прямых	9,96	5,25
СЕР-29-04-08	Илидрэ пүтэй в парке на дэрвэнгийн шалгах при нераздельном сортепентий с шуртлым прирешением на ухастых пүтэй, кривых	6,75	5,16
СЕР-29-04-09	Илидрэ пүтэй на саванга в дото при нераздельном сортепентий с шуртлым прирешением: сеговоак	9,2	5,72
СЕР-29-04-10	Илидрэ пүтэй на саванга в дото, при нераздельном сортепентий с шуртлым прирешением: остолок	8,48	5,81
СЕР-29-04-01	Илидрэ на повороти стралонных передед: М1-5	6,71	4,84
СЕР-29-04-02	Илидрэ на повороти стралонных передед: М1-9	7,07	4,86
СЕР-29-04-03	Баласторина на повороти стралонных передед: М1-5	8,14	12,25
СЕР-29-04-04	Баласторина на повороти стралонных передед: М1-9	8,24	12,26
СЕР-29-04-05	Илидрэ, переверестных сьездэ М1-3 на повороти	7,01	5,31
СЕР-29-04-07	Баласторина, переверестных сьездэ М1-9 на повороти	6,29	12,51
СЕР-29-04-08-01	Устройто релсовых уворов паревоого типа	12,48	3,88
СЕР-29-04-04-01	Одгелна пүтэ на повороти на ухастых: прямых	10,77	2,83
СЕР-29-04-04-02	Одгелна пүтэ на повороти на ухастых: кривых	10,61	2,91
СЕР-29-04-05-01	Одгелна на повороти стралонных передед: М1-5	9,23	11,98
СЕР-29-04-05-02	Одгелна на повороти стралонных передед: М1-9	4,89	12,05
СЕР-29-04-06-01	Одгелна, переверестных сьездэ М1-9 на повороти	5,02	12,14
СЕР-29-04-07-01	Полесадонный ремонт пүтэ на повороти на ухастых: прямых	11,01	8,85
СЕР-29-04-07-02	Полесадонный ремонт пүтэ на повороти на ухастых: кривых	11,01	8,71
СЕР-29-04-08-01	Полесадонный ремонт на повороти стралонных передед: М1-5	6,31	9,56
СЕР-29-04-08-02	Полесадонный ремонт на повороти стралонных передед: М1-9	6,47	9,63
СЕР-29-04-09-01	Полесадонный ремонт, переверестных сьездэ М1-9 на повороти	6,47	9,55
СЕР-29-05-03-01	Устройто на повороти, изолирующих стеной разлесе: Е-30	12,79	4,33
СЕР-29-05-03-02	Устройто на повороти, изолирующих стеной разлесе: Е-43	12,66	4,33
СЕР-29-05-05-01	Приказе стеновых электроодорошитель при устройто пүтэ на повороти	7,2	4,63
СЕР-29-05-05-02	Установка на повороти, дегазиро на ухастых пүтэй, прямых	7,08	6,11
СЕР-29-05-05-02	Установка на повороти, дегазиро на ухастых пүтэй, кривых	7,08	6,11
СЕР-29-05-05-03	Установка на повороти, металлизированных табличек, пүтэных и бичальных знаках на ухастых пүтэй, прямых	6,46	6,46
СЕР-29-05-05-04	Установка на повороти, металлизированных табличек, пүтэных и бичальных знаках на ухастых пүтэй, кривых	6,46	6,09
СЕР-29-05-05-01	Установка долготельных крошечных в местах температурных стыков при устройто пүтэ на повороти	6,31	4,51
СЕР-29-05-05-01	Установка контактного релса сварных трети на главных пүтэх, налезных линий и в парке	6,22	6,84
СЕР-29-05-05-01	Установка концевых отсоеда на главных пүтэх, налезных линий и в парке	6,24	6,84
СЕР-29-05-05-02	Одгелна, контактного релса на налезных, линиях и парковых пүтэх	9,11	5,71
СЕР-29-05-07-01	Одгелна концевых отсоеда на налезных, линиях и парковых пүтэх	9,27	6,04
СЕР-29-05-05-02	Покиметровый запас укладочных материалов и деталей стралонного передед: М1-5 на повороти	16,02	4,26
СЕР-29-05-05-02	Покиметровый запас укладочных материалов и деталей стралонного передед: М1-9 на повороти	16,1	4,32
СЕР-29-04-08-01	Покиметровый запас укладочных материалов и деталей паревоого сьездэ М1-9 на повороти	16,64	4,55
СЕР-29-04-01-05	Энергосоединение: шалых столбов	12,07	-
СЕР-29-04-02-01	Энергосоединение: шалых столбов, штелен и других кривенных горных выработок и тоннельных сечением до 20 м2 (на 100 м столбов или выработок)	-	12,61
СЕР-29-04-02-02	Энергосоединение: шалых сечением до 30 м2 при привоидстве работ (на 100 м тоннелей)	-	12,6
СЕР-29-04-02-03	Энергосоединение: тоннельных сечением более 30 м2 при привоидстве работ (на 100 м тоннелей)	-	12,6
СЕР-29-04-02-04	Обсуживание шлоковой перергудии при избыточном давлении: 9,8-118 мПа (0,1-1,2 атм)	-	5,7
СЕР-29-04-02-07	Обсуживание шлоковой перергудии при избыточном давлении: 115-147 мПа (1,21-1,50 атм)	-	5,7
СЕР-29-04-02-08	Обсуживание шлоковой перергудии при избыточном давлении: 148-204 мПа (1,51-2,10 атм)	-	5,7
СЕР-29-04-02-04	Обсуживание шлоковой перергудии при избыточном давлении: 207-225 мПа (2,11-2,40 атм)	-	5,7
СЕР-29-04-02-05	Обсуживание шлоковой перергудии при избыточном давлении: 226-265 мПа (2,41-2,70 атм)	-	5,7
СЕР-29-04-02-06	Обсуживание шлоковой перергудии при избыточном давлении: 266-294 мПа (2,71-3,00 атм)	-	5,7
СЕР-29-04-02-05	Демонстра: спеларей и элестриков на подвешенном ухасте	-	-
СЕР-29-04-02-05	Демонстра: спеларей и элестриков на ухасте открытого склона	-	-
СЕР-29-04-02-05	Демонстра: электроосвещений на шалой повороти	-	-
СЕР-29-04-02-04	Демонстра: организации и механизации при привоидстве бетонных и железобетонных работ при открыто м способе работ	-	-
СЕР-29-04-02-05	Демонстра: организации на подвешенном ухасте	-	-
СЕР-29-04-02-01	Одсерживание аэризации шалых столбов	-	-
СЕР-29-04-02-02	Обсуживание отпалочных пүтэ: на подвешенном ухасте	-	-
СЕР-29-04-02-03	Обсуживание: дренажные, скрепленные подвешенных выработок	-	-
СЕР-29-04-02-03	Обсуживание: дозорных и пугавых стенов шаг башен на ухастых в тоннелях	-	-
СЕР-29-04-02-06	Обсуживание: ухастой сигнализации на ухастых в тоннелях	-	-
СЕР-29-04-02-07	Обсуживание: замораживающей сети на каньде 50 колонков	-	-
СЕР-29-04-02-08	Обсуживание: маршировщиков работ на подвешенном ухасте	-	-
СЕР-29-04-02-01	Обсуживание: маршировщиков работ при открыто м способе работ	-	-
СЕР-29-04-02-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 1-3	-	-
СЕР-29-04-02-02	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	-	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в шалых в группах группы: 4-11	9,16	-
СЕР-29-04-03-01	Очистка водоточных канав в ш		

[illegible]

[illegible]

СЕР-09-013-01	Изготовление и установка подвесных панелей из рельсов: Р50-пролетов до 6 м				6,07
СЕР-09-013-02	Изготовление и установка подвесных панелей из рельсов: Р50-пролетов до 4 м				5,78
СЕР-09-013-04	Изготовление и установка подвесных панелей из рельсов: Р50-пролетов до 6 м				5,95
СЕР-09-014-01	Изготовление подвесных панелей для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р55				5,51
СЕР-09-014-02	Изготовление подвесных панелей для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р50				5,4
СЕР-2003 Часть 21. Асфальты					
СЕР21-01-001-01	Всыпка и уплотнение почвы				12,47
СЕР21-01-002-01	Всыпка щебня на глубину 18 см				11,57
СЕР21-01-002-02	Дискование на глубину 6-12 см				9,72
СЕР21-01-003-01	Корнирование на глубину 6-12 см				12,72
СЕР21-01-003-04-04	Трамбовка				11,75
СЕР21-01-003-01	Устройство дна корыта под основанию, выполненное из жидкого высокопрочного цементного бетона				7,5
СЕР21-01-004-01	Посев семян трав				10,65
СЕР21-01-005-01	Внесение минеральных удобрений в почву				11,57
СЕР21-01-006-01	Внесение торфа в почву				10,11
СЕР21-01-007-01	Известкование: без заделывания известки в почву				10,89
СЕР21-01-007-02	Известкование: с заделкой известки в почву				10,77
СЕР21-01-011-01	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих				13,15
СЕР21-01-011-02	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: из моря				12,79
СЕР21-01-011-03	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих				12,79
СЕР21-01-011-04	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: из моря				12,64
СЕР21-01-012-01	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих				12,48
СЕР21-01-012-02	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: из моря				12,35
СЕР21-01-012-03	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих				12,37
СЕР21-01-012-04	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: из моря				12,24
СЕР21-01-013-01	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих				12,38
СЕР21-01-013-02	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: из моря				12,08
СЕР21-01-014-01	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих				12,08
СЕР21-01-014-02	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: из моря				11,74
СЕР21-01-015-01	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев прямоугольных с металлическими лопками в грунтах: сухих				13,73
СЕР21-01-015-02	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев прямоугольных с металлическими лопками в грунтах: из моря				13,17
СЕР21-01-015-03	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев круглых с металлическими лопками в грунтах: сухих				13,76
СЕР21-01-015-04	Устройство бетонных монолитных свайтовых колодцев круглых с металлическими лопками в грунтах: из моря				13,10
СЕР21-01-016-01	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев прямоугольных с металлическими лопками в грунтах: сухих				12,48
СЕР21-01-016-02	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев прямоугольных с металлическими лопками в грунтах: из моря				12,36
СЕР21-01-016-03	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев круглых с металлическими лопками в грунтах: сухих				12,51
СЕР21-01-016-04	Устройство железобетонных сборных свайтовых колодцев круглых с металлическими лопками в грунтах: из моря				12,30
СЕР21-01-017-01	Устройство бетонных монолитных дощатых колодцев в грунтах: сухих				11,50
СЕР21-01-017-02	Устройство бетонных монолитных дощатых колодцев в грунтах: из моря				11,35
СЕР21-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дощатых колодцев в грунтах: сухих				11,97
СЕР21-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дощатых колодцев в грунтах: из моря				11,86
СЕР21-01-019-01	Устройство бетонных монолитных талых колодцев в грунтах: сухих				11,38
СЕР21-01-019-02	Устройство бетонных монолитных талых колодцев в грунтах: из моря				11,11
СЕР21-01-020-01	Устройство железобетонных сборных талых колодцев в грунтах: сухих				11,53
СЕР21-01-020-02	Устройство железобетонных сборных талых колодцев в грунтах: из моря				11,81
СЕР21-01-025-01	Устройство асфальтовой откосины на щебеночно-гравийном основании толщиной: 20 см				11,04
СЕР21-01-025-02	Устройство асфальтовой откосины на щебеночно-гравийном основании толщиной: 25 см				11,22
СЕР21-01-025-03	Устройство щебеночной откосины с бортовой канавкой слоями: толщина: 10 см				10,4
СЕР21-01-025-04	Устройство щебеночной откосины с бортовой канавкой слоями: толщина: 25 см				11,3
СЕР21-01-027-01	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки: тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиком на грунтовом покрытии типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele" плотного мелкозернистого марки: тип А, толщиной слоя 8 см				6,58
СЕР21-01-027-02	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки: тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиком на грунтовом покрытии типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele" среднего слоя из плотного крупнозернистого марки: тип А, толщиной слоя 12,5 см				6,63
СЕР21-01-027-03	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки: тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиком на грунтовом покрытии типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele" нижнего слоя из плотного крупнозернистого марки: тип А, толщиной 12,5 см				6,64
СЕР21-01-027-04	Расчетная для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см с расходом: 31-01-027-02				

[illegible]

[illegible]

СЕРПЗ-02-01-25	Установка стальных: сварная travers порталов массой до 0,3 т	8,86	2,43
СЕРПЗ-02-01-26	Установка стальных: сварная travers порталов массой до 0,3 т	8,87	2,79
СЕРПЗ-02-01-27	Установка стальных: сварная travers порталов массой до 1 т	8,87	2,79
СЕРПЗ-02-01-28	Установка стальных: болтовые travers порталов массой до 2,5 т	8,86	2,8
СЕРПЗ-02-01-29	Установка стальных: болтовые travers порталов массой до 2,5 т	9,41	2,78
СЕРПЗ-02-01-30	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,1 т	11,23	6,02
СЕРПЗ-02-01-31	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	11,09	6,02
СЕРПЗ-02-01-32	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,3 т	11,09	6,02
СЕРПЗ-02-01-33	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 1 т	11,09	6,02
СЕРПЗ-02-01-34	Установка стальных: сварная монтажная и тростелем массой до 0,2 т	8,86	2,82
СЕРПЗ-02-01-35	Установка стальных: болтовые монтажные и тростелем массой до 0,6 т	8,87	2,8
СЕРПЗ-02-01-36	Установка стальных: шпалы массой до 0,2 т	8,86	2,82
СЕРПЗ-02-01-37	Установка стальных: ростерков массой до 0,2 т	11,23	2,92
СЕРПЗ-02-01-38	Установка стальных: при монтаже мачт с площадками и лестницами	11,08	6,82
СЕРПЗ-02-01-39	Установка стальных: оградительных стоек монтажных до 0,4 т	11,08	6,82
СЕРПЗ-02-01-40	Монтаж продольных рельсовых путей: колеи 1500 мм на сборных железобетонных путях	11,13	8,02
СЕРПЗ-02-02-01	Монтаж поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных путях: размеры колеи: 2500 мм	11,13	7,94
СЕРПЗ-02-02-02	Монтаж поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных путях: размеры колеи: 2000х2000 мм	11,13	7,94
СЕРПЗ-02-02-03	Монтаж поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных путях: размеры колеи: 1512х2440х1520; 2000х3140х2000 мм	11,13	7,95
СЕРПЗ-02-02-04	Монтаж поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных путях: размеры колеи: 2500 мм	11,23	7,96
СЕРПЗ-02-02-05	Монтаж поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных путях: размеры колеи: 2000х2000 мм	11,23	7,99
СЕРПЗ-02-02-06	Монтаж поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных путях: размеры колеи: 1520х2440х1520 мм	11,23	7,91
СЕРПЗ-02-02-07	Монтаж поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных путях: размеры колеи: 2000х3140х2000 мм	11,23	7,94
СЕРПЗ-02-02-08	Установка в откатки жутыевые сборные железобетонные виброарманные стоевые откаточные перегородки массой: до 6,5 т	11,82	6,98
СЕРПЗ-02-02-09	Установка в откатки жутыевые сборные железобетонные виброарманные стоевые откаточные перегородки массой: до 10,5 т	11,81	6,98
СЕРПЗ-02-02-10	Установка сборных железобетонных плит откаточных перегородок массой до 1 т	11,41	8,39
СЕРПЗ-03-00-01	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 0,4 т	10,86	-
СЕРПЗ-03-00-02	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 1 т	10,87	-
СЕРПЗ-03-00-03	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 2 т	10,85	-
СЕРПЗ-03-00-04	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: свыше 2 т	10,82	-
СЕРПЗ-03-00-05	Гидроизоляция стоек железобетонных центрифужных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т	10,89	-
СЕРПЗ-03-00-06	Антикоррозийная обработка опор ВЛ и порталов ОРУ	8,3	6,42
СЕРПЗ-03-00-07	Устройство заземлений: протяженных в грунт 1-4 групп при длине леза до 20 м	8,96	4,32
СЕРПЗ-03-00-08	Устройство заземлений: протяженных в грунт 1-4 групп при длине леза до 20 м	8,96	4,32
СЕРПЗ-03-00-09	Устройство заземлений: протяженных в грунт 1-4 групп при длине леза до 100 м	9,96	4,35
СЕРПЗ-03-00-10	Устройство заземлений: протяженных в соевых породах при длине леза до 25 м	9,63	6,91
СЕРПЗ-03-00-11	Устройство заземлений: неглубокие в грунте 1-4 групп	10,15	4,34
СЕРПЗ-03-00-12	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	9,11	4,34
СЕРПЗ-03-00-13	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	9,11	4,34
СЕРПЗ-03-00-14	Погрузка и выгрузка вручную: извлеченных септических траншеях подвешен	-	-
СЕРПЗ-03-00-15	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	-	-
СЕРПЗ-03-00-16	Ориентация на один раз: леза установленные стальные опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	8,67	4,05
СЕРПЗ-03-00-17	Ориентация на один раз: леза установленные стальные опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	8,67	4,05
СЕРПЗ-03-00-18	Ориентация на один раз: леза установленные стальные опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 10 т	8,67	4,05
СЕРПЗ-03-00-19	Ориентация на один раз: краской установленные стальные опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	8,67	4,34
СЕРПЗ-03-00-20	Ориентация на один раз: краской установленные стальные опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	8,67	4,34
СЕРПЗ-03-00-21	Ориентация на один раз: краской установленные стальные опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	8,67	4,34
СЕРПЗ-03-00-22	Ориентация на один раз: стальные конструкции: установленные железобетонные центрифужные опор ВЛ 35-220 кВ массой	8,68	4,05
СЕРПЗ-03-00-23	Ориентация на один раз: стальные конструкции: установленные железобетонные центрифужные опор ВЛ 35-500 кВ массой	8,68	4,05
СЕРПЗ-03-00-24	Ориентация на один раз: установленные стальные конструкции: ОРУ 35-220 кВ массой: до 0,4 т леза	16,53	4,05
СЕРПЗ-03-00-25	Ориентация на один раз: установленные стальные конструкции: ОРУ 35-220 кВ массой: до 0,4 т леза	16,53	4,05
СЕРПЗ-03-00-26	Ориентация на один раз: установленные стальные конструкции: ОРУ 35-220 кВ массой: до 0,6 т леза	16,53	4,05
СЕРПЗ-03-00-27	Ориентация на один раз: установленные стальные конструкции: ОРУ 35-220 кВ массой: до 1 т леза	16,53	4,05
СЕРПЗ-03-00-28	Ориентация на один раз: установленные стальные конструкции: ОРУ 35-220 кВ массой: до 5 т леза	16,53	4,05
СЕРПЗ-03-00-29	Ориентация на один раз: установленные стальные конструкции: ОРУ 330-1150 кВ массой: до 0,2 т краской	16,53	4,34
СЕРПЗ-03-00-30	Ориентация на один раз: установленные стальные конструкции: ОРУ 330-1150 кВ массой: до 0,4 т краской	16,53	4,34
СЕРПЗ-03-00-31	Ориентация на один раз: установленные стальные конструкции: ОРУ 330-1150 кВ массой: до 0,6 т краской	16,53	4,34</

СЕР-03-04-01-01	Полоса проводов ВЛ 35 кВ сечением до 70 мм²		9,38	7,22
СЕР-03-04-01-02	Полоса проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм²		9,35	7,21
СЕР-03-04-01-03	Полоса трассы ВЛ 35 кВ		12,07	2,97
СЕР-03-04-01-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавляет: к расценке 33-04-01-01		9,51	11,29
СЕР-03-04-01-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавляет: к расценке 33-04-01-02		8,40	10,79
СЕР-03-04-01-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавляет: к расценке 33-04-01-03		15,79	15,1
СЕР-03-04-01-07	Полоса проводов ВЛ 35 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи (полос ВЛ 0,38 кВ)		14,74	-
СЕР-03-04-01-08	Полоса проводов ВЛ 35 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ		14,74	-
СЕР-03-04-01-09	Полоса проводов ВЛ 35 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории с односторонней линией связи, железные дороги с линией СЦБ		14,74	-
СЕР-03-04-01-10	Полоса проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи		14,74	-
СЕР-03-04-01-11	Полоса проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи		14,74	-
СЕР-03-04-01-12	Полоса проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории		14,74	-
СЕР-03-04-01-13	Полоса проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: воздушные провода		14,74	-
СЕР-03-04-01-14	Установка деревянных щитов для подвески проводов на переходах через препятствия: Т-образных		9,93	-
СЕР-03-04-01-15	Установка деревянных щитов для подвески проводов на переходах через препятствия: Т-образных		9,97	-
СЕР-03-04-01-16	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ в здании с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1		11,32	5,98
СЕР-03-04-01-17	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ в здании с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2		11,32	5,98
СЕР-03-04-01-18	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ в здании с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 3		11,32	5,98
СЕР-03-04-01-19	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ в здании вручную при количестве проводов в ответвлении 1		14,75	-
СЕР-03-04-01-20	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ в здании вручную при количестве проводов в ответвлении 2		14,75	5,58
СЕР-03-04-01-21	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ в здании вручную при количестве проводов в ответвлении 3		14,75	5,58
СЕР-03-04-01-22	Установка свехиловых с лямками навешивания		14,74	8,79
СЕР-03-04-01-23	Установка свехиловых с лямками навешивания		11,33	6,79
СЕР-03-04-01-24	Устройство заземлений опор ВЛ и подстанций		12,26	6,81
СЕР-03-04-01-25	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе односторонних железобетонных опор		12,55	-
СЕР-03-04-01-26	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе А-образных железобетонных опор		11,91	-
СЕР-03-04-01-27	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе А-образных железобетонных опор		11,91	-
СЕР-03-04-01-28	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных		12,55	-
СЕР-03-04-01-29	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок односторонних		12,55	-
СЕР-03-04-01-30	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок односторонних со стержнями		12,55	-
СЕР-03-04-01-31	Полоса самонаводящегося колышевого профиля (СИП-Д) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (по сметам на материалы) при количестве 25 опор с использованием автоподъемника		9,86	2,5
СЕР-03-04-01-32	Полоса самонаводящегося колышевого профиля (СИП-Д) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (по сметам на материалы) при количестве 25 опор с использованием автоподъемника		8,09	2,5
СЕР-03-04-01-33	При изменении количества опор на 1000 м добавляет или исключает: к расценке 33-04-01-31		9,85	2,42
СЕР-03-04-01-34	При изменении количества опор на 1000 м добавляет или исключает: к расценке 33-04-01-32		7,50	2,42
СЕР-03-04-01-35	Установка столбов трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВт А. Установка строительных конструкций		9,11	7,61
СЕР-03-04-01-36	Установка столбов трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВт А. Установка оборудования		11,16	-
СЕР-03-04-01-37	Установка ячеек трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВт А. Установка строительных конструкций		9,11	7,61
СЕР-03-04-01-38	Установка ячеек трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВт А. Установка оборудования		11,16	-
СЕР-03-04-01-39	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шафного типа: на 2 средних стойках		10,09	5,88
СЕР-03-04-01-40	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шафного типа: на 4 средних стойках		10,09	5,88
СЕР-03-04-01-41	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шафного типа: на 2 средних стойках		10,25	5,88
СЕР-03-04-01-42	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шафного типа		11,46	-
СЕР-03-04-01-43	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шестого типа: с вертикальной задельной в грунт 4 х стоек		10,08	-
СЕР-03-04-01-44	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шестого типа: с вертикальной задельной в грунт 4 х стоек		10,08	-
СЕР-03-04-01-45	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шестого типа: с узкой и на горизонтальной поверхности 4 х лентой		11,46	-
СЕР-03-04-01-46	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шестого типа: с узкой и на горизонтальной поверхности 4 х лентой		11,46	-
СЕР-03-04-01-47	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шестого типа: тумбовых подстанций с кабельными вводами		11,46	-
СЕР-03-04-01-48	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шестого типа: тумбовых подстанций с воздушными вводами		11,46	-
СЕР-03-04-01-49	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шестого типа: проходных подстанций с воздушными вводами		11,46	-
СЕР-03-04-01-50	Установка разрядников: с помощью механизмов		11,59	5,58
СЕР-03-04-01-51	Установка разрядников: вручную		14,74	5,58
СЕР-03-04-01-52	Установка разрядников: с помощью механизмов		12,52	7,22
СЕР-03-04-01-53	Установка разрядников: вручную		14,74	7,22
СЕР-03-04-01-54	Устройство фундаментов из бетона для пунктов секционирования		11,89	6,

СР14-02-035-10	Крепление балки на установочных железобетонных опорах или связи трассы стальной; всемишурных двойных		13,98
СР14-02-035-11	Крепление кронштейна на установочных железобетонных опорах или связи трассы стальной; четырехшурных одинарных		7,02
СР14-02-035-12	Крепление кронштейна на установочных железобетонных опорах или связи трассы стальной; всемишурных одинарных		6,22
СР14-02-036-01	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы деревянные; четырехшурных на одностоечных опорах одинарных		7,02
СР14-02-036-02	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы деревянные; четырехшурных на одностоечных опорах двойных		6,01
СР14-02-036-03	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы деревянные; всемишурных на одностоечных опорах двойных		6,01
СР14-02-036-04	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы деревянные; всемишурных на одностоечных опорах двойных		9,92
СР14-02-036-05	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы деревянные; всемишурных на столбчатых опорах одинарных		10,4
СР14-02-036-06	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы деревянные; всемишурных на столбчатых опорах двойных		10,61
СР14-02-036-07	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы стальных; четырехшурных на одностоечных опорах одинарных		6,85
СР14-02-036-08	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы стальные; четырехшурных на одностоечных опорах двойных		6,01
СР14-02-036-09	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы стальных; всемишурных на одностоечных опорах одинарных		10,26
СР14-02-036-10	Крепление на установочных деревянных опорах линий связи трассы стальных; всемишурных на одностоечных опорах двойных		11,33
СР14-02-042-01	Подвеска на крюках проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 12		4,84
СР14-02-042-02	Подвеска на крюках проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 16		4,84
СР14-02-042-03	Подвеска на крюках проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 20		4,43
СР14-02-042-04	Подвеска на крюках проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 25		4,26
СР14-02-042-05	Подвеска на крюках проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 16		5,02
СР14-02-042-06	Подвеска на крюках проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 20		4,86
СР14-02-042-07	Подвеска на крюках проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 25		4,73
СР14-02-042-08	Подвеска на крюках проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 28		4,64
СР14-02-043-01	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 16		4,69
СР14-02-043-02	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 20		4,48
СР14-02-043-03	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 25		4,3
СР14-02-043-04	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 20		5,13
СР14-02-043-05	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 25		4,11
СР14-02-043-06	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 28		4
СР14-02-043-07	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 16		4,38
СР14-02-043-08	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 20		4,76
СР14-02-043-09	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 25		4,64
СР14-02-044-01	Переходы с крюков на траверсы проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 16		4,93
СР14-02-044-02	Переходы с крюков на траверсы проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 20		4,72
СР14-02-044-03	Переходы с крюков на траверсы проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 25		4,53
СР14-02-044-04	Переходы с крюков на траверсы проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 20		5,13
СР14-02-044-05	Переходы с крюков на траверсы проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 25		4,05
СР14-02-044-06	Переходы с крюков на траверсы проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 28		3,94
СР14-02-045-01	Переходы с траверс ит крюков в оснащенные траверсы или крюком провода диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 16		5,93
СР14-02-045-02	Переходы с траверс ит крюков в оснащенные траверсы или крюком провода диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 20		5,68
СР14-02-045-03	Переходы с траверс ит крюков в оснащенные траверсы или крюком провода диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор 25		5,21
СР14-02-045-04	Переходы с траверс ит крюков в оснащенные траверсы или крюком провода диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 20		5,25
СР14-02-045-05	Переходы с траверс ит крюков в оснащенные траверсы или крюком провода диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 25		5
СР14-02-045-06	Переходы с траверс ит крюков в оснащенные траверсы или крюком провода диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор 28		4,78
СР14-02-051-01	Оформление подвешиваемых проводов на Г-образных кронштейнах		1,36
СР14-02-051-02	Оформление подвешиваемых проводов на подставках крюках		3,69
СР14-02-051-03	Оформление подвешиваемых проводов на кронштейнах		2,89
СР14-02-051-04	Оформление существующих проводов на Г-образных кронштейнах		6,54
СР14-02-051-05	Оформление существующих проводов на подставках крюках		6,82
СР14-02-051-06	Оформление существующих проводов на кронштейнах		9,6
СР14-02-051-07	Устройство контрольно-измерительных пунктов на кронштейнах		3,17
СР14-02-051-08	Установка тумен для контрольной или кабельной ленты		6,02
СР14-02-051-09	Устройство монтажных шкафов высотой до 0,5 м		3,25
СР14-02-051-10	Устройство тумен высотой более 0,5 м		4,25
СР14-02-051-11	Устройство кабельной площадки на стене; одинарной или двойной		7,77
СР14-02-051-12	Устройство кабельной площадки на стене; полуэлектрической		7,77
СР14-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		8,83
СР14-02-061-02	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение свыше 240 В		11,08
СР14-02-061-03	Установка траверс дополнительных стоек одной на напряжение до 240 В		10,08
СР14-02-061-04	Установка траверс дополнительных стоек одной на напряжение свыше 240 В		14,9
СР14-02-061-05	Установка отжимов дополнительных стоек одной на напряжение свыше 240 В		3,54
СР14-02-061-06	Установка стоек телефонных, одинарных		11,87
СР14-02-061-07	Установка стоек телефонных, двойных		14,1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СРЭС-07-717-01	Навеска вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках скважины наклон от 13 до 30 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-717-02	Навеска вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках скважины наклон от 13 до 30 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-717-03	Навеска вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках скважины наклон от 31 до 45 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-717-04	Навеска вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках скважины наклон свыше 45 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-717-05	Навеска вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках скважины наклон от 13 до 30 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-717-06	Навеска вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках скважины наклон от 31 до 30 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-717-07	Навеска вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках скважины наклон от 31 до 45 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-717-08	Навеска вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках скважины наклон свыше 45 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-718-01	Навеска вентиляционных проливных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-718-02	Навеска вентиляционных проливных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-718-03	Навеска вентиляционных проливных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-718-04	Навеска вентиляционных проливных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	7,41	5,53
СРЭС-07-719-01	Отитие вентиляционных полигидролиновых труб, диаметр труб: 0,6 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-02	Отитие вентиляционных полигидролиновых труб, диаметр труб: 0,6 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-03	Отитие вентиляционных полигидролиновых труб, диаметр труб: 0,6 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-04	Отитие вентиляционных полигидролиновых труб, диаметр труб: 0,6 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-05	Отитие вентиляционных полигидролиновых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,38	-
СРЭС-07-719-06	Отитие вентиляционных полигидролиновых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,38	-
СРЭС-07-719-07	Отитие вентиляционных полигидролиновых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	7,38	-
СРЭС-07-719-08	Отитие вентиляционных полигидролиновых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	7,38	-
СРЭС-07-719-09	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-10	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-11	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-12	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-13	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,5 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-14	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,5 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-15	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,5 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-16	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,5 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-17	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-18	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-19	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	7,37	-
СРЭС-07-719-20	Отитие вентиляционных проливных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	7,37	-
СРЭС-07-720-01	Установка подвешенных бункеров	2,17	9,8
СРЭС-07-741-01	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	0,04	9,11
СРЭС-07-741-02	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 2, категории горных пород по буримости 3	0,03	9,03
СРЭС-07-741-03	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 3,4, категория горных пород по буримости 6	0,03	8,88
СРЭС-07-741-04	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 5, категория горных пород по буримости 7	0,02	8,8
СРЭС-07-742-01	Установка фильтранной или обсадной колонны, диаметр: 127 мм	0,17	5,55
СРЭС-07-742-02	Установка фильтранной или обсадной колонны, диаметр: 109 мм	0,13	5,5
СРЭС-07-742-03	Установка фильтранной или обсадной колонны, диаметр: 89 мм	0,11	5,55
СРЭС-07-752-01	Зиделка стыков и швов в рамках сводов, расстояние между арками: 0,5 м	7,39	9,51
СРЭС-07-752-02	Зиделка стыков и швов в рамках сводов, расстояние между арками: 0,7 м	7,39	9,51
СРЭС-07-752-03	Зиделка стыков и швов в рамках сводов, расстояние между арками: 1 м	7,39	9,51
СРЭС-07-752-04	Зиделка стыков и швов в рамках сводов, расстояние между арками: 0,5 м	7,4	9,51
СРЭС-07-752-05	Зиделка стыков и швов в рамках сводов, расстояние между арками: 0,7 м	7,4	9,51
СРЭС-07-752-06	Зиделка стыков и швов в рамках сводов, расстояние между арками: 1 м	7,4	9,51
СРЭС-07-754-01	Установка цементажных труб	7,39	-
СРЭС-07-755-01	Тяжелые, вертикальные цементные растворы	13,92	-
СРЭС-07-765-01	Армирование и привалки комбинированных заливок	-	6,7
СРЭС-07-767-01	Установка и монтаж кондукторов для назначения тапмального раствора	7,38	6,04
СРЭС-07-768-01	Прогнозирование и назначение гласного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%)	14,08	12,51
СРЭС-07-770-01	Установка тапмальной трубки (кондуктора), коэффициент крепости пород: 4-6	-	4,72
СРЭС-07-773-01	Установка тапмальной трубки (кондуктора), коэффициент крепости пород: 7-9	-	5,25
СРЭС-07-780-01	Назначение тапмального раствора, состав раствора 1:0,5	14,02	13,6
СРЭС-2001 Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений			
СРБ6-03-001-01	Возведение плит, дамб, насыпей и нижней части эрозий и гидростанций из тяжелых грунтов каменных масс до 16 т	12,48	13,87
СРБ6-03-001-02	Возведение плит, дамб, насыпей и нижней части эрозий и гидростанций из тяжелых грунтов каменных масс до 16 т	12,07	13,93
СРБ6-03-001-03	Возведение плит, дамб, насыпей и нижней части эрозий и гидростанций из тяжелых грунтов каменных масс до 16 т	11,52	13,93
СРБ6-03-001-04	Возведение плит, дамб, насыпей и нижней части эрозий и гидростанций из тяжелых грунтов каменных масс до 16 т	15,73	13,93
СРБ6-03-002-01	Возведение верхней части эрозий и гидростанций	11,15	13,93
СРБ6-03-002-02	Возведение верхней части эрозий и гидростанций	10,58	13,93
СРБ6-03-002-03	Возведение плит, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в естественных грунтах и водоемах	17,23	13,93
СРБ6-03-002-04	Возведение плит, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных грунтах склади до 2 м	15,43	13,61
СРБ6-03-002-05	Возведение плит, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных грунтах склади до 4 м	15,51	13,95
СРБ6-03-002-06	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами неважными	10,83	13,63
СРБ6-03-002-07	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами неважными	10,58	13,63
СРБ6-03-002-08	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами неважными	10,41	13,93
СРБ6-03-002-09	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами неважными	10,37	13,93
СРБ6-03-002-10	Засыпка пазух объемом: до 100 м3 грунтами неважными	9,09	13,93
СРБ6-03-002-11	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами неважными	9,24	13,93
СРБ6-03-002-12	Планировка откосов насыпей земляных сооружений, засылок агрегатами	8,6	-
СРБ6-03-002-13	Планировка откосов насыпей земляных сооружений, бульдозерами	10,87	-
СРБ6-03-002-14	Планировка откосов насыпей земляных сооружений, автогрейдером	16,29	-
СРБ6-2001 Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений			
СРБ7-03-037-01	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,57	-
СРБ7-03-037-02	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,59	-
СРБ7-03-037-03	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-04	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-05	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-06	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-07	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-08	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-09	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-10	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-11	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-12	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-13	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-14	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-15	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-16	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-17	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-18	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-19	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-20	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-21	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-22	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-23	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-24	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-25	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-26	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-27	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-28	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-29	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-30	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-31	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-32	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-33	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-34	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-35	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-36	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-37	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-38	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-39	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-40	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-41	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-42	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-43	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-44	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-45	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-46	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-47	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-48	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-49	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-50	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-51	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-52	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-53	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-54	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-55	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-56	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-57	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-58	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-59	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-60	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-61	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-62	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-63	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-64	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-65	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-66	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-67	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-68	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-69	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-70	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-71	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-72	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-73	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-74	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-75	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-76	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-77	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-78	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-79	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-80	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-81	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-82	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-83	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-84	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-85	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-86	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-87	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-88	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-89	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-90	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-91	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-92	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-93	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-94	Затраты при установке плит на глубину более 0,5 м в расценке 37-03-030-01	13,99	-
СРБ7-03-037-95	Затраты при установке плит на глубину более		

СРП7-01-028-01	Установка крани на пусеинои куду: 50-63 т армоеток и армоеток горизонтальных масс до 1 т	9,71	6,33
СРП7-01-028-02	Установка крани на пусеинои куду: 50-63 т армоеток и армоеток горизонтальных масс свше 1 т	9,84	6,39
СРП7-01-028-07	Установка крани на пусеинои куду: 50-63 т армоеток и армоеток вертикальных и наклонных масс до 1 т	9,7	6,29
СРП7-01-028-08	Установка крани на пусеинои куду: 50-63 т армоеток и армоеток вертикальных и наклонных масс свше 1 т	9,81	6,3
СРП7-01-029-01	Установка крани башенными бетоноуодочными: 10-25 т армоеток и армоеток горизонтальных масс до 1 т	9,58	6,33
СРП7-01-029-02	Установка крани башенными бетоноуодочными: 10-25 т армоеток и армоеток горизонтальных масс свше 1 т	9,69	6,39
СРП7-01-029-07	Установка крани башенными бетоноуодочными: 10-25 т армоеток и армоеток вертикальных и наклонных масс до 1 т	9,5	6,29
СРП7-01-029-04	Установка крани башенными бетоноуодочными: 10-25 т армоеток и армоеток вертикальных и наклонных масс свше 1 т	9,62	6,3
СРП7-01-029-05	Установка крани башенными бетоноуодочными: 25-50 т армоеток и армоеток горизонтальных масс до 1 т	9,36	6,33
СРП7-01-029-06	Установка крани башенными бетоноуодочными: 25-50 т армоеток и армоеток горизонтальных масс свше 1 т	9,56	6,39
СРП7-01-029-08	Установка крани башенными бетоноуодочными: 25-50 т армоеток и армоеток вертикальных и наклонных масс до 1 т	9,36	6,33
СРП7-01-029-09	Установка крани башенными бетоноуодочными: 25-50 т армоеток и армоеток вертикальных и наклонных масс свше 1 т	9,51	6,39
СРП7-01-030-01	Установка крани на пусеинои куду: 25 т арматуры из отдельных стержней в блож массивные	10,42	4,86
СРП7-01-030-02	Установка крани на пусеинои куду: 25 т арматуры из отдельных стержней в блож массивные	10,51	4,85
СРП7-01-030-03	Установка крани на пусеинои куду: 25 т вытукор арматуры	12,24	4,81
СРП7-01-030-04	Установка крани башенными бетоноуодочными: 10-25 т арматуры из отдельных стержней в блож массивные	9,36	4,81
СРП7-01-030-05	Установка крани башенными бетоноуодочными: 10-25 т арматуры из отдельных стержней в блож массивные	9,45	4,85
СРП7-01-030-06	Установка крани башенными бетоноуодочными: 10-25 т вытукор арматуры	9,19	4,81
СРП7-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со стальными соединениями	9,05	4,73
СРП7-01-031-01	Установка балок перерезий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей масс до 5 т	9,47	4,73
СРП7-01-031-02	Установка балок перерезий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей масс до 15 т	9,19	4,97
СРП7-01-031-03	Установка балок перерезий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей масс свше 15 т	9,17	4,5
СРП7-01-031-04	Установка балок перерезий: спиральных камер масс до 5 т	8,45	3,6
СРП7-01-031-05	Установка балок перерезий: спиральных камер масс до 15 т	9,15	3,61
СРП7-01-031-06	Установка балок перерезий: спиральных камер масс свше 15 т	9,17	3,61
СРП7-01-031-07	Установка балок перерезий: спиральных камер масс до 5 т	8,47	3,6
СРП7-01-031-08	Установка балок перерезий: спиральных камер масс до 15 т	8,45	6,82
СРП7-01-031-09	Установка балок перерезий: спиральных камер масс до 15 т	8,22	6,82
СРП7-01-031-09	Установка балок перерезий: спиральных камер масс свше 15 т	8,15	
СРП7-01-031-10	Установка балок перерезий: поуданных масс до 5 т	8,17	6,33
СРП7-01-031-11	Установка балок перерезий: поуданных масс свше 15 т	8,17	6,33
СРП7-01-031-12	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированием нижними пласок: с плоскими плитками масс до 10 т	8,45	4,36
СРП7-01-031-13	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированием нижними пласок: с плоскими плитками масс до 20 т	8,45	4,36
СРП7-01-031-14	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированием нижними пласок: с плоскими плитками масс 25 т и свше	8,34	4,36
СРП7-01-031-15	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированием нижними пласок: с сирмолинейными плитками масс до 10 т	8,17	4,36
СРП7-01-031-16	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированием нижними пласок: с сирмолинейными плитками масс до 20 т	8,26	4,36
СРП7-01-031-17	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированием нижними пласок: с сирмолинейными плитками масс до 15 т	8,23	4,37
СРП7-01-031-18	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированием нижними пласок: с сирмолинейными плитками масс 25 т и свше	8,22	4,38
СРП7-01-031-19	Установка плит: перерезий спиральных камер, потры масс до 5 т	9,7	4,73
СРП7-01-031-20	Установка плит: перерезий спиральных камер, потры масс до 15 т	9,18	4,16
СРП7-01-031-21	Установка плит: перерезий спиральных камер, потры масс до 25 т	9,18	4,05
СРП7-01-031-22	Установка плит: спиральных камер, потры масс свше 15 т	9,18	4,05
СРП7-01-031-23	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	8,25	6,27
СРП7-01-031-24	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	8,31	6,27
СРП7-01-031-25	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	8,44	6,34
СРП7-01-031-26	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	9,37	6,47
СРП7-01-031-27	Установка плит: спиральных камер, потры масс свше 20 т	9,34	6,56
СРП7-01-031-28	Установка плит: спиральных камер, потры масс свше 20 т	9,28	6,48
СРП7-01-031-29	Установка плит: спиральных камер, потры масс свше 20 т	9,37	6,48
СРП7-01-031-30	Установка плит: спиральных камер, потры масс свше 20 т	9,43	5,07
СРП7-01-031-31	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	8,3	5,07
СРП7-01-031-32	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	8,3	5,07
СРП7-01-031-33	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	12,75	6,36
СРП7-01-031-34	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	12,75	6,36
СРП7-01-031-35	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	12,75	6,36
СРП7-01-031-36	Установка плит: спиральных камер, потры масс до 10 т	12,75	6,36

[illegible]

СРП-07-02-001	Шлифовка сварных соединений авторез и использование в условиях жары групповое количество до 50 т	12,1	8,95
СРП-07-02-002	Шлифовка сварных соединений авторез и использование в условиях жары групповое количество до 120 т	13,61	8,45
СРП-07-02-003	Шлифовка сварных соединений авторез и использование в условиях жары групповое количество до 250 т	11,14	8,45
СРП-2001 Часть 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений			
СРП-38-01-001-01	Устройство ленточных фундаментов набережных, причалов, тротуаров, банкетов, переломки при отливке насухо	15,2	13,99
СРП-38-01-002-01	Устройство каменных опорных банкетов и причалов в речных условиях при отливке в воду с борта	10,88	
СРП-38-01-002-02	Устройство каменных опорных банкетов и причалов в речных условиях при отливке в воду, автоматическими гидромеханическими	17,23	
СРП-38-01-003-01	Устройство ленточных плит платформ	11,25	10,61
СРП-38-01-004-01	Устройство в сооружении фильтров дренажей опантовки в основаниях	15,47	10,18
СРП-38-01-004-02	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: опантовки в опорах с уклоном 1:3 и поперек	9,21	8,13
СРП-38-01-004-03	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в опорах с уклоном выше, чем 1:3	15,03	10,19
СРП-38-01-004-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подходе материалов вручную	14,74	10,15
СРП-38-01-004-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подходе материалов кранами	15,03	10,15
СРП-38-01-005-01	Отсыпка грунта для трубчатого дренажа: песчаный щебенчатый (поглощающий по проекту)	15,03	10,18
СРП-38-01-005-02	Отсыпка грунта для трубчатого дренажа: щебенчатый	15,03	10,17
СРП-38-01-006-01	Изоляция дренажных труб из гофрированного бетона	8,05	5,62
СРП-38-01-007-01	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными без шпунт диаметром не более 500 мм	8,65	8,14
СРП-38-01-007-02	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными без шпунт диаметром не более 400 мм	8,59	8,16
СРП-38-01-007-03	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными без шпунт диаметром не более 300 мм	8,77	8,17
СРП-38-01-007-04	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными без шпунт диаметром не более 1200 мм	14,71	7,93
СРП-38-01-007-05	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными без шпунт диаметром не более 1500 мм	14,63	7,88
СРП-38-01-007-06	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными без шпунт диаметром не более 2000 мм	14,49	8,06
СРП-38-01-008-01	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными с шпунтом диаметром до 400 мм	8,4	5,87
СРП-38-01-008-02	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными с шпунтом диаметром до 300 мм	8,63	5,87
СРП-38-01-008-03	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными с шпунтом диаметром до 1000 мм	8,75	5,87
СРП-38-01-008-04	Изоляция сборных железобетонных дренажных труб бетонными с шпунтом диаметром до 1500 мм	14,65	5,87
СРП-38-01-009-01	Изоляция керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	5,53	8,5
СРП-38-01-009-02	Изоляция керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	9,72	5,67
СРП-38-01-009-03	Изоляция керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	9,77	5,47
СРП-38-01-010-01	Изоляция армированных перфорированных дренажных труб диаметром не 300 мм	9,34	5,88
СРП-38-01-010-02	Изоляция армированных перфорированных дренажных труб диаметром не 400 мм	8,97	6,15
СРП-38-02-001-01	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: каменная	10,4	
СРП-38-02-001-02	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	10,4	
СРП-38-02-001-03	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: каменная	12,35	
СРП-38-02-001-04	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	12,31	
СРП-38-02-001-05	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отстойный: каменный	10,4	
СРП-38-02-001-06	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отстойный: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	10,4	
СРП-38-02-001-07	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отстойный: каменный	10,4	
СРП-38-02-001-08	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отстойный: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	11,94	
СРП-38-02-001-09	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отстойный: каменный	11,94	
СРП-38-02-001-10	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отстойный: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	11,94	
СРП-38-02-002-01	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: каменная	8,73	
СРП-38-02-002-02	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	8,73	
СРП-38-02-002-03	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отстойный: каменный	8,73	
СРП-38-02-002-04	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отстойный: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	8,73	
СРП-38-02-002-05	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отстойный: каменный	8,6	
СРП-38-02-002-06	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отстойный: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	8,6	
СРП-38-02-002-07	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отстойный: каменный	8,6	
СРП-38-02-002-08	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отстойный: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	8,6	
СРП-38-02-002-09	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отстойный: каменный	8,6	
СРП-38-02-002-10	Отсыпка материалов экранной плавающей с подложкой в контрфорсах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отстойный: щебень, гравий, гравийно-песчаный смеси, песок	8,6	
СРП-38-02-003-01	Отсыпка материалов экранной плавающей с грейферным ковшом в неглубинах до 2 м с		

ЕРР-01-002-03	Установка заводных частей плоских затворов и решеток в цехах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку, свыше 3 до 10 т		8,21	6,90
ЕРР-01-002-04	Установка заводных частей плоских затворов и решеток в цехах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку, свыше 10 до 20 т		7,36	6,98
ЕРР-01-002-05	Установка заводных частей плоских затворов и решеток в цехах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку, свыше 20 т		9,52	6,73
ЕРР-01-002-06	Установка заводных частей механического оборудования в цехах для поперечности сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения		10,35	5,96
ЕРР-01-002-07	Установка заводных частей механического оборудования в цехах для гибочных сегментных затворов с вертикальной осью вращения		9,12	6,12
ЕРР-01-002-08	Установка заводных частей механического оборудования в цехах для гибочных сегментных затворов с вертикальной осью вращения		9,12	7,29
ЕРР-01-002-09	Установка заводных частей механического оборудования в цехах для откатных ворот		9,25	7,05
ЕРР-01-002-10	Установка заводных частей металлических конструкций в цехах при обрешетке днищ каналов, проемам в шахт, масса комплекта не до 1 т		6,79	6,43
ЕРР-01-002-11	Установка заводных частей металлических конструкций в цехах при обрешетке днищ каналов, проемам в шахт, масса комплекта свыше 1 т		10,08	6,25
ЕРР-01-004-01	Монтаж трубопроводов на поверхности из толстых листов с предварительной обработкой мест стыков и отборными кольцами, диаметр от 1,6 до 3,2 м		12,35	6,17
ЕРР-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса явля до 16 т		12,35	6,04
ЕРР-01-004-03	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса явля до 22 т		12,8	6,1
ЕРР-01-004-04	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса явля до 32 т		12,69	5,90
ЕРР-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 5 м, масса явля до 16 т		12,67	6,21
ЕРР-01-004-06	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 5 м, масса явля до 22 т		12,7	6,12
ЕРР-01-004-07	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 5 м, масса явля до 32 т		12,76	6,09
ЕРР-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса явля до 22 т		11,56	6,43
ЕРР-01-004-09	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса явля до 32 т		12,68	6,39
ЕРР-01-004-10	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 до 9 м, масса явля до 50 т		12,74	6,31
ЕРР-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса явля до 12 т		11,61	6,17
ЕРР-01-004-12	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса явля до 50 т		12,75	6,73
ЕРР-01-005-01	Узлауэувую контроль сварных швов трубопроводов в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм		6,15	5,14
ЕРР-01-005-02	Узлауэувую контроль сварных швов трубопроводов в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм		6,24	5,14
ЕРР-01-005-03	Узлауэувую контроль сварных швов трубопроводов в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм		6,15	5,14
ЕРР-01-005-04	Узлауэувую контроль сварных швов трубопроводов в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм		12,85	5,14
ЕРР-01-005-05	Узлауэувую контроль сварных швов трубопроводов в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм		12,67	5,14
ЕРР-01-005-06	Узлауэувую контроль сварных швов трубопроводов в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм		12,04	5,14
ЕРР-01-006-01	Контроль сварных швов трубопроводов при соединении реленгевыми и гнма-сшави в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм		6,66	2,03
ЕРР-01-006-02	Контроль сварных швов трубопроводов при соединении реленгевыми и гнма-сшави в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм		6,1	2,03
ЕРР-01-006-03	Контроль сварных швов трубопроводов при соединении реленгевыми и гнма-сшави в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм		7,32	2,03
ЕРР-01-006-04	Контроль сварных швов трубопроводов при соединении реленгевыми и гнма-сшави в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм		5,8	2,03
ЕРР-01-006-05	Контроль сварных швов трубопроводов при соединении реленгевыми и гнма-сшави в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм		7,45	2,03
ЕРР-01-006-06	Контроль сварных швов трубопроводов при соединении реленгевыми и гнма-сшави в цехе уэрчуньцыйнй сборки на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм		6,71	2,03
ЕРР-01-007-01	Установка облицовки бетонированных, металлических конструкций: пола		10,48	
ЕРР-01-007-02	Установка облицовки нео бетонированных металлических конструкций: стен		10,41	5,93
ЕРР-01-007-03	Установка облицовки нео бетонированных металлических конструкций: потолка		11,37	5,88
ЕРР-01-009-01	Монтаж металлических: бетоночек эстад		9,5	6,21
ЕРР-01-009-02	Монтаж металлических: перегородки и решетки для дверей, каналов и шахт, металлических дверей: гаражных		6,51	8,4
ЕРР-01-009-03	Монтаж металлических: перегородки и решетки для дверей, каналов и шахт, металлических дверей: негаражных		6,63	8,4
ЕРР-01-009-04	Монтаж металлических: эстады, балок, мест под механизмы спусковых пневматических устройств		7,02	6,7
ЕРР-01-009-05	Монтаж металлических: лестниц и площадок		13,68	7,24
ЕРР-01-009-06	Монтаж металлических: пандусов путей по стальным балкам		6,45	8,47
ЕРР-01-009-07	Монтаж металлических: пандусов путей по бетонным колоннам		6,28	8,47
ЕРР-01-009-08	Монтаж балластных устройств: затворов, загравидий: из сборного железобетона		6,13	8,73
ЕРР-01-009-09	Монтаж балластных устройств: затворов, загравидий: из монолитного железобетона		17,77	11,81
ЕРР-01-009-10	Монтаж металлических эстады: минераловых, устанавливаемых на ГРС; АЭС, ТЭЦ, массой до 3 т		13,63	6,22
ЕРР-01-009-11	Монтаж металлических эстады: минераловых, устанавливаемых на ГРС; АЭС, ТЭЦ, массой свыше 3 т		13,65	5,64
ЕРР-01-009-12	Монтаж металлических эстады: минераловых, устанавливаемых на ГРС		14,68	
ЕРР-01-010-01	Устройства: загни		9,54</	

KER4-01-008-02	Осрезка на изоляцию горизонтальной бетонной поверхности: выравниваем битумом в три слоя	5,63	4,68
KER4-01-008-03	Осрезка на изоляцию горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	5,63	7,11
KER4-01-008-04	Осрезка на изоляцию горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	5,63	6,14
KER4-01-008-05	Осрезка на изоляцию вертикальной бетонной поверхности: выравниваем битумом в два слоя	5,63	4,65
KER4-01-008-06	Осрезка на изоляцию вертикальной бетонной поверхности: выравниваем битумом в три слоя	5,63	4,69
KER4-01-008-07	Осрезка на изоляцию вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	5,63	7,11
KER4-01-008-08	Осрезка на изоляцию вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	5,63	6,14
KER4-01-009-01	Осрезка на изоляцию горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лаза	7,14	8,03
KER4-01-009-02	Осрезка на изоляцию вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лаза	7,19	8,03
KER4-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпательной с сеткой металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпателя 0,05 м2	11,18	8,01
KER4-01-012-02	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпательной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпателя 0,04 м2	14,11	6,01
KER4-01-012-03	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпательной с металлической диафрагмой с электропрогревом, площадь сечения шпателя 0,24 м2	12,75	6,73
KER4-01-012-04	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпательной с металлической диафрагмой с электропрогревом, площадь сечения шпателя 0,40 м2	11,8	6,61
KER4-01-012-05	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпательной с металлической диафрагмой с электропрогревом, площадь сечения шпателя 0,8 м2	11,87	6,59
KER4-01-012-06	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпательной с железобетонным буром с электропрогревом, площадь сечения шпателя 0,16 м2	16,34	6,40
KER4-01-012-07	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпательной с железобетонным буром с электропрогревом, площадь сечения шпателя 0,6 м2	12,75	6,73
KER4-01-013-01	Уплотнение деформационного шва прожимом вертикальными уплотнителями из стальной диафрагмы	14,14	5,79
KER4-01-013-02	Уплотнение деформационного шва прожимом вертикальными уплотнителями из прокатанного каната	16,17	3,51
KER4-01-013-03	Уплотнение деформационного шва прожимом вертикальными уплотнителями из досок	16,01	6,04
KER4-01-013-04	Уплотнение деформационного шва прожимом вертикальными уплотнителями из деревянного бруса	15,27	4,91
KER4-01-013-05	Уплотнение деформационного шва прожимом вертикальными уплотнителями из резиновой диафрагмы	12,85	5,29
KER4-01-016-01	Приготовление горячего битума	7,41	11,95
KER4-01-016-02	Приготовление выравнивающего битума РБ-1	11,83	10,11
KER4-01-016-03	Приготовление выравнивающего битума РБ-2	9,44	10,64
KER4-01-016-04	Приготовление битумной эмульсии	9,38	10,53
KER4-01-016-05	Приготовление выравнивающей битумной пасты	10,76	1,74
KER4-01-016-06	Приготовление горячей асфальтовой мастики АМ-1	8,02	9,3
KER4-01-016-07	Приготовление горячей асфальтовой мастики АМ-2	8,02	8,21
KER4-01-016-08	Приготовление горячей асфальтовой мастики АМ-3	7,65	8,71
KER4-01-016-09	Приготовление холодной асфальтовой мастики	9,45	11,4
KER4-01-016-10	Приготовление литого асфalta	7,82	5,71
KER4-01-016-11	Приготовление эпоксидно-каменотолковой или эпоксидно-гипсовой смеси	23,48	4,66
KER4-01-016-12	Приготовление эпоксидно-каменотолковой или эпоксидно-гипсовой смеси	23,69	4,40
KER4-01-016-13	Приготовление эпоксидно-каменотолковой или эпоксидно-гипсовой смеси	23,69	4,40
KER4-01-017-01	Изготовление протитанного войлока	12,1	7,38
KER4-01-017-02	Изготовление асфальтовых матов на войлоке	7,72	7,69
KER4-01-017-03	Изготовление асфальтовых матов на стеклохолсте	7,84	5,5
KER4-01-020-01	Покраска бетонной поверхности эпоксидной смолой	6,61	6,06
KER4-01-020-02	Покраска стального шпунта каменотолковым лаком	11,25	6,14
KER4-02-008-01	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-цпиковой смеси (БШС): зранов	9,38	6,89
KER4-02-009-01	Устройство защитного слоя для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-цпиковой смеси (БШС) в условиях открытой акватории	10,05	6,75
KER4-02-009-02	Устройство защитного слоя для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-цпиковой смеси (БШС) в условиях открытой акватории (открытого рейда)	9,63	6,82
KER4-02-010-01	Погрузка и перемещение голов конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях открытой акватории	11,33	-
KER4-02-010-02	Погрузка и перемещение голов конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях открытой акватории (открытого рейда)	14,88	-
KER4-02-010-03	На каждый погружаемый километр перемещения добавляем: в расцене 42-02-010-01	10,36	-
KER4-02-010-04	На каждый погружаемый километр перемещения добавляем: в расцене 42-02-010-02	13,41	-
KER4-02-015-01	Устройство ослепной изоляции реиновыми рулонными листами в условиях закрытой акватории между свайными панелями	19,27	4,02
KER4-02-015-02	Устройство ослепной изоляции реиновыми рулонными листами в условиях закрытой акватории между свайными панелями	10,94	10,4
KER4-02-015-03	Устройство ослепной изоляции реиновыми рулонными листами в условиях закрытой акватории между свайными панелями	13,24	4,66
KER4-02-015-04	Устройство ослепной изоляции реиновыми рулонными листами в условиях закрытой акватории между свайными панелями	8,44	4,82
KER4-02-015-05	Устройство ослепной изоляции реиновыми рулонными листами в условиях закрытой акватории между свайными панелями	8,02	10,9
KER4-02-020-01	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтобой ВЛ-0,36 в два слоя	6,89	5,13
KER4-02-020-02	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтобой ВЛ-0,36 в один слой	8,82	7
KER4-02-020-03	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтобой ЭП-0,57 в один слой	8,89	3,58
KER4-02-020-04	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтобой ВЛ-0,36 в два слоя	8,82	7,7
KER4-02-021-01	Органивка распределительных поясов: грунтобой ЭП-0,36 в два слоя	7,38	5,15
KER4-02-021-02	Органивка распределительных поясов: грунтобой ВЛ-0,36 в один слой	7,38	6,94
KER4-02-021-03	Органивка распределительных поясов: грунтобой ЭП-0,57 в один слой	7,41	3,61
KER4-02-021-04	Органивка распределительных поясов: грунтобой ЭП-0,57 в один слой	7,73	7,84
KER4-02-022-01	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПБ-167 в два слоя	11,2	3,9
KER4-02-022-02	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПБ-115 в два слоя	11,2	7,84
KER4-02-022-03	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-1155 в два слоя	11,18	2,48
KER4-02-022-04	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-5116 в два слоя	11,18	2,88
KER4-02-022-05	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью КХ-785 в один слой	11,42	2,89
KER4-02-022-06	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-46 в один слой	11,04	3,93
KER4-02-022-07	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком КХ-720 алюминиевым в два слоя	11,47	3,92
KER4-02-022-08	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком КХ-720 алюминиевым в четыре слоя	11,48	3,79
KER4-02-022-09	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: краской ЭЖК в четыре слоя	11,47	3,6
KER4-02-022-10	Органивка свай и анкерных плит из стального шпунта: краской ЭЖК в четыре слоя	11,47	3,6
KER4-02-023-01	Органивка распределительных поясов: эмалью ПБ-167 в два слоя	10,88	2,48
KER4-02-023-02	Органивка распределительных поясов: эмалью ПБ-115 в два слоя	10,88	7,04
KER4-02-023-03	Органивка распределительных поясов: эмалью ЭП-1155 в два слоя	10,52	2,43
KER4-02-023-04	Органивка распределительных поясов: эмалью ЭП-5116 в два слоя	10,52	2,9
KER4-02-023-05	Органивка распределительных поясов: эмалью КХ-785 в один слой	10,94	2,88
KER4-02-023-06	Органивка распределительных поясов: эмалью ЭП-46 в один слой	10,38	3,94
KER4-02-023-07	Органивка распределительных поясов: лаком КХ-720 алюминиевым в два слоя	11,51	3,93
KER4-02-023-08	Органивка распределительных поясов: лаком КХ-720 алюминиевым в четыре слоя	11,54	3,79
KER4-02-023-09	Органивка распределительных поясов: краской ЭЖК в четыре слоя	11,54	3,64
KER-3001 часть 42. Вспомогательные работы			
KER4-01-001-01	Крепление стоек при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 1 м	14,42	6,03
KER4-01-001-02	Крепление стоек при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 2 м	14,42	6,03
KER4-01-001-03	Крепление стоек при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной свыше 2 м	14,43	6,03
KER4-01-001-04	Крепление стоек при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 1 м	9,07	6,03
KER4-01-001-05	Крепление стоек при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 2 м	9,07	6,03
KER4-01-001-06	Крепление стоек при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной свыше 2 м	9,08	6,03
KER4-01-002-01	Устройство подстилающего слоя в стоеках при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 0,5 м	14,43	6,03
KER4-01-002-02	Устройство подстилающего слоя в стоеках при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 1 м	14,43	6,03
KER4-01-002-03	Устройство подстилающего слоя в стоеках при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 1 м	9,07	6,03
KER4-01-003-01	Крепление стоек при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 1 м	14,42	6,03
KER4-01-003-02	Крепление стоек при угле не 1,3 и толщине свайной породы или каменной стое толщиной до 0,4 м	14,42	6,03
KER4-01-004-01	Крепление стоек каменным настилом из каменной наброски	11,27	2,79
KER4-01-004-02	Крепление стоек каменным настилом из каменной наброски	11,27	2,79
KER4-01-004-03	Крепление стоек каменным настилом из каменной наброски	11,27	2,79
KER4-01-004-04	Крепление стоек каменным настилом из каменной наброски	11,27	2,79
KER4-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	10,87	2,79
KER4-01-006-01	Устройство подстилающего слоя из щебенки (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 10 см	11,27	-
KER4-01-006-02	На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать в расцене 42-01-006-01	11,27	-
KER4-01-007-01	Устройство подстилающего слоя из щебенки (гравия, песка) в воду плавучими кранами	10,84	-
KER4-01-008-01	Крепление дни и стенок мостовых железобетонных кранов усучеными 1,5 при толщине креплений до 0,2 м	13,27	11,42
KER4-01-008-02	Крепление дни и стенок мостовых железобетонных кранов усучеными 1,5 при толщине креплений свыше 0,2 м	13,24	11,24
KER4-01-008-03	Крепление дни и стенок мостовых железобетонных кранов усучеными 6,0 при толщине креплений до 0,2 м	13,27	11,12
KER4-01-008-04	Крепление дни и стенок мостовых железобетонных кранов усучеными 6,0 при толщине креплений свыше 0,2 м	10,96	11,14
KER4-01-008-05	Крепление дни и стенок мостовых железобетонных кранов усучеными 6,0 при толщине креплений до 0,2 м	15,43	11,12
KER4-01-008-06	Крепление дни и стенок мостовых железобетонных кранов усучеными 6,0 при толщине креплений свыше 0,2 м	15,38	11,24
KER4-01-009-01	Бегонирование каналов из железобетонных труб при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 1,5 м	15,38	7,96
KER4-01-009-02	Бегонирование каналов из железобетонных труб при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 3 м	11,63	7,96
KER4-01-009-03	Бегонирование каналов из железобетонных труб при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 5 м	9,48	8,40
KER4-01-009-04	Бегонирование каналов виброформации при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 1 м	9,42	7,8
KER4-01-009-05	Бегонирование каналов виброформации при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 1,5 м	10,48	7,92
KER4-01-010-01	Бегонирование каналов из железобетонных труб при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 1,5 м	10,48	7,92
KER4-01-010-02	Бегонирование каналов из железобетонных труб при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 3 м	11,58	10,36
KER4-01-010-03	Бегонирование каналов из железобетонных труб при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 5 м	9,5	10,39
KER4-01-010-04	Бегонирование каналов виброформации при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 1 м	8,53	10,43
KER4-01-010-05	Бегонирование каналов виброформации при толщине поверхности бетона лагом, глубина канала до 1,5 м	9,72	10,43
KER4-01-011-01	Бегонирование вертикальных стенок каналов	12,35	7,62
KER4-01-012-01	Укладка бетона вручную (бегонирование каналов) при укладке поверхности: эконома в лаво м	12,99	5,08
KER4-01-012-02	Укладка бетона вручную (бегонирование каналов) при укладке поверхности: эконома в лаво м	14,86	9,31
KER4-01-012-03	Укладка бетона вручную (бегонирование каналов) при укладке поверхности: эконома в лаво м	12,2	8,79
KER4-01-013-01	Установка армопоясов массой до 0,1 т	11,72	6,91
KER4-01-013-02	Установка армопоясов массой до 0,1 т	12,63	6,91
KER4-01-013-03	Установка армопоясов массой до 0,1 т	10,35	4,74
KER4-01-013-04	Установка армопоясов массой до 0,1 т	10,35	4,74
KER4-01-014-01	Крепление дни и стенок каналов сборными железобетонными и сталебегонированными плитками массой до 1 т	10,62	4,62
KER4-01-014-02	Крепление дни и стенок каналов сборными железобетонными и сталебегонированными плитками массой до 1,5 т	11,77	7,61
KER4-01-014-03	Крепление дни и стенок каналов сборными железобетонными и сталебегонированными плитками массой до 3 т	11,81	7,61
KER4-01-015-01	Заполнение шва при креплении стоек каналов сборными железобетонными плитками герметиком и материалом ж. цементным раствором	8,94	2,4
KER4-01-015-02	Заполнение шва при креплении стоек каналов сборными железобетонными плитками герметиком и материалом ж. цементным раствором	8,97	4,13
KER4-01-015-03	Заполнение шва при креплении стоек каналов сборными железобетонными плитками герметиком и материалом ж. цементным раствором	8,71	4,86
KER4-01-015-04	Заполнение шва при креплении стоек каналов сборными железобетонными плитками герметиком и материалом ж. цементным раствором	8,45	5,36
KER4-01-015-05	Заполнение шва при креплении стоек каналов сборными железобетонными плитками герметиком и материалом ж. цементным раствором	13,74	5,7
KER4-01-016-01	Крепление стоек плитками, армированными по контуру, массой до 1 т, толщиной 10 см	10,74	7,63
KER4-01-016-02	Крепление стоек плитками, армированными по контуру, массой до 1 т, толщиной 10 см	11,91	7,61
KER4-01-016-03	Крепление стоек плитками, армированными по контуру, массой до 3 т, толщиной 10 см	10,68	7,79
KER4-01-016-04	Крепление стоек плитками, армированными по контуру, массой до 3 т, толщиной 10 см	10,64	7,79
KER4-01-016-05	Крепление стоек плитками, армированными по контуру, массой до 5 т, толщиной 10 см	10,83	7,68
KER4-01-016-06	Крепление стоек плитками, армированными по контуру, массой до 5 т, толщиной 10 см	10,83	7,71
KER4-01-016-07	Крепление стоек плитками, армированными по контуру, массой до 1 т, толщиной 20 см	11,78	7,61
KER4-01-017-01	Крепление стоек разрезными плитками массой до 3 т, толщиной 15 см	12,45	7,58
KER4-01-017-02	Крепление стоек разрезными плитками массой до 4 т, толщиной 20 см	12,61	7,58
KER4-01-018-01	Установка анкерных углов массой до 2 т	9,32	5,24
KER4-01-018-02	Установка анкерных углов массой до 3 т	9,38	4,98
KER4-01-019-01	Установка паркетов из стальной тарелки и стое массой до 1 т	12,33	5,54
KER4-01-019-02	Установка паркетов массой до 3 т	11,4	4,79
KER4-01-019-03	Установка паркетов массой до 3 т	11,42	4,73
KER4-01-019-04	Установка паркетов массой до 3 т	11,42	4,73
KER4-01-020-01	Устройство паркетов из стальной тарелки и стое массой до 1 т	11,38	5,72
KER4-01-021-01	Подводное крепление стоек стеной из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта с тавровой установкой вибропозаботки	11,33	3,59
KER4-01-021-02	Подводное крепление стоек стеной из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта с тавровой установкой вибропозаботки	12,1	3,47
KER4-01-021-03	Подводное крепление стоек стеной из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта с тавровой установкой вибропозаботки	11,55	3,47
KER4-01-021-04	Подводное крепление стоек стеной из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта с тавровой установкой вибропозаботки	12,54	4,63
KER4-01-022-01	Крепление стоек карманными тофами: надводными, толщина тоффа в местах склейки канатов 500 мм	12,54	4,67
KER4-01-022-02	Крепление стоек карманными тофами: надводными, толщина тоффа в местах склейки канатов 350 мм	7,97	4,62
KER4-01-022-03	Крепление стоек карманными тофами: надводными, толщина тоффа в местах склейки канатов 500 мм	7,54	4,6
KER4-01-022-04	Крепление стоек карманными тофами: надводными, толщина тоффа в местах склейки канатов 700 мм	7,24	4,61
KER4-01-022-05	Крепление стоек карманными тофами: надводными, толщина тоффа в местах склейки канатов 500 мм	12,54	4,68
KER4-01-022-06	Крепление стоек карманными тофами: надводными, толщина тоффа в местах склейки канатов 300 мм	12,54	4,67
KER4-01-022-07	Крепление стоек карманными тофами: надводными, толщина тоффа в местах склейки канатов 1000 мм	12,54	4,67
KER4-01-022-08	Крепление стоек карманными тофами: надводными, толщина тоффа в местах склейки канатов 1000 мм	12,54	4,67
KER4-01-023-01	Ориентирование крепление стоек каналов стеной высотой 0,3 м из плит в группах 1-2 группы	13,65	4,98
KER4-01-023-02	Ориентирование крепление стоек каналов стеной высотой 0,3 м из плит в группах 1-2 группы	13,5	5,08
KER4-01-023-03	Ориентирование крепление стоек каналов стеной высотой 0,3 м из плит в группах 1-2 группы	13,5	5,08
KER4-01-024-01	Дирекционное крепление стоек каналов стеной высотой 0,3 м из плит в группах 1-2 группы	13,72	4,89
KER4-01-024-02	Дирекционное крепление стоек каналов стеной высотой 0,3 м из плит в группах 1-2 группы без распорок	13,65	4,98
KER4-01-024-03	Дирекционное крепление стоек каналов стеной высотой 0,3 м из плит в группах 1-2 группы без распорок	13,73	4,41
KER4-01-024-04	Дирекционное крепление стоек каналов стеной высотой 0,3 м из плит в группах 1-2 группы без распорок	13,49	5,08

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

KER5-05-001-01	Испытательная обкладка поверхности котлов, расстойки, канализаций	18,1	6,51
KER5-05-001-01	Кладка насадок воздухоподогревателей доменных печей из шамотных и шамотных фасонных	10,71	-
KER5-05-001-02	Кладка насадок воздухоподогревателей доменных печей из шамотных, высокоглинозистых	10,61	-
KER5-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий	10,73	-
KER5-05-001-04	Кладка насадок регенераторов из шамотных, высокоглинозистых	13,45	6,67
KER5-05-001-05	Кладка насадок регенераторов из шамотных, высокоглинозистых	14,23	6,87
KER5-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен, прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: II	15,03	9,01
KER5-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен, закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м	14,96	9,02
KER5-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных	14,87	9,01
KER5-05-003-01	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: I	15,08	7,43
KER5-05-003-02	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: II	14,94	7,43
KER5-05-003-03	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: III	14,85	7,43
KER5-05-003-04	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: IV	14,78	7,43
KER5-05-003-05	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: I	15,31	7,43
KER5-05-003-06	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: II	15,21	7,43
KER5-05-003-07	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: III	15,09	7,43
KER5-05-003-08	Кладка из шамотных изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: I	15,36	7,43
KER5-05-003-09	Кладка из шамотных изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: II	15,31	7,43
KER5-05-003-10	Кладка из шамотных изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: III	15,43	7,43
KER5-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: II	14,91	7,43
KER5-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: III	14,8	7,43
KER5-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: IV	14,78	7,43
KER5-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: I	14,92	7,43
KER5-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: II	14,8	7,43
KER5-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: III	15,09	7,43
KER5-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: I	15,25	7,43
KER5-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: II	15,13	7,43
KER5-05-004-09	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: III	15,3	7,43
KER5-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	15,74	7,43
KER5-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	14,92	7,43
KER5-05-005-03	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	15,1	7,43
KER5-05-005-04	Кладка стен и свода из псевдогабитовых изделий	14,92	8,21
KER5-05-005-05	Кладка стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапециевидных и клиновых	15,05	7,43
KER5-05-005-06	Кладка стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	14,93	7,43
KER5-05-005-07	Кладка арок, свода купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	14,97	7,43
KER5-05-005-08	Кладка арок, свода купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	15,05	7,43
KER5-05-006-01	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: I	14,97	7,22
KER5-05-006-02	Кладка из динасовых изделий стен закругленных, свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: I	14,98	7,22
KER5-05-006-03	Кладка из динасовых изделий стен закругленных, свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: II	14,87	7,22
KER5-05-006-04	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: III	15,38	7,22
KER5-05-006-05	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: I	15,25	7,22
KER5-05-006-06	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: II	15,1	7,22
KER5-05-006-07	Кладка из динасовых изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: I	14,6	7,22
KER5-05-006-08	Кладка из динасовых изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: II	15,32	7,22
KER5-05-007-01	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: I	14,77	7,22
KER5-05-007-02	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: II	14,75	7,22
KER5-05-007-03	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категории кладки: III	14,68	7,22
KER5-05-007-04	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: I	14,97	7,22
KER5-05-007-05	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: II	14,83	7,22
KER5-05-007-06	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м, категории кладки: III	15,13	7,22
KER5-05-007-07	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: I	15,24	7,22
KER5-05-007-08	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных, категории кладки: II	15,12	7,22
KER5-05-008-01	Кладка из огнеупорных изделий: перекрывающих и перекрывающихся изделий: стен прямых, массивов, подов и выстилок	15,4	7,22
KER5-05-008-02	Кладка из огнеупорных изделий: перекрывающих и перекрывающихся изделий: стен закругленных и свода цилиндрических пролетов и более 1 м	15,05	9,01
KER5-05-008-03	Кладка из огнеупорных изделий: перекрывающих и перекрывающихся изделий: арок, свода цилиндрических пролетов до 1 м и свода купольных	15,72	9,03
KER5-05-008-04	Набивка углеродистой массой зазоры между холодильниками и кладкой щелей и горна доменной печи	9,83	4,28
KER5-05-008-05	Внутренние шамотно-шагнаты на расстойки зазоров между козлами и в конструктивных элементах доменной печи	15,38	7,43
KER5-05-009-01	Набивка цементно-бетонной массой: пола, стен и свода	15,18	10,78
KER5-05-009-02	Закладка полостей лопатки из глиняного обыкновенного кирпича	13,76	8,45
KER5-05-009-03	Закладка полостей лопатки из шамотного кирпича	13,75	6,77
KER5-05-010-01	Набивка массой: купольно-сферической	8,57	4,00
KER5-05-010-02	Набивка массой: переходной конической	8,64	11,85
KER5-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	14,56	9,68
KER5-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	14,56	6,97
KER5-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	15,4	8,13
KER5-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кедровым песком	15,22	7,43
KER5-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или кедровым с асбестом	15,08	5,4
KER5-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	15,74	12,25
KER5-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком и с асбестом	15,61	3,6
KER5-05-001-01	Футеровка газозащитного трубопровода в диаметре и до 1 м алюминисиликатными изделиями	12	7,81
KER5-05-001-02	Футеровка газозащитного трубопровода в диаметре и до 1 м алюносиликатными изделиями	12,38	7,81
KER5-05-001-03	Футеровка газозащитного трубопровода в диаметре и до 1 м алюносиликатными высокоглинозистыми изделиями	13,87	4,93
KER5-05-001-04	Футеровка газозащитного трубопровода в диаметре и до 1 м алюносиликатными высокоглинозистыми изделиями	11,98	4,93
KER5-05-001-05	Футеровка газозащитного трубопровода в диаметре и до 1 м алюносиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	11,98	7,81
KER5-05-001-06	Футеровка газозащитного трубопровода в диаметре и до 1 м алюносиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	14,11	7,81
KER5-05-001-07	Футеровка цементных вращающихся печей, опертостей, бетонов и алюносиликатными изделиями	15,39	9,88
KER5-05-002-01	Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглинозистыми изделиями	15,47	4,32
KER5-05-002-02	Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглинозистыми изделиями	15,19	5,32
KER5-05-003-01	Друсская футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	10,76	4,61
KER5-05-003-02	Друсская футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	10,84	4,61
KER5-05-003-03	Друсская футеровка свода тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	10,54	4,4
KER5-05-003-04	Друсская футеровка свода тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	10,61	4,69
KER5-05-004-01	Футеровка стен тепловых агрегатов: огнеупорными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	10,26	4,2
KER5-05-004-02	Футеровка стен тепловых агрегатов: огнеупорными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	10,63	4,13
KER5-05-004-03	Футеровка свода тепловых агрегатов: огнеупорными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	9,87	4,13
KER5-05-004-04	Футеровка свода тепловых агрегатов: огнеупорными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	10,33	4,13
KER5-05-004-05	Футеровка стен тепловых агрегатов: глиняными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	10,15	2,83
KER5-05-004-06	Футеровка стен тепловых агрегатов: глиняными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	10,59	2,82
KER5-05-004-07	Футеровка стен тепловых агрегатов: глиняными материалами, толщина футеровки, толщина футеровки: до 200 мм	9,2	2,84
KER5-05-004-08	Футеровка свода тепловых агрегатов: глиняными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	10,21	2,83
KER5-05-005-01	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном и толщиной до 200 мм: легким	10,06	3,57
KER5-05-005-02	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном и толщиной до 200 мм: обычным	10,32	3,57
KER5-05-005-03	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном и толщиной до 200 мм: тяжелым	10,39	3,4
KER5-05-005-04	Футеровка свода промышленных печей торкретбетоном и толщиной до 200 мм: легким	9,87	3,57
KER5-05-005-05	Футеровка свода промышленных печей торкретбетоном и толщиной до 200 мм: обычным	10,21	3,57
KER5-05-005-06	Футеровка свода промышленных печей торкретбетоном и толщиной до 200 мм: тяжелым	10,23	3,6
KER5-05-006-01	Футеровка сводов: драгунский торкретбетон и торкретбетон плавающей сетки	10,32	4,87
KER5-05-007-01	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм	13,63	3,87
KER5-05-007-02	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	13,41	3,8
KER5-05-007-03	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	13,72	3,76
KER5-07-001-01	Монтаж печей из сборных элементов: без каркаса печи	14,28	4,41
KER5-07-001-02	Монтаж печей из сборных элементов: при наличии каркаса печи	15,55	4,41
KER5-08-001-01	Разборка кладки: напольной из глиняного обыкновенного кирпича	7,27	-
KER5-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: нешлаковашей	8,9	-
KER5-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: шлаковашей	7,78	-
KER5-08-001-04	Разборка кладки насадок: толстых: нешлаковашей	8,93	-
KER5-08-001-05	Разборка кладки насадок: толстых: шлаковашей	7,77	-
KER5-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	10,07	4,3
KER5-09-001-02	Набивка подушек угольной массой	10,15	4,4
KER5-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	11,77	4,39
KER5-09-002-02	Установка надылов печей	14,35	4,32
KER5-09-003-01	Установка анкера с керновым подорожником	10,38	7,25
KER5-09-004-01	Установка теплопроводящих штырей	11,86	3,31
KER5-09-004-02	Установка анкеров с обыкновенными угольными блоками	9,1	-
KER5-09-005-01	Разборка отапливаемой футеровки: изнутри устройства	10,1	-
KER5-10-001-01	Изготовление кружал и опансухи: при кладке арок и свода	11,44	3,57
KER5-10-001-02	Изготовление кружал и опансухи: при бетонировании стен	12,23	3,12
KER5-10-001-03	Изготовление кружал и опансухи: при бетонировании арок и свода	11,32	3,45
KER5-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	11,09	3,29
KER5-10-003-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	10,4	-
KER5-10-003-02	Резка огнеупорных изделий: динасовых	10,42	-
KER5-10-003-03	Резка огнеупорных изделий: высокоглинозистых	10,44	-
KER5-10-003-04	Резка огнеупорных изделий: магнетитовых, хромомагнезитовых	10,41	-
KER5-10-003-05	Резка огнеупорных изделий: шамотных легированных	10,4	-
KER5-11-001-01	Кладка стальных кирпичных труб высотой: до 30 м	13,96	9,04
KER5-11-001-02	Кладка стальных кирпичных труб высотой: до 60 м	14,53	9,04
KER5-11-001-03	Кладка стальных кирпичных труб высотой: более 60 м	13,4	9,04
KER5-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	9,92	7,25
KER5-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	9,97	7,43
KER5-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	1,47	7,11
KER5-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	7,43	7,2
KER5-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	7,12	7,26
KER5-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	6,12	7,22
KER5-11-003-01	Установка металлических деталей труб: провозащита	13,32	3,84
KER5-11-003-02	Установка металлических деталей труб: соединяющие кольца	21,38	-
KER5-11-003-03	Установка металлических деталей труб: ходовые скобы	23,18	-
KER5-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждение ходовых скоб	22,84	-
KER5-11-004-01	Установка металлических деталей труб: световые площадки с ограждениями	23,38	-
KER5-11-004-02	Установка металлических деталей труб: обжимные хомосты/шпильки/шпильки	21,38	-
KER5-11-004-03	Сооружение стоевых дымо- и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	9,19	4,46
KER5-11-004-04	Сооружение стоевых дымо- и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	16,51	4,42
KER5-11-004-05	Сооружение стоевых дымо- и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	16,39	4,46
KER5-12-001-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: кирпичных труб высотой: до 30 м	10,63	8,1
KER5-12-001-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: кирпичных труб высотой: до 60 м	11,43	8,63
KER5-12-001-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: кирпичных труб высотой: более 60 м	11,36	8,68
KER5-12-002-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	10,97	8,63
KER5-12-002-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	11,04	8,62
KER5-12-002-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	8,4	8,71
KER5-12-002-04	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	9,74	8,77
KER5-12-002-05	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	8,52	8,64
KER5-12-002-06	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	7,98	8,47
KER5-12-003-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями: кирпичных труб высотой: до 30 м	13,72	7,17
KER5-12-003-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями: кирпичных труб высотой: до 60 м	12,46	7,17
KER5-12-003-03	Футеровка алюмосиликатными изделиями: кирпичных труб высотой: более 60 м	11,56	7,15
KER5-12-004-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями: монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	10,77	7,68
KER5-12-004-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями: монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	8,53	7,74
KER5-12-005-01	Футеровка кислотоупорными кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 30 м	10,78	7,02
KER5-12-005-02	Футеровка кислотоупорными кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	8,55	7,02
KER5-12-005-03	Футеровка кислотоупорными кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	8,52	7,02
KER5-12-005-04	Футеровка кислотоупорными кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	8,42	7,02
KER5-12-005-05	Футеровка кислотоупорными кирпичом: монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	7,58	7,01
KER5-12-006-01	Футеровка дымо- и вентиляционных труб: кислотоупорным торкретбетоном	10,88	5,76
KER5-13-001-01	Защита арматурной закладкой (толщина 3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой: до 250 м	25	6,94
KER5-13-001-02	Очистка стальной арматуры за 10 мм до поверхности футеровки труб высотой: до 250 м	6,42	6,84
KER5-13-001-03	Защита от коррозии: эпоксидно-напыльный состав (ЗКС)	6,43	6,84
KER5-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-напыльный состав (ЗКС)	6,43	3,51
KER5-13-001-05	Маркировка поверхности в четырех местах: X-785 (параллельно и перпендикулярно поверхности) стальных труб высотой: до 320 м	6,45	4,64

СР-2023. Часть 4Б. Работы по реконструкции зданий и сооружений			
СР46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обшивками фундамента	13,36	6,93
СР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обшивками колонн	13,54	6,06
СР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обшивками кирпичных стен	10,03	6,51
СР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными (бетонными)	14,40	6,01
СР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетонных плит	6,81	7,56
СР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обшивками набрызгом	9,34	6,75
СР46-01-002-03	Усиление существующих железобетонных балок монолитными стальными	8,40	6,94
СР46-01-004-01	Усиление металлических элементов фундамента стальными балками	9,11	6,54
СР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обшивками	10,93	5,93
СР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тисками	11,36	5,58
СР46-01-005-01	Нарезание железобетонных фундамента под оборудование при обшивке в одно и месте до 10 м3	11,75	7,5
СР46-01-006-01	Усиление в проходах тоннелей, днищ монолитными железобетон	9,07	7,47
СР46-01-006-03	Усиление в проходах тоннелей, стен монолитными железобетон	10,45	6,4
СР46-01-006-04	Усиление в проходах тоннелей, перекрытий обшивками железобетон	9,17	7,4
СР46-01-006-05	Усиление в проходах тоннелей, перекрытий обшивками железобетонными плитами	8,3	7,58
СР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тонкими на месте разобранном	10,95	7,47
СР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн стальными обшивками	10,94	6,78
СР46-01-008-01	Обетонирование колонн	10,92	6,78
СР46-01-008-02	Обетонирование балок и прогонов	10,76	9,75
СР46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	13,31	6,32
СР46-01-009-01	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 40 ж: профилей сталью верхнего пояса	12,64	6,78
СР46-01-009-02	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 40 ж: профилей сталью нижнего пояса	12,43	6,49
СР46-01-009-03	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 40 ж: профилей сталью решетки	12,56	6,48
СР46-01-009-04	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 40 ж: штреленем нижнего пояса	13,07	5,7
СР46-01-009-05	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 40 ж: штреленем решетки	13,1	6,42
СР46-01-009-06	Усиление решетчат с увеличением сечений, двх: досок листов сталью с поставившим балки в стаках пояса	11,05	7,5
СР46-01-009-07	Усиление решетчат с увеличением сечений, нижнего пояса элемент или из другой стал	9,18	6,73
СР46-01-010-01	Усиление металлических конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 ж: верхнего пояса с релсами типа Р	11,97	7,53
СР46-01-010-02	Усиление металлических конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 ж: верхнего пояса с релсами типа КР	11,58	6,76
СР46-01-010-03	Усиление металлических конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 ж: нижнего пояса	11,45	11,45
СР46-01-011-01	Усиление конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения, трапециевидном штреленем нижнего пояса	11,76	6,93
СР46-01-011-02	Усиление конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения, трапециевидном штреленем нижнего пояса	10,92	6,78
СР46-01-012-01	Усиление, подранной части	10,97	7,63
СР46-01-012-02	Усиление, надранной части	12,33	7,52
СР46-01-012-03	Усиление, решетки	11,43	7,15
СР46-01-012-04	Усиление, уза: сваренные колонны с подранной балкой с штреленем на высокопрочных болтах	11,73	6,4
СР46-01-013-01	Усиление, сварки шва (штреленем)	11,25	6,47
СР46-01-013-02	Усиление, электросварной штреленем при толщине металла до 16 мм с поставившим ребра жесткости	11,71	6,37
СР46-01-014-01	Устройство входов в металлические каркасы стен при установке в щелях набрызгом в оборудовании, демонтаж подпоров балок	11,77	6,81
СР46-01-014-02	Устройство входов в металлические каркасы стен при установке в щелях набрызгом в оборудовании, демонтаж подпоров балок	12,43	6,73
СР46-01-014-03	Устройство входов в металлические каркасы стен при установке в щелях набрызгом в оборудовании, штреленем штреленем колонн	9,16	6,73
СР46-01-014-04	Устройство входов в металлические каркасы стен при установке в щелях набрызгом в оборудовании, монтаж подпоров балок	12,48	10,9
СР46-01-015-01	Ремонтка подпоров балок	11,14	6,68
СР46-02-001-01	Взнос деревянных перегородок и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые привиденной толщиной 13 см	9,28	6,51
СР46-02-001-02	На каздрой 1 см изменение толщины добавляет к расценке 46-02-001-01	9,28	7,73
СР46-02-002-01	Взнос перегородок на монолитные железобетонные, из кирпичных секции	9,28	6,47
СР46-02-002-02	Взнос перегородок на монолитные железобетонные, из гофрированной стали	7,15	6,64
СР46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций перекрытий	10,81	14,94
СР46-02-005-01	Монтаж, металлоконструкций перекрытий	11,13	9,73
СР46-02-005-02	Монтаж, чердачных фронтов	11,24	7,49
СР46-02-005-03	Монтаж, крыльца	10,97	13,49
СР46-02-005-04	Монтаж, профилированного настила	11,5	5,64
СР46-02-005-05	Монтаж, световозраженного стени	10,9	13,12
СР46-02-006-01	Взнос флютов, фундамента под существующими стенами	8,16	6,83
СР46-02-007-01	Кладка кирпичных стен, из кирпича проемов в кирпичных стенах при обшивке кладки в одно и месте, до 5 м3	4,74	7,4
СР46-02-007-02	Кладка оштукатуренных кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при обшивке кладки в одно и месте, до 5 м3	7,46	9,57
СР46-02-008-01	Взнос, ступеней, на козлах	11,34	6,8
СР46-02-008-02	Взнос, ступеней, на площадке и основании	10,64	8,68
СР46-02-009-01	Обшивка штреленем с гладкостью, стени и потолка, деревянных	-	-
СР46-02-009-02	Обшивка штреленем с гладкостью, стени и потолка, деревянных	-	-
СР46-02-009-03	Обшивка штреленем с гладкостью, стени и потолка, деревянных	-	-
СР46-02-009-04	Обшивка штреленем с гладкостью, стени и потолка, деревянных	-	-
СР46-02-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	13,96	1,97
СР46-02-001-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 25 мм	13,97	2,03
СР46-02-001-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм	13,96	2,03
СР46-02-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 40 мм	13,96	2,06
СР46-02-001-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 45 мм	13,96	2,04
СР46-02-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 50 мм	13,96	2,01
СР46-02-001-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 55 мм	13,96	2,06
СР46-02-001-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 60 мм	13,96	1,98
СР46-02-001-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 70 мм	13,92	2,06
СР46-02-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 80 мм	13,92	1,98
СР46-02-001-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 90 мм	13,92	2,05
СР46-02-001-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 100 мм	13,92	2,03
СР46-02-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 110 мм	13,92	2,06
СР46-02-001-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 120 мм	13,92	1,94
СР46-02-001-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 140 мм	13,5	2,01
СР46-02-001-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм	13,5	2,06
СР46-02-001-17	На каздрой 12 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-01	13,77	2,03
СР46-02-001-18	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-02	13,77	2,03
СР46-02-001-19	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-03	13,77	2,03
СР46-02-001-20	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-04	13,77	1,94
СР46-02-001-21	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-05	13,77	2,06
СР46-02-001-22	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-06	13,77	1,94
СР46-02-001-23	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-07	13,77	2,06
СР46-02-001-24	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-08	13,77	1,95
СР46-02-001-25	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-09	13,77	2,06
СР46-02-001-26	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-10	13,77	1,94
СР46-02-001-27	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-11	13,77	2,05
СР46-02-001-28	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-12	13,77	2,07
СР46-02-001-29	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-13	13,77	2,06
СР46-02-001-30	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-14	13,77	1,94
СР46-02-001-31	На каздрой 12 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-15	13,77	2,03
СР46-02-001-32	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-001-16	13,77	2,06
СР46-02-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	13,94	1,97
СР46-02-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 25 мм	13,94	2,03
СР46-02-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм	13,94	2,03
СР46-02-002-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 40 мм	13,94	2,06
СР46-02-002-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 45 мм	13,94	2,05
СР46-02-002-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 50 мм	13,92	2,02
СР46-02-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 55 мм	13,92	2,08
СР46-02-002-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 60 мм	13,89	1,97
СР46-02-002-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 70 мм	13,87	2,09
СР46-02-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 80 мм	13,87	1,99
СР46-02-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 90 мм	13,86	2,07
СР46-02-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 100 мм	13,86	2,09
СР46-02-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 110 мм	13,84	2,09
СР46-02-002-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 125 мм	13,84	1,97
СР46-02-002-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 140 мм	13,84	2,04
СР46-02-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм	13,84	2,09
СР46-02-002-17	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-01	13,77	1,97
СР46-02-002-18	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-02	13,77	1,97
СР46-02-002-19	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-03	13,77	2,03
СР46-02-002-20	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-04	13,77	1,98
СР46-02-002-21	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-05	13,77	2,05
СР46-02-002-22	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-06	13,77	2,07
СР46-02-002-23	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-07	13,77	2,07
СР46-02-002-24	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-08	13,77	1,97
СР46-02-002-25	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-09	13,77	2,08
СР46-02-002-26	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-10	13,77	1,99
СР46-02-002-27	На каздрой 11 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-11	13,77	2,07
СР46-02-002-28	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-12	13,77	2,09
СР46-02-002-29	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-13	13,77	2,09
СР46-02-002-30	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-14	13,77	1,97
СР46-02-002-31	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-15	13,77	2,04
СР46-02-002-32	На каздрой 10 мм изменение глубины сверления добавляет или исключает к расценке 46-03-002-16	13,77	2,09
СР46-02-003-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площадки более 2 м и добавляет к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	13,77	2,04
СР46-02-007-01	Пробивка проема в конструкциях, из бетона	6,54	
СР46-02-007-02	Пробивка проема в конструкциях, из бетона	6,54	
СР46-02-007-03	Пробивка проема в конструкциях, из кирпича	6,54	
СР46-02-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 12 см	6,54	
СР46-02-009-01	Пробивка в кирпичных стенах ниш размерами до 130х130 мм	6,54	
СР46-02-009-02	Пробивка в кирпичных стенах ниш размерами до 260х260 мм	6,54	
СР46-02-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	6,54	
СР46-02-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 31 см	6,54	
СР46-02-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	6,54	
СР46-02-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	6,54	
СР46-02-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 31 см	6,54	
СР46-02-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см	6,54	
СР46-02-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 1,00 м отверстий площадью до 20 см2	6,54	
СР46-02-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 1,00 м отверстий площадью до 100 см2	6,54	
СР46-02-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 1,00 м отверстий площадью до 500 см2	6,54	
СР46-02-010-04	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 1,00 м отверстий площадью до 1 м2	6,54	
СР46-02-010-05	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 1,00 м отверстий площадью до 1,09 м2	6,54	
СР46-02-010-06	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 1,00 м отверстий площадью до 300 см2	6,54	
СР46-02-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	6,54	
СР46-02-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2	6,54	
СР46-02-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-04	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-05	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-06	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-07	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-08	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-09	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-10	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-11	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-12	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-13	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-14	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-15	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-16	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-17	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-18	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-19	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-20	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-21	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-22	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-23	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-24	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-25	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-011-26	Пробивка в бетонных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	6,54	
СР46-02-01			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КЕР47-01-031-19	Подготовка стандартных посадочных мест для двукорневой живой изгороди вкручную, с добавлением растительной земли до 75%	-	5,07
КЕР47-01-031-20	Подготовка стандартных посадочных мест для двукорневой живой изгороди вкручную, с добавлением растительной земли до 100%	-	5,07
КЕР47-01-032-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом, в естественном грунте	7,76	5,07
КЕР47-01-032-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом, с добавлением растительной земли до 25%	7,76	5,07
КЕР47-01-032-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом, с добавлением растительной земли до 50%	7,76	5,07
КЕР47-01-032-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом, с добавлением растительной земли до 75%	7,76	5,07
КЕР47-01-032-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом, с добавлением растительной земли до 100%	7,76	5,07
КЕР47-01-032-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вкручную, в естественном грунте	-	-
КЕР47-01-032-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вкручную, с добавлением растительной земли до 25%	-	5,07
КЕР47-01-032-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вкручную, с добавлением растительной земли до 50%	-	5,07
КЕР47-01-032-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вкручную, с добавлением растительной земли до 75%	-	5,07
КЕР47-01-032-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вкручную, с добавлением растительной земли до 100%	-	5,07
КЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саняцев в живую изгородь, одностороннюю и выкопка растений	9,08	13,9
КЕР47-01-033-02	Посадка кустарников-саняцев в живую изгородь, двустороннюю	9,08	19,94
КЕР47-01-033-03	На каздрке 1 м3 изменения объема земли добавлять или изымать в расценке в 47-01-033-01, по 47-01-033-02	9,08	14,1
КЕР47-01-033-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников, для стандартных саженцев	-	-
КЕР47-01-033-02	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников, для деревьев или кустарников с колом в естественный грунт	-	-
КЕР47-01-033-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников, для стандартных саженцев	-	-
КЕР47-01-033-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников, для деревьев или кустарников с колом в естественный грунт	-	-
КЕР47-01-040-01	Устройство аэрирования почвы: деревьев и кустарников	9,5	8,7
КЕР47-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева, по горизонтальной поверхности	5,52	13,09
КЕР47-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева, откосов	5,5	13,09
КЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства газонного и обыкновенного газона без внесения растительной земли, механизированным способом	9,73	-
КЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства газонного и обыкновенного газона без внесения растительной земли, вручную	9,08	-
КЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства газонного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см, механизированным способом	13,26	5,07
КЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства газонного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см, вручную	-	5,07
КЕР47-01-046-05	На каздрке 5 см изменения толщины слоя добавлять или изымать в расценке в 47-01-046-01, по 47-01-046-04	-	5,07
КЕР47-01-046-06	Посев газонных травянок, мариангисов и обыкновенных вкручную	9,08	7,98
КЕР47-01-046-07	Устройство газонов из газонных рулонных заготовок: горизонтальная поверхность и откосы с уклоном 1:2	9,08	11,25
КЕР47-01-046-08	Устройство газонов из газонных рулонных заготовок: горизонтальная поверхность и откосы с уклоном более 1:2	9,08	10,37
КЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	7,55	1,63
КЕР47-01-048-01	Устройство покрытия под цветники глубиной 40 см, механизированным способом	10,32	-
КЕР47-01-048-02	Устройство покрытия под цветники глубиной 40 см, вручную	-	-
КЕР47-01-048-03	На каздрке 1,0 см изменения глубины покрытия под цветники добавлять или изымать в расценке: 47-01-048-01	10,32	-
КЕР47-01-048-04	На каздрке 1,0 см изменения глубины покрытия под цветники добавлять или изымать в расценке: 47-01-048-02	-	-
КЕР47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпи 20 см	-	5,07
КЕР47-01-049-02	На каздрке 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или изымать в расценке 47-01-049-01	-	5,07
КЕР47-01-050-01	Посадка многолетних цветников, при высоте растений 1,6-2,5 м, цвет. саженцев	9,08	4,02
КЕР47-01-050-02	На каздрке 1,000 шт. раскиснения цветка добавлять или изымать в расценке 47-01-050-01	-	-
КЕР47-01-051-01	Устройство цветников, для розы и голландцев в яму	9,08	7,31
КЕР47-01-052-01	Устройство альпинариев и рокариев	9,58	4,62
КЕР47-01-053-01	Устройство напольных клумб и работ при высоте настольного слоя до 0,1 м	-	5,66
КЕР47-01-053-02	На каздрке стандартных 1,3 м изменения высоты настольного слоя при устройстве напольных клумб и работ добавлять в расценке 47-01-053-01	-	5,66
КЕР47-01-054-01	Посадка цветов в ямки, работы в вазах-цветочницах: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	9,08	13,08
КЕР47-01-054-02	Посадка цветов в ямки, работы в вазах-цветочницах: многолетних и корневищных	9,08	15,93
КЕР47-01-054-03	Посадка цветов в ямки, работы в вазах-цветочницах: летних корневых	9,07	19,01
КЕР47-01-054-04	Посадка цветов в ямки, работы в вазах-цветочницах: летних луковичных	9,08	13,08
КЕР47-01-055-01	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в мягкой упаковке размером: 0,2х0,3 м	-	-
КЕР47-01-055-02	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в мягкой упаковке размером: 0,25х0,2 м	-	2,58
КЕР47-01-055-03	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в мягкой упаковке размером: 0,3х0,3 м	11,46	2,37
КЕР47-01-055-04	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в мягкой упаковке размером: 0,3х0,4 м	11,46	1,84
КЕР47-01-055-05	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в мягкой упаковке размером: 0,4х0,4 м	11,46	1,94
КЕР47-01-055-06	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в мягкой упаковке размером: 0,4х0,5 м	11,46	1,97
КЕР47-01-055-07	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в мягкой упаковке размером: 0,5х0,5 м	11,46	1,08
КЕР47-01-055-08	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в мягкой упаковке размером: 0,7х0,65 м	11,46	1,7
КЕР47-01-055-09	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в твердой упаковке размером: 0,4х0,4х0,4 м	11,46	2,98
КЕР47-01-055-10	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в твердой упаковке размером: 0,4х0,5х0,5 м	11,39	3,42
КЕР47-01-055-11	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в твердой упаковке размером: 0,4х0,6х0,6 м	11,39	3,14
КЕР47-01-055-12	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в твердой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	11,39	2,94
КЕР47-01-055-13	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в твердой упаковке размером: 1,5х1,5х0,65 м	11,39	2,83
КЕР47-01-055-14	Заготовка деревьев и кустарников с колом земли в твердой упаковке размером: 1,7х1,7х0,5 м	11,4	2,9
КЕР47-01-059-01	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревья с угловым, механизированным способом	12,6	4,39
КЕР47-01-059-02	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревья с угловым, вручную	-	4,39
КЕР47-01-059-03	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с угловым, механизированным способом	12,61	4,43
КЕР47-01-059-04	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с угловым, вручную	-	4,43
КЕР47-01-059-05	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без угловым, механизированным способом	12,6	-
КЕР47-01-059-06	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без угловым, вручную	-	-
КЕР47-01-059-07	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без угловым, механизированным способом	12,61	-
КЕР47-01-059-08	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без угловым, вручную	-	-
КЕР47-01-060-01	Заготовка растительной земли, механизированным способом	14,42	-
КЕР47-01-060-02	Заготовка растительной земли, вручную	-	-
КЕР47-01-060-03	Заготовка черенков вручную	-	-
КЕР47-01-061-01	Заготовка дача вручную	-	1,63
КЕР47-01-067-01	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 0,4х0,15 и 0,25х0,2 м	9,08	1,44
КЕР47-01-067-02	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 0,4х0,3 м	9,08	4,74
КЕР47-01-067-03	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 0,5х0,4 м	9,08	4,55
КЕР47-01-067-04	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 0,6х0,6 м	9,08	5,3
КЕР47-01-067-05	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 0,7х0,65 м	9,08	4,55
КЕР47-01-067-06	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 0,8х0,8х0,8 м	9,08	9,3
КЕР47-01-067-07	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 1,0х1,0х0,6 м	9,08	6,31
КЕР47-01-067-08	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 1,3х1,3х0,6 м	9,08	6,08
КЕР47-01-067-09	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 1,5х1,5х0,65 м	9,08	6,71
КЕР47-01-067-10	Ход за деревьями или кустарниками с колом земли размером 1,7х1,7х0,65 м	9,08	13,2
КЕР47-01-068-01	Ход за саженцами с оголенной корневой системой: деревья	9,08	11,4
КЕР47-01-068-02	Ход за саженцами с оголенной корневой системой: кустарников в групповых посадках	9,08	11,71
КЕР47-01-068-03	Ход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди, односторонней и выкопка растений	9,08	11,02
КЕР47-01-068-04	Ход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди, двусторонней	9,08	11,05
КЕР47-01-070-01	Ход за саженцами из ямы под цветник	9,08	13,93
КЕР47-01-070-02	Ход за газонами партерными	9,08	13,93
КЕР47-01-070-03	Ход за газонами обыкновенными	9,08	15,93
КЕР47-01-071-01	Ход за газонами луговыми	11,94	-
КЕР47-01-072-01	Ход за растениями, альпинариями и рокариями	9,08	13,93
КЕР47-01-073-01	Укладка на зиму теплолюбивых кустарников и роз	9,08	5,66
КЕР47-01-074-01	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	-	-
КЕР47-01-080-01	Прополка газонов	-	-
КЕР47-01-080-02	Прополка цветников с применением полигонов	-	-
КЕР47-01-080-03	Прополка цветников без применения полигонов	-	-
КЕР47-01-080-04	Рыхление цветников ручным инструментом	-	-
КЕР47-01-080-05	Опрыскивание кустарников, многолетних цветников	-	-
КЕР47-01-080-06	Опрыскивание газонов борозды	-	-
КЕР47-01-080-07	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	8,84	-
КЕР47-01-081-01	Выкашивание газонов, луговых тракторной косилкой	10,32	-
КЕР47-01-082-01	Опрыскивание административных: деревьев при высоте до 3 м	12,23	-
КЕР47-01-082-02	Опрыскивание административных: деревьев при высоте до 5 м	12,23	-
КЕР47-01-082-03	Опрыскивание административных: кустарников при высоте до 1 м	12,23	-
КЕР47-01-082-04	Опрыскивание административных: кустарников при высоте до 2 м	12,23	-
КЕР47-01-082-05	Опрыскивание административных: кустарников при высоте более 2 м	12,23	-
КЕР47-01-083-01	Опашивание деревьев и кустарников	12,58	-
КЕР47-01-084-01	Помы зеленых насаждений из шпателя поливальной машины	9,08	15,93
КЕР47-01-084-02	Помы зеленых насаждений из шпателя поливальной воды	13,93	-
КЕР47-01-084-03	Помы зеленых насаждений из катка	13,93	-
КЕР47-01-085-01	Открытие или закрытие приставных: пучков	-	-
КЕР47-01-085-02	Открытие или закрытие приставных: канавок	-	-
КЕР47-01-085-03	Прополка и выкашивание дачи или клумб	-	-
КЕР47-01-086-01	Выкашивание: луговых цветочных растений	-	-
КЕР47-01-086-02	Выкашивание: клубнелуковичных цветочных растений	-	-
КЕР47-01-091-01	Обрезка кустов роз в возрасте: 1 года	-	-
КЕР47-01-091-02	Обрезка кустов роз в возрасте: 2 лет	-	-
КЕР47-01-091-03	Обрезка кустов роз в возрасте: 3 лет среднерослых	-	-
КЕР47-01-091-04	Обрезка кустов роз в возрасте: 3 лет сильнорослых	-	-
КЕР47-01-091-05	Обрезка кустов роз в возрасте: 4 лет среднерослых	-	-
КЕР47-01-091-06	Обрезка кустов роз в возрасте: 4 лет сильнорослых	-	-
КЕР47-01-091-07	Ход за кустами путем удаления дички поросли	-	-
КЕР47-01-091-08	Выкашивание кустов лаванды	-	-
КЕР47-01-091-09	Удаление кустов роз 1-2 годов вегетации	-	-
КЕР47-01-092-01	Удаление соцветий лаванды в первый год	13,1	-
КЕР47-01-092-02	Ход за кустами путем гильзирования кустов роз	12,1	-
КЕР47-01-092-03	Секвирование почвы полигоном	-	-
КЕР47-01-096-01	Приготовление раствора для полива вручную: с подложкой воды	-	-
КЕР47-01-096-02	Приготовление раствора для полива вручную: с механической наливом	-	-
КЕР47-01-097-01	Ручная поделка деревьев в возрасте 1-2 лет	7,07	-
КЕР47-01-097-02	Ручная поделка деревьев в возрасте 3-5 лет	7,07	-
КЕР47-01-097-03	Ручная поделка деревьев в возрасте 6-8 лет	7,07	-
КЕР47-01-097-04	Ручная поделка деревьев в возрасте 9-15 лет	7,07	-
КЕР47-01-097-05	Ручная поделка деревьев в возрасте: старше 5 лет	7,07	-
КЕР47-01-097-06	Механизированная поделка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревья в возрасте 1-2 лет	12,97	7,07
КЕР47-01-097-07	Механизированная поделка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте 2-5 лет	12,96	7,07
КЕР47-01-097-08	Механизированная поделка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте 6-8 лет	12,97	7,07
КЕР47-01-097-09	Выкашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте до 3 лет	3,36	-
КЕР47-01-097-10	Выкашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте 3-6 лет	3,36	-
КЕР47-01-107-01	Оформочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-
КЕР47-01-107-02	Оформочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	-	-
КЕР47-01-108-01	Обрезка и прищипывание кроны деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количество срезов 15-20	7,59	-
КЕР47-01-108-02	Обрезка и прищипывание кроны деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количество срезов 20-30	-	-
КЕР47-01-109-01	Обрезка кроны деревьев под естественный вид, с ленточной или стрижкой	-	-
КЕР47-01-109-02	Обрезка кроны деревьев под естественный вид, с автоподстриганием	-	-
КЕР47-01-110-01	Опашивание кроны ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20	11,06	-
КЕР47-01-110-02	Опашивание кроны ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	11,06	-
КЕР47-01-110-03	Опашивание кроны ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	11,06	-
КЕР47-01-110-04	Опашивание кроны ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	11,06	-
КЕР47-01-110-05	Опашивание кроны ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	11,06	-
КЕР47-01-111-01	Лечение ран у растущих деревьях с поверхностью обработки 1000 см ² с земли и стрижкой	-	15,93
КЕР47-01-111-02	Лечение ран у растущих деревьях с поверхностью обработки 1000 см ² с автоподстриганием	-	15,93
КЕР47-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или изымать в расценке 47-01-111-01	-	15,93
КЕР47-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или изымать в расценке 47-01-111-02	-	15,93
КЕР47-01-111-05	Антарес ран у растущих деревьях с поверхностью обработки 1000 см ² с земли и стрижкой	-	-
КЕР47-01-111-06	Антарес ран у растущих деревьях с поверхностью обработки 1000 см ² с автоподстриганием	-	-
КЕР47-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или изымать в расценке 47-01-111-05	-	-
КЕР47-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или изымать в расценке 47-01-111-06	-	11,06
КЕР47-01-113-01	Вырезка порослей: тополя, ивы	-	-
КЕР47-01-113-02	Вырезка порослей: деревьев (кроме тополя, ивы)	-	-
КЕР47-01-114-01	Вырезка сухих ветвей на дереве с земли и стрижкой при высоте дерева до 5 м	-	-
КЕР47-01-114-02	Вырезка сухих ветвей на дереве с автоподстриганием при высоте дерева более 5 м	-	11,07
КЕР47-01-114-03	При изменении количества срезовых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или изымать в расценке 47-01-114-01	-	-
КЕР47-01-114-04	При изменении количества срезовых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или изымать в расценке 47-01-114-02	-	11,06
КЕР47-01-115-01	Сбор ветвей и сучьев после летней стрижки: сильный ветер, штурм, ураган	-	-

КЕР47-02-116-01	Формирование кроны кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м		
КЕР47-02-116-02	Формирование кроны кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м		
КЕР47-02-117-01	Обреза и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м		
КЕР47-02-117-02	Обреза и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м		
КЕР47-02-117-03	Обреза и прореживание кустов одиночных кустарников при диаметре: до 1 м		
КЕР47-02-117-04	Обреза и прореживание кустов одиночных кустарников при диаметре: более 1 м		
КЕР47-02-118-01	Обреза кроны кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0 м		
КЕР47-02-118-02	Обреза кроны кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м		
КЕР47-02-119-01	Применя живая изгородь ручным способом и пород: листолиственных, твердо лиственных		
КЕР47-02-119-02	Применя живая изгородь ручным способом и пород: с шипами и колючками		
КЕР47-02-119-03	Применя живая изгородь высотой до 0,5 м механизированным способом: листолиственных, твердо лиственных		21,1
КЕР47-02-119-04	Применя живая изгородь высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками		21,1
КЕР47-02-119-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавляти: в расценке 47-01-119-03		21,1
КЕР47-02-119-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавляти: в расценке 47-01-119-04		21,1
КЕР47-02-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней		
КЕР47-02-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной		
КЕР47-02-122-01	Разбрасывание смеси органических удобрений по площади посевов		
КЕР47-02-123-01	Внесение смеси удобрений в почву: органических		
КЕР47-02-123-02	Внесение смеси удобрений в почву: минеральных		
КЕР47-02-125-01	Изготовление сараев на кобынках до домов и площадок для животных	9,98	13,97
КЕР47-02-126-01	Устройство пристольных лунок и канавок для полива: деревьев и одиночных кустарников		
КЕР47-02-126-02	Устройство пристольных лунок и канавок для полива: живых изгородей		
КЕР47-02-127-01	Перелетка и расчистка почвы лунок со снятием и установкой пристольных решеток площадью: до 7 м ²		
КЕР47-02-200-01	Перелетка и расчистка почвы лунок со снятием и установкой пристольных решеток площадью: более 7 м ²		
КЕР47-02-001-01	Опашная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких		11,43
КЕР47-02-001-02	Опашная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних		11,33
КЕР47-02-001-03	Опашная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых		11,3
КЕР47-02-001-04	Опашная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких		12,38
КЕР47-02-001-05	Опашная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых		12,38
КЕР47-02-001-06	Опашная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких		11,52
КЕР47-02-001-07	Опашная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних		11,46
КЕР47-02-001-08	Опашная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых		12,38
КЕР47-02-001-09	Опашная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких		12,38
КЕР47-02-001-10	Опашная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних		12,38
КЕР47-02-001-11	Опашная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых		12,38
КЕР47-02-001-12	Опашная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних		10,88
КЕР47-02-001-13	Опашная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых		10,77
КЕР47-02-005-01	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких		12,38
КЕР47-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних		12,38
КЕР47-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых		12,38
КЕР47-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах легких		12,38
КЕР47-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах средних		12,38
КЕР47-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах тяжелых		12,38
КЕР47-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких		12,38
КЕР47-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних и тяжелых		12,38
КЕР47-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: до углублением до 40 см на почвах легких		12,38
КЕР47-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: до углублением до 40 см на почвах средних и тяжелых		12,38
КЕР47-02-007-01	Перелетка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: легких		9,74
КЕР47-02-007-02	Перелетка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: средних		12,38
КЕР47-02-007-03	Перелетка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых		12,38
КЕР47-02-007-04	Перелетка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких		12,38
КЕР47-02-007-05	Перелетка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних		12,38
КЕР47-02-007-06	Перелетка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых		12,38
КЕР47-02-011-01	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах: средних		12,38
КЕР47-02-011-02	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах: тяжелых		12,38
КЕР47-02-011-03	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах: средних		9,74
КЕР47-02-011-04	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах: тяжелых		9,74
КЕР47-02-012-01	Лущение почвы		10,78
КЕР47-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних		12,38
КЕР47-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых		12,38
КЕР47-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних		12,38
КЕР47-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых		12,38
КЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след		12,38
КЕР47-02-012-07	Мультификация почвы с однократным боронованием		12,38
КЕР47-02-012-08	Мультификация почвы: без боронования		12,38
КЕР47-02-016-01	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: средних		12,38
КЕР47-02-016-02	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых		12,38
КЕР47-02-016-03	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: легких и средних		12,38
КЕР47-02-016-04	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых		12,38
КЕР47-02-017-01	Вспашка кустарничково-болотными навозными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарников: от 5000 до 10000 шт.		9,74
КЕР47-02-017-02	Вспашка кустарничково-болотными навозными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарников: от 10000 до 15000 шт.		9,74
КЕР47-02-017-03	Вспашка кустарничково-болотными навозными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарников: свыше 15000 шт.		9,74
КЕР47-02-017-04	Вспашка кустарничково-болотными навозными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарников: от 5000 до 10000 шт.		9,74
КЕР47-02-017-05	Вспашка кустарничково-болотными навозными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарников: свыше 10000 шт.		9,74
КЕР47-02-017-06	Вспашка кустарничково-болотными навозными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарников: свыше 15000 шт.		9,74
КЕР47-02-018-01	Первичная обработка освоенных площадей: дискование минеральных грунтов		12,38
КЕР47-02-018-02	Первичная обработка освоенных площадей: дискование торфяных грунтов		12,38
КЕР47-02-018-03	Первичная обработка освоенных площадей: фрезерование минеральных грунтов		9,74
КЕР47-02-018-04	Первичная обработка освоенных площадей: фрезерование торфяных и супесчаных грунтов		9,74
КЕР47-02-018-05	Первичная обработка освоенных площадей: прикатывание почвы		12,38
КЕР47-02-022-01	Каткование почвы прикатывающими катками в посевные ряды		
КЕР47-02-024-01	Обс выношение направиений ряда посевов прикатывающими		
КЕР47-02-024-02	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: один		11,81
КЕР47-02-024-03	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: двумя		10,98
КЕР47-02-024-04	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: тремя		10,34
КЕР47-02-024-05	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: четырь		6,78
КЕР47-02-024-06	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: двумя		5,94
КЕР47-02-024-07	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: тремя		4,75
КЕР47-02-024-08	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: четырь		10,82
КЕР47-02-029-01	Обработка почвы плугами		10,56
КЕР47-02-029-02	Нарезка гряд по раскорчеванным вырубам		9,74
КЕР47-02-029-03	Приматка гряд перед посевом		8,95
КЕР47-02-029-04	Нарезка борозд на вырубам при количестве на 1 га гней: до 300 шт.		10,54
КЕР47-02-029-05	Нарезка борозд на вырубам при количестве на 1 га гней: свыше 300 до 800 шт.		10,54
КЕР47-02-033-01	Посадка механизированным способом: сеянцев хвойных пород по полосам		10,19
КЕР47-02-033-02	Посадка механизированным способом: сеянцев по полосам		8,56
КЕР47-02-033-03	Посадка сеянцев в борозды механизированной при количестве на 1 га гней: до 300 шт.		9,21
КЕР47-02-033-04	Посадка сеянцев в борозды механизированной при количестве на 1 га гней: свыше 300 до 800 шт.		9,21
КЕР47-02-033-05	Уход за посадками		10,54
КЕР47-02-034-01	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: легких		
КЕР47-02-034-02	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: средних		
КЕР47-02-034-03	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-034-04	Ручная посадка сеянцев по грядкам на почвах: легких		
КЕР47-02-034-05	Ручная посадка сеянцев по грядкам на почвах: средних		
КЕР47-02-034-06	Ручная посадка сеянцев по грядкам на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-038-01	Механизированная котла м размерами: 0,3х0,3 м на почвах: легких		
КЕР47-02-038-02	Механизированная котла м размерами: 0,3х0,3 м на почвах: средних		12,16
КЕР47-02-038-03	Механизированная котла м размерами: 0,3х0,3 м на почвах: тяжелых		12,16
КЕР47-02-039-01	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: легких		12,16
КЕР47-02-039-02	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: средних		12,16
КЕР47-02-039-03	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		12,16
КЕР47-02-039-04	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: легких		12,16
КЕР47-02-039-05	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: средних		12,16
КЕР47-02-039-06	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		12,16
КЕР47-02-039-07	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: средних		12,16
КЕР47-02-039-08	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		12,16
КЕР47-02-039-09	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: легких		12,16
КЕР47-02-039-10	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: средних		12,16
КЕР47-02-039-11	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		12,16
КЕР47-02-039-12	Механизированная котла м размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		12,16
КЕР47-02-040-01	Котла м в ручную размерами: 0,3х0,3 м на почвах: легких		
КЕР47-02-040-02	Котла м в ручную размерами: 0,3х0,3 м на почвах: средних		
КЕР47-02-040-03	Котла м в ручную размерами: 0,3х0,3 м на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-040-04	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: средних		
КЕР47-02-040-05	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-040-06	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: легких		
КЕР47-02-040-07	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: средних		
КЕР47-02-040-08	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-040-09	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: легких		
КЕР47-02-040-10	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: средних		
КЕР47-02-040-11	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-040-12	Котла м в ручную размерами: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-044-01	Посадка вручную сеянцев сплошной на почвах: легких		
КЕР47-02-044-02	Посадка вручную сеянцев сплошной на почвах: средних		
КЕР47-02-044-03	Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: легких		
КЕР47-02-044-04	Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: средних		
КЕР47-02-044-05	Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-044-06	Посадка вручную черенков		7,67
КЕР47-02-044-07	Установка колыев		4,07
КЕР47-02-045-01	Посадка сеянцев сплошной: лиственных пород		
КЕР47-02-045-02	Посадка сеянцев сплошной: хвойных пород		
КЕР47-02-045-03	Посадка сеянцев при до полнении: лиственных пород		
КЕР47-02-045-04	Посадка сеянцев при до полнении: хвойных пород		
КЕР47-02-045-05	Посадка сеянцев к колыям		4,07
КЕР47-02-046-01	Посадка вручную вручную на почвах: средних		
КЕР47-02-046-02	Посадка вручную вручную на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-050-01	Внесение с механизированной аппаратурой и разбрасывание удобрений: минеральных		11,71
КЕР47-02-050-02	Внесение с механизированной аппаратурой и разбрасывание удобрений: органических		10,01
КЕР47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной аппаратурой с помощью распылительной системы удобрениями гидроприводом-спрыскивателем		12,23
КЕР47-02-051-01	Механизированная работа на полигоне-механизированной уборкой		12,46
КЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перекачиванием почвы с удобрениями и засыпка их		
КЕР47-02-056-01	Мультификация почвы: в междурядьях		10,54
КЕР47-02-056-02	Мультификация почвы: в рядах		10,54
КЕР47-02-056-03	Мультификация почвы: в междурядьях с однократным уходом и в рядах		10,54
КЕР47-02-057-01	Дискование междурядий		11,6
КЕР47-02-057-02	Перелетка в междурядьях на почвах: легких		11,6
КЕР47-02-057-03	Перелетка в междурядьях на почвах: средних		11,6
КЕР47-02-057-04	Перелетка в междурядьях на почвах: тяжелых		11,6
КЕР47-02-058-01	Расчистка почвы вокруг сеянцев в защитной зонах на почвах: легких		
КЕР47-02-058-02	Расчистка почвы вокруг сеянцев в защитной зонах на почвах: средних		
КЕР47-02-058-03	Расчистка почвы вокруг сеянцев в защитной зонах на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-059-01	Расчистка вокруг сеянцев площадью размерами: 0,5х0,5 м на почвах: легких		
КЕР47-02-059-02	Расчистка вокруг сеянцев площадью размерами: 0,5х0,5 м на почвах: средних		
КЕР47-02-059-03	Расчистка вокруг сеянцев площадью размерами: 0,5х0,5 м на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-059-04	Расчистка вокруг сеянцев площадью размерами: 1х1 м на почвах: легких		
КЕР47-02-059-05	Расчистка вокруг сеянцев площадью размерами: 1х1 м на почвах: средних		

КЕР47-02-059-06	Разделение вокруг сенцев: площадки размером 1 м и на почвах тяжелых		
КЕР47-02-060-01	Разделение пристольных лунок диаметром ж: 0,5 м		10,27
КЕР47-02-060-02	Разделение пристольных лунок диаметром ж: 0,7 м		10,27
КЕР47-02-060-03	Разделение пристольных лунок диаметром ж: 1,0 м		10,27
КЕР47-02-060-04	Разделение пристольных лунок диаметром ж: 1,25 м		10,27
КЕР47-02-060-05	Разделение пристольных лунок диаметром ж: 1,5 м		10,27
КЕР47-02-061-01	Обреза нижних сучьев у деревьев: после посадки		
КЕР47-02-061-02	Обреза нижних сучьев у деревьев: на 2-3-й год		
КЕР47-02-061-03	Обреза нижних сучьев у деревьев: на 4-5-й год		
КЕР47-02-061-04	Обреза нижних сучьев у деревьев: старше 5 лет		
КЕР47-02-061-05	Формирование кустарников		
КЕР47-02-061-06	Посада на пенек кустарника в возрасте: 2-3-х лет	21,1	
КЕР47-02-061-07	Посада на пенек кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	21,1	
КЕР47-02-065-01	Разметка террас		
КЕР47-02-065-02	Устройство террас шириной: 2-3-0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних	10,46	
КЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2-3-0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах тяжелых	10,46	
КЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах средних	10,46	
КЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах тяжелых	10,46	
КЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах средних	10,46	
КЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах тяжелых	10,46	
КЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних	10,46	
КЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах тяжелых	10,46	
КЕР47-02-065-10	Разделение полотна террас	9,5	
КЕР47-02-065-11	Посада сенцев: дуплоудач	10,27	
КЕР47-02-065-12	Посада сенцев: дуплоудач	10,27	
КЕР47-02-065-13	Уход за посадками	12,38	
КЕР47-02-066-01	Мультификация полотна террас	12,38	
КЕР47-02-070-01	Посев песчаного веса		
КЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного веса	7,96	
КЕР47-02-071-02	Шенювание лесов: хвощами	12,38	
КЕР47-02-071-03	Шенювание лесов: черемухами	12,38	
КЕР47-02-071-04	Посада на пенек шипов		
КЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устойчивой защиты		
КЕР47-02-074-01	Устройство рядовой защит: из черной бумаги		
КЕР47-02-074-02	Устройство рядовой защит: из лент		
КЕР47-02-074-03	Устройство рядовой защит: из камушков		
КЕР47-02-074-04	Устройство щитовой защит: из камушков		
КЕР47-02-074-05	Ручная щитовая защит: из камушков		
КЕР47-02-075-01	Глубокое расклевывание почвы с высвобождением адсорбированных	12,38	
КЕР47-02-075-02	Механизированный посев сенцев с предварительной подготовкой почвы	13,22	
КЕР47-02-075-03	Механизированный посев сенцев с предварительной подготовкой почвы	10,09	
КЕР47-02-075-04	Посев под культуру сменного назначения		
КЕР47-02-080-01	Протравливание растений: вручную	13,22	
КЕР47-02-080-02	Протравливание растений: вручную	13,22	
КЕР47-02-080-03	Протравливание растений: вручную	13,22	
КЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесов культур: опрыскивателем	13,37	
КЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесов культур: вручную		
КЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесов культур: аэрозольным методом	11,23	
КЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: лесов культур: аэрозольным методом	9,88	
КЕР47-02-087-01	Подготовка к аэрозольным работам		
КЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадью вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких		
КЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадью вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних		
КЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадью вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых		
КЕР47-02-089-01	Опескивание лесов культур: механизированное	14,15	
КЕР47-02-089-02	Опескивание лесов культур: вручную		
КЕР47-02-090-01	Политизированная обработка плодородных почв: легких	12,38	
КЕР47-02-090-02	Политизированная обработка плодородных почв: средних	12,38	
КЕР47-02-090-03	Политизированная обработка плодородных почв: тяжелых	12,38	
КЕР47-02-091-01	Мультификация: пилос на площадках без гней	10,54	
КЕР47-02-091-02	Мультификация: борозд с количеством на 1 га гней до 600 шт.	9,41	
КЕР47-02-091-03	Посев семян лесных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га гней: до 300 шт.	7,62	
КЕР47-02-091-04	Посев семян лесных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га гней: свыше 300 шт.	7,97	
КЕР47-02-091-05	Посев: семян лесных пород	7,97	
КЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	7,97	
КЕР47-02-093-03	Посев: многолетних трав	9,96	
КЕР47-02-094-01	Механизированное выжигание и сжигание поросли шириной 1 м	21,1	
КЕР47-02-094-02	Выжигание травы вручную при междурядьях: 1,5 м		
КЕР47-02-094-03	Выжигание травы вручную при междурядьях: 4,0 м		
КЕР47-02-094-04	Срезание и уборка трав		
КЕР47-02-095-01	Очистка территории	16,28	
КЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке		
КЕР-2001 Ремонтно-строительные работы			
КЕР-2001 Часть 51. Земляные работы			
КЕРР51-1.1	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	14,74	5,59
КЕРР51-1.2	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	14,74	5,59
КЕРР51-1.3	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2	14,74	5,59
КЕРР51-1.4	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2	14,74	5,59
КЕРР51-1.5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	14,74	5,63
КЕРР51-1.6	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	14,74	5,63
КЕРР51-1.7	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	14,74	5,63
КЕРР51-1.8	Разработка грунта при подпольях, свены или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы с креплением	14,77	5,58
КЕРР51-1.9	Разработка грунта при подпольях, свены или усилении фундаментов, грунты: 3-4 группы с креплением	14,77	5,58
КЕРР51-1.10	Разработка грунта при подпольях, свены или усилении фундаментов, грунты: 3-4 группы, без крепления	14,77	
КЕРР51-1.11	Изменение уровня пола в здании: войлочной грунты	14,77	5,71
КЕРР51-1.12	Изменение уровня пола в здании: войлочной грунты с подложкой	14,77	5,71
КЕРР51-1.13	Разъем для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м		
КЕРР51-1.14	Разъем для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м		
КЕРР51-1.15	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях: экскаваторами	11,34	
КЕРР51-1.16	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях: бульдозерами	18,87	
КЕРР51-1.17	Получение грунта вручную в котлованах, самосвалами с выгрузкой	11,91	
КЕР-2001 Часть 52. Фундаменты			
КЕРР52-1.1	Усиление фундаментов: торкретированием толщиной слой 10 мм	8,12	13,74
КЕРР52-1.2	На каждый 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1.1	8,46	13,74
КЕРР52-1.3	Усиление фундаментов: цементацией	15,4	9,14
КЕРР52-1.4	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2 кирпича	6,6	8,98
КЕРР52-1.5	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2,5 кирпича	6,61	8,98
КЕРР52-1.6	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 3 кирпича	6,61	8,98
КЕРР52-1.7	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 0,5 кирпича	13,07	9,38
КЕРР52-1.8	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпич	13,13	9,56
КЕРР52-1.9	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	14,77	9,57
КЕРР52-1.10	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов: с армированием	14,74	9,57
КЕРР52-1.11	Подвал под существующие деревянные стены фундаментов: кирпичных	14,77	9,48
КЕРР52-1.12	Подвал под существующие деревянные стены фундаментов: брусчатых	14,77	9,57
КЕРР52-1.13	Подвал под существующие кирпичные стены фундаментов: кирпичных	6,56	9,58
КЕРР52-1.14	Подвал под существующие кирпичные стены фундаментов: брусчатых	6,57	9,59
КЕРР52-1.15	Подвал под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных железобетонных	6,72	10,74
КЕРР52-1.16	Подвал под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных железобетонных	6,72	6,62
КЕРР52-1.17	Ремонт отдельных местами фундаментов: кирпичных	14,74	9,56
КЕРР52-1.18	Ремонт отдельных местами фундаментов: брусчатых	14,74	6,40
КЕРР52-1.19	Уширение фундаментов: кирпичных	10,51	6,91
КЕРР52-1.20	Уширение фундаментов: брусчатых	10,69	6,08
КЕРР52-1.21	Уширение фундаментов: бетонными блоками	10,74	6,02
КЕРР52-1.22	Смена деревянных ступеней: на подпольях	14,74	5,63
КЕРР52-1.23	Смена деревянных ступеней: на террасах	14,74	5,63
КЕРР52-1.24	Смена деревянных ступеней: на крыльце	14,74	5,63
КЕРР52-1.25	Смена деревянных ступеней: на кирпичных столбах	14,77	9,39
КЕРР52-1.26	Смена деревянных ступеней: на бетонных столбах	14,74	10,69
КЕРР52-1.27	Смена деревянных ступеней: на сборных бетонных или железобетонных столбах	11,57	7,95
КЕРР52-1.28	Смена обшивки деревянного засыльного цоколя из досок	14,74	9,14
КЕРР52-1.29	Смена обшивки деревянного засыльного цоколя	14,74	5,17
КЕРР52-1.30	Смена обшивки деревянного засыльного цоколя и забирки	14,74	4,92
КЕРР52-1.31	Водосток из подвала: водосток	3,12	
КЕРР52-1.32	Водосток из подвала: водосток (механизированный) водосток	4,74	
КЕРР52-1.33	Устройство примыкающей стены толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	14,74	9,53
КЕРР52-1.34	Ремонт оштукатуренной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	14,75	5,08
КЕРР52-1.35	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-1.33	14,74	9,11
КЕРР52-1.36	Ремонт оштукатуренной гидроизоляции пола подвала в 2 слоя	14,75	4,97
КЕРР52-1.37	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-1.33	14,74	4,95
КЕРР52-1.38	Ремонт обмазочной гидроизоляции фундаментов	14,74	5,63
КЕРР52-1.39	Герметизация входов в подвалы и помещения	14,77	15,91
КЕРР52-1.40	Заделка подвальных окон: фанерой	14,77	5,38
КЕРР52-1.41	Заделка подвальных окон: кирпичом	14,77	4,91
КЕРР52-1.42	Заделка подвальных окон: кирпичом в толщину в 1 кирпич	14,74	9,57
КЕР-2001 Часть 53. Стены			
КЕРР53-1.1	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен	11,46	
КЕРР53-1.2	Разборка обшивки: штукатуренных деревянных стен	11,46	
КЕРР53-1.3	Разборка каркаса деревянных стен: из бревен	11,46	
КЕРР53-1.4	Разборка каркаса деревянных стен: из брусчатых	11,46	
КЕРР53-1.5	Разборка засылок: нештукатуренных стен	11,46	
КЕРР53-1.6	Разборка брусчатых: нештукатуренных стен	11,46	
КЕРР53-1.7	Разборка брусчатых: нештукатуренных стен	11,46	
КЕРР53-1.8	Разборка брусчатых: нештукатуренных стен	11,46	
КЕРР53-1.9	Разборка брусчатых: нештукатуренных стен	11,46	
КЕРР53-1.10	Проверка проемов в стенах и перегородках: из бревен	9,74	5,62
КЕРР53-1.11	Проверка проемов в стенах и перегородках: из брусчатых	9,74	5,62
КЕРР53-1.12	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из бревен	14,47	5,33
КЕРР53-1.13	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из брусчатых	14,49	5,40
КЕРР53-1.14	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из досок, забранных стойками обшивки	10,63	4,91
КЕРР53-1.15	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из досок, забранных стойками обшивки	11,71	3,62
КЕРР53-1.16	Ремонт каркасных стен со сменой: обшивки из бревен	14,74	5,41
КЕРР53-1.17	Ремонт каркасных стен со сменой: обшивки из брусчатых	14,74	3,54
КЕРР53-1.18	Ремонт каркасных стен со сменой: стоек и подкосов из бревен	14,74	5,38
КЕРР53-1.19	Ремонт каркасных стен со сменой: стоек и подкосов из брусчатых	14,74	3,49
КЕРР53-1.20	Добавление утеплительной засылки	11,35	14,57
КЕРР53-1.21	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	14,74	4,3
КЕРР53-1.22	Устройство встав и обшивки из досок с засылкой утеплителя	11,36	7,39
КЕРР53-1.23	Смена встав в стенах: из бревен сплошных диаметром ж: 240 мм	13,91	5,31
КЕРР53-1.24	Смена встав в стенах: из бревен сплошных диаметром ж: 270 мм	13,68	5,31
КЕРР53-1.25	Смена встав в стенах: из бревен сплошных диаметром ж: 240 мм	13,79	5,31

КЕРР-3-9.4	Смена венцов в стенах из бруса: рядовых сечением 270 мм	13,72	5,83
КЕРР-3-9.5	Смена венцов в стенах из бруса: рядовых сечением 200х200 мм	13,78	4,91
КЕРР-3-9.6	Смена венцов в стенах из бруса: рядовых сечением 220х220 мм	13,82	3,40
КЕРР-3-9.7	Смена венцов в стенах из бруса: рядовых сечением 200х200 мм	13,86	3,44
КЕРР-3-9.8	Смена венцов в стенах из бруса: рядовых сечением 220х220 мм	13,85	3,40
КЕРР-3-10.1	Подъем рубленых стен до черновой	23,04	-
КЕРР-3-11.1	Ремонт оконных коробок с добавлением пазов	14,71	5,53
КЕРР-3-12.1	Укрепление деревянных стен: связками из бруса	14,71	7,62
КЕРР-3-12.2	Укрепление деревянных стен: связками из бруса	14,68	6,09
КЕРР-3-12.3	Укрепление деревянных стен: связками из пазов	14,7	6,27
КЕРР-3-12.4	Укрепление деревянных стен: пазовыми	14,74	5,91
КЕРР-3-13.1	Обшивка ячеек проема кирпичом при толщине здания в 1/4 кирпича	14,77	9,57
КЕРР-3-14.1	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	14,74	5,89
КЕРР-3-14.2	Заделка трещин в кирпичных стенах: кирпичом	11,45	9,57
КЕРР-3-15.1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	11,46	9,58
КЕРР-3-15.2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	11,46	9,58
КЕРР-3-15.3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	11,46	9,57
КЕРР-3-15.4	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	11,46	9,57
КЕРР-3-15.5	Создание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен	3,96	-
КЕРР-3-15.6	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	14,57	9,58
КЕРР-3-15.7	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	14,57	9,58
КЕРР-3-15.8	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	14,57	9,57
КЕРР-3-15.9	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	14,57	9,57
КЕРР-3-15.10	Создание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	3,96	-
КЕРР-3-16.1	Ремонт кирпичной кладки стен: отдельными местами	12,48	9,56
КЕРР-3-16.2	Ремонт бутовой кладки стен: отдельными местами	12,53	5,86
КЕРР-3-17.1	Ремонт стен из сплошной силикатнобетонных камней	15,69	4,61
КЕРР-3-17.2	Ремонт стен из пустотных силикатнобетонных камней	15,68	5,66
КЕРР-3-18.1	Переводка оконных кирпичных перемычек	7,26	6,28
КЕРР-3-18.2	Устройство оконных железобетонных перемычек	2,45	9,99
КЕРР-3-19.1	Смена оконной перемычки на брусовую железобетонную: разгрузочную	13,45	5,38
КЕРР-3-19.2	Смена оконной перемычки на брусовую железобетонную: рядовую	13,45	5,36
КЕРР-3-20.1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружные слопные стены	14,36	9,57
КЕРР-3-20.2	Кладка отдельных участков из кирпича: наружные слопные стены	14,36	9,57
КЕРР-3-20.3	Кладка отдельных участков из кирпича: наружные слопные стены	14,36	9,57
КЕРР-3-20.4	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренние стены	14,36	9,57
КЕРР-3-21.1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей: прокладкой на клею в один ряд	14,74	6,8
КЕРР-3-21.2	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными плитками, стык горизонтальный	14,74	6,86
КЕРР-3-21.3	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными плитками, стык вертикальный	13,32	9,14
КЕРР-3-21.4	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополиуретолом, стык горизонтальный	14,74	4,14
КЕРР-3-21.5	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополиуретолом, стык вертикальный	14,74	4,14
КЕРР-3-21.6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизующейся тиксоловой или монтажной пены	8,11	-
КЕРР-3-21.7	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: праймеризующей, неперекрашивающей или силиконовой и армированной герметиками	8,08	-
КЕРР-3-21.8	Ремонт и восстановление герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: вулканизующейся тиксоловой или монтажной пены	8,07	-
КЕРР-3-21.9	Ремонт и восстановление герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: праймеризующей неперекрашивающей или силиконовой и армированной герметиками	8,07	-
КЕРР-3-21.10	Устройство водоотбойной ленты: вертикальных стыков	14,73	1,65
КЕРР-3-21.11	Устройство водооткачивающей фартука: вертикальных стыков	14,77	4,44
КЕРР-3-21.12	Восстановление солнцезащитных поликарбонатных систем	14,75	9,15
КЕРР-3-21.13	Восстановление солнцезащитных экранов ПВХ (бутилкаучуковыми или силиконовыми)	14,75	8,38
КЕРР-3-21.14	Устройство склеивания и распилов швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	14,75	5,87
КЕРР-3-21.15	Устройство приклеивания и распилов швов панелей: перекройки раствором в стыку	14,77	6,15
КЕРР-3-21.16	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полистирольными плитами, на поверхности: горизонтальных	10,51	2,01
КЕРР-3-21.17	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полистирольными плитами, на поверхности: вертикальных	10,51	2,01
КЕРР-3-21.18	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полистирольными плитами, на поверхности: потолочных	10,52	2,01
КЕРР-3-21.19	Ремонт и восстановление изоляции шва: лифтов: монтажной пеной	14,76	-
КЕРР-3-21.20	Ремонт и восстановление изоляции шва: лифтов: полиуретановой ППУ в два слоя	14,76	5,01
КЕРР-3-21.21	Ремонт и восстановление утепления стыка: прокладкой ППУ в два слоя, оконных, дверных и балконных блоков: на клею	14,75	4,91
КЕРР-3-21.22	Ремонт и восстановление утепления стыков: прокладкой ППУ в два слоя, оконных, дверных и балконных блоков: на шпатель	14,73	5
КЕРР-3-21.23	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: нанесок ленте бутилкаучуковыми и неперекрашивающими мастикой с установкой упругой прокладки	3,69	5,09
КЕРР-3-21.24	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: клеевого метода отверждающими мастикой или герметиками без установки упругой прокладки	11,63	4,72
КЕРР-3-21.25	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: клеевого метода отверждающими мастикой или герметиками с установкой упругой прокладки	12,56	4,96
КЕРР-3-21.26	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: автогидроуплотнения отверждающими мастикой или герметиками без установки упругой прокладки	7,6	4,72
КЕРР-3-21.27	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: автогидроуплотнения отверждающими мастикой или герметиками с установкой упругой прокладки	7,6	4,86
КЕРР-3-21.28	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: наружных инвентарных лесов: отверждающими мастикой или герметиками без установки упругой прокладки	11,68	4,72
КЕРР-3-21.29	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: наружных инвентарных лесов: отверждающими мастикой или герметиками с установкой упругой прокладки	12,56	4,86
КЕРР-3-21.30	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: нанесок ленте отверждающими мастикой или герметиками без установки упругой прокладки	3,73	4,72
КЕРР-3-21.31	Ремонт и восстановление герметизации стыков: шириной панелейного шва 30 мм наружных стеновых панелей: применением: нанесок ленте отверждающими мастикой или герметиками с установкой упругой прокладки	3,73	4,86
КЕРР-3-21.32	При изменении ширины панелейного шва на каждые 10 мм добавлять в расшение: 53-21-24	3,62	4,72
КЕРР-3-21.33	При изменении ширины панелейного шва на каждые 10 мм добавлять в расшение: 53-21-25	11,12	4,72
КЕРР-3-21.34	При изменении ширины панелейного шва на каждые 10 мм добавлять в расшение: 53-21-26	1,59	4,72
КЕРР-3-21.35	При изменении ширины панелейного шва на каждые 10 мм добавлять в расшение: 53-21-27	7,59	4,72
КЕРР-3-21.36	При изменении ширины панелейного шва на каждые 10 мм добавлять в расшение: 53-21-28	3,62	4,72
КЕРР-3-21.37	При изменении ширины панелейного шва на каждые 10 мм добавлять в расшение: 53-21-29	11,12	4,72
КЕРР-3-21.38	При изменении ширины панелейного шва на каждые 10 мм добавлять в расшение: 53-21-30	3,72	4,72
КЕРР-3-21.39	При изменении ширины панелейного шва на каждые 10 мм добавлять в расшение: 53-21-31	3,71	4,72
КЕРР-3-21.40	Ремонт и восстановление герметизации стыков: наружных стеновых панелей: прокладкой "Витангит", монтажной пены и мастикой вулканизующейся	3,91	4,14
КЕРР-3-22.1	Временная разборка каменных конструкций: деревянные стойки из бруса	14,75	5,56
КЕРР-3-23.1	Переводка кирпичной кладки: при высоте (в рядках) в 4 кирпича	15,87	9,05
КЕРР-3-23.2	Переводка кирпичной кладки: при высоте (в рядках) в 6 кирпичей	15,87	9,14
КЕРР-3-23.3	Замена кирпичной кладки на сборный железобетонный	15,9	7,32
КЕРР-3-24.1	Устройство горизонтальной гидроизоляции: кирпичных стен: армируемых: армид: методом инъектирования при толщине кладки: стены: в 1 кирпич	10,53	3,53
КЕРР-3-24.2	Устройство горизонтальной гидроизоляции: кирпичных стен: армируемых: армид: методом инъектирования при толщине кладки: стены: в 1,5 кирпича	10,52	3,45
КЕРР-3-24.3	Устройство горизонтальной гидроизоляции: кирпичных стен: армируемых: армид: методом инъектирования при толщине кладки: стены: в 2 кирпича	10,54	3,37
КЕРР-3-24.4	Устройство горизонтальной гидроизоляции: кирпичных стен: армируемых: армид: методом инъектирования при толщине кладки: стены: в 2,5 кирпича	10,51	3,7
КЕРР-3-24.5	Устройство горизонтальной гидроизоляции: кирпичных стен: армируемых: армид: методом инъектирования при толщине кладки: стены: в 3 кирпича	10,54	3,21
КЕРР-3-24.6	Устройство горизонтальной гидроизоляции: кирпичных стен: армируемых: армид: методом инъектирования при толщине кладки: стены: в 4 кирпича	10,53	3,2
КЕРР-3-25.1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	8,73	6,57
КЕРР-2001 Часть 54. Перегородки			-
КЕРР-4-1.1	Разборка перегородки по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводов	8,08	-
КЕРР-4-1.2	Разборка стальных балок перегородки	14,36	-
КЕРР-4-1.3	Разборка надпилом: потолка: чистый из: стальной досок	16,89	-
КЕРР-4-1.4	Разборка надпилом: потолка: чистый из: фанеры	15,71	-
КЕРР-4-1.5	Разборка надпилом: потолка: оштукатуренной	15,69	-
КЕРР-4-1.6	Ремонт деревянных балок с заделкой концов	12,45	4,79
КЕРР-4-1.7	Ремонт деревянных балок: с заделкой концов: брусом	14,74	3,47
КЕРР-4-1.8	Ремонт деревянных балок: намокрой доской	14,74	4,79
КЕРР-4-1.9	Ремонт деревянных перегородки: со: смесью: подборки: из: досок	14,74	4,83
КЕРР-4-1.10	Ремонт деревянных перегородки: со: смесью: подборки: из: горбыля, пластин: оштукатуренных	14,74	5,96
КЕРР-4-1.11	Ремонт деревянных перегородки: со: смесью: подборки: из: горбыля, пластин: оштукатуренных	14,74	5,96
КЕРР-4-1.12	Ремонт деревянных перегородки: со: смесью: подборки: из: шпона	14,74	4,83
КЕРР-4-1.13	Врубка деревянного ригеля: между: балками: при: разобранной: подшивке	14,75	4,95
КЕРР-4-1.14	Врубка деревянного ригеля: между: балками: при: неразобранной: подшивке	14,75	4,37
КЕРР-4-1.15	Смена засыпки: перегородки: с: утеплителем: талой	15,62	4,18
КЕРР-4-1.16	Смена засыпки: перегородки: со: смесью: глиняным: раствором	15,81	11,29
КЕРР-4-1.17	Установка металлических балок: в: перегородки: междубалочных	19,48	6,54
КЕРР-4-1.18	Установка металлических балок: в: перегородки: из: кирпича	19,48	6,54
КЕРР-4-1.19	Установка плит: перегородки: площадью: до: 0,8 м2: с: заделкой: швов	14,36	10,48
КЕРР-4-1.20	Установка: деревянных: стоек: под: балки: или: прогоны	14,74	4,48
КЕРР-4-1.21	Установка: металлических: анкеров: из: концов: деревянных: балок	16,28	9,07
КЕРР-4-1.22	Укрепление: существующей: подшивки: потолка	14,74	5,95
КЕРР-4-1.23	Укрепление: прощелий: между: балки: на: опоре	7	6,20
КЕРР-4-1.24	Укрепление: концов: деревянных: балок: с: укаменкой: стены: при: помощи: подпалки: из: бруса: сверху: или: снизу	7,97	8,95
КЕРР-4-1.25	Укрепление: концов: деревянных: балок: с: укаменкой: стены: при: помощи: корытки, заделкой: в: стену	14,21	5,45
КЕРР-4-1.26	Укрепление: концов: деревянных: балок: с: рубленной: стены: при: помощи: корытки: на: балки: в: стене	14,21	4,31
КЕРР-4-1.27	Укладка: обрешет: железобетонных: настилов: перегородки: на: существующие: каменные: стены	8,67	9,04
КЕРР-2001 Часть 55. Перегородки			-
КЕРР-5-1.1	Смена или: переборка: оштукатуренных: перегородки: из: досок, забранных: в: бетон, с: добавлением: новых: досок: до: 10%	14,78	4,97
КЕРР-5-1.2	Смена или: переборка: оштукатуренных: перегородки: из: досок, забранных: в: бетон, с: добавлением: новых: досок: до: 25%	14,78	4,85
КЕРР-5-1.3	Смена или: переборка: оштукатуренных: перегородки: из: досок, забранных: в: бетон, с: добавлением: новых: досок: до: 50%	14,74	4,81
КЕРР-5-1.4	Смена или: переборка: оштукатуренных: карасно-обшивных: перегородки: без: засыпки: с: добавлением: новых: досок: до: 10%	14,74	4,66
КЕРР-5-1.5	Смена или: переборка: оштукатуренных: карасно-обшивных: перегородки: без: засыпки: с: добавлением: новых: досок: до: 25%	14,74	4,45
КЕРР-5-1.6	Смена или: переборка: оштукатуренных: карасно-обшивных: перегородки: без: засыпки: с: добавлением: новых: досок: до: 50%	14,74	4,37
КЕРР-5-1.7	Перестановка: фанельных: перегородки	14,74	5,35
КЕРР-5-1.8	Смена: отдельных: участков: перегородки: из: стеноблоков	14,71	18,5
КЕРР-5-1.9	Установка: перегородки: из: гипсовых: газобетонных: плит: по: технологии: «Плиты»: в: 1: слой: при: высоте: этажа: до: 4 м	16,09	6,83
КЕРР-5-1.10	Установка: перегородки: из: гипсовых: газобетонных: плит: по: технологии: «Плиты»: в: 1: слой: при: высоте: этажа: свыше: 4 м	16,09	6,83
КЕРР-5-1.11	Установка: перегородки: из: гипсовых: газобетонных: плит: по: технологии: «Плиты»: в: 2: слой: при: высоте: этажа: до: 4 м	15,97	6,83
КЕРР-5-1.12	Установка: перегородки: из: гипсовых: газобетонных: плит: по: технологии: «Плиты»: в: 2: слой: при: высоте: этажа: свыше: 4 м	15,97	6,83
КЕРР-5-1.13	Разборка: кирпичных: перегородки: на: отдельные: кирпичи	6,54	-
КЕРР-5-1.14	Пробивка: проема: со: сплошным: выражением: оголов: в: перегородках: железобетонных	6,55	8,83
КЕРР-5-1.15	Пробивка: проема: со: сплошным: выражением: оголов: в: перегородках: кирпичных	6,65	5,83
КЕРР-5-1.16	Заделка: щелей: в: верхней: части: перегородки	14,74	5,82
КЕРР-2001 Часть 56. Проемы			-
КЕРР-6-1.1	Демонтаж: оконных: коробок: в: каменных: стенах: с: обшивкой: штукатурки: в: откосах	7,82	-
КЕРР-6-1.2	Демонтаж: оконных: коробок: в: каменных: стенах: с: обшивкой: штукатурки: в: откосах	7,72	-
КЕРР-6-1.3	Демонтаж: оконных: коробок: в: рубленых: стенах	15,69	-
КЕРР-6-1.4	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.5	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.6	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.7	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.8	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.9	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.10	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.11	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.12	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.13	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.14	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.15	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.16	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.17	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.18	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.19	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.20	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.21	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.22	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.23	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.24	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.25	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.26	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.27	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.28	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.29	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.30	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.31	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.32	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.33	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.34	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.35	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.36	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.37	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.38	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.39	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.40	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.41	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.42	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.43	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.44	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.45	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.46	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.47	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.48	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.49	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.50	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.51	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.52	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.53	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.54	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.55	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующих	15,69	-
КЕРР-6-1.56	Оштукатуривание: оконных: проемов: существующ		

КЕРРБ-12-6	Смена дверных приборов: замки напольные	-	3,60
КЕРРБ-12-7	Смена дверных приборов: ручки	-	5,12
КЕРРБ-12-8	Смена дверных приборов: задвижки	-	3,64
КЕРРБ-12-9	Смена дверных приборов: щеколды	-	4,01
КЕРРБ-12-10	Смена оконных приборов: петли	-	3,84
КЕРРБ-12-11	Смена оконных приборов: ручки	-	4,2
КЕРРБ-12-12	Смена оконных приборов: ручки	-	4,08
КЕРРБ-12-13	Смена оконных приборов: флуидные приборы	-	4,77
КЕРРБ-12-14	Смена оконных приборов: петли форточные	-	3,76
КЕРРБ-12-15	Смена оконных приборов: закрыв. форточные	-	4,17
КЕРРБ-12-16	Смена оконных приборов: задвижки	-	3,94
КЕРРБ-13-1	Ремонт дверных коробок улик: в каменных стенах без снятия полотна	14,74	5,31
КЕРРБ-13-2	Ремонт дверных коробок улик: в каменных стенах со снятием полотна	14,74	9,3
КЕРРБ-13-3	Ремонт дверных коробок улик: в деревянных стенах без снятия полотна	14,71	5,12
КЕРРБ-13-4	Ремонт дверных коробок улик: в деревянных стенах со снятием полотна	14,71	9,11
КЕРРБ-13-5	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: без снятия полотна	14,74	5,31
КЕРРБ-13-6	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: со снятием полотна	14,74	9,3
КЕРРБ-13-7	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: выправка, укрепление и пригвозждение четвертей	-	-
КЕРРБ-14-1	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте	-	3,60
КЕРРБ-14-2	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по ширине	-	3,94
КЕРРБ-14-3	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте и ширине	-	3,99
КЕРРБ-15-1	Ремонт дверных полотен со сменной брусовой обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения: верхних	8,47	4,65
КЕРРБ-15-2	Ремонт дверных полотен со сменной брусовой обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения: нижних	8,06	4,65
КЕРРБ-15-3	Ремонт дверных полотен со сменной брусовой обвязки: вертикальных с числом сопряжений 2	8,49	4,65
КЕРРБ-15-4	Ремонт дверных полотен со сменной брусовой обвязки: вертикальных с числом сопряжений 3	8,84	4,65
КЕРРБ-15-5	Ремонт дверных полотен со сменной брусовой обвязки: вертикальных с числом сопряжений 4	8,67	4,66
КЕРРБ-16-1	Ремонт калевки дверного полотна	14,73	4,65
КЕРРБ-17-1	Ремонт порога шириной 1,00 мм	14,74	3,1
КЕРРБ-17-2	Ремонт порога шириной до 130 мм	14,75	3,11
КЕРРБ-18-1	Укрепление оконных и дверных коробок: с монтажной	14,74	3,36
КЕРРБ-18-2	Укрепление оконных и дверных коробок: без монтажной	14,77	8,01
КЕРРБ-19-1	Обшивка дверей дермантином	-	4,95
КЕРРБ-20-1	Ремонт скалки	7,08	4,68
КЕРРБ-20-2	Ремонт верста	7,08	5,36
КЕРРБ-21-1	Установка дверных полостей: наружных кроме балконовых	15,09	3,5
КЕРРБ-21-2	Установка дверных полостей: наружных балконовых створных	15,09	3,5
КЕРРБ-21-3	Установка дверных полостей: наружных балконовых без фрамуг	15,09	3,5
КЕРРБ-21-4	Установка дверных полостей: наружных балконовых с фрамугами	15,09	3,5
КЕРРБ-21-5	Установка дверных полостей: внутренних межкомнатных	15,09	3,5
КЕРРБ-21-6	Установка дверных полостей: внутренних в саунах, купальных, шкафов, ванных	15,09	3,5
КЕРРБ-22-1	Навеска плотных дверей: на штапиках или в наложении при числе створок 1	15,09	2,84
КЕРРБ-22-2	Навеска плотных дверей: на штапиках или в наложении при числе створок 2	15,09	2,84
КЕРРБ-22-3	Навеска плотных дверей: на планках при числе створок 1	15,09	2,84
КЕРРБ-22-4	Навеска плотных дверей: на планках при числе створок 2	15,09	2,84
КЕРРБ-22-5	Навеска плотных дверей: на клеющих лентах	15,09	2,84
КЕРРБ-23-1	Обращение проема угловой стальной	14,12	5,89
КЕРРБ-24-1	Вставка в оконных проемах элементов стеклопакета	14,55	4,14
КЕРР-2001 Часть 57. Полы			
КЕРРБ-7-1-1	Разборка оснований покрытий полов: кирпичных столбиков под лаги	-	-
КЕРРБ-7-1-2	Разборка оснований покрытий полов: лаг из досок и брусков	-	-
КЕРРБ-7-1-3	Разборка оснований покрытий полов: простятных полов	-	-
КЕРРБ-7-1-4	Разборка оснований покрытий полов: дощатых оснований щитового паркета	-	-
КЕРРБ-7-2-1	Разборка покрытий полов: из ламината и паркета	15,2	-
КЕРРБ-7-2-2	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных	15,2	-
КЕРРБ-7-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	15,69	-
КЕРРБ-7-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	8,82	-
КЕРРБ-7-2-5	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	15,68	-
КЕРРБ-7-2-6	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	15,69	-
КЕРРБ-7-2-7	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	15,69	-
КЕРРБ-7-2-8	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	-	-
КЕРРБ-7-3-2	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки	-	-
КЕРРБ-7-4-1	Перестилка дощатых полов: некрашеных	13,02	5,04
КЕРРБ-7-4-2	Добавить и расшение 37-4-1 при крашеных полах	-	-
КЕРРБ-7-4-3	Добавить и расшение 37-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
КЕРРБ-7-4-4	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	14,23	4,81
КЕРРБ-7-4-5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	14,71	4,71
КЕРРБ-7-4-6	Добавить и расшение 37-4-1 при крашеных полах	-	-
КЕРРБ-7-4-7	Добавить и расшение 37-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
КЕРРБ-7-4-8	Добавить и расшение 37-4-1 при крашеных полах	-	-
КЕРРБ-7-4-9	Добавить и расшение 37-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
КЕРРБ-7-4-10	Выравнивание лаг с использованием прокладок	-	4,05
КЕРРБ-7-5-1	Ремонт дощатых покрытий: спланивание со вставкой реек	15,23	4,68
КЕРРБ-7-5-2	Смена досок в полах: до 3 шт. в 3-м месте	15,23	4,67
КЕРРБ-7-6-1	Острожка пролетов дощатых покрытий: площадью: до 5 м2	3,21	-
КЕРРБ-7-6-2	Острожка пролетов дощатых покрытий: площадью: свыше 5 м2	3,21	-
КЕРРБ-7-6-3	Острожка дощатых покрытий: площадью: до 5 м2	9,67	-
КЕРРБ-7-6-4	Острожка дощатых покрытий: площадью: свыше 5 м2	9,68	-
КЕРРБ-7-6-5	Острожка и циклевка паркетных полов	9,11	2,07
КЕРРБ-7-6-6	Циклевка паркетных полов	8,1	2,07
КЕРРБ-7-7-1	Ремонт покрытий из щитового паркета: на гвоздях площадью в одно м месте до 5 планок	14,87	4,84
КЕРРБ-7-7-2	Ремонт покрытий из щитового паркета: на гвоздях площадью в одно м месте до 6,5 м2	14,92	4,87
КЕРРБ-7-7-3	Ремонт покрытий из щитового паркета: на гвоздях площадью в одно м месте до 1 м2	14,94	4,87
КЕРРБ-7-7-4	Ремонт покрытий из щитового паркета: на мастике площадью в одно м месте до 5 планок	14,91	5,04
КЕРРБ-7-7-5	Ремонт покрытий из щитового паркета: на мастике площадью в одно м месте до 6,5 м2	14,89	5,15
КЕРРБ-7-7-6	Ремонт покрытий из щитового паркета: на мастике площадью в одно м месте до 1 м2	14,89	5,15
КЕРРБ-7-8-1	Смена паркетных дощатых полов: с добавлением новых досок до 25%	14,93	4,79
КЕРРБ-7-8-2	Смена паркетных дощатых полов: с добавлением новых досок до 50%	14,92	4,46
КЕРРБ-7-8-3	Смена паркетных дощатых полов: с полной сменой досок	14,93	4,6
КЕРРБ-7-9-1	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером: 300х300 мм	15	5,59
КЕРРБ-7-9-2	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером: 200х200 мм	15	5,59
КЕРРБ-7-10-1	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	6,59	6,02
КЕРРБ-7-10-2	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2	6,59	6,01
КЕРРБ-7-10-3	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	6,59	6,01
КЕРРБ-7-10-4	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 0,25 м2	6,59	7,40
КЕРРБ-7-10-5	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 0,5 м2	6,59	7,46
КЕРРБ-7-10-6	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 1,0 м2	6,59	7,46
КЕРРБ-7-10-7	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,25 м2	6,59	8,05
КЕРРБ-7-10-8	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,5 м2	6,59	8,05
КЕРРБ-7-10-9	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 1,0 м2	6,59	8,11
КЕРРБ-7-10-10	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,25 м2	15,64	9,40
КЕРРБ-7-10-11	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,5 м2	15	9,36
КЕРРБ-7-10-12	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 1,0 м2	14,9	9,33
КЕРРБ-7-11-1	Устройство оснований под покрытие полов: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м2	15,13	7,89
КЕРРБ-7-11-2	Устройство оснований под покрытие полов: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м2	15,13	7,89
КЕРРБ-7-11-3	Устройство оснований под покрытие полов: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м2	15,07	7,49
КЕРРБ-7-11-4	Устройство оснований под покрытие полов: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м2	15,01	7,64
КЕРРБ-7-11-5	Устройство оснований под покрытие полов: из древесностружечных плит площадью до 20 м2	15,03	7,33
КЕРРБ-7-11-6	Устройство оснований под покрытие полов: из древесностружечных плит площадью свыше 20 м2	15,03	7,33
КЕРРБ-7-11-7	Устройство обрешетки из досок под паркет: щитовой	15,15	4,89
КЕРРБ-7-11-8	Устройство обрешетки из досок под паркет: щитовой	15,12	4,4
КЕРРБ-7-12-1	Устройство паркетного покрытия: из щитового паркета без лака на гвоздях	15,23	4,81
КЕРРБ-7-12-2	Устройство паркетного покрытия: из паркетных досок на гвоздях	15,45	4,79
КЕРРБ-7-13-1	Смена асбестоцементных полов: решетчатых	-	3,65
КЕРРБ-7-14-1	Ремонт полов из щитового паркета: смена лапар	10,85	4,09
КЕРРБ-7-14-2	Ремонт полов из щитового паркета: перестилка и обрешетка	12,35	4,13
КЕРРБ-7-14-3	Ремонт фановых паркетных щитов	10,48	3,99
КЕРРБ-7-15-1	Смена керамических изразцов-мозаичных плиток в полах: до 10 шт.	15	6,05
КЕРРБ-7-15-2	Смена керамических изразцов-мозаичных плиток в полах: более 10 шт.	15	6,05
КЕРРБ-7-15-3	Смена мелакозных плиток в полах: до 10 шт.	15	5,96
КЕРРБ-7-15-4	Смена мелакозных плиток в полах: более 10 шт.	15	5,96
КЕРР-2001 Часть 58. Крыши, кровли			
КЕРРБ-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	14,36	-
КЕРРБ-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	14,36	-
КЕРРБ-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из брусков и бревен	14,36	-
КЕРРБ-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: мауэрлатов	14,36	-
КЕРРБ-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	9,5	-
КЕРРБ-2-2	Разборка слуховых окон: треугольных односкатных	9,5	-
КЕРРБ-2-3	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	9,45	-
КЕРРБ-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: полисов, сендвич, желоба, отливов, свесов и т.п.	9,2	-
КЕРРБ-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: водосточных труб с земли и подоконной	-	-
КЕРРБ-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: водосточных труб с кровли	-	-
КЕРРБ-4-1	Разборка парящих решеток	9,47	-
КЕРРБ-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	14,56	4,29
КЕРРБ-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из бревен	14,47	5,31
КЕРРБ-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусков	14,39	3,45
КЕРРБ-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	14,47	5,31
КЕРРБ-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обрешеткой только	14,47	5,31
КЕРРБ-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с установкой расшивки	14,56	5,41
КЕРРБ-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена концов деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги	14,56	5,51
КЕРРБ-6-1	Ремонт кровельных мест покрытия из асбестоцементных плиток: обшивочного профиля	12,46	8,14
КЕРРБ-6-2	Ремонт кровельных мест покрытия из асбестоцементных плиток: усикового профиля	12,21	10,64
КЕРРБ-7-1	Ремонт кровельных мест покрытия из рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя	9,16	5,34
КЕРРБ-7-2	Ремонт кровельных мест покрытия из рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 2 слоев	8,94	5,63
КЕРРБ-7-3	Ремонт кровельных мест покрытия из рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой	10,07	5,72
КЕРРБ-7-4	Ремонт кровельных мест покрытия из рулонного покрытия с промазкой смолы	11,87	5,96
КЕРРБ-7-5	Ремонт кровельных мест покрытия из рулонного покрытия с промазкой битумным лаком	15,23	3,64
КЕРРБ-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя	9,04	4,53
КЕРРБ-7-7	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в один слой	8,92	4,53
КЕРРБ-8-1	Смена металл. листов кровли до 3 шт. в одной месте из листов кровельной стали: черной	14,4	4,74
КЕРРБ-8-2	Смена металл. листов кровли до 3 шт. в одной месте из листов кровельной стали: оцинкованной	14,8	5,62
КЕРРБ-8-3	Поставка запат из листов кровельной стали: черной размером 1/4 листа	14,81	4,27
КЕРРБ-8-4	Поставка запат из листов кровельной стали: черной размером 1/2 листа	14,8	4,37
КЕРРБ-8-5	Поставка запат из листов кровельной стали: оцинкованной размером 1/4 листа	14,81	5,62
КЕРРБ-8-6	Поставка запат из листов кровельной стали: оцинкованной размером 1/2 листа	14,8	5,62
КЕРРБ-9-1	Прокладка фальцов и свесов в покрытии из кровельной стали	-	3,34
КЕРРБ-10-1	Смена: прямых железных водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	14,74	7,46
КЕРРБ-10-2	Смена: прямых железных водосточных труб с кровли	14,75	7,46
КЕРРБ-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	14,75	11,55
КЕРРБ-10-4	Смена: колен водосточных труб с кровли	14,75	11,55
КЕРРБ-10-5	Смена: отливов (оттегов) водосточных труб	14,75	11,02
КЕРРБ-10-6	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	14,75	8,84
КЕРРБ-10-7	Смена: воронки водосточных труб с кровли	14,75	8,84
КЕРРБ-11-1	Ремонт металлических стропильных решеток	7,2	8,44
КЕРРБ-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	15,06	5,62
КЕРРБ-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовых сталей	15,1	6,01

КЕРР-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из естественных листов	15,12	4,9
КЕРР-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	15	4,9
КЕРР-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: наско без промазки кромок	14,74	4,99
КЕРР-13-2	Устройство покрытия из рулонных материалов: наско с промазкой кромок мастикой	14,75	5,04
КЕРР-14-1	Смена покрытия кровли средней сложности из листовых стали: с настенными жалюзи и свесами	15,28	5,64
КЕРР-14-2	Смена покрытия кровли средней сложности из листовых стали: без настенных жалюзи и свесов	15,27	5,92
КЕРР-14-3	Смена покрытия кровли средней сложности из листовых стали: с настенными жалюзи и свесами при площади покрытия до 50 м2	15,28	5,64
КЕРР-14-4	Смена покрытия кровли средней сложности из листовых стали: без настенных жалюзи и свесов при площади покрытия до 50 м2	15,28	5,9
КЕРР-14-5	Смена покрытия кровли средней сложности из листовых стали: с настенными жалюзи и свесами	15,28	5,63
КЕРР-14-6	Смена покрытия кровли средней сложности из листовых стали: без настенных жалюзи и свесов	15,27	5,92
КЕРР-15-1	Переноска водосточных труб с черной лестничной подсистемы	9,49	-
КЕРР-15-2	Переноска водосточных труб с черной	9,49	-
КЕРР-16-1	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	6,67	5,93
КЕРР-16-2	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	6,67	5,93
КЕРР-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	6,67	5,94
КЕРР-16-4	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	6,68	8,05
КЕРР-16-5	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	6,68	8,05
КЕРР-16-6	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	6,68	8,05
КЕРР-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоев теплоизоляции	9,97	-
КЕРР-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоев теплоизоляции толщиной 100 мм	9,49	-
КЕРР-17-3	Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм	9,47	-
КЕРР-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	14,62	3,77
КЕРР-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	14,6	6,74
КЕРР-18-3	Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 30 мм и выше	14,62	3,87
КЕРР-18-4	Смена обрешетки сплошной настоль из досок толщиной: до 30 мм	14,63	3,74
КЕРР-18-5	Смена обрешетки сплошной настоль из досок толщиной: до 30 мм	14,6	6,74
КЕРР-19-1	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: разнородных	15,2	4,92
КЕРР-19-2	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных жалюзи	15,18	5,09
КЕРР-19-3	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	15,18	5,09
КЕРР-19-4	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических: разнородных	15,2	4,92
КЕРР-19-5	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических: настенных жалюзи	15,2	5,09
КЕРР-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными жалюзи	15,17	5,08
КЕРР-20-1	Смена обделок из листовых стали: полов, санузлов, отапливаемых, карнизов шириной: до 0,4 м	15,13	4,91
КЕРР-20-2	Смена обделок из листовых стали: полов, санузлов, отапливаемых, карнизов шириной: до 0,7 м	15,17	4,91
КЕРР-20-3	Смена обделок из листовых стали (брандажуров и паралетов без обделок боковых стен) шириной: до 1 м	15,19	4,9
КЕРР-20-4	Смена обделок из листовых стали (брандажуров и паралетов без обделок боковых стен) шириной: до 1,75 м	15,19	4,91
КЕРР-20-5	Смена обделок из листовых стали, примышений: к каменным стенам	15,09	4,99
КЕРР-20-6	Смена обделок из листовых стали, примышений: к деревянным стенам	15,09	4,99
КЕРР-20-7	Смена обделок из листовых стали, примышений: к дымовым трубам	15,09	4,99
КЕРР-20-8	Смена обделок из листовых стали, примышений: к вытяжным трубам	15,08	4,99
КЕРР-21-1	Смена колпаков на дымоходы и вентиляционных труб в один канал	14,71	4,91
КЕРР-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-2-1	14,77	4,91
КЕРР-22-1	Смена укладок для водосточных труб в каменных стенах	14,77	5,96
КЕРР-22-2	Смена укладок для водосточных труб в деревянных стенах	14,77	5,96
КЕРР-23-1	Установка стальной гильзы и фланца при обделке мест примыкания желоб кровли	10,68	4,01
КЕРР-24-1	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 50%	15,2	5,11
КЕРР-24-2	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 75%	15,26	5,11
КЕРР-24-3	При смене покрытия с кровли более 75 процентов (более 1,43) добавлять к расценке 58-2-1 и 58-2-2	15,26	5,11
КЕРР-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезанием с алмазными дисками, толщина кровли: до 10 см	10,32	5,24
КЕРР-26-2	Прорезка борозд в старой кровле нарезанием с алмазными дисками, толщина кровли: до 20 см	10,32	5,24
КЕРР-26-3	Прорезка борозд в старой кровле нарезанием с алмазными дисками, толщина кровли: более 20 см	10,32	5,24
КЕРР-27-1	Ремонт малой кровли из рубероида РМ-350 с использованием аппарата «Альп» и устройством на него покрытие: в один слой	9,16	8,03
КЕРР-27-2	Ремонт малой кровли из рубероида РМ-350 с использованием аппарата «Альп» и устройством на него покрытие: в два слоя	9,16	8,03
КЕРР-28-1	Подготовка и проверка оснований рулонной кровли с использованием аппарата «Альп» для последующего покрытия рулонной кровлей	3,16	12,09
КЕРР-29-1	Ремонт рулонной кровли с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этиленпропиленовых каучуков	6,38	5,04
КЕРР-30-1	Ремонт кровли с применением многослойного рубероида ковра в ВИР-ПАС	11,44	17,08
КЕРР-30-2	На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1	13,81	17,08
КЕРР-2001 Часть 59. Лестничные крыльца			
КЕРР-31-1	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	9,5	-
КЕРР-31-2	Разборка деревянных: лестниц с маршами и ступенями	9,5	-
КЕРР-32-1	Разборка деревянных чердачных лестниц	9,52	-
КЕРР-33-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	6,05	14,59
КЕРР-33-2	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: свыше 60 кг	6,05	14,56
КЕРР-4-1	Разборка поручней деревянных: прямых частей	14,63	-
КЕРР-4-2	Разборка поручней деревянных: закруглений	14,63	-
КЕРР-4-3	Разборка поручней поликарбонатных	14,63	-
КЕРР-5-1	Ремонт ступеней: деревянных	15,08	4,05
КЕРР-5-2	Ремонт ступеней: бетонных	15,13	7,2
КЕРР-6-1	Ремонт ступеней: каменных	15,08	6,96
КЕРР-6-2	Устройство вставок в каменных ступенях	6,59	5,97
КЕРР-7-1	Ремонт: прямой части поручня с постановой заделкой	6,38	3,41
КЕРР-7-2	Ремонт: закруглений поручня с постановой заделкой	6,28	3,41
КЕРР-8-1	Укрепление стоек металлических решеток лестничных	18,72	6,08
КЕРР-9-1	Ремонт металлических лестничных решеток	15,08	6,08
КЕРР-10-1	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на козлах	15,11	17,94
КЕРР-10-2	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на оплочно и основании или с заделкой двух концов	14,65	16,99
КЕРР-2001 Часть 60. Печные работы			
КЕРР-1-1	Разборка кладки печей: обобщенная	-	-
КЕРР-1-2	Разборка кладки печей: обобщенная	-	-
КЕРР-1-3	Разборка кладки печей: обобщенная	-	-
КЕРР-1-4	Разборка кладки печей: обобщенная	-	-
КЕРР-1-5	Разборка кладки печей в фундаменте из кровельных сталей	-	-
КЕРР-2-1	Разборка дымоходов кирпичных труб и боровов в один канал	15,69	-
КЕРР-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	15,69	-
КЕРР-3-1	Большой ремонт печей: обобщенная	9,49	10,63
КЕРР-3-2	Большой ремонт печей: обобщенная	9,5	11,29
КЕРР-4-1	Малый ремонт: свода русской печи	9,5	11,29
КЕРР-4-2	Малый ремонт: пола, наружной стены русской печи	9,5	11,29
КЕРР-4-3	Малый ремонт: свода толгидрической печи	9,5	11,29
КЕРР-4-4	Малый ремонт: пола, толгидрической или толгидрической печи	9,5	11,29
КЕРР-4-5	Малый ремонт: боковой или задней стены кирпичных печей	9,5	11,29
КЕРР-4-6	Малый ремонт: толгидрической или толгидрической печи русской печи	9,5	11,29
КЕРР-5-1	Перекладка: устья русской печи	11,46	11,29
КЕРР-5-2	Перекладка: свода русской печи	11,46	11,29
КЕРР-5-3	Перекладка: пола русской печи	11,46	11,29
КЕРР-5-4	Перекладка: наружной стены русской печи	11,46	11,29
КЕРР-6-1	Смена водогрейных и сушильных котлов в местностях: 75 литров	11,46	6,99
КЕРР-6-2	Смена водогрейных и сушильных котлов в местностях: 185 литров	11,46	6,99
КЕРР-6-3	Смена водогрейных и сушильных котлов в местностях: 400 литров	11,46	6,99
КЕРР-7-1	Перекладка дымоходов труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	13,11	11,29
КЕРР-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	13,11	11,29
КЕРР-7-3	Перекладка дымоходов труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	13,11	11,29
КЕРР-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	13,11	11,29
КЕРР-7-5	Перекладка дымоходов труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	13,12	9,92
КЕРР-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	13,11	9,92
КЕРР-7-7	Перекладка дымоходов труб под крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	13,12	9,92
КЕРР-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	13,12	9,92
КЕРР-8-1	Перекладка вертикальных дымоходов печей толщиной: 0,43 кирпича	11,46	11,29
КЕРР-8-2	Перекладка вертикальных дымоходов печей толщиной: 0,5 кирпича	11,46	11,29
КЕРР-8-3	Перекладка вертикальных дымоходов печей толщиной: 1,0 кирпича	11,46	11,29
КЕРР-9-1	Ремонт патрубков трубы	11,46	11,29
КЕРР-9-2	Ремонт дымоходов без исправления облицовки: дымоходов и дымоходов	11,46	5,97
КЕРР-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-3	11,47	5,41
КЕРР-10-1	Исправление кладки дымоходов: труб	11,46	9,25
КЕРР-10-2	Исправление оголовка дымоходов труб с добавлением до 50% нового кирпича: с одним каналом	11,46	9,25
КЕРР-10-3	Исправление оголовка дымоходов труб с добавлением до 50% нового кирпича: с двумя каналами	11,46	9,25
КЕРР-10-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-10-4	11,46	9,25
КЕРР-11-1	Смена облицовки: обобщенная	11,46	11,29
КЕРР-12-1	Прокладка решетки в кладке печи	-	11,29
КЕРР-13-1	Обделка кирпича в толгидрической: внешней колонны	11,45	7,94
КЕРР-13-2	Обделка кирпича в толгидрической: оштукатуренной	11,45	7,97
КЕРР-14-1	Смена в печах облицованных: выштукатуренных и подштукатуренных	9,46	5,94
КЕРР-14-2	Смена в печах облицованных: толгидрических	9,48	4,04
КЕРР-14-3	Смена в печах облицованных: вышук	9,51	5,94
КЕРР-14-4	Смена в печах облицованных: задвижек	9,51	8,06
КЕРР-14-5	Смена в печах облицованных: дымоходов	9,5	4,82
КЕРР-14-6	Смена в печах облицованных: водогрейных коробов	9,5	4,82
КЕРР-14-7	Смена в печах облицованных: дымоходов и дымоходов	9,5	3,94
КЕРР-14-8	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: выштукатуренных и подштукатуренных	9,46	5,94
КЕРР-14-9	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: толгидрических	9,48	4,05
КЕРР-14-10	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: вышук	9,51	5,94
КЕРР-14-11	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: задвижек	9,51	8,06
КЕРР-14-12	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: дымоходов	9,49	4,25
КЕРР-14-13	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: водогрейных коробов	9,5	4,67
КЕРР-14-14	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: дымоходов и дымоходов	9,5	4,82
КЕРР-14-15	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: выштукатуренных и подштукатуренных	9,46	5,94
КЕРР-14-16	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: толгидрических	9,48	4,05
КЕРР-14-17	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: дымоходов	9,49	4,36
КЕРР-14-18	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: водогрейных коробов	9,5	4,67
КЕРР-15-1	Смена подпечных: из кирпича	14,74	5,11
КЕРР-15-2	Смена подпечных: из кирпича	14,74	5,11
КЕРР-16-1	Прокладка дымоходов: из кирпича горизонтального	-	7,24
КЕРР-16-2	Прокладка дымоходов: из кирпича вертикального	-	7,24
КЕРР-16-3	Прокладка дымоходов: из кирпича	-	8,01
КЕРР-17-1	Устройство: ответствий для печей и труб в перекрытиях чердачных	7,08	-
КЕРР-17-2	Устройство: ответствий для печей и труб в перекрытиях мансардных	7,08	-
КЕРР-17-3	Устройство: ответствий для печей и труб в галлах без отделки фриз	7,08	-
КЕРР-17-4	Устройство: ответствий для печей и труб в галлах с отделкой фриз	7,04	4,01
КЕРР-18-1	Устройство: дымоходов каналов в кирпичных стенах в один канал	6,54	11,29
КЕРР-18-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-18-1	6,54	11,29
КЕРР-19-1	Смена колпаков на дымоходы труб в один канал	14,97	4,92
КЕРР-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	14,96	4,93
КЕРР-2001 Часть 61. Штукатурные работы			
КЕРР-1-1	Оптическое выравнивание штукатурки: стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	15,69	9,52
КЕРР-1-2	Оптическое выравнивание штукатурки: стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм	15,69	9,52
КЕРР-1-3	Оптическое выравнивание штукатурки: стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	15,68	3,62
КЕРР-1-4	Оптическое выравнивание штукатурки: стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм	15,68	3,62
КЕРР-1-5	Оптическое выравнивание штукатурки: потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	15,69	9,52
КЕРР-1-6	Оптическое выравнивание штукатурки: потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм	15,69	9,52
КЕРР-1-7	Оптическое выравнивание штукатурки: потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	15,68	3,62
КЕРР-1-8	Оптическое выравнивание штукатурки: потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм	15,68	3,62
КЕРР-1-9	Оптическое выравнивание штукатурки: внутренних зданий (однослойная штукатурка) сухой растительной смесью (гипс «Вегонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	23,24	1,69
КЕРР-1-10	Оптическое выравнивание штукатурки: внутренних зданий (однослойная штукатурка) сухой растительной смесью (гипс «Вегонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	23,24	1,69
КЕРР-1-11	Оптическое выравнивание штукатурки: внутренних зданий (однослойная штукатурка) сухой растительной смесью (гипс «Вегонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов: потолков	24,47	1,69

[illegible]

[illegible]

[illegible]

CERP2-36-14	При работе с подвесных люмен добавлять; и расценке 62-36-2	-	
CERP2-36-15	При работе с подвесных люмен добавлять; и расценке 62-36-3	-	
CERP2-36-16	При работе с подвесных люмен добавлять; и расценке 62-36-4	-	
CERP2-36-17	При работе с подвесных люмен добавлять; и расценке 62-36-5	-	
CERP2-36-18	При работе с подвесных люмен добавлять; и расценке 62-36-6	-	
CERP2-37-1	Сетка известковая или составная лент, стенов, труб	14,77	6,79
CERP2-38-1	Паркетная сетка	-	0,76
CERP2-39-1	Примышка поверхности, окраской масляными красками, стен и фасадов	-	3,14
CERP2-39-2	Примышка поверхности, окраской масляными красками, потолков	-	3,14
CERP2-39-3	Примышка поверхности, окраской масляными красками, окон и дверей	-	3,14
CERP2-39-4	При примышке фасада с лестничной добавлять; и расценке 62-39-1	-	
CERP2-39-5	При примышке фасада с лестничной добавлять; и расценке 62-39-2	-	
CERP2-39-6	При примышке фасада с люмен добавлять; и расценке 62-39-3	-	
CERP2-39-7	При примышке фасада с люмен добавлять; и расценке 62-39-4	-	
CERP2-40-1	Противоаэрозольная поверхность, окраской масляными красками, стен, потолков и фасадов	-	9,44
CERP2-40-2	Противоаэрозольная поверхность, окраской масляными красками, полов	-	9,44
CERP2-40-3	Противоаэрозольная поверхность, окраской масляными красками, окон и дверей	-	9,44
CERP2-40-4	При противне фасада с лестничной добавлять; и расценке 62-40-1	-	
CERP2-40-5	При противне фасада с лестничной добавлять; и расценке 62-40-2	-	
CERP2-40-6	При противне фасада с люмен добавлять; и расценке 62-40-3	-	
CERP2-40-7	При противне фасада с люмен добавлять; и расценке 62-40-4	-	
CERP2-41-1	Очистка вкручную поверхности фасадов от перхлорвинилового и масляного красок с земли и лесов	-	
CERP2-41-2	Очистка вкручную поверхности фасадов от перхлорвинилового и масляного красок с лестниц	-	
CERP2-41-3	Очистка вкручную поверхности фасадов от перхлорвинилового и масляного красок с люмен	-	
CERP2-42-1	Покрытие цементной штукатурки нейтральной раствором	-	15,53
CERP2-43-1	Мелкая защита стенов при окраске фасадов; с земли и лесов	-	8,66
CERP2-43-2	Мелкая защита стенов при окраске фасадов; с лестниц	-	8,66
CERP2-43-3	Мелкая защита стенов при окраске фасадов; с люмен	-	8,66
CERP2-44-1	Обезопасительная пропитка текстильных тканей покрытия	-	4,77
CERP2-45-1	Отитие многослойные ламинированные покрытия с деревянных потолков	6,74	2,07
CERP2-45-2	Отитие многослойные ламинированные покрытия с деревянных коробок	6,74	2,07
CERP2-45-3	Отитие многослойные ламинированные покрытия с оконных коробок	6,74	2,07
CERP2-45-4	Отитие многослойные ламинированные покрытия с оконных перегородок	6,73	2,07
CERP2-45-5	Отитие многослойные ламинированные покрытия с металлических перегородок стропильных конструкций, мостов, путепроводов и решеток	6,78	2,23
CERP-2001 часть 63. Общестроительные, обычные и облицовочные работы			
CERP3-1-1	Смена стенов толщиной 2-3 мм на шпательных по заказу в деревянных перегородках при площади стекла до 0,25 м²	14,99	6,08
CERP3-1-2	Смена стенов толщиной 2-3 мм на шпательных по заказу в деревянных перегородках при площади стекла до 0,5 м²	14,99	6,41
CERP3-1-3	Смена стенов толщиной 2-3 мм на шпательных по заказу в деревянных перегородках при площади стекла до 1,0 м²	14,99	6,74
CERP3-1-4	Смена стенов толщиной 2-3 мм на шпательных по заказу в металлических перегородках при площади стекла до 0,25 м²	14,99	5,98
CERP3-1-5	Смена стенов толщиной 2-3 мм на шпательных по заказу в металлических перегородках при площади стекла до 0,5 м²	14,99	6,63
CERP3-1-6	Смена стенов толщиной 2-3 мм на шпательных по заказу в металлических перегородках при площади стекла до 1,0 м²	14,99	7,03
CERP3-1-7	При работе с приставных лестничных добавлять; и расценке 63-1-1	-	
CERP3-1-8	При работе с приставных лестничных добавлять; и расценке 63-1-2	-	
CERP3-1-9	При работе с приставных лестничных добавлять; и расценке 63-1-3	-	
CERP3-1-10	При работе с приставных лестничных добавлять; и расценке 63-1-4	-	
CERP3-1-11	При работе с приставных лестничных добавлять; и расценке 63-1-5	-	
CERP3-1-12	При работе с приставных лестничных добавлять; и расценке 63-1-6	-	
CERP3-1-13	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-1-1	-	
CERP3-1-14	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-1-2	-	
CERP3-1-15	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-1-3	-	
CERP3-1-16	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-1-4	-	
CERP3-1-17	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-1-5	-	
CERP3-1-18	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-1-6	-	
CERP3-2-1	Смена стенов толщиной 4-6 мм в деревянных перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 0,25 м²	14,99	6,23
CERP3-2-2	Смена стенов толщиной 4-6 мм в деревянных перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 0,5 м²	14,99	6,55
CERP3-2-3	Смена стенов толщиной 4-6 мм в деревянных перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 1,0 м²	14,99	6,96
CERP3-2-4	Смена стенов толщиной 4-6 мм в деревянных перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 0,25 м²	14,99	7,37
CERP3-2-5	Смена стенов толщиной 4-6 мм в деревянных перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 0,5 м²	14,99	7,79
CERP3-2-6	Смена стенов толщиной 4-6 мм в деревянных перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 1,0 м²	14,99	8,21
CERP3-2-7	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-2-1	-	
CERP3-2-8	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-2-2	-	
CERP3-2-9	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-2-3	-	
CERP3-2-10	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-2-4	-	
CERP3-2-11	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-2-5	-	
CERP3-2-12	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-2-6	-	
CERP3-2-13	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-2-1	-	
CERP3-2-14	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-2-2	-	
CERP3-2-15	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-2-3	-	
CERP3-2-16	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-2-4	-	
CERP3-2-17	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-2-5	-	
CERP3-2-18	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-2-6	-	
CERP3-3-1	Смена стенов толщиной 4-6 мм в металлических перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 0,25 м²	14,99	6,71
CERP3-3-2	Смена стенов толщиной 4-6 мм в металлических перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 0,5 м²	14,99	7,06
CERP3-3-3	Смена стенов толщиной 4-6 мм в металлических перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 1,0 м²	14,99	7,52
CERP3-3-4	Смена стенов толщиной 4-6 мм в металлических перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 0,25 м²	14,99	8,47
CERP3-3-5	Смена стенов толщиной 4-6 мм в металлических перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 0,5 м²	14,99	9,24
CERP3-3-6	Смена стенов толщиной 4-6 мм в металлических перегородках на шпательных по заказу при площади стекла до 1,0 м²	14,99	9,81
CERP3-3-7	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-3-1	-	
CERP3-3-8	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-3-2	-	
CERP3-3-9	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-3-3	-	
CERP3-3-10	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-3-4	-	
CERP3-3-11	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-3-5	-	
CERP3-3-12	При работе с лестничных добавлять; и расценке 63-3-6	-	
CERP3-3-13	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-3-1	-	
CERP3-3-14	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-3-2	-	
CERP3-3-15	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-3-3	-	
CERP3-3-16	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-3-4	-	
CERP3-3-17	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-3-5	-	
CERP3-3-18	При работе с люмен добавлять; и расценке 63-3-6	-	
CERP3-4-1	Перемычка фальцев в деревянных перегородках с лестничных	14,74	3,96
CERP3-4-2	Перемычка фальцев в деревянных перегородках с люмен	14,74	3,96
CERP3-4-3	Перемычка фальцев в деревянных перегородках с люмен	14,74	3,96
CERP3-4-4	Отитие обшив, протиски и утолщения	-	
CERP3-4-5	Отитие обшив, высококачественных и типа "лиственница"	-	
CERP3-4-6	Отитие обшив, высококачественных	15	2,63
CERP3-4-7	Отитие обшив, высококачественных	15	5,64
CERP3-4-8	Отитие обшив, высококачественных	15	2,11
CERP3-5-1	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-2	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-3	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-4	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-5	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-6	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-7	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-8	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-9	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-10	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-11	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-12	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-13	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-14	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-15	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-16	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-17	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-18	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-19	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-20	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-21	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-22	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-23	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-24	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-25	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-26	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-27	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-28	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-29	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-30	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-31	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-32	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-33	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-34	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-35	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-36	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-37	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-38	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-39	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-40	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-41	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-42	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-43	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-44	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-45	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-46	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-47	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-48	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-49	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-50	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-51	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-52	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-53	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-54	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-55	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-56	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-57	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-58	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-59	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-60	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-61	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-62	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-63	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-64	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-65	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-66	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-67	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-68	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-69	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-70	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-71	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-72	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-73	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-74	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-75	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-76	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-77	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-78	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-79	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-80	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-81	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-82	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-83	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-84	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-85	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-86	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-87	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-88	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-89	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-90	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-91	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-92	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-93	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-94	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-95	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-96	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-97	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-98	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-99	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP3-5-100	Разборка облицовки стенов из керамических плит	7,15	
CERP-2001 часть 64. Лепные работы			
CERP4-1-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм цементных	15,65	10,73
CERP4-1-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм гипсовых	15,57	12,63
CERP4-1-3	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-1-4	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-1-5	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 250 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-1-6	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 250 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-1-7	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	15,57	
CERP4-2-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм цементных	15,65	10,45
CERP4-2-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм гипсовых	15,65	12,81
CERP4-2-3	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-2-4	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-2-5	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 400 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-2-6	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 400 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-2-7	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	15,57	
CERP4-3-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм цементных	15,65	10,73
CERP4-3-2	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-3-3	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-3-4	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 500 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-3-5	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 500 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-3-6	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	15,57	
CERP4-3-7	Рисунки лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	15,57	
CERP4-4-1	Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм цементных	15,65	10,17
CERP4-4-2	Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм гипсовых	15,57	12,08
CERP4-4-3	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-4-4	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-4-5	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-4-6	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-4-7	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм под модель	15,57	
CERP4-4-8	Смена лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм цементных	15,65	10,18
CERP4-4-9	Смена лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм гипсовых	15,57	12,23
CERP4-4-10	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-4-11	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-4-12	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: лепноудаленных	-	
CERP4-4-13	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм с дилитовой и рисунчатой от покроя: трудноудаленных	-	
CERP4-4-14	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм под модель	15,57	
CERP4-4-15	Рисунки лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм от покроя: лепноудаленных</		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРР5-1-8	Земля трубопровода отопления из стальных труб на трубопроводах из многослойных металлополимерных труб при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм	13,24	5,29
СЕРР5-1-9	Земля трубопровода отопления из стальных труб на трубопроводах из многослойных металлополимерных труб при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм	13,18	5,14
СЕРР5-15-18	Земля трубопровода отопления из стальных труб на трубопроводах из многослойных металлополимерных труб при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм	13,22	5,40
СЕРР5-16-1	Смена стенов у трубопровода диаметром до 20 мм	15,07	3,89
СЕРР5-16-2	Смена стенов у трубопровода диаметром до 32 мм	15,72	5,47
СЕРР5-16-3	Смена стенов у трубопровода диаметром до 50 мм	15,68	-
СЕРР5-17-1	Установка заглушек диаметром в трубопроводах до 100 мм	14,74	4,46
СЕРР5-17-2	Установка заглушек диаметром в трубопроводах до 150 мм	14,74	5,01
СЕРР5-17-3	Установка заглушек диаметром в трубопроводах до 250 мм	14,74	5,28
СЕРР5-18-1	Ремонт радиатора диаметром до 100 мм без снятия с места	14,77	4,47
СЕРР5-18-2	Ремонт радиатора диаметром до 100 мм со снятием с места	14,70	4,46
СЕРР5-18-3	Ремонт радиатора диаметром до 150 мм без снятия с места	14,77	4,47
СЕРР5-18-4	Ремонт радиатора диаметром до 150 мм со снятием с места	14,75	4,71
СЕРР5-18-5	Ремонт радиатора диаметром до 200 мм без снятия с места	14,71	4,38
СЕРР5-18-6	Ремонт радиатора диаметром до 200 мм со снятием с места	14,77	4,59
СЕРР5-18-7	Ремонт предохранительных клапанов, дросельных	14,71	4,72
СЕРР5-18-8	Ремонт предохранительных клапанов, дросельных	14,70	4,57
СЕРР5-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	14,77	4,62
СЕРР5-19-1	Демонтаж радиатора весом до 80 кг	15,63	-
СЕРР5-19-2	Демонтаж радиатора весом до 160 кг	15,69	-
СЕРР5-19-3	Демонтаж радиатора весом до 240 кг	15,63	-
СЕРР5-19-4	Демонтаж ребристых труб	15,69	-
СЕРР5-19-5	Демонтаж конвекторов	15,63	-
СЕРР5-19-6	Демонтаж калориферов массой до 125 кг	15,63	-
СЕРР5-19-7	Демонтаж калорифера массой до 250 кг	15,69	-
СЕРР5-20-1	Параллелирование секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до 80 кг	15,63	2,95
СЕРР5-20-2	Параллелирование секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до 160 кг	15,69	3,89
СЕРР5-20-3	Параллелирование секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до 240 кг	15,63	3,18
СЕРР5-20-4	На каждую секцию старой первой добавлять к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	15,68	2,25
СЕРР5-21-1	Добавление секций радиаторов одной или двух крайних	14,69	-
СЕРР5-21-2	Добавление секций радиаторов одной или двух средних	14,79	-
СЕРР5-21-3	Снятие секций радиаторов одной или двух средних	15,63	2,46
СЕРР5-21-4	Снятие секций радиаторов одной или двух средних	15,63	2,46
СЕРР5-21-5	При добавлении секций двух секций на каждую последующую добавлять к расценке 65-21-1	14,99	2,30
СЕРР5-21-6	При добавлении секций двух секций на каждую последующую добавлять к расценке 65-21-2	14,95	2,31
СЕРР5-21-7	При снятии секций двух секций на каждую последующую добавлять к расценке 65-21-3	-	-
СЕРР5-21-8	При снятии секций двух секций на каждую последующую добавлять к расценке 65-21-4	-	-
СЕРР5-22-1	Примиста и про мытье радиатора отопления весом до 80 кг внутри здания	-	2,79
СЕРР5-22-2	Примиста и про мытье радиатора отопления весом до 160 кг внутри здания	-	2,95
СЕРР5-22-3	Примиста и про мытье радиатора отопления весом до 240 кг внутри здания	-	3,18
СЕРР5-22-4	Примиста и про мытье ребристых труб внутри здания	-	-
СЕРР5-22-5	Примиста и про мытье радиатора отопления весом до 80 кг вне здания	15,63	2,79
СЕРР5-22-6	Примиста и про мытье радиатора отопления весом до 160 кг вне здания	15,63	2,95
СЕРР5-22-7	Примиста и про мытье радиатора отопления весом до 240 кг вне здания	15,63	3,18
СЕРР5-22-8	Примиста и про мытье ребристых труб вне здания	15,63	3,09
СЕРР5-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы	-	-
СЕРР5-23-2	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	-	-
СЕРР5-23-3	Слив воды из системы	-	-
СЕРР5-23-4	Осмотры и регулирование приборов отопления при наладке системы водой	-	-
СЕРР5-24-1	Проверка на протечку отопительных приборов с регулировкой	-	-
СЕРР5-25-1	Смена воздушных кранов радиаторов	-	3,92
СЕРР5-25-2	Смена пробки-отсечки кранов	-	3,08
СЕРР5-25-3	Смена кранов дачной регулировки	-	2,54
СЕРР5-26-1	Демонтаж распределительных гофрированных диаметров корпусов до 100 мм	-	-
СЕРР5-26-2	Демонтаж распределительных гофрированных диаметров корпусов до 200 мм	-	-
СЕРР5-26-3	Демонтаж распределительных гофрированных диаметров корпусов до 300 мм	-	-
СЕРР5-27-1	Демонтаж элеваторов номер 1-5	-	-
СЕРР5-27-2	Демонтаж элеваторов номер 6-8	-	-
СЕРР5-27-3	Демонтаж элеваторов улья на номер 1-2	-	-
СЕРР5-27-4	Демонтаж элеваторов улья на номер 3-5	-	-
СЕРР5-28-1	Разборка вентиляционных коробов из плит: одинарных	-	6,54
СЕРР5-28-2	Разборка вентиляционных коробов из плит: двойных	-	6,54
СЕРР5-29-1	Разборка вентиляционной шахты	-	-
СЕРР5-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм/540 мм	-	15,68
СЕРР5-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм/1000 мм	-	15,68
СЕРР5-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм/1550 мм	-	15,68
СЕРР5-30-4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм/2070 мм	-	15,68
СЕРР5-30-5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм/2700 мм	-	15,68
СЕРР5-30-6	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм/540 мм	-	15,68
СЕРР5-30-7	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм/1000 мм	-	15,68
СЕРР5-30-8	Разборка воздуховодов из листовой стали		

[illegible]

[illegible]

КЕР66-48-6	Пли изменение высоты колоды на 0,5 м добавлять или исключать к расценке 68-48-3	-	5,18	7,62
КЕР66-49-1	Замена трещин, разрывов и сколов изливов труб	-	-	4,91
КЕР66-50-1	Замена стальных трубопроводов теплообеспечения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 100	-	11,29	4,67
КЕР66-50-2	Замена стальных трубопроводов теплообеспечения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 150	-	11,54	4,67
КЕР66-50-3	Замена стальных трубопроводов теплообеспечения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 200	-	11,64	5,02
КЕР66-50-4	Замена стальных трубопроводов теплообеспечения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 250	-	11,7	5,1
КЕР66-50-5	Замена стальных трубопроводов теплообеспечения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 300	-	11,78	5,38
КЕР66-50-6	Замена стальных трубопроводов теплообеспечения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 350	-	11,62	5,8
КЕР66-50-7	Замена стальных трубопроводов теплообеспечения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 400	-	11,63	5,91
КЕР66-51-1	Водоотводное оборудование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм	-	3,93	-
КЕР66-52-1	Подводно-технические изыскательные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от ила	-	3,94	-
КЕР66-52-2	Подводно-технические изыскательные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от щебня	-	3,96	-
КЕР66-52-3	Подводно-технические изыскательные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от гравия	-	3,92	-
КЕРР-2001 Часть 67. Электромонтажные работы		-	-	-
КЕР67-1-1	Демонтаж: скрутка электротросов	-	-	-
КЕР67-1-2	Демонтаж: шнуров на роликах	-	-	-
КЕР67-1-3	Демонтаж электротросов, проводов на крюках (шпиль) с изоляторами сечением: 16 мм2	-	-	-
КЕР67-1-4	Демонтаж электротросов, проводов на крюках (шпиль) с изоляторами сечением: 70 мм2	-	-	-
КЕР67-1-5	Демонтаж электротросов, проводов на крюках (шпиль) с изоляторами сечением: 150 мм2	-	-	-
КЕР67-1-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	-	-	-
КЕР67-1-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	-	-	-
КЕР67-1-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	-	15,81	-
КЕР67-1-2-4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	-	15,57	-
КЕР67-1-5-1	Демонтаж стальной труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	-	13,38	14,43
КЕР67-1-5-2	Демонтаж стальной труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	-	19,76	14,43
КЕР67-1-2-7	Демонтаж стальной труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	-	13,77	14,43
КЕР67-1-2-8	Демонтаж стальной труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 25 мм	-	11,38	14,43
КЕР67-1-2-9	Демонтаж стальной труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 40 мм	-	12,76	14,43
КЕР67-1-2-10	Демонтаж стальной труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм	-	13,77	14,43
КЕР67-1-2-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	-	-	-
КЕР67-1-2-12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	-	-	-
КЕР67-1-3-1	Демонтаж кабеля	-	15,81	-
КЕР67-1-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	-	-	-
КЕР67-1-4-2	Демонтаж: патроны, подвесов	-	-	-
КЕР67-1-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	-	15,65	-
КЕР67-1-4-4	Демонтаж: бра, платонов	-	15,65	-
КЕР67-1-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	-	15,65	-
КЕР67-1-4-6	Демонтаж: электротехники	-	15,68	-
КЕР67-1-5-1	Смена ламп накаливания	-	-	3,34
КЕР67-1-5-2	Смена ламп люминесцентных	-	-	2,15
КЕР67-1-5-3	Смена магнитных пускателей	-	-	3,67
КЕР67-1-7-1	Смена патентов выключателей	-	3,38	-
КЕР67-1-8-1	Смена светильников: с лампами накаливания	-	15,65	4,07
КЕР67-1-8-2	Смена светильников: с люминесцентными лампами	-	15,68	3,57
КЕР67-1-9-1	Смена: выключателей	-	-	6,6
КЕР67-1-9-2	Смена: розеток	-	-	3,27
КЕР67-1-10-1	Смена электротехники	-	15,68	2,56
КЕР67-1-11-1	Смена патронов	-	-	3,62
КЕР67-12-1	Ремонт магнитных пускателей	-	-	-
КЕР67-13-1	Ремонт грунтовых щитов на лестничной клетке без ремонта автоматов	-	-	-
КЕР67-14-1	Ремонт грунтовых щитов на лестничной клетке со сменой автоматов	-	-	-
КЕР67-15-1	Ремонт силового предохранительного шкафа	-	-	-
КЕРР-2001 Часть 68. Благоустройство		-	-	-
КЕР68-1-1	Корневая пней вручную данностью рубки до трех лет, диаметром до 500 мм мягкий пород	-	14,71	1,25
КЕР68-1-2	Корневая пней вручную данностью рубки до трех лет, диаметром до 500 мм твердых пород	-	14,71	1,25
КЕР68-1-3	Корневая пней вручную данностью рубки до трех лет, диаметром до 700 мм мягкий пород	-	14,75	1,25
КЕР68-1-4	Корневая пней вручную данностью рубки до трех лет, диаметром до 700 мм твердых пород	-	14,75	1,25
КЕР68-1-5	Полосовый обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-	-
КЕР68-1-2-1	Полосовый обрезка деревьев высотой: более 5 м	-	8,21	-
КЕР68-1-3-1	Валя деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	-	9,38	-
КЕР68-1-3-2	Валя деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	-	9,38	-
КЕР68-1-3-3	Валя деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, липовенница, ольха) диаметром до 300 мм	-	9,38	-
КЕР68-1-3-4	Валя деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, липовенница, ольха) диаметром более 300 мм	-	9,38	-
КЕР68-1-3-5	Валя деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, ильм, ясеня) диаметром до 300 мм	-	9,38	-
КЕР68-1-3-6	Валя деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, ильм, ясеня) диаметром более 300 мм	-	9,38	-
КЕР68-1-4-1	Выкашивание газонов: исои	-	3,64	-
КЕР68-1-4-2	Выкашивание газонов: газонной сои	-	-	-
КЕР68-1-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5	-	-	-
КЕР68-1-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5	-	-	-
КЕР68-1-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15	-	-	-
КЕР68-1-5-4	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15	-	-	-
КЕР68-1-5-5	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-	-
КЕР68-1-5-6	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-	-
КЕР68-1-7	Вырезка сухих ветвей: сосны	-	-	-
КЕР68-1-5-8	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром до 150 мм	-	-	-
КЕР68-1-5-9	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром более 150 мм	-	-	-
КЕР68-1-6-1	Омлощение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пень до 70 %	-	-	-
КЕР68-1-6-2	Омлощение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пень до 100 %	-	-	-
КЕР68-1-6-3	Омлощение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 70 %	-	-	-
КЕР68-1-6-4	Омлощение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 100 %	-	-	-
КЕР68-1-6-5	Омлощение живых изгородей: колончат с обрезкой побегов на пень до 70 %	-	-	-
КЕР68-1-6-6	Омлощение живых изгородей: колончат с обрезкой побегов на пень до 100 %	-	-	-
КЕР68-1-6-7	Омлощение срезанных кустарников	-	-	-
КЕР68-1-7-1	Шпалы на пень при молотковой расклевке глубиной шпалования: 150 мм в траншеях 1 группы	-	-	-
КЕР68-1-7-2	Шпалы на пень при молотковой расклевке глубиной шпалования: 150 мм в траншеях 2 группы	-	-	-
КЕР68-1-7-3	Шпалы на пень при молотковой расклевке глубиной шпалования: 250 мм в траншеях 1 группы	-	-	-
КЕР68-1-7-4	Шпалы на пень при молотковой расклевке глубиной шпалования: 250 мм в траншеях 2 группы	-	-	-
КЕР68-1-8-1	Ремонт сардыв дорожек из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	-	14,74	17,07
КЕР68-1-8-2	Ремонт сардыв дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	-	-	17,55
КЕР68-1-8-3	Ремонт сардыв дорожек из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	-	14,74	11,51
КЕР68-1-8-4	Ремонт сардыв дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	-	-	11,51
КЕР68-1-8-5	Ремонт сардыв дорожек из известнякового щебня толщиной 5 см	-	14,74	9,3
КЕР68-1-8-6	Ремонт сардыв дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	-	-	5,64
КЕР68-1-9-1	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала	-	11,44	11,35
КЕР68-1-9-2	Исправление профиля оснований: щебеночных без добавления нового материала	-	11,23	11,35
КЕР68-1-9-3	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	-	12,7	14,6
КЕР68-1-9-4	Исправление профиля оснований: гравийных без добавления нового материала	-	12,36	13,93
КЕР68-10-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением уплотнителя асфальтобетона	-	10,6	9,03
КЕР68-10-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения уплотнителя асфальтобетона	-	10,08	9,02
КЕР68-11-1	Перемещение материалов	-	2,55	9,51
КЕР68-12-1	Разброс покрытий и оснований: избульеного камня	-	14,64	-
КЕР68-12-2	Разброс покрытий и оснований: щебеночных	-	15,59	-
КЕР68-12-3	Разброс покрытий и оснований: щебеночных	-	15,38	-
КЕР68-12-4	Разброс покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	-	21,1	-
КЕР68-12-5	Разброс покрытий и оснований: цементно-бетонных	-	11,42	-
КЕР68-12-6	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	-	11,54	-
КЕР68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	-	11,54	-
КЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	-	11,53	-
КЕР68-12-9	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм	-	11,53	-
КЕР68-12-10	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм	-	11,52	-
КЕР68-12-11	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм и толщиной слоя: до 30 мм	-	11,62	-
КЕР68-12-12	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм и толщиной слоя: до 50 мм	-	11,58	-
КЕР68-12-13	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм и толщиной слоя: до 70 мм	-	11,53	-
КЕР68-12-14	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм и толщиной слоя: до 90 мм	-	11,54	-
КЕР68-12-15	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм и толщиной слоя: до 110 мм	-	11,54	-
КЕР68-12-16	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм и толщиной слоя: до 130 мм	-	11,53	-
КЕР68-12-17	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм и толщиной слоя: до 150 мм	-	11,53	-
КЕР68-12-18	Разброс тротуаров: из известнякового щебня толщиной: (до 150 мм) на цементно-песчаном основании с толщиной слоя: до 50 мм	-	2,1	4,68
КЕР68-12-19	Разброс тротуаров: из камня гранитного шпунтового: мелкозернистый на цементно-песчаном основании с толщиной слоя: до 50 мм	-	7,08	4,97
КЕР68-12-20	Разброс тротуаров: из природного материала (плоты гранитные) на цементно-песчаном основании с толщиной слоя: до 50 мм	-	9,52	4,69
КЕР68-13-1	Разброс асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	-	-	-
КЕР68-13-2	Разброс асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	-	6,49	-
КЕР68-14-1	Разброс бортовых камней: на бетонном основании	-	6,49	-
КЕР68-14-2	Разброс бортовых камней: на щебеночном основании	-	6,49	-
КЕР68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	-	9,48	9,07
КЕР68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	-	9,48	9,07
КЕР68-15-3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2	-	8,99	9,06
КЕР68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2	-	8,99	9,06
КЕР68-15-5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2	-	9,84	9,07
КЕР68-15-6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	-	9,85	9,07
КЕР68-16-1	Ремонт тротуаров из плитки асфальта	-	6,63	9,38
КЕР68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	-	6,63	9,87
КЕР68-18-1	Задвижка швов цементным раствором в существующих бордюрах	-	7,52	5,87
КЕР68-19-1	Задвижка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с окислительной прошивкой и засыпкой поверхностью песком с уплотнением	-	10,34	12,88
КЕР68-20-1	Разброс тротуаров из гранита из плит с их отсыпкой и мелкой в шпаль	-	-	-
КЕР68-21-1	Ремонт: плиточный тротуар и дорожки с облицовкой	-	-	11,64
КЕР68-22-1	Восстановление профиля канав вручную с окислительной откустарики, отводной грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное	-	-	-
КЕР68-22-2	Восстановление профиля канав вручную с окислительной откустарики, отводной грунта с разравниванием и планировкой откосов: частичное	-	-	-
КЕР68-23-1	Ремонт металлических ограждений: мачет	-	7,15	6,37
КЕР68-23-2	Ремонт металлических ограждений: сварной	-	7,1	6,37
КЕР68-24-1	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 25 мм	-	7,15	4,62
КЕР68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 40 мм	-	7,15	3,79
КЕР68-25-1	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: сетки	-	-	4,18
КЕР68-25-2	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стоек	-	13,86	10,88
КЕР68-25-3	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: планки	-	13,31	5,13
КЕР68-26-1	Разброс деревянных заборов: минимальных из готовых досок	-	-	-
КЕР68-26-2	Разброс деревянных заборов: шпаленных	-	-	-
КЕР68-26-3	Разброс деревянных заборов: глухих из строганых досок	-	-	-
КЕР68-27-1	Ремонт: деревянные ворота	-	14,74	3,98
КЕР68-27-2	Ремонт: деревянные калитки	-	14,74	3,91
КЕР68-28-1	Дорожная торцевая поверхность на ширину свыше 30 мм изданий из природного камня при мощении и монтаже: фрезированием	-	11,59	3,44
КЕР68-28-2	Дорожная торцевая поверхность на ширину свыше 30 мм изданий из природного камня при мощении и монтаже: бучартированием	-	10,3	3,44
КЕР68-28-3	Дорожная торцевая поверхность на ширину свыше 30 мм изданий из природного камня при мощении и монтаже: термостратийным способом	-	9,77	3,91
КЕР68-28-4	Дорожная торцевая поверхность на ширину свыше 30 мм изданий из природного камня при мощении и монтаже: шифрованием	-	9,93	3,46
КЕР68-28-5	Дорожная торцевая поверхность на ширину свыше 30 мм изданий из природного камня при мощении и монтаже: полированием	-	9,77	3,55
КЕР68-29-1	Ремонт массивной гранитной облицовки восток и набережных	-	15,59	1,69
КЕР68-33-1	Валя деревьев: с коры без коры при живых лиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 16 см	-	3,38	-
КЕР68-33-2	Валя деревьев: с коры без коры при живых лиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 24 см	-	3,38	-
КЕР68-33-3	Валя деревьев: с коры без коры при живых лиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	-	3,38	-
КЕР68-33-4	Валя деревьев: с коры без коры при живых лиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 48 см	-	3,38	-
КЕР68-34-1	Валя деревьев: с применением антигидрофильности без ирригации при живых лиственных, твердолиственных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	-	7,51	-
КЕР68-34-2	Валя деревьев: с применением антигидрофильности без ирригации при живых лиственных, твердолиственных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 52 см	-	7,51	-
КЕР68-34-3	Валя деревьев: с применением антигидрофильности без ирригации при живых лиственных, твердолиственных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 70 см	-	7,51	-
КЕР68-34-4	Валя деревьев: с применением антигидрофильности без ирригации при живых лиственных, твердолиственных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 80 см	-	7,51	-
КЕР68-34-5	Валя деревьев: с применением антигидрофильности без ирригации при живых лиственных, твердолиственных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 120 см	-	7,51	-

СЕРР6-3-4.1	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода стрижки без корчевки пня выколотых и твердолиственных пород (сроки походы тополя) при диаметре ствола: более 120 см	75	
СЕРР6-3-4.2	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода стрижки без корчевки пня выколотых и твердолиственных пород (сроки походы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	3,38	
СЕРР6-3-5.2	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода стрижки без корчевки пня выколотых и твердолиственных пород (сроки походы тополя) при диаметре ствола: до 52 см	9,38	
СЕРР6-3-5.3	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода стрижки без корчевки пня выколотых и твердолиственных пород (сроки походы тополя) при диаметре ствола: до 72 см	3,38	
СЕРР6-3-5.4	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода стрижки без корчевки пня походы тополя при диаметре ствола: до 80 см	3,38	
СЕРР6-3-5.5	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода стрижки без корчевки пня походы тополя при диаметре ствола: более 80 см	11,62	
СЕРР6-3-6.1	Радиуса асфальтового покрытия толщиной 10 см вокруг колодезь с применением: дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 50 C"	3,38	
СЕРР6-3-6.2	Радиуса асфальтового покрытия толщиной 10 см вокруг колодезь с применением: дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 50 C"	9,96	
СЕРР6-3-7.1	Регулирование высотного поливания крышек колодезь с подъемом на высоту: до 5 см	14,71	5,79
СЕРР6-3-7.2	Регулирование высотного поливания крышек колодезь с подъемом на высоту: до 10 см	14,74	5,74
СЕРР6-3-7.3	Регулирование высотного поливания крышек колодезь с подъемом на высоту: до 18 см	14,75	6,1
СЕРР6-3-7.4	Регулирование высотного поливания крышек колодезь с подъемом на высоту: до 25 см	14,75	9,92
СЕРР-2001. Часть 69. Прочие ремонтно-строительные работы			
СЕРР6-3-8.1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	-	
СЕРР6-3-8.2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпича	-	
СЕРР6-3-8.3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	-	
СЕРР6-3-8.4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	-	
СЕРР6-3-8.5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 2,5 кирпича	-	
СЕРР6-3-8.6	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича	-	
СЕРР6-3-9.1	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-3-1	-	
СЕРР6-3-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-3-2	-	
СЕРР6-3-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-3-3	-	
СЕРР6-3-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-3-4	-	
СЕРР6-3-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-3-5	-	
СЕРР6-3-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-3-6	-	
СЕРР6-3-2.1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроброботатором и диаметром до 20 мм, толщиной стен 0,5 кирпича	5,47	
СЕРР6-3-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича к толщине ств добавлять к расценке 69-3-1	5,47	
СЕРР6-3-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-3-1	5,47	
СЕРР6-3-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электробротом диаметром до 10 мм глубиной до 70 см	6,28	
СЕРР6-3-5	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 70 см добавлять к расценке 69-3-4	6,28	
СЕРР6-3-6	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-3-4	6,28	
СЕРР6-3-3	Порезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках междуэтажных	7,08	
СЕРР6-3-3	Порезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках междуэтажных	7,08	
СЕРР6-3-3	Порезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках междуэтажных	7,08	
СЕРР6-3-4	Порезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках междуэтажных	7,08	
СЕРР6-3-4.1	Зиделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках штукатуренных	15,72	4,31
СЕРР6-4-2	Зиделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в местах перегородок	15,67	3,75
СЕРР6-4-3	Зиделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перегородках штукатуренных	15,68	4,49
СЕРР6-4-4	Зиделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полках дышащих	15,69	4,76
СЕРР6-4-5	Зиделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полках паренных	15,68	4,95
СЕРР6-5.1	Зиделка гнезд на фасадах после разборки лесов	9,31	9,51
СЕРР6-5.3	Устройство в разборах деревянных неинвентарных лесов	14,74	4,39
СЕРР6-7.1	Устройство: жерди на чердаке	15,11	1,48
СЕРР6-7.2	Устройство: пароизоляц мембрана на чердаке	14,93	4,31
СЕРР6-8.1	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: минеральной ватой	14,74	8,35
СЕРР6-8.2	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: опилками	-	71,31
СЕРР6-8.3	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: шлаком	-	11,06
СЕРР6-8.4	Очистка помещений от строительного мусора	-	
СЕРР6-10.1	Антисептирование древесины: водными растворами	14,77	9,75
СЕРР6-10.2	Антисептирование древесины: пастами битумными	14,77	4,72
СЕРР6-10.3	Антисептирование древесины: пастами на ацетиленовом лаке	14,77	4,72
СЕРР6-10.4	Антисептирование древесины: пастами асфальтовыми	14,77	4,72
СЕРР6-10.5	Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками	14,77	4,72
СЕРР6-10.6	При обработке отдельных мест и шпунтов элементов добавлять: к расценке 69-10-1	-	
СЕРР6-10.7	При обработке отдельных мест и шпунтов элементов добавлять: к расценке 69-10-2	-	
СЕРР6-10.8	При обработке отдельных мест и шпунтов элементов добавлять: к расценке 69-10-3	-	
СЕРР6-10.9	При обработке отдельных мест и шпунтов элементов добавлять: к расценке 69-10-4	-	
СЕРР6-10.10	При обработке отдельных мест и шпунтов элементов добавлять: к расценке 69-10-5	-	
СЕРР6-10.11	При двукратной обработке лесоматериалов с первичным на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-1	14,77	9,75
СЕРР6-10.12	При двукратной обработке лесоматериалов с первичным на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-2	14,77	4,72
СЕРР6-10.13	При двукратной обработке лесоматериалов с первичным на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-3	14,77	4,72
СЕРР6-10.14	При двукратной обработке лесоматериалов с первичным на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-4	14,77	4,72
СЕРР6-10.15	При двукратной обработке лесоматериалов с первичным на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-5	14,77	4,72
СЕРР6-11.1	Механизированное пригтовление растворов в построчных условиях: цементных		

CER01-02-01.01	Пресс механический: односторонний неэквивалентный, односторонний с рогом, винтовой специализированный, одно- и двухсторонний проточ действия открытый и закрытый, чеваченый, обрешет для холодного выдавливания, масса от 13 до 15 т	9,1	6,48
CER01-02-01.02	Пресс механический: односторонний неэквивалентный, односторонний с рогом, винтовой специализированный, одно- и двухсторонний проточ действия открытый и закрытый, чеваченый, обрешет для холодного выдавливания, масса до 70 т	9,1	6,2
CER01-02-01.03	Пресс механический: односторонний неэквивалентный, односторонний с рогом, винтовой специализированный, одно- и двухсторонний проточ действия открытый и закрытый, чеваченый, обрешет для холодного выдавливания, масса до 30 т	9,06	5,94
CER01-02-01.04	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса 32 т	9,07	5,86
CER01-02-01.05	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 40 т	8,8	5,73
CER01-02-01.06	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 55 т	11,2	6,7
CER01-02-01.07	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 70 т	10,99	5,5
CER01-02-01.08	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 80 т	10,94	5,47
CER01-02-01.09	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 150 т	10,2	5,19
CER01-02-01.10	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 48 т	10,23	5,76
CER01-02-01.11	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 200 т	10,28	5,68
CER01-02-01.12	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 250 т	10,39	5,62
CER01-02-01.13	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 300 т	10,61	5,46
CER01-02-01.14	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 400 т	10,29	5,78
CER01-02-01.15	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 600 т	10,4	5,8
CER01-02-01.16	Пресс механический двойного действия одно - и четвэрворшюнный, масса от 260 до 300 т	9,41	5,53
CER01-02-01.17	Пресс механический двойного действия одно - и четвэрворшюнный, масса свыше 300 до 393 т	9,58	5,38
CER01-02-01.18	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса от 40 до 45 т	10,81	5,77
CER01-02-01.19	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса до 55 т	10,69	6,13
CER01-02-01.20	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса до 70 т	10,13	6,1
CER01-02-01.21	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса до 100 т	10,07	5,93
CER01-02-01.22	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса 150 т	9,65	6,1
CER01-02-01.23	Пресс механический горизонтальный, масса 65 т	9,46	7,37
CER01-02-01.24	Пресс механический горизонтальный, масса до 100 т	10,33	6,77
CER01-02-01.25	Пресс механический горизонтальный, масса до 130 т	9,93	6,68
CER01-02-01.26	Пресс механический горизонтальный, масса до 180 т	10,41	6,32
CER01-02-01.27	Пресс механический горизонтальный, масса 380 т	8,09	6,03
CER01-02-01.28	Пресс механический горизонтальный, масса 550 т	7,55	5,9
CER01-02-01.29	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса: от 20 до 30 т	7,42	3,86
CER01-02-01.30	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса 40 т	7,43	3,9
CER01-02-01.31	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса 55 т	7,45	5,11
CER01-02-01.32	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса 80 т	8,16	5,52
CER01-02-01.33	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса 100 т	8,04	6,02
CER01-02-01.34	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса 140 т	8,13	5,9
CER01-02-01.35	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса 180 т	8,23	5,72
CER01-02-01.36	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса 275 т	7,63	5,65
CER01-02-01.37	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса 415 т	8,1	5,51
CER01-02-01.38	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: от 80 до 90 т	7,16	7,24
CER01-02-01.39	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 100 т	7,17	7,23
CER01-02-01.40	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 120 т	7,11	6,93
CER01-02-01.41	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 160 т	7,15	6,74
CER01-02-01.42	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 200 т	7,14	6,87
CER01-02-01.43	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 250 т	7,16	6,8
CER01-02-01.44	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 300 т	7,07	6,98
CER01-02-01.45	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 400 т	7,08	6,77
CER01-02-01.46	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 500 т	7,03	6,5
CER01-02-01.47	Пресс гидравлический: колонный для листовых штамповок двойного действия, колонный, масса: от 500 до 700 т	7,07	6,5
CER01-02-01.48	Пресс гидравлический: колонный для листовых штамповок двойного действия, колонный, масса: до 800 т	7,08	6,69
CER01-02-01.49	Пресс гидравлический: листовой, пневматический, трубчатый, бонкетерский, масса от 80 до 90 т	7,13	6,99
CER01-02-01.50	Пресс гидравлический: листовой пневматический, обратный, масса от 130 до 180 т	9,66	6,93
CER01-02-01.51	Пресс гидравлический: листовой пневматический, обратный, масса от 320 до 350 т	9,63	6,73
CER01-02-01.52	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса от 90 до 100 т	11,62	6,5
CER01-02-01.53	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса от 110 до 1250 т	11,29	6,44
CER01-02-01.54	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса до 180 т	11,32	6,23
CER01-02-01.55	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса 275 т	11,34	6,38
CER01-02-01.56	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса от 650 до 700 т	8,97	5,85
CER01-02-01.57	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса от 1100 до 1250 т	9,01	6,13
CER01-02-01.58	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	10,33	6,69
CER01-02-01.59	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	10,45	6,79
CER01-02-01.60	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	10,53	6,03
CER01-02-01.61	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	10,48	5,99
CER01-02-01.62	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,58	6,48
CER01-02-01.63	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,53	6,48
CER01-02-01.64	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,57	6,1
CER01-02-01.65	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,57	6,36
CER01-02-01.66	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,58	6,27
CER01-02-01.67	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,58	6,27
CER01-02-01.68	Машина листобиточная и листоправильная, масса: 25 т	8,93	5,42
CER01-02-01.69	Машина листобиточная и листоправильная, масса: до 35 т	8,92	5,21
CER01-02-01.70	Машина листобиточная и листоправильная, масса: до 50 т	8,94	5,1
CER01-02-01.71	Машина листобиточная и листоправильная, масса: до 60 т	8,96	5,02
CER01-02-01.72	Комплекс сортовой сортировки, сортовой, гидравлический, масса: от 200 до 300 т	8,84	6,05
CER01-02-01.73	Комплекс сортовой сортировки, сортовой, гидравлический, масса: от 400 до 450 т	8,99	5,72
CER01-02-01.74	Линия автоматическая оточной формовки с размерами от 110х75х303/300 мм	9,2	7,13
CER01-02-01.75	Линия автоматическая оточной формовки с размерами от 30х100х100х60/400 мм	8,62	8,12
CER01-02-01.76	Автомат, полуавтомат, станок металлообрабатывающий и сборочный: зрительный, микроскопический, инфинитивный и универсальный (в сборном и виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубофрезеровальный, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический	11,09	6,73
CER01-02-01.77	Автомат, полуавтомат, станок металлообрабатывающий и сборочный: зрительный, микроскопический, инфинитивный и универсальный (в сборном и виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубофрезеровальный, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический	11,1	6,1
CER01-02-01.78	Пресс механический: односторонний неэквивалентный, односторонний с рогом, винтовой специализированный, одно- и двухсторонний проточ действия открытый и закрытый, чеваченый, обрешет для холодного выдавливания, масса от 13 до 15 т	9,1	6,48
CER01-02-01.79	Пресс механический: односторонний неэквивалентный, односторонний с рогом, винтовой специализированный, одно- и двухсторонний проточ действия открытый и закрытый, чеваченый, обрешет для холодного выдавливания, масса до 70 т	9,1	6,2
CER01-02-01.80	Пресс механический: односторонний неэквивалентный, односторонний с рогом, винтовой специализированный, одно- и двухсторонний проточ действия открытый и закрытый, чеваченый, обрешет для холодного выдавливания, масса до 30 т	9,06	5,94
CER01-02-01.81	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса 32 т	9,07	5,86
CER01-02-01.82	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 40 т	8,8	5,73
CER01-02-01.83	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 55 т	11,2	6,7
CER01-02-01.84	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 70 т	10,99	5,5
CER01-02-01.85	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 80 т	10,94	5,47
CER01-02-01.86	Пресс механический: односторонний, закрытый, винтового, обрешет для холодного выдавливания, масса до 150 т	10,2	5,19
CER01-02-01.87	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 48 т	10,23	5,76
CER01-02-01.88	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 200 т	10,28	5,68
CER01-02-01.89	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 250 т	10,39	5,62
CER01-02-01.90	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 300 т	10,61	5,46
CER01-02-01.91	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 400 т	10,29	5,78
CER01-02-01.92	Пресс механический даун - и четвэрворшюнный, масса 600 т	10,4	5,8
CER01-02-01.93	Пресс механический двойного действия одно - и четвэрворшюнный, масса от 260 до 300 т	9,41	5,53
CER01-02-01.94	Пресс механический двойного действия одно - и четвэрворшюнный, масса свыше 300 до 393 т	9,58	5,38
CER01-02-01.95	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса от 40 до 45 т	10,81	5,77
CER01-02-01.96	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса до 55 т	10,69	6,13
CER01-02-01.97	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса до 70 т	10,13	6,1
CER01-02-01.98	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса до 100 т	10,07	5,93
CER01-02-01.99	Пресс механический чеваченый и обрешет, масса 150 т	9,65	6,1
CER01-02-02.01	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: от 80 до 90 т	7,16	7,24
CER01-02-02.02	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 100 т	7,17	7,23
CER01-02-02.03	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 120 т	7,11	6,93
CER01-02-02.04	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 160 т	7,15	6,74
CER01-02-02.05	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 200 т	7,14	6,87
CER01-02-02.06	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 250 т	7,16	6,8
CER01-02-02.07	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 300 т	7,07	6,98
CER01-02-02.08	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 400 т	7,08	6,77
CER01-02-02.09	Пресс гидравлический для горячей обработки и безосевой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 500 т	7,03	6,5
CER01-02-02.10	Пресс гидравлический: колонный для листовых штамповок двойного действия, колонный, масса: от 500 до 700 т	7,07	6,5
CER01-02-02.11	Пресс гидравлический: колонный для листовых штамповок двойного действия, колонный, масса: до 800 т	7,08	6,69
CER01-02-02.12	Пресс гидравлический: листовой, пневматический, трубчатый, бонкетерский, масса от 80 до 90 т	7,13	6,99
CER01-02-02.13	Пресс гидравлический: листовой пневматический, обратный, масса от 130 до 180 т	9,66	6,93
CER01-02-02.14	Пресс гидравлический: листовой пневматический, обратный, масса от 320 до 350 т	9,63	6,73
CER01-02-02.15	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса от 90 до 100 т	11,62	6,5
CER01-02-02.16	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса от 110 до 1250 т	11,29	6,44
CER01-02-02.17	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса до 180 т	11,32	6,23
CER01-02-02.18	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса 275 т	11,34	6,38
CER01-02-02.19	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса от 650 до 700 т	8,97	5,85
CER01-02-02.20	Пресс гидравлический: насасный (массой 90-200 т), бицирировый и панирировый (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), труево-профильный, трубчуртвый, масса от 1100 до 1250 т	9,01	6,13
CER01-02-02.21	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	10,33	6,69
CER01-02-02.22	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	10,45	6,79
CER01-02-02.23	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	10,53	6,03
CER01-02-02.24	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	10,48	5,99
CER01-02-02.25	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,58	6,48
CER01-02-02.26	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,53	6,48
CER01-02-02.27	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,57	6,1
CER01-02-02.28	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,57	6,36
CER01-02-02.29	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,58	6,27
CER01-02-02.30	Пресс гидравлический: односторонний, правый, монтажно-запрессовочный, насасный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлокера, пресс-автомат для порош	9,58	6,27
CER01-02-02.31	Машина листобиточная и листоправильная, масса: 25 т	8,93	5,42
CER01-02-02.32	Машина листобиточная и листоправильная, масса: до 35 т	8,92	5,21
CER01-02-02.33	Машина листобиточная и листоправильная, масса: до 50 т	8,94	5,1
CER01-02-02.34	Машина листобиточная и листоправильная, масса: до 60 т	8,96	5,02
CER01-02-02.35	Комплекс сортовой сортировки, сортовой, гидравлический, масса: от 200 до 300 т	8,84	6,05
CER01-02-02.36	Комплекс сортовой сортировки, сортовой, гидравлический, масса: от 400 до 450 т	8,99	5,72
CER01-02-02.37	Линия автоматическая оточной формовки с размерами от 110х75х303/300 мм	9,2	7,13
CER01-02-02.38	Линия автоматическая оточной формовки с размерами от 30х100х100х60/400 мм	8,62	8,12
CER01-02-02.39	Автомат, полуавтомат, станок металлообрабатывающий и сборочный: зрительный, микроскопический, инфинитивный и универсальный (в сборном и виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубофрезеровальный, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический	11,09	6,73
CER01-02-02.40	Автомат, полуавтомат, станок металлообрабатывающий и сборочный: зрительный, микроскопический, инфинитивный и универсальный (в сборном и виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубофрезеровальный, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический	11,1	6,1
CER01-02-02.41</			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРМ3-03-006-33	На 1 и канатная цепного подвесного грузоподъемного общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине каната уступе до 20 %	12,67
СЕРМ3-03-006-34	На 1 и канатная цепного подвесного грузоподъемного общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине каната уступе свыше 20 %	14,07
СЕРМ3-03-006-35	На каждую подвижную ступицу канатобита цепного подвесного грузоподъемного общего назначения добавлять в расценки 03-03-006-31 и 03-03-006-32	31,20
СЕРМ3-04-001-01	Канат несущий в секвой даукананной подвесной грузовой дороги, диаметр от 30,5 до 35,5 мм	11,88
СЕРМ3-04-001-02	Канат несущий в секвой даукананной подвесной грузовой дороги, диаметр свыше 35,5 до 45 мм	12
СЕРМ3-04-001-03	Канат несущий в секвой даукананной подвесной грузовой дороги, диаметр свыше 45 до 55 мм	12,53
СЕРМ3-04-001-04	Канат тягловой даукананной подвесной грузовой дороги, диаметр от 17,8 до 23 мм	12,31
СЕРМ3-04-001-05	Канат тягловой даукананной подвесной грузовой дороги, диаметр от 23,5 до 28 мм	12,24
СЕРМ3-04-001-06	Канат тягловой даукананной подвесной грузовой дороги, диаметр от 28,5 до 30,5 мм	12,31
СЕРМ3-04-002-01	Аноракса линейная и канатный шифт даукананной подвесной грузовой дороги кинжалки для канатов, диаметр от 30,5 до 35,5 мм	10,53
СЕРМ3-04-002-02	Аноракса линейная и канатный шифт даукананной подвесной грузовой дороги кинжалки для канатов, диаметр свыше 35,5 до 40 мм	10,94
СЕРМ3-04-002-03	Аноракса кинжалки и канатный шифт даукананной подвесной грузовой дороги кинжалки для канатов, диаметр свыше 40 до 55 мм	10,79
СЕРМ3-04-002-04	Аноракса канатных и переходных шифт даукананной подвесной грузовой дороги с валиком для канатов, диаметр от 55 до 74 мм	10,95
СЕРМ3-04-002-05	Аноракса канатных и переходных шифт даукананной подвесной грузовой дороги с валиком для канатов, диаметр от 60 до 82,5 мм	10,97
СЕРМ3-04-003-01	Систа грузоподъемных движков под даукананной подвесной грузовой дороге, колес 3 м	10,38
СЕРМ3-04-003-02	Систа грузоподъемных движков под даукананной подвесной грузовой дороге, колес 6 м	10,28
СЕРМ3-04-004-01	Головка даукананной подвесной грузовой дороги, линейной простой опоры	10,93
СЕРМ3-04-004-02	Головка даукананной подвесной грузовой дороги, секвой простой опоры	11,28
СЕРМ3-04-005-01	Помод даукананной подвесной грузовой дороги вертикальной со швелла, диаметр 1250 мм	3,07
СЕРМ3-04-005-02	Помод даукананной подвесной грузовой дороги вертикальной со швелла, диаметр 2000 мм	12,02
СЕРМ3-04-005-03	Напалема устройство несущего каната даукананной подвесной грузовой дороги	9,31
СЕРМ3-04-005-04	Напалема устройство тягового каната даукананной подвесной грузовой дороги	9,31
СЕРМ3-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате даукананной подвесной грузовой дороги	9,79
СЕРМ3-04-006-01	Станция даукананной подвесной грузовой дороги механизированная, петрозонная	12,24
СЕРМ3-04-006-02	Станция даукананной подвесной грузовой дороги механизированная, деагрозонная	12,2
СЕРМ3-04-006-03	Станция даукананной подвесной грузовой дороги, угловой проходная	12,88
СЕРМ3-04-006-04	Станция даукананной подвесной грузовой дороги, концевая обводная	11,49
СЕРМ3-04-006-05	Станция даукананной подвесной грузовой дороги, двойная натяжная	12,84
СЕРМ3-04-006-06	Станция даукананной подвесной грузовой дороги, концевая натяжная	12,62
СЕРМ3-04-006-07	Станция даукананной подвесной грузовой дороги, двойная вращающаяся	12,76
СЕРМ3-04-007-01	Вагонетка даукананной подвесной грузовой дороги типа 2000, 2000/2000у	10,25
СЕРМ3-04-007-02	Вагонетка даукананной подвесной грузовой дороги типа 2000, 3200Р	10,21
СЕРМ3-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната даукананной подвесной грузовой дороги	10,72
СЕРМ3-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната даукананной подвесной грузовой дороги	10,59
СЕРМ3-04-007-05	Лоська ремонтная даукананной подвесной грузовой дороги	8,40
СЕРМ3-04-020-01	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр от 30,5 до 45 мм	12,62
СЕРМ3-04-020-02	Канат тягловой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр свыше 45 до 51 мм	12,55
СЕРМ3-04-020-03	Канат тягловой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр от 17,8 до 24 мм	13,01
СЕРМ3-04-020-04	Канат тягловой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр свыше 24 до 28 мм	12,87
СЕРМ3-04-020-05	Канат тягловой несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр 15 мм	12,76
СЕРМ3-04-020-06	Канат тягловой несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр от 17,5 до 22 мм	12,62
СЕРМ3-04-020-07	Канат тягловой несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр свыше 22 до 25 мм	12,41
СЕРМ3-04-020-08	Канат тягловой несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр свыше 25,5 до 28 мм	12,26
СЕРМ3-04-020-09	Аноракса канатных шифт пассажирской подвесной канатной дороги с валиком для тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	10,97
СЕРМ3-04-020-10	Аноракса канатных шифт пассажирской подвесной канатной дороги с валиком для несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	10,89
СЕРМ3-04-021-01	Аноракса канатных шифт пассажирской подвесной канатной дороги с валиком для несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	10,86
СЕРМ3-04-021-01	Помод для пассажирских машинных канатных дорог	9,84
СЕРМ3-04-021-02	Устройство цепки натяжной для пассажирских машинных канатных дорог	8,69
СЕРМ3-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое для пассажирских машинных канатных дорог	10,21
СЕРМ3-04-021-04	Каресс контрольного ящика для пассажирских машинных канатных дорог, несущего каната	9,71
СЕРМ3-04-021-05	Каресс контрольного ящика для пассажирских машинных канатных дорог, тягового каната	9,89
СЕРМ3-04-021-06	Башмак стационный для пассажирских машинных канатных дорог, контрольного каната	9,43
СЕРМ3-04-021-07	Башмак стационный для пассажирских машинных канатных дорог с буферным устройством с углом 9 градусов	10,86
СЕРМ3-04-021-08	Башмак стационный для пассажирских машинных канатных дорог с буферным устройством с углом 12 градусов	10,86
СЕРМ3-04-021-09	Башмак стационный для пассажирских машинных канатных дорог с буферным устройством с углом 16 градусов	10,14
СЕРМ3-04-021-10	Швелл опорный для пассажирских машинных канатных дорог, диаметр 2000-2200 мм	9,26
СЕРМ3-04-021-11	Головка опор для пассажирских машинных канатных дорог	11,30
СЕРМ3-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских машинных канатных дорог	9,68
СЕРМ3-04-021-13	Узел тележки вагона для пассажирских машинных канатных дорог	10,87
СЕРМ3-04-021-14	Узел тележки вагона для пассажирских машинных канатных дорог	10,89
СЕРМ3-04-021-15	Устройство натяжное для пассажирских машинных канатных дорог	10,48
СЕРМ3-04-021-16	Мониторинг для пассажирских машинных канатных дорог	10,85
СЕРМ3-04-021-17	Аргет преобразовательный для пассажирских машинных канатных дорог	10,89
СЕРМ3-04-022-01	Помод железной канатной дороги	10,59
СЕРМ3-04-022-02	Балнор железной канатной дороги, двурельсовый	14,48
СЕРМ3-04-022-03	Балнор железной канатной дороги, четырехрельсовый	11,65
СЕРМ3-04-022-04	Балнор железной канатной дороги, восьмирельсовый	11,61
СЕРМ3-04-022-05	Швелл обводной железной канатной дороги, диаметр от 1000 до 2000 мм	9,6
СЕРМ3-04-022-06	Швелл обводной железной канатной дороги, диаметр свыше 2000 до 3600 мм	9,76
СЕРМ3-04-022-07	Балнор пассажирской железной канатной дороги, однопутный	9,63
СЕРМ3-04-022-08	Кресло пассажирское железной канатной дороги, двухпутное	9,63
СЕРМ3-04-022-09	Устройство натяжное железной канатной дороги, подвесное	10,44
СЕРМ3-04-022-10	Устройство натяжное железной канатной дороги, напольное	9,95
СЕРМ3-04-023-01	Помод бесшумной канатной дороги	9,78
СЕРМ3-04-023-02	Балнор бесшумной канатной дороги, двурельсовый	11,65
СЕРМ3-04-023-03	Балнор бесшумной канатной дороги, трехрельсовый	11,65
СЕРМ3-04-023-04	Балнор бесшумной канатной дороги, четырехрельсовый	11,63
СЕРМ3-04-023-05	Устройство бесшумной канатной дороги	10,87
СЕРМ3-05-001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с, грузоподъемностью 800 кг, количество остановок 3, высота шахты 29 м	12,36
СЕРМ3-05-001-02	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с, грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 39 м	12,36
СЕРМ3-05-001-03	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с, грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	12,32
СЕРМ3-05-001-04	В каждую остановку, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг	12,44
СЕРМ3-05-001-05	В каждую остановку, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 1000 кг	12,45
СЕРМ3-05-001-06	В каждую метр высоты шахты, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг	7
СЕРМ3-05-001-07	В каждую метр высоты шахты, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 1000 кг	31,37
СЕРМ3-05-001-08	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с, грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	11,57
СЕРМ3-05-001-09	В каждую остановку, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (в расценки 05-05-002-01)	11,54
СЕРМ3-05-001-10	В каждую метр высоты шахты, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (в расценки 05-05-002-01)	11,54
СЕРМ3-05-001-11	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 5 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность 2000 кг	11,68
СЕРМ3-05-001-12	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 2 м/с, высота шахты 14 м	11,67
СЕРМ3-05-001-13	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабин 4 м/с, высота шахты 65 м	11,71
СЕРМ3-05-001-14	В каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабин 4 м/с	11,71
СЕРМ3-05-001-15	В каждую метр высоты шахты, более или менее 16,5 м, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабин 4 м/с	11,71
СЕРМ3-05-001-16	В каждую метр высоты шахты, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (в расценки 05-003-01 и 05-003-02)	11,68
СЕРМ3-05-004-01	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабин 0,5 м/с, грузоподъемность 500 кг	11,9
СЕРМ3-05-004-02	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабин 0,5 м/с, грузоподъемность 1000 кг	11,91
СЕРМ3-05-004-03	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабин 0,5 м/с на 5 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабин 0,5 м/с, грузоподъемность 2000 кг	11,78
СЕРМ3-05-004-04	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабин 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабин 0,5 м/с, грузоподъемность 2000 кг	11,76
СЕРМ3-05-004-05	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабин 0,5 м/с на 8 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабин 0,5 м/с, грузоподъемность 5000 кг	11,76
СЕРМ3-05-004-06	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 500 кг	11,43
СЕРМ3-05-004-07	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 1000 кг	11,71
СЕРМ3-05-004-08	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 2000 кг	11,63
СЕРМ3-05-004-09	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 2000 кг	11,76
СЕРМ3-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 500 кг	11,76
СЕРМ3-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждую 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность 500, 1000 кг	31,21
СЕРМ3-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждую 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность 2000 кг	31,21
СЕРМ3-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждую 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность 2000 кг	31,21
СЕРМ3-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждую 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность 5000 кг	31,25
СЕРМ3-05-004-15	В каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность 500-2000 кг	31,27
СЕРМ3-05-004-16	В каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность 200-5000 кг	31,31
СЕРМ3-05-005-01	Лифт малогрузовой и грузовой грузоподъемностью со скоростью движения кабин до 0,5 м/с, грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	9,77
СЕРМ3-05-005-02	Лифт малогрузовой и грузовой грузоподъемностью со скоростью движения кабин до 0,5 м/с, грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки и малогрузовой шахты, высота шахты 7 м	9,41
СЕРМ3-05-005-03	Лифт грузовой грузоподъемностью со скоростью движения кабин до 0,5 м/с на 3 остановки, грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 9,3 м	9,41
СЕРМ3-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузовой лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	10,12
СЕРМ3-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 2 м, малогрузовой лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	31,43
СЕРМ3-05-005-06	В каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок и малогрузовой шахты, высота шахты 7 м	31,29
СЕРМ3-05-005-07	В каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг в многокопированной шахте	31,26
СЕРМ3-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (лифтовой) грузоподъемностью 100 кг	31,22
СЕРМ3-06-001-01	Лебедка проходческая однопутная, грузоподъемность 2 т, с приводом в электрический	10,85
СЕРМ3-06-001-02	Лебедка проходческая однопутная, грузоподъемность 5 т, с приводом в электрический	10,95
СЕРМ3-06-001-03	Лебедка проходческая однопутная, грузоподъемность 5 т, с приводом в электрический	11,4
СЕРМ3-06-001-04	Лебедка проходческая однопутная, грузоподъемность 5 т, с приводом в электрический	10,94
СЕРМ3-06-001-05	Лебедка проходческая однопутная, грузоподъемность 10 т, с приводом в электрический	10,97
СЕРМ3-06-001-06	Лебедка проходческая однопутная, грузоподъемность 10 т, с приводом в электрический	9,79
СЕРМ3-06-001-07	Лебедка проходческая однопутная, грузоподъемность 25 т, с приводом в электрический	10,94
СЕРМ3-06-001-08	Лебедка проходческая однопутная, грузоподъемность 40 т, с приводом в электрический	10,94
СЕРМ3-06-001-09	Лебедка проходческая двухпутная с электрическим приводом, грузоподъемность 10 т	10,78
СЕРМ3-06-001-10	Лебедка проходческая двухпутная с электрическим приводом, грузоподъемность 18 т	10,94
СЕРМ3-06-001-11	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность 4,3 т, с приводом в электрический и резервным ручным	10,24
СЕРМ3-06-001-12	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность 10 т, с приводом в электрический	9,81
СЕРМ3-06-001-13	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность 16 т, с приводом в электрический	11,05
СЕРМ3-06-001-14	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность 25 т, с приводом в электрический	10,97
СЕРМ3-06-001-15	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность 40 т, с приводом в электрический	10,97
СЕРМ3-06-002-01	Навеска производственного каната производственного подвеса, диаметр 20,5 мм	10,54
СЕРМ3-06-002-02	Навеска производственного каната производственного подвеса, диаметр 25 мм	10,61
СЕРМ3-06-002-03	Навеска производственного каната производственного подвеса, диаметр 32 мм	10,66
СЕРМ3-06-002-04	Навеска производственного каната производственного подвеса, диаметр 35 мм	10,72
СЕРМ3-06-002-05	Навеска производственного каната производственного подвеса, диаметр 40 мм	10,75
СЕРМ3-06-003-01	Устройство прицепное производственное для приваев подвешенных канатов, грузоподъемность 2 т	31,35
СЕРМ3-06-003-02	Устройство прицепное производственное для приваев подвешенных канатов, грузоподъемность 5 т	31,79
СЕРМ3-06-003-03	Устройство прицепное производственное для приваев подвешенных канатов, грузоподъемность 8 т	31,79
СЕРМ3-06-003-04	Устройство прицепное для закрытых подвешенных канатов, грузоподъемность 4, т, диаметр каната 20 мм	31,64
СЕРМ3-06-003-05	Устройство прицепное для закрытых подвешенных канатов, грузоподъемность 5 т, диаметр каната 25 мм	31,67
СЕРМ3-06-003-06	Устройство прицепное для закрытых подвешенных канатов, грузоподъемность 8 т, диаметр каната 27 мм	31,77
СЕРМ3-06-003-07	Устройство прицепное для закрытых подвешенных канатов, грузоподъемность 8 т, диаметр каната 30 мм	31,78
СЕРМ3-06-003-08	Устройство прицепное для закрытых подвешенных канатов, грузоподъемность 11 т, диаметр каната 33 мм	31,74
СЕРМ3-06-003-09	Устройство прицепное для закрытых подвешенных канатов, грузоподъемность 11 т, диаметр каната 35 мм	31,72
СЕРМ3-06-003-10	Устройство прицепное для закрытых подвешенных канатов, грузоподъемность 15 т, диаметр каната 38 мм	31,79
СЕРМ3-06-004-01	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на один прием, объем бады 1 м3	10,51
СЕРМ3-06-004-02	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на один прием, объем бады 1,5 м3	10,5
СЕРМ3-06-004-03	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на один прием, объем бады 2 м3	10,48
СЕРМ3-06-004-04	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на один прием, объем бады 2,5 м3	10,47
СЕРМ3-06-004-05	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на один прием, объем бады 3 м3	10,43
СЕРМ3-06-004-06	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на один прием, объем бады 3,5 м3	7,15
СЕРМ3-06-004-07	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на два приема, объем бады 1 м3	10,27
СЕРМ3-06-004-08	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на два приема, объем бады 1,5 м3	10,28
СЕРМ3-06-004-09	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на два приема, объем бады 2 м3	7,63
СЕРМ3-06-004-10	Ко мтисе оборудование для самопримывающего проходческой бады на два приема, объем бады 2,5 м3	10,31
СЕРМ3-07-001-01	Каневер роликовый с гидротормозом	10,29
СЕРМ3-07-001-02	Каневер роликовый с гидротормозом, масса 2,4 т	10,64
СЕРМ3-07-001-03	Каневер роликовый с гидротормозом, масса 5,2 т	11,05
СЕРМ3-07-002-01	Брекетинг береговой, без механической	9,57
СЕРМ3-07-002-02	Брекетинг береговой, унифицированный	9,91
СЕРМ3-07-003-01	Опрокидыватель бревен и доск механический	10,8
СЕРМ3-07-004-01	Транспортер гравитационный 4-шестной длиной 60 м	9,25
СЕРМ3-07-004-02	Транспортер гравитационный 5-шестной длиной 20 м	7,83
СЕРМ3-07-005-01	Транспортер серебряный односторонний длиной 60 м	9,87
СЕРМ3-07-006-01	Параллельный брус механический цепной	9,47

СЕРМ-3-07-007.01	Уплотнитель барабанный, стальной	9,25	30,52
СЕРМ-3-08-01.01	Ось нажимная для системы транспортировки трубопровода, диаметр условного прохода 600 мм	11,79	21,31
СЕРМ-3-08-01.01.01	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа; диаметр условного прохода 600 мм	10,92	17,03
СЕРМ-3-08-01.01.02	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа; сечение 200х400 мм	8,46	15,78
СЕРМ-3-08-01.01.03	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа; сечение 200х400 мм	11,26	13,42
СЕРМ-3-08-01.701	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм, гладкая	9,4	11,32
СЕРМ-3-08-01.702	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм, черновая	10,28	9,7
СЕРМ-3-08-01.81	Перевоз стрелочный стальной поворотный периодом 9 на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	11,17	13,95
СЕРМ-3-08-01.82	Перевоз стрелочный стальной поворотный периодом 9 на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200х400 мм	11,51	8,44
СЕРМ-3-08-01.91	Компектатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	5,96	31,22
СЕРМ-3-08-02.01	Устройство запорно-подключающее стальные фланцевые соединения на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,95 МПа с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	11,78	14,01
СЕРМ-3-08-02.02	Устройство запорно-подключающее стальные фланцевые соединения на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,95 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200х400 мм	10,65	13,95
СЕРМ-3-08-02.01.01	Авторазмачивающий поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	10,07	17,98
СЕРМ-3-08-02.01.02	Авторазмачивающий поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 400 мм	11,08	15,91
СЕРМ-3-08-02.01.03	Авторазмачивающий поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 600 мм	11,11	19,92
СЕРМ-3-08-02.01.04	Авторазмачивающий поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 800 мм	11,60	18,63
СЕРМ-3-08-02.01.05	Авторазмачивающий поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	10,49	18,92
СЕРМ-3-08-02.02.01	Клпан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	10,99	22,18
СЕРМ-3-08-02.02.02	Клпан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 400 мм	9,46	22,2
СЕРМ-3-08-02.02.03	Клпан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 500 мм	9,65	27,18
СЕРМ-3-08-02.03.01	Клпан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	8,8	22,66
СЕРМ-3-08-02.03.02	Клпан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	9,05	22,17
СЕРМ-3-08-02.03.03	Клпан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 400 мм	9,79	22
СЕРМ-3-08-02.03.04	Клпан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 600 мм	10,11	18,84
СЕРМ-3-08-02.04.01	Гребенчатый стальной фланцевый на рабочее давление 0,025-0,1 МПа, сечение 200х400 мм	8,46	16,31
СЕРМ-3-08-03.01	Комплексы потрунны разгрузочный для обжима грунтовой и горючих пород, производительность 112 шт./ч	11,35	24,05
СЕРМ-3-08-03.01.01	Станция автоматизированная потрунна-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	11,88	17,98
СЕРМ-3-08-04.01	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава 2 м/с, масса принимаемого состава 3,5 т, время приема-отправки состава 70 с	10,86	29,4
СЕРМ-3-08-04.02	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава 2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	10,87	29,04
СЕРМ-3-08-04.03	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава 4 м/с, масса принимаемого состава 3,0 т, время приема-отправки состава 12 с	10,23	29,16
СЕРМ-3-08-04.04	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава 4 м/с, масса принимаемого состава 3,0 т, время приема-отправки состава 30 с	11,2	24,28
СЕРМ-3-08-04.01.01	Манителатор, грузоподъемность: 0,35 т, для кассет	11,78	18,04
СЕРМ-3-08-04.01.02	Манителатор, грузоподъемность: 1 т, для поддонов	11,76	20,25
СЕРМ-3-08-04.01.03	Уплотнительная конструкция, максимальная масса контейнера в момент сортировки с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	11,87	24,01
СЕРМ-3-08-07.01	Блок пневматический, число потребителей: 2	12,15	31,22
СЕРМ-3-08-07.02	Блок пневматический, число потребителей: 6	12,15	31,31
СЕРМ-3-08-07.01.01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	11,54	22,87
СЕРМ-3-08-07.01.02	Исчиститель воздушный для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м³/ч	11,41	20,4
СЕРМ-3-08-07.01.03	Исчиститель воздушный для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 18000 м³/ч	11,78	21,34
СЕРМ-3-08-08.01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	12,15	31,22
СЕРМ-2001	Часть 4. Дробильно-размольные, обогащательные и агломерационные оборудование		
СЕРМ-4-01-001.01	Дробилка гладкая, двухваловая, валки диаметром 600 мм, длиной 500 мм	10,34	5,13
СЕРМ-4-01-001.02	Дробилка гладкая, четырехваловая, валки диаметром 900 мм, длиной 8700 мм	10,92	6,21
СЕРМ-4-01-002.01	Дробилка зубчатая, одноваловая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	9,06	6,43
СЕРМ-4-01-002.02	Дробилка зубчатая, одноваловая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	9,29	5,46
СЕРМ-4-01-002.03	Дробилка зубчатая, двухваловая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм	10,59	5,01
СЕРМ-4-01-002.04	Дробилка зубчатая, двухваловая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	9,35	5,01
СЕРМ-4-01-002.05	Дробилка зубчатая, двухваловая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	8,92	5,58
СЕРМ-4-01-002.06	Дробилка зубчатая, трехваловая, валки диаметром 250-320 мм, длиной 4200 мм	12,7	5,47
СЕРМ-4-01-003.01	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/75 мм	9,96	9,59
СЕРМ-4-01-003.02	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/40 мм	8,22	8,98
СЕРМ-4-01-003.03	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/150 мм	8,12	9,41
СЕРМ-4-01-003.04	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/180 мм	7,5	6,58
СЕРМ-4-01-003.05	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	7,63	6,31
СЕРМ-4-01-003.06	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	11,58	6,98
СЕРМ-4-01-003.07	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	8,82	8,05
СЕРМ-4-01-003.08	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	8,53	8,53
СЕРМ-4-01-003.09	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	7,9	10,69
СЕРМ-4-01-004.01	Дробилка молотковая односторонняя, ротор диаметром 2000 мм, длиной 2000 мм	7,65	8,11
СЕРМ-4-01-004.02	Дробилка молотковая односторонняя, ротор диаметром 1450 мм, длиной 1200 мм	10,38	7,05
СЕРМ-4-01-005.01	Дробилка щековая с простым движением щей, загрузочное отверстие размерами: 900х1200 мм	8,53	6,57
СЕРМ-4-01-005.02	Дробилка щековая с простым движением щей, загрузочное отверстие размерами: 1200х1500 мм	8,88	6,94
СЕРМ-4-01-005.03	Дробилка щековая с простым движением щей, загрузочное отверстие размерами: 1500х1200 мм	8,07	6,81
СЕРМ-4-01-006.01	Агрегат сортировки первичной	10,86	31,82
СЕРМ-4-01-007.01	Дробилка конусная, валки диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм	8,8	5,46
СЕРМ-4-01-020.01	Валцы для грубого помола дробильные, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	12,48	5,36
СЕРМ-4-01-025.01	Мельница трубная многомерная, барабан диаметром 2000 мм, длиной 10570 мм	11,19	7,03
СЕРМ-4-01-025.02	Мельница трубная многомерная, барабан диаметром 2600 мм, длиной 13020 мм	8,93	6,70
СЕРМ-4-01-025.03	Мельница трубная многомерная, барабан диаметром 2700 мм, длиной 15310 мм	7,92	6,70
СЕРМ-4-01-025.04	Мельница трубная многомерная, барабан диаметром 3370 мм, длиной 13910 мм	7,92	6,58
СЕРМ-4-01-026.01	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	11,55	5,3
СЕРМ-4-01-026.02	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром 2700 мм, длиной 1600 мм	7,81	5,17
СЕРМ-4-01-026.03	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром 3200 мм, длиной 4500 мм	8,35	8,64
СЕРМ-4-01-026.04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром 4000 мм, длиной 5500 мм	7,40	6,44
СЕРМ-4-01-026.05	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром 5500 мм, длиной 5500 мм	7,78	7,18
СЕРМ-4-01-026.06	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной 1600 мм	10,43	4,37
СЕРМ-4-01-026.07	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной 5600 мм	8,31	4,46
СЕРМ-4-01-027.01	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром 1200 мм, длиной 1200 мм	11,24	5,12
СЕРМ-4-01-027.02	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром 2100 мм, длиной 3000 мм	8,07	4,65
СЕРМ-4-01-027.03	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром 2700 мм, длиной 2100 мм	8,56	4,94
СЕРМ-4-01-027.04	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром 3200 мм, длиной 3100 мм	8,22	5,31
СЕРМ-4-01-027.05	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром 3600 мм, длиной 4000 мм	8,43	5,41
СЕРМ-4-01-027.06	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром 4000 мм, длиной 3900 мм	7,40	5,99
СЕРМ-4-01-028.01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	11,78	11,64
СЕРМ-4-01-028.02	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	11,36	12,15
СЕРМ-4-01-028.03	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	11,09	12,48
СЕРМ-4-01-029.01	Мельница сферическая мокрого помола, барабан диаметром 1300 мм, длиной 3800 мм	10,03	4,49
СЕРМ-4-01-029.02	Мельница сферическая мокрого помола, барабан диаметром 4000 мм, длиной 5500 мм	8,64	5,09
СЕРМ-4-01-029.03	Мельница сферическая мокрого помола, барабан диаметром 4500 мм, длиной 6300 мм	8,25	6,05
СЕРМ-4-01-029.04	Мельница сферическая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	11,87	5,56
СЕРМ-4-01-030.01	Мельница мокрого самиземлеплення, барабан диаметром 2000 мм, длиной 2200 мм	7,48	5,02
СЕРМ-4-01-030.02	Мельница мокрого самиземлеплення, барабан диаметром 3100 мм, длиной 2360 мм	7,75	5,4
СЕРМ-4-01-031.01	Мельница роликокатковидная производительностью 0,2-1,0 т/ч	12,88	6,2
СЕРМ-4-01-031.02	Агрегат для дробления и измельчения пластинного сырья, размеры ротора для дробилки 1200х70 мм, мельницы 1150х300 мм	11,4	5,89
СЕРМ-4-01-031.03	Мельница самиземлеплення «Адрол» диаметром 9,7 м, шириной 3,2 м	8,51	10,68
СЕРМ-4-01-045.01	Демонстратор дисковый, корнаты, производительность шт 12,5 т/ч	12,04	26,15
СЕРМ-4-02-001.01	Грохот дисковый первичный, количество валков: 8	11,95	4,91
СЕРМ-4-02-001.02	Грохот дисковый первичный, количество валков: 10	10,55	5,84
СЕРМ-4-02-001.03	Грохот дисковый первичный, количество валков: 14, седельный	10,35	5,83
СЕРМ-4-02-002.01	Грохот вторичный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1200х2500 мм	11,12	6,42
СЕРМ-4-02-002.02	Грохот вторичный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1200х2500 мм	10,28	5,63
СЕРМ-4-02-002.03	Грохот вторичный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1750х2500 мм	10,58	5,61
СЕРМ-4-02-003.01	Грохот самобалансированный тяжелого типа, сита размерами: 2000х5000 мм, опорный	9,37	4,65
СЕРМ-4-02-003.02	Грохот самобалансированный тяжелого типа, сита размерами: 3000х4000 мм	5,02	4,97
СЕРМ-4-02-004.01	Грохот конвейер электроприводный размерами: 350х500 мм	11,1	16,03
СЕРМ-4-02-004.02	Грохот конвейер электроприводный размерами: 720х3000 мм	10,31	18,4
СЕРМ-4-02-014.01	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 800 мм, длиной 1700 мм	11,33	4,96
СЕРМ-4-02-014.02	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 2500 мм	11,81	5,49
СЕРМ-4-02-015.01	Сепаратор электромагнитный четырехваловый для мокрого обогащения, диаметр барабана части валов 280 мм, длина 2780 мм	10,11	6,42
СЕРМ-4-02-016.01	Сепаратор с вертикальным электродвигателем для обогащения тяжелых сред, валки 6х6 мм в 3 шт	12,48	5,59
СЕРМ-4-02-026.01	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 255/800 мм	10,63	9,59
СЕРМ-4-02-026.02	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 320/1200 мм	10,66	9,42
СЕРМ-4-02-026.03	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 450/1600 мм	10,56	9,22
СЕРМ-4-02-026.04	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 475/2010 мм	10,21	9,49
СЕРМ-4-02-027.01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь: 5 м²	13,99	5,67
СЕРМ-4-02-027.01.01	Пылесушитель Батареи, производительность: 15000 м³/ч	13,69	7,79
СЕРМ-4-02-027.02	Пылесушитель Батареи, производительность: 40000 м³/ч	13,31	6,86
СЕРМ-4-02-027.03	Пылесушитель Батареи, производительность: 60000 м³/ч	12,59	6,98
СЕРМ-4-02-042.01	Питатель барабанный, диаметр 400 мм, длина 400 мм	12,39	5,49
СЕРМ-4-02-042.02	Питатель барабанный, диаметр 600 мм, длина 600 мм	12,39	5,38
СЕРМ-4-02-043.01	Питатель лотковый, ширина лотка: 400 мм, длина 1150 мм	12,24	5,11
СЕРМ-4-02-043.02	Питатель лотковый, ширина лотка: 525 мм, длина 1500 мм	12,19	5,04
СЕРМ-4-02-044.01	Питатель шнековый, диаметр 300 мм	12,25	5,1
СЕРМ-4-02-045.01	Питатель шнековый, диаметр 30 мм, длина 1200 мм	12,29	5,44
СЕРМ-4-02-045.02	Питатель шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	12,16	4,59
СЕРМ-4-02-045.03	Питатель шнековый, диаметр 400 мм, длина 4550 мм	11,97	4,72
СЕРМ-4-02-046.04	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2000 мм	12,04	4,68
СЕРМ-4-02-046.01	Питатель электроприводный, размер лотка: 500х100 мм	12,43	19,49
СЕРМ-4-02-046.02	Питатель электроприводный, размер лотка: 950х400 мм	12,34	25,3
СЕРМ-4-02-046.03	Питатель электроприводный, размер лотка: 1200х500 мм	11,67	26,5
СЕРМ-4-02-046.04	Питатель электроприводный, размер лотка: 1500х800 мм	10,64	26,49
СЕРМ-4-02-047.01	Питатель пластинчатый легкого типа, лотка размерами: 500х500 мм	13,79	4,71
СЕРМ-4-02-047.02	Питатель пластинчатый легкого типа, лотка размерами: 650х600 мм	13,66	4,73
СЕРМ-4-02-047.03	Питатель пластинчатый легкого типа, лотка размерами: 800х1200 мм	13,5	4,64
СЕРМ-4-02-047.04	Питатель пластинчатый легкого типа, лотка размерами: 1000х1200 мм	13,86	4,69
СЕРМ-4-02-047.05	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, лотка размерами: 1200х1500 мм	13,83	4,88
СЕРМ-4-02-047.06	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, лотка размерами: 1500х2000 мм	12,49	5,79
СЕРМ-4-02-047.07	Питатель пластинчатый для средних условий работ, лотка размерами: 1600х1200 мм	9,48	5,52
СЕРМ-4-02-047.08	Питатель пластинчатый для средних условий работ, лотка размерами: 2400х1500 мм	8,03	5,3
СЕРМ-4-02-047.09	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, лотка размерами: 1500х900 мм	7,93	5,51
СЕРМ-4-02-047.10	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, лотка размерами: 1800х1200 мм	7,46	4,61
СЕРМ-4-02-047.11	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, лотка размерами: 2400х1500 мм	8,05	5,55
СЕРМ-4-02-048.01	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 2000 мм	13,6	5,82
СЕРМ-4-02-048.02	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 3150 мм	13,57	6,04
СЕРМ-4-02-050.01	Классификатор гидравлический, число секций: 3, длина 3000 мм	11,87	18,11
СЕРМ-4-02-050.02	Классификатор гидравлический, число секций: 3, длина 7000 мм	11,92	19,03
СЕРМ-4-02-061.01	Классификатор конусный песочный, диаметр основания конуса: 1800 мм	11,87	4,61
СЕРМ-4-02-061.02	Классификатор конусный песочный, диаметр основания конуса: 2400 мм	11,82	5,82
СЕРМ-4-02-062.01	Классификатор гидравлический с центрированной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	11,84	4,79
СЕРМ-4-02-062.02	Классификатор гидравлический с центрированной спиралью, диаметр спирали: 500 мм	11,84	4,79
СЕРМ-4-02-062.03	Классификатор гидравлический с центрированной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	11,94	4,96
СЕРМ-4-02-062.04	Классификатор гидравлический с центрированной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	8,37	7,47
СЕРМ-4-02-062.05	Классификатор гидравлический со спиралью центрированной, диаметр: 2400 мм, длина 5200 мм	8,31	7,53
СЕРМ-4-02-062.06	Классификатор гидравлический со спиралью центрированной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм	7,92	7,99
СЕРМ-4-02-062.07	Классификатор гидравлический со спиралью полустационарной, диаметр: 2400 мм, длина 14000 мм	7,46	6,71
СЕРМ-4-02-070.01</			

СЕРМ-02-084.01	Машина отсадочная беспрошарная, производительность: 80-220 т/ч	10,56	8,04
СЕРМ-02-084.02	Машина отсадочная беспрошарная, производительность: 18-500 т/ч	10,51	6,93
СЕРМ-02-084.03	Машина отсадочная беспрошарная, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	10,89	4,66
СЕРМ-02-084.04	Машина отсадочная беспрошарная, производительность: 10-12 т/ч, с четырьмя камерами	10,93	4,68
СЕРМ-02-089.01	Машина флоторанная механическая, вместимость камеры: 1,4 м ³	11,39	8,77
СЕРМ-02-089.02	Машина флоторанная механическая, вместимость камеры: 3,2 м ³	11,39	8,81
СЕРМ-02-089.03	Машина флоторанная механическая, вместимость камеры: 6,3 м ³	11,87	9,39
СЕРМ-02-089.04	Машина флоторанная пневмомеханическая, вместимость камер: 1,6 м ³	11,49	8,05
СЕРМ-02-089.05	Машина флоторанная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м ³	11,49	8,09
СЕРМ-02-089.06	Машина флоторанная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м ³	11,49	8,98
СЕРМ-02-089.07	Машина флоторанная пневмомеханическая, вместимость камеры: 48 м ³	11,49	9,27
СЕРМ-02-089.08	Машина флоторанная механическая для угля, вместимость камер: 6,3 м ³	12,25	5,22
СЕРМ-02-089.09	Машина флоторанная механическая для угля, вместимость камер: 12,5 м ³	10,52	5,68
СЕРМ-02-089.10	Машина флоторанная механическая для угля, вместимость камер: 25 м ³	9,1	5,67
СЕРМ-02-092.01	Механизм перемишющий и металлоситоу или железнобетонную контактную часть, рабочий объем: 315 м ³	12,36	27,2
СЕРМ-02-092.02	Механизм перемишющий и металлоситоу или железнобетонную контактную часть, рабочий объем: 12,5 м ³	12,36	16,03
СЕРМ-02-092.03	Механизм перемишющий и металлоситоу или железнобетонную контактную часть, рабочий объем: 59 м ³	12,41	19,06
СЕРМ-02-092.04	Механизм перемишющий и металлоситоу или железнобетонную контактную часть, рабочий объем: 180 м ³	12,41	18,99
СЕРМ-02-092.05	Перемишатель, железный или металлоситоу или железнобетонная часть, диаметр чаши: 800 мм	12,46	20,34
СЕРМ-02-092.06	Перемишатель, железный или металлоситоу или железнобетонная часть, диаметр чаши: 2800 мм	12,46	20,3
СЕРМ-02-096.01	Сорббер-бугар, барабан диаметром: 1300 мм, длиной 5200 мм	11,01	6,16
СЕРМ-02-096.02	Сорббер-бугар, барабан диаметром: 1330 мм, длиной 8300 мм	11,01	6,93
СЕРМ-03-001.01	Машина агломерационная, твердость: 88 мк	9,31	7,61
СЕРМ-03-001.02	Машина агломерационная, твердость: 312 мк	9,25	8,08
СЕРМ-03-001.03	Машина для обжига шихтовых, пластов, агломерационная, тон 560 мк	7,59	7,93
СЕРМ-03-002.01	Распределитель шихты чашеобразной, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	8,36	5,31
СЕРМ-03-008.01	Скиситель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	9,71	4,99
СЕРМ-03-008.02	Скиситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 8000 мм	10,58	4,88
СЕРМ-03-008.03	Скиситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 12300 мм	10,48	5,01
СЕРМ-03-008.04	Скиситель барабанный, диаметр барабана: 2800 мм, длина 2000 мм, со шнеком	9,78	4,91
СЕРМ-03-009.01	Скиситель шнековый двухваловый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 300 мм	12,16	4,58
СЕРМ-03-009.02	Скиситель шнековый двухваловый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 600 мм	11,5	4,62
СЕРМ-03-009.03	Скиситель шнековый двухваловый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 800 мм	11,77	5,12
СЕРМ-03-010.01	Окиситель шнековый, диаметр шнека: 5500 мм	7,29	6,92
СЕРМ-03-010.02	Окиситель барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм	8,93	7,07
СЕРМ-03-011.01	Окислитель призматический, площадь окисления: 125 м ² , длина 50000 мм, ширина 2500 мм	8,98	7,33
СЕРМ-03-011.02	Окислитель призматический, площадь окисления: 315 м ² , длина 90000 мм, ширина 3900 мм	8,36	7,73
СЕРМ-03-012.01	Аппарат для отпаривания механической термостойкости кокса	12,31	5,86
СЕРМ-03-012.02	Аппарат для отпаривания механической термостойкости кокса	12,35	4,91
СЕРМ-2001, Часть 5. Вспомогательное оборудование			
СЕРМ-05-01-001.01	Бескарманный циферблатный, предельная нагрузка 150 т	10,48	6,88
СЕРМ-05-01-001.02	Бескарманный платформенный, предельная нагрузка, предельная нагрузка 200 т	10,51	6,93
СЕРМ-05-01-001.03	Бескарманный платформенный, с выносными, предельная нагрузка 200 т	10,5	6,71
СЕРМ-05-01-002.01	Бескарманный, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	10,98	21,13
СЕРМ-05-01-003.01	Бескарманный циферблатный, предельная нагрузка до 40 т	10,91	7,65
СЕРМ-05-01-003.02	Бескарманный платформенный с выносными, предельная нагрузка до 30 т	10,91	7,68
СЕРМ-05-01-003.03	Бескарманный платформенный с выносными, предельная нагрузка до 60 т	10,92	9,34
СЕРМ-05-01-021.01	Датчик весовой автоматический для сортировки материалов, масса порции: до 20 кг	10,96	6,99
СЕРМ-05-01-021.02	Датчик весовой автоматический для сортировки материалов, масса порции: до 50 кг	10,96	7,31
СЕРМ-05-01-021.03	Датчик весовой автоматический для сортировки материалов, масса порции: до 80 кг	10,96	6,95
СЕРМ-05-01-022.01	Бескарманный цифровой для измерения точности производственной операции	11,45	6,93
СЕРМ-05-01-022.02	Датчик автоматический с дистанционным управлением без питания, производительность до 160 т/ч	11,55	6,46
СЕРМ-05-01-022.03	Датчик автоматический со шпоночителем, производительность: до 25 т/ч	11,6	10,64
СЕРМ-05-01-022.04	Датчик автоматический со шпоночителем, производительность: до 180 т/ч	11,6	10,78
СЕРМ-05-01-022.05	Датчик весовой автоматический с циферблатом, производительность: до 160 т/ч	11,55	10,64
СЕРМ-05-01-022.06	Датчик весовой автоматический с циферблатом, производительность: до 80 т/ч	11,55	11,04
СЕРМ-05-02-001.01	Датчик весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции: до 50 кг	11,67	5,51
СЕРМ-05-02-001.02	Датчик весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 200 кг	11,53	5,95
СЕРМ-05-02-001.03	Датчик весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 1000 кг	11,58	5,62
СЕРМ-05-02-002.01	Техника весовая порционная для сортировки материалов, производительность: до 160 т/ч	11,58	6,50
СЕРМ-05-02-003.01	Техника взвешивающая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	9,62	16,38
СЕРМ-05-02-004.01	Весы платформенные стационарные, рыночные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т	9,56	15,46
СЕРМ-05-02-004.02	Весы платформенные стационарные, рыночные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т	9,6	17,63
СЕРМ-05-02-004.03	Весы платформенные стационарные, рыночные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т	9,61	14,42
СЕРМ-05-02-005.01	Бескарманный для жидкого топлива, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т	9,68	7,93
СЕРМ-05-02-006.01	Электровагоны двухбачковые	10,5	11,33
СЕРМ-05-02-007.01	Бескарманный электровагон мерный, предельная нагрузка: до 10 т	11,77	5,81
СЕРМ-05-02-007.02	Бескарманный электровагон мерный, предельная нагрузка: до 20 т	11,77	6,01
СЕРМ-05-02-041.01	Датчик весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 50 кг, со шнековым питателем	11,13	8,75
СЕРМ-05-02-041.02	Датчик весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шнековым питателем	11,14	8,62
СЕРМ-05-02-041.03	Датчик весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, со шнековым питателем	11,66	11,38
СЕРМ-05-02-041.04	Датчик весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1800 кг, со шнековым питателем	11,65	11,40
СЕРМ-05-02-041.05	Датчик весовой автоматический для марки, материалов, масса порции: до 250 кг	11,65	8,93
СЕРМ-05-02-041.06	Датчик весовой автоматический для стальной шихты, масса порции: до 40 кг	10,53	7,61
СЕРМ-05-02-041.07	Датчик весовой автоматический для стальной шихты, масса порции: до 150 кг	10,53	7,95
СЕРМ-05-02-041.08	Датчик весовой автоматический для стальной шихты, масса порции: до 400 кг	11,74	8,63
СЕРМ-05-02-041.09	Датчик весовой автоматический для марганца, пекла, масса порции: до 800 кг	11,74	8,63
СЕРМ-05-02-042.01	Датчик весовой автоматический для шихты в бетононаливках, масса порции: до 500 кг	11,74	6,74
СЕРМ-05-02-042.02	Датчик весовой автоматический для шихты в бетононаливках, масса порции: до 600 кг	11,65	5,74
СЕРМ-05-02-043.01	Датчик весовой автоматический для шихты в бетононаливках, масса порции: до 200 кг	11,14	6,67
СЕРМ-05-02-043.02	Датчик весовой автоматический для шихты в бетононаливках, масса порции: до 500 кг	11,14	6,67
СЕРМ-05-02-044.01	Датчик весовой автоматический для марганца в бетононаливках, масса порции: до 800 кг	11,14	6,67
СЕРМ-05-02-045.01	Датчик автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч	11,6	5,71
СЕРМ-05-02-045.02	Датчик автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч	11,38	5,85
СЕРМ-05-02-061.01	Датчик автоматический весовой и асфальтобетонный, масса порции: до 400 кг, для дорожного бетона	10,5	5,82
СЕРМ-05-02-061.02	Датчик весовой автоматический для асфальтобетонных, масса порции: до 500 кг, для дорожного бетона	10,5	5,82
СЕРМ-05-02-076.01	Датчик весовой автоматический для составляющих компонентов юмбиров, масса порции: до 200 кг	11,24	8,61
СЕРМ-05-02-076.02	Датчик весовой автоматический для составляющих компонентов юмбиров, масса порции: до 500 кг	11,24	8,26
СЕРМ-05-02-076.03	Датчик весовой автоматический для составляющих компонентов юмбиров, масса порции: до 1000 кг	11,24	8,3
СЕРМ-05-02-076.04	Датчик весовой автоматический для составляющих компонентов юмбиров, масса порции: до 2000 кг	11,24	8,44
СЕРМ-05-02-079.01	Датчик Ручедей для зерна, производительность: до 100 т/ч	11,67	6,98
СЕРМ-05-02-116.01	Весы платформенные железнодорожные с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	11,5	5,93
СЕРМ-05-02-117.01	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	11,81	23,66
СЕРМ-05-02-118.01	Весы многопольные для взвешивания шихты, предел взвешивания до 1000 кг, для коксовых туш	11,55	6,01
СЕРМ-05-02-118.02	Весы многопольные для взвешивания шихты, предел взвешивания до 1000 кг, для коксовых туш и кокса	11,54	5,78
СЕРМ-05-02-134.01	Датчик весовой автоматический для поршней, масса порции: до 5 кг, для комплектных режмы	11,8	9,37
СЕРМ-05-02-134.02	Датчик весовой автоматический для поршней, масса порции: до 10 кг, для комплектных режмы	11,8	9,34
СЕРМ-05-02-134.03	Датчик весовой автоматический для поршней, масса порции: до 20 кг, для комплектных режмы	11,8	9,35
СЕРМ-05-02-134.04	Датчик автоматический для жаркой мясочной, масса порции: до 5 кг	11,68	8,88
СЕРМ-05-02-134.05	Датчик автоматический для жаркой мясочной, масса порции: до 15 кг	10,86	8,32
СЕРМ-05-02-134.06	Датчик автоматический для сжи и свейлс иригаторов, масса порции до 80 кг	11,78	9,88
СЕРМ-05-02-134.07	Датчик автоматический для кучуны, масса порции до 120 кг	11,67	10,19
СЕРМ-05-02-134.08	Датчик автоматический для гранула кукурузы и режмы кокшей, масса порции до 200 кг	11,65	9,78
СЕРМ-05-02-135.01	Датчик автоматический для дозировки сыпучих материалов, масса порции: до 500 кг	11,75	9,33
СЕРМ-05-02-135.02	Датчик автоматический для дозировки сыпучих материалов, масса порции: до 500 кг	11,75	9,33
СЕРМ-2001, Часть 6. Технологическое оборудование			
СЕРМ-06-01-001.01	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность: 2,5 т/ч	10,17	5,89
СЕРМ-06-01-001.02	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность: 4,10 т/ч	10,28	6,1
СЕРМ-06-01-001.03	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность: 35-75 т/ч	10,29	6,79
СЕРМ-06-01-001.04	Каркас и карманные конструкции, включая шихтовую обшивку, котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность: 2,10 т/ч	10,76	6,79
СЕРМ-06-01-001.05	Каркас и карманные конструкции, включая шихтовую обшивку, котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность: 100 т/ч	10,98	6,86
СЕРМ-06-01-001.06	Каркас и карманные конструкции, включая металлоконструкции шихты и шихтовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 160 т/ч	11,54	6,93
СЕРМ-06-01-001.07	Каркас и карманные конструкции, включая металлоконструкции шихты и шихтовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 320-670 т/ч	12,23	6,44
СЕРМ-06-01-001.08	Каркас и карманные конструкции, включая металлоконструкции шихты и шихтовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч	12,78	7,63
СЕРМ-06-01-001.09	Каркас и карманные конструкции, включая металлоконструкции шихты и шихтовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 168 т/ч	11,14	6,63
СЕРМ-06-01-001.10	Каркас и карманные конструкции, включая металлоконструкции шихты и шихтовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 420 т/ч	11,59	7,27
СЕРМ-06-01-001.11	Каркас и карманные конструкции, включая металлоконструкции шихты и шихтовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 5-7 т/ч	11,93	6,48
СЕРМ-06-01-001.12	Каркас и карманные конструкции, включая металлоконструкции шихты и шихтовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч	12,41	6,84
СЕРМ-06-01-001.13	Каркас и карманные конструкции, включая металлоконструкции шихты и шихтовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 16,10 т/ч	11,17	7,04
СЕРМ-06-01-001.14	Тепловая камера котла паропроизводительность 420 т/ч	12,79	9,65
СЕРМ-06-01-002.01	Барбан с сепарационным устройством и опорной и подвеской котлов паропроизводительность: 2,5 т/ч, давление 1,4 МПа	9,81	5,93
СЕРМ-06-01-002.02	Барбан с сепарационным устройством и опорной и подвеской котлов паропроизводительность: 10 т/ч, давление 1,4 МПа	9,84	5,95
СЕРМ-06-01-002.03	Барбан с сепарационным устройством и опорной и подвеской котлов паропроизводительность: 50 т/ч, давление 3,3 МПа	9,86	5,98
СЕРМ-06-01-002.04	Барбан с сепарационным устройством и опорной и подвеской котлов паропроизводительность: 75 т/ч, давление 3,3 МПа	10,15	5,91
СЕРМ-06-01-002.05	Барбан с сепарационным устройством и опорной и подвеской котлов паропроизводительность: 160 т/ч, давление 3,3 МПа	8,76	6,83
СЕРМ-06-01-002.06	Барбан с сепарационным устройством и опорной и подвеской котлов паропроизводительность: 210-670 т/ч, давление 13,8 МПа	10,08	4,91
СЕРМ-06-01-002.07	Барбан с сепарационным устройством и опорной и подвеской котлов паропроизводительность: 420 т/ч, давление 13,8 МПа, мультиметрический метод надзора	11,11	4,75
СЕРМ-06-01-003.01	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 2,5 т/ч	8,84	5,34
СЕРМ-06-01-003.02	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 5,5 т/ч	8,66	5,35
СЕРМ-06-01-003.03	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 10 т/ч	8,46	5,39
СЕРМ-06-01-003.04	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 16 т/ч	8,92	5,33
СЕРМ-06-01-003.05	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 25 т/ч	8,63	5,33
СЕРМ-06-01-003.06	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 2,5 т/ч	8,6	5,49
СЕРМ-06-01-003.07	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 4 т/ч	8,82	5,32
СЕРМ-06-01-003.08	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 5-7 т/ч	8,84	5,31
СЕРМ-06-01-003.09	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 10 т/ч	8,86	5,32
СЕРМ-06-01-003.10	Блок барабана с трубами конвейерного типа, перепускными трубами, зарывными и опорными рамками котлов типа КЕ и ДЕ, мультиметрический метод надзора, без обмуровки котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 20 т/ч	8,51	5,13
СЕРМ-06-01-004.01	Трубы конвейерного типа, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, давление 1,4 МПа, паропроизводительность 2,5-70 т/ч	7,03	10,12
СЕРМ-06-01-004.02	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, давление 1,4 МПа, паропроизводительность 2,5 т/ч, давление 1,4 МПа	7,04	10,12
СЕРМ-06-01-004.03	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, давление 1,4 МПа, паропроизводительность 4-5,5 т/ч, давление 1,4 МПа	7,24	7,06
СЕРМ-06-01-004.04	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, давление 1,4 МПа, паропроизводительность 10 т/ч, давление 1,4 МПа	7,43	7,06
СЕРМ-06-01-004.05	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, давление 1,4-3,3 МПа	9,38	5,96
СЕРМ-06-01-004.06	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 30 т/ч, давление 3,3 МПа	9,48	6,93
СЕРМ-06-01-004.07	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 75 т/ч, давление 3,3 МПа	9,48	6,93
СЕРМ-06-01-004.08	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 75 т/ч, давление 3,3 МПа	11,79	15,55
СЕРМ-06-01-004.09	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 210 т/ч, давление 13,8 МПа	11	6,17
СЕРМ-06-01-004.10	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 1600 т/ч, давление 25 МПа	11,81	5,57
СЕРМ-06-01-004.11	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями котлов, работающих на газомасляном топливе, паропроизводительность 2,5 т/ч, давление 1,4 МПа	11,26	6,17
СЕРМ-06-01-004.12	Зарывные трубы, поставленные отдельными деталями кот		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРМБ-04-05.02	Турбина тепловыделительная с турбогенератором и производственным отводом пара, одностороннего типа ТР, мощности: 12000 кВт	9,46	6,16
СЕРМБ-04-06.01	Установка газотурбинная, мощность: 10000 кВт	7,57	4,89
СЕРМБ-04-05.01	Конденсатор к турбине мощностью: 12000 кВт	8,15	5,18
СЕРМБ-04-05.02	Конденсатор к турбине мощностью: 25000 кВт	9,27	5,26
СЕРМБ-04-05.03	Конденсатор к турбине мощностью: 60000 кВт	9,22	6,61
СЕРМБ-04-05.04	Конденсатор к турбине мощностью: 110000 кВт	9,41	6,63
СЕРМБ-04-05.05	Конденсатор к турбине мощностью: 140000 кВт	7,31	6,61
СЕРМБ-04-05.06	Конденсатор к турбине мощностью: 180000 кВт	7,43	6,70
СЕРМБ-04-05.07	Конденсатор к турбине мощностью: 185000 кВт	8,56	7,02
СЕРМБ-04-05.08	Конденсатор к турбине мощностью: 210000 кВт	7,55	7,17
СЕРМБ-04-05.09	Конденсатор к турбине мощностью: 250000 кВт	7,28	6,01
СЕРМБ-04-05.10	Конденсатор к турбине мощностью: 300000 кВт	7,45	6,97
СЕРМБ-04-05.11	Конденсатор к турбине мощностью: 500000 кВт	7,38	6,63
СЕРМБ-04-05.12	Конденсатор к турбине мощностью: 800000 кВт	7,26	6,93
СЕРМБ-04-06.01	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 2200 кВт	6,35	4,01
СЕРМБ-04-06.02	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 4000 кВт	8,36	4,01
СЕРМБ-04-06.03	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 6000 кВт	8,71	4,8
СЕРМБ-04-06.04	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 12000 кВт	8,23	4,92
СЕРМБ-04-06.05	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 12000 кВт	7,93	5,13
СЕРМБ-04-06.06	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 61000 кВт	8,07	4,89
СЕРМБ-04-06.07	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 120000 кВт	7,84	4,9
СЕРМБ-04-06.08	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 200000 кВт	7,17	5
СЕРМБ-04-06.09	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 300000 кВт	7,31	4,95
СЕРМБ-04-06.10	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 160000 кВт	7,84	5,26
СЕРМБ-04-06.12	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 220000 кВт	7,19	5,4
СЕРМБ-04-06.13	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 320000 кВт	7,28	4,92
СЕРМБ-04-06.14	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 500000 кВт	7,22	4,89
СЕРМБ-04-06.15	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 800000 кВт	7,17	4,9
СЕРМБ-05-01.01	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 2,3 т	7,05	4,88
СЕРМБ-05-01.02	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 4,1 т	7,31	5,03
СЕРМБ-05-01.03	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 7,5 т	7,13	4,92
СЕРМБ-05-01.04	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 12,3 т	7,3	5,02
СЕРМБ-05-01.05	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 19 т	7,17	5,07
СЕРМБ-05-01.06	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 26 т	7,28	5,48
СЕРМБ-05-01.07	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	7,13	5,13
СЕРМБ-05-01.08	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	7,31	5,27
СЕРМБ-05-01.09	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	7,48	5,62
СЕРМБ-05-01.10	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т	7,56	5,03
СЕРМБ-05-01.11	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	7,61	5,18
СЕРМБ-05-01.12	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т	7,55	5,56
СЕРМБ-05-01.13	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 0,7 т	7,05	7,45
СЕРМБ-05-01.14	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 1,4 т	7,05	8,42
СЕРМБ-05-01.15	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 3,7 т	7,11	7,97
СЕРМБ-05-01.16	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 31 т	7,26	11,09
СЕРМБ-05-01.17	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 48 т	7,29	9,94
СЕРМБ-05-01.18	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 187 т	7,51	9,31
СЕРМБ-05-01.19	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	7,37	4,71
СЕРМБ-2001. Часть 7. Компрессорные установки, насосы и вентиляторы			
СЕРМБ-7-01-01.01	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 0,2 т	13,06	4,34
СЕРМБ-7-01-01.02	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 1,2 т	12,15	4,44
СЕРМБ-7-01-01.03	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 4 т	12,50	4,88
СЕРМБ-7-01-01.04	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 7,8 т	11,61	4,69
СЕРМБ-7-01-01.05	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 15,6 т	11,38	4,97
СЕРМБ-7-01-01.07	Компрессорная установка оптоволоконная, масса: 5 т	10,52	6
СЕРМБ-7-01-01.02	Компрессорная установка оптоволоконная, масса: 12 т	9,3	8,4
СЕРМБ-7-01-01.02	Компрессорная установка оптоволоконная, масса: 25,6 т	9,28	6,76
СЕРМБ-7-01-01.04	Компрессорная установка оптоволоконная, масса: 38,7 т	9,28	6

СЕРМ7-03-05-03	Вентилятор мелкий, масса 7,3 т	10,54	6,36
СЕРМ7-03-05-04	Вентилятор мелкий, масса 17,4 т	10,54	7,19
СЕРМ7-03-06-01	Вентилятор для градирен, масса 1,03 т	6,56	10,95
СЕРМ7-03-06-02	Вентилятор для градирен, масса 4,9 т	6,61	11,2
СЕРМ7-03-06-03	Вентилятор для градирен, масса 9,3 т	7,07	11,93
СЕРМ7-03-07-01	Аргет вентиляторный для градирен, масса 16,2 т, площадь орошения 400 м2	7,97	8,75
СЕРМ7-03-07-02	Аргет вентиляторный для градирен, масса 19,3 т, площадь орошения 1200 м2	8,16	9,09
СЕРМ7-03-08-01	Двигос одностороннего всасывания, масса 0,67 т	10,99	5,15
СЕРМ7-03-08-02	Двигос одностороннего всасывания, масса 1,55 т	11,43	5,14
СЕРМ7-03-08-03	Двигос одностороннего всасывания, масса 2,6 т	10,4	5,94
СЕРМ7-03-08-04	Двигос одностороннего всасывания, масса 3,26 т	11,11	5,93
СЕРМ7-03-08-05	Двигос одностороннего всасывания, масса 15,8 т	10,48	6,23
СЕРМ7-03-08-06	Двигос одностороннего всасывания, масса 19,5/23,6 т	17,93	6,47
СЕРМ7-03-09-01	Двигос двустороннего всасывания, масса 16,2 т	10,67	6,28
СЕРМ7-03-09-02	Двигос двустороннего всасывания, масса 42,6 т	9,53	6,12
СЕРМ7-03-09-03	Двигос двустороннего всасывания, масса 42,9 т	18,76	6,28
СЕРМ7-03-20-01	Двигос осевой, масса 63,8 т	9,5	5,05
СЕРМ7-03-20-02	Двигос осевой, масса 71,2 т	6,42	5,96
СЕРМ7-03-20-03	Двигос осевой, масса 130-14,2 т	6,5	6,01
СЕРМ7-04-01-01	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 0,06 т	4,44	5,04
СЕРМ7-04-01-02	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 0,17 т	7,92	5,78
СЕРМ7-04-01-03	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 0,27 т	9,38	5,05
СЕРМ7-04-01-04	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 0,6 т	9,78	4,08
СЕРМ7-04-01-05	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 0,7 т	10,25	4,05
СЕРМ7-04-01-06	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 1,1 т	11,2	4,08
СЕРМ7-04-01-07	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 2,1 т	10,73	5,04
СЕРМ7-04-01-08	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 2,9 т	10,8	5,07
СЕРМ7-04-01-09	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 3,4 т	11,65	4,43
СЕРМ7-04-01-10	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 3,1 т	11,4	4,32
СЕРМ7-04-01-11	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 3,1 т	11,3	4,3
СЕРМ7-04-01-12	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 19,2 т	11,38	4,26
СЕРМ7-04-01-13	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый обьежный, выхровй, гершнцевй, привоной, роторный на общей фундаментной пите или моноблочный, масса 12,3 т	11,34	4,13
СЕРМ7-04-02-01	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса 0,35 т	10,53	5,4
СЕРМ7-04-02-02	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса 2,25 т	11,1	5,4
СЕРМ7-04-02-03	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса 1,7 т	10,65	5,67
СЕРМ7-04-02-04	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса 4,5 т	10,66	6,28
СЕРМ7-04-03-01	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, обьежный, гершнцевй, привоной на отдельнх фундаментных пнтах, масса 0,5 т	10,22	5,15
СЕРМ7-04-03-02	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, обьежный, гершнцевй, привоной на отдельнх фундаментных пнтах, масса 1,6 т	10,86	5,12
СЕРМ7-04-03-03	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, обьежный, гершнцевй, привоной на отдельнх фундаментных пнтах, масса 1,9 т	11,95	5,09
СЕРМ7-04-03-04	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, обьежный, гершнцевй, привоной на отдельнх фундаментных пнтах, масса 4,6 т	11,37	4,94
СЕРМ7-04-03-05	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, обьежный, гершнцевй, привоной на отдельнх фундаментных пнтах, масса 6,1 т	12,36	4,51
СЕРМ7-04-03-06	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, обьежный, гершнцевй, привоной на отдельнх фундаментных пнтах, масса 19,2 т	11,37	4,51
СЕРМ7-04-03-07	Аргет насосный лпастный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, обьежный, гершнцевй, привоной на отдельнх фундаментных пнтах, масса 3,1 т	11,26	4,2
СЕРМ7-04-04-01	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: насосный, масса 1,48/3,73 т	6,95	30,48
СЕРМ7-04-04-02	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: жондасный, масса 1,06 т	6,85	8,28
СЕРМ7-04-04-03	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: жондасный, масса 4,61 т	6,84	5,52
СЕРМ7-04-04-04	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: жондасный, масса 7,08 т	6,85	5,31
СЕРМ7-04-04-05	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: жондасный, масса 12,85 т	6,84	4,93
СЕРМ7-04-04-06	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 5,55/14,01 т	10,62	10,52
СЕРМ7-04-04-07	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 36,5 т	6,87	7,74
СЕРМ7-04-04-08	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 63,05 т	6,89	6,27
СЕРМ7-04-04-09	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 216,8 т	6,89	5,93
СЕРМ7-04-04-10	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: масса 22,4 т	10,63	6,4
СЕРМ7-04-04-11	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: масса 40,2 т	10,64	6,47
СЕРМ7-04-04-12	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: масса 81,67 т	6,98	5,8
СЕРМ7-04-04-13	Аргет насосный центробежный с вертикальным валом: масса 22,1 т	7,01	5,98
СЕРМ7-04-05-01	Аргет насосный с приводом от электродвигателя, масса 5,79/5,92 т	9,71	24,81
СЕРМ7-04-05-02	Аргет насосный с приводом от электродвигателя, масса 8,92 т	6,84	7,65
СЕРМ7-04-05-03	Аргет насосный с приводом от электродвигателя, масса 21,5 т	6,83	6,83
СЕРМ7-04-05-04	Аргет насосный с приводом от электродвигателя, масса 25,21 т	6,75	7,48
СЕРМ7-04-06-01	Поршневосос лпастный, масса 16-14,2 т	6,85	5,04
СЕРМ7-04-07-01	Аргет вакуум-насосный подшипной ротацонный водокольцевой, масса 0,8 т	10,57	5,02
СЕРМ7-04-07-02	Аргет вакуум-насосный подшипной ротацонный водокольцевой, масса 0,8 т	10,61	5,74
СЕРМ7-04-07-03	Аргет вакуум-насосный подшипной ротацонный водокольцевой, масса 1,1 т	10,6	5,89
СЕРМ7-04-07-04	Аргет вакуум-насосный подшипной ротацонный водокольцевой, масса 2,4 т	10,66	6,24
СЕРМ7-04-07-05	Аргет вакуум-насосный подшипной ротацонный водокольцевой, масса 3,1 т	10,65	6,4
СЕРМ7-04-07-06	Аргет вакуум-насосный подшипной ротацонный водокольцевой, масса 13,7 т	10,56	7,41
СЕРМ7-04-08-01	Аргет электронасосный центробежный шатный: моноблочный, масса 0,25 т	11,75	15,03
СЕРМ7-04-08-02	Аргет электронасосный центробежный шатный: гидравлический, масса 2,6 т	12,15	21,58
СЕРМ7-04-08-03	Турбокомпрессор шатный, масса 0,3 т	9,7	4,02
СЕРМ7-04-09-04	Насос поршневой элекзонный, масса 0,11 т	9,7	4,02
СЕРМ7-04-08-05	Аргет электронасосный, вигнтовой шатный, масса 0,16 т	9,88	4,62
СЕРМ7-04-08-06	Аргет электронасосный, вигнтовой шатный, масса 0,35 т	9,5	4,8
СЕРМ7-04-09-01	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-1,18	10,77	8,82
СЕРМ7-04-09-02	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-1,22	10,77	8,82
СЕРМ7-04-09-03	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-4,130	10,47	5,94
СЕРМ7-04-09-04	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-6,3-85	10,47	5,52
СЕРМ7-04-09-05	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-6,3-117	10,47	5,58
СЕРМ7-04-09-06	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-10-59	10,47	5,59
СЕРМ7-04-09-07	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-10-110	10,47	5,92
СЕРМ7-04-09-08	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-10-185	10,47	6,08
СЕРМ7-04-09-09	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-10-235	10,47	6,21
СЕРМ7-04-09-10	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-16-75	10,47	5,87
СЕРМ7-04-09-11	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-16-140	10,47	5,93
СЕРМ7-04-09-12	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-25-100	10,47	5,99
СЕРМ7-04-09-13	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-25-150	10,47	6,11
СЕРМ7-04-09-14	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-25-200	10,47	6,48
СЕРМ7-04-09-15	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-40-80	10,47	6,1
СЕРМ7-04-09-16	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-40-180	10,47	6,13
СЕРМ7-04-09-17	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-10-43-118	10,47	6,1
СЕРМ7-04-09-18	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-10-63-150	10,47	6,2
СЕРМ7-04-09-19	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-10-84-270	10,47	6,48
СЕРМ7-04-09-20	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-120-40	10,47	6,1
СЕРМ7-04-09-21	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-160-357	10,47	5,93
СЕРМ7-04-09-22	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-12-160-45	10,47	5,63
СЕРМ7-04-09-23	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-12-160-109	10,47	5,74
СЕРМ7-04-09-24	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-12-210-25	10,47	5,63
СЕРМ7-04-09-25	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-12-210-55	10,47	5,67
СЕРМ7-04-09-26	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-12-210-145	10,47	5,64
СЕРМ7-04-09-27	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-23ВЦ-2-255-307	10,47	5,64
СЕРМ7-04-09-28	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-ЦА-210-300М	10,47	6,09
СЕРМ7-04-09-29	Насос элекзонный с электродвигателем над осевонной, марки: АНВ-12-375-175М	10,47	5,92
СЕРМ7-001, Часть 8. Электротехнические устройства			
СЕРМ8-01-001-01	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 250 кВА	11,16	7,82
СЕРМ8-01-001-02	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 400 кВА	11,11	8,14
СЕРМ8-01-001-03	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 630 кВА	11,23	8,21
СЕРМ8-01-001-04	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 1000 кВА	11,32	8,1
СЕРМ8-01-001-05	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 1600 кВА	10,71	15,02
СЕРМ8-01-001-06	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 2500 кВА	10,78	7,82
СЕРМ8-01-001-07	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 4000, 6300 кВА	11,85	6,1
СЕРМ8-01-001-08	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 10000-40000 кВА	10,82	5,7
СЕРМ8-01-001-09	Трансформатор трефазный, 35 кВ, мощность 63000 кВА	10,86	5,39
СЕРМ8-01-001-10	Трансформатор трефазный, 110 кВ, мощность 500-6300 кВА	9,4	5,28
СЕРМ8-01-001-11	Трансформатор трефазный, 110 кВ, мощность 10000, 16000 кВА	9,38	5,2
СЕРМ8-01-001-12	Трансформатор трефазный, 110 кВ, мощность 25000-80000 кВА	9,54	5,64
СЕРМ8-01-001-13	Трансформатор трефазный, 110 кВ, мощность 125000-250000 кВА	10,28	5,69
СЕРМ8-01-001-14	Трансформатор трефазный, 110 кВ, мощность 400000 кВА	10,28	5,43
СЕРМ8-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трефазный, 150 кВ, мощность 18000-43000 кВА	9,46	5,68
СЕРМ8-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трефазный, 150 кВ, мощность 125000-250000 кВА	9,77	5,71
СЕРМ8-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трефазный, 220 кВ, мощность 25000-160000 кВА	9,67	6,12
СЕРМ8-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трефазный, 220 кВ, мощность 200000, 250000 кВА	9,89	5,93
СЕРМ8-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трефазный, 220 кВ, мощность 400000, 630000 кВА	9,55	5,57
СЕРМ8-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трефазный, 330 кВ, мощность 63000 кВА	9,68	5,14
СЕРМ8-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трефазный, 330 кВ, мощность 125000-400000 кВА	9,94	5,7
СЕРМ8-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трефазный, 330 кВ, мощность 1250000 кВА	10,19	5,41
СЕРМ8-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ, мощность 133000 кВА	10	5,92
СЕРМ8-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трефазный 500 кВ, мощность 230000 кВА	9,92	6,79
СЕРМ8-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трефазный 500 кВ, мощность 400000 кВА	9,81	6,17
СЕРМ8-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трефазный 500 кВ, мощность 63000, 180000 кВА	10,3	6,59
СЕРМ8-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный, 500 кВ, мощность 135000, 167000 кВА	9,85	6,12
СЕРМ8-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный, 500 кВ, мощность 267000 кВА	9,91	6,15
СЕРМ8-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный, 500 кВ, мощность 330000 кВА	9,69	5,77
СЕРМ8-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный, 750 кВ, мощность 330000 кВА	9,72	5,99
СЕРМ8-01-002-01	Трансформатор трефазный, постградельный 35 кВ, мощность 240000 кВА	11,16	5,68
СЕРМ8-01-002-02	Трансформатор трефазный, линейный 10 кВ, мощность 16000, 40000 кВА	11,07	5,37
СЕРМ8-01-002-03	Трансформатор трефазный, линейный 35 кВ, мощность 63000, 100000 кВА	10,88	5,74
СЕРМ8-01-003-01	Система охлаждения воды, ДЦ, напорная	10,38	5,57
СЕРМ8-01-003-02	Система охлаждения воды, ДЦ, выносная типа ТОВ, состоящая из 3-4 холодильтеп	10,45	15,12
СЕРМ8-01-003-03	Система охлаждения воды, Ц	10,6	6,94
СЕРМ8-01-004-01	Реактор масляный, заземляющий 6-35 кВ, мощность 200 кВА	10,76	4,06
СЕРМ8-01-004-02	Реактор масляный, заземляющий 6-35 кВ, мощность 500 кВА	10,76	4,06
СЕРМ8-01-004-03	Реактор масляный, заземляющий 6-35 кВ, мощность 1000 кВА	10,75	4,79
СЕРМ8-01-004-04	Реактор масляный, заземляющий 6-35 кВ, мощность 1600 кВА	11,02	5,03
СЕРМ8-01-004-05	Реактор масляный, шунтирующий, напряжение 110 кВ	9,43	5,64
СЕРМ8-01-004-06	Реактор масляный, шунтирующий, напряжение 500 кВ	9,78	5,38
СЕРМ8-01-004-07	Реактор масляный, шунтирующий, напряжение 750 кВ	9,86	5,77
СЕРМ8-01-005-01	Получение металлов из неметаллической обработки изоляции	8,47	10,13
СЕРМ8-01-005-02	Получение металлов термодиффузии, мощность до 80 кВ	8,64	9,13
СЕРМ8-01-005-03	Получение металлов термодиффузии, мощность до 200 кВ	8,44	10,46
СЕРМ8-01-005-04	Получение металлов термодиффузии, мощность свыше 200 кВ	8,39	8,4
СЕРМ8-01-006-01	Трансформатор тна, напряжение 35 кВ	11,33	4,37
СЕРМ8-01-006-02	Трансформатор тна, напряжение 110 кВ	11,43	4,47
СЕРМ8-01-006-03	Трансформатор тна, напряжение 150 кВ	11,46	4,5
СЕРМ8-01-006-04	Трансформатор тна, напряжение 220 кВ	12,08	5,08
СЕРМ8-01-0			

КЕРМ-01-008.04	Выключатель воздушный напряжение: 220 кВ, тип ВВБ	11,44	8,13
КЕРМ-01-008.05	Выключатель воздушный напряжение: 220 кВ, тип ВВБ	11,47	8,13
КЕРМ-01-008.06	Выключатель воздушный напряжение: 330 кВ, тип ВВБ	11,47	8,61
КЕРМ-01-008.07	Выключатель воздушный напряжение: 330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	11,41	8,94
КЕРМ-01-008.08	Выключатель воздушный напряжение: 500 кВ, тип ВВ и ВВБК	11,41	9,97
КЕРМ-01-008.09	Выключатель воздушный напряжение: 500 кВ, тип ВВБ	11,49	6,48
КЕРМ-01-008.10	Выключатель воздушный напряжение: 750 кВ, тип ВВБ	11,57	8,99
КЕРМ-01-008.11	Выключатель воздушный напряжение: 750 кВ, тип В36	11,44	7,38
КЕРМ-01-008.12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип В30	11,57	7,38
КЕРМ-01-009.01	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, тип ОТД-35	10,91	4,97
КЕРМ-01-009.02	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, тип С-35	11,09	5,00
КЕРМ-01-009.03	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, типа ВМК-35	10,91	5,35
КЕРМ-01-009.04	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа У-110	11,09	7,59
КЕРМ-01-009.05	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа МКП-110	11,17	6,89
КЕРМ-01-009.06	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа ВМТ-110	11,52	5,80
КЕРМ-01-009.07	Выключатель масляный напряжение: 220 кВ, типа У-220	11,81	7,71
КЕРМ-01-009.08	Выключатель масляный напряжение: 220 кВ, типа ВМТ-220	11,53	4,71
КЕРМ-01-010.01	Окиска от механических привесей и оука масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	10,31	31,25
КЕРМ-01-010.02	Окиска масла для трансформаторов: 110-500 кВ с разделением механических привесей до 50 г/л	12,49	31,00
КЕРМ-01-010.03	Окиска масла для трансформаторов: 110-750 кВ с разделением механических привесей до 10 г/л	12,49	31,24
КЕРМ-01-010.04	Оука масла для трансформатора 110-750 кВ	11,25	31,14
КЕРМ-01-010.05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	8,19	7,29
КЕРМ-01-011.01	Разрядитель напряжение: 35 кВ, на ток 1000 А без заземляющих ножи	10,6	6,01
КЕРМ-01-011.02	Разрядитель напряжение: 35 кВ, на ток 1000 А с одним или двумя заземляющими ножами	10,51	6,24
КЕРМ-01-011.03	Разрядитель напряжение: 35 кВ, на ток 2000-3200 А без заземляющих ножей	10,6	6,31
КЕРМ-01-011.04	Разрядитель напряжение: 35 кВ, на ток 2000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	10,51	6,40
КЕРМ-01-011.05	Разрядитель напряжение: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	12,04	6,43
КЕРМ-01-011.06	Разрядитель напряжение: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	11,88	6,63
КЕРМ-01-011.07	Разрядитель напряжение: 220 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	12,13	6,56
КЕРМ-01-011.08	Разрядитель напряжение: 220 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	11,88	6,59
КЕРМ-01-011.09	Разрядитель напряжение: 330 и 500 кВ на ток 3200 А	11,25	7,58
КЕРМ-01-011.10	Разрядитель напряжение: 750 кВ, на ток 4000 А	11,4	6,84
КЕРМ-01-011.11	Разрядитель напряжение: 500 кВ, подвесной	10,25	6,61
КЕРМ-01-011.12	Разрядитель напряжение: 750 кВ, подвесной	11,81	7,00
КЕРМ-01-012.01	Отделитель однофазный с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	10,68	4,97
КЕРМ-01-012.02	Отделитель однофазный с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	10,97	5,25
КЕРМ-01-012.03	Отделитель однофазный без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	11,34	4,70
КЕРМ-01-013.01	Землятель однофазный напряжение: 110 кВ	13,75	5,70
КЕРМ-01-013.02	Землятель однофазный напряжение: 330 кВ	11,7	6,04
КЕРМ-01-013.03	Землятель однофазный напряжение: 500 кВ	11,91	5,70
КЕРМ-01-013.04	Землятель однофазный напряжение: 750 кВ	11,67	5,84
КЕРМ-01-014.01	Коррозиямател: двухфазный напряжением 35 кВ	10,54	5,83
КЕРМ-01-014.02	Коррозиямател: однофазный напряжением 110 кВ	11,64	5,43
КЕРМ-01-014.03	Коррозиямател: однофазный напряжением 150, 220 кВ	10,69	5,05
КЕРМ-01-015.01	Разрядник вентильный напряжение: 35 кВ	13,4	6,71
КЕРМ-01-015.02	Разрядник вентильный напряжение: 110 кВ	10,89	7,23
КЕРМ-01-015.03	Разрядник вентильный напряжение: 150 кВ	10,86	6,98
КЕРМ-01-015.04	Разрядник вентильный напряжение: 220 кВ	11,17	6,64
КЕРМ-01-015.05	Разрядник вентильный напряжение: 330 кВ, типа РМГТ	11,22	6,52
КЕРМ-01-015.06	Разрядник вентильный напряжение: 330 кВ, типа РВМК	11,2	9,07
КЕРМ-01-015.07	Разрядник вентильный напряжение: 500 кВ, типа РМГТ	11,24	7,71
КЕРМ-01-015.08	Разрядник вентильный напряжение: 500 кВ, типа РВМК	11,13	7,31
КЕРМ-01-015.09	Разрядник вентильный напряжение: 750 кВ, в однокловоом исполнении	11,58	7,2
КЕРМ-01-015.10	Ограничитель перенапряжений напильный напряжением: 220 кВ	11,24	7,3
КЕРМ-01-015.11	Ограничитель перенапряжений напильный напряжением: 500 кВ	11,62	6,88
КЕРМ-01-016.01	Предохранитель напряжение: 35 кВ	11,88	6,00
КЕРМ-01-017.01	Опера шинная напряжение: 35 кВ	11,17	4,95
КЕРМ-01-017.02	Опера шинная напряжение: 110 кВ	11,26	5,47
КЕРМ-01-017.03	Опера шинная напряжение: 150 кВ	11,15	5,33
КЕРМ-01-017.04	Опера шинная напряжение: 220 кВ	11,86	5,14
КЕРМ-01-017.05	Опера шинная напряжение: 330 кВ	11,71	5,20
КЕРМ-01-017.06	Опера шинная напряжение: 500 кВ	11,55	4,18
КЕРМ-01-017.07	Опера шинная напряжение: 750 кВ	11,67	4,40
КЕРМ-01-017.08	Изолятор опорный напряжение: 35 кВ	11,04	5,02
КЕРМ-01-017.09	Изолятор опорный напряжение: 110 кВ	11,21	5,71
КЕРМ-01-018.01	Изолятор входовой напряжение: 35 кВ	10,62	6,4
КЕРМ-01-018.02	Ввод линейный масляного типа напряжение: 110 кВ	7,74	4,83
КЕРМ-01-018.03	Ввод линейный масляного типа напряжение: 220 кВ	7,42	5,15
КЕРМ-01-019.01	Прогрев масляного типа ввода напряжение: 110 кВ	11,02	11,25
КЕРМ-01-019.02	Прогрев масляного типа ввода напряжение: 150, 220 кВ	10,88	10,80
КЕРМ-01-019.03	Прогрев масляного типа ввода напряжение: 330 кВ	10,8	10,81
КЕРМ-01-019.04	Прогрев масляного типа ввода напряжение: 500 кВ	10,88	10,40
КЕРМ-01-019.05	Прогрев масляного типа ввода напряжение: 750 кВ	10,92	10,41
КЕРМ-01-020.01	Гирндаз подзарядка из подвесных килотворов одичная напряжение: 35 кВ	8,38	31,40
КЕРМ-01-020.02	Гирндаз подзарядка из подвесных килотворов одичная напряжение: 110 кВ	7,95	31,32
КЕРМ-01-020.03	Гирндаз подзарядка из подвесных килотворов одичная напряжение: 150 кВ	7,73	31,32
КЕРМ-01-020.04	Гирндаз подзарядка из подвесных килотворов одичная напряжение: 220 кВ	7,61	31,36
КЕРМ-01-020.05	Гирндаз подзарядка из подвесных килотворов одичная напряжение: 330 кВ	7,2	31,40
КЕРМ-01-020.06	Гирндаз подзарядка из подвесных килотворов одичная напряжение: 500 кВ	7,13	31,39
КЕРМ-01-020.07	Гирндаз подзарядка из подвесных килотворов одичная напряжение: 750 кВ	7,97	31,26
КЕРМ-01-021.01	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,2	23,85
КЕРМ-01-021.02	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,32	26,04
КЕРМ-01-021.03	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,1	22,52
КЕРМ-01-021.04	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,48	24,14
КЕРМ-01-021.05	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,37	25,02
КЕРМ-01-021.06	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,46	26,55
КЕРМ-01-021.07	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,37	22,52
КЕРМ-01-021.08	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,51	23,19
КЕРМ-01-021.09	Шина сборная напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,42	23,52
КЕРМ-01-021.10	Шина сборная напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,52	25,3
КЕРМ-01-021.11	Шина сборная напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,5	26,3
КЕРМ-01-021.12	Шина сборная напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,74	24,48
КЕРМ-01-021.13	Шина сборная напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,56	26,47
КЕРМ-01-021.14	Шина сборная напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,5	27,23
КЕРМ-01-021.15	Шина сборная напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,68	25,08
КЕРМ-01-021.16	Шина сборная напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,55	27,60
КЕРМ-01-021.17	Шина сборная напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,13	27,71
КЕРМ-01-021.18	Шина сборная напряжение: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,56	29,02
КЕРМ-01-021.19	Мост шинный напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,28	20,64
КЕРМ-01-021.20	Мост шинный напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,33	23,52
КЕРМ-01-021.21	Мост шинный напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,28	22,2
КЕРМ-01-021.22	Мост шинный напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,35	25,08
КЕРМ-01-021.23	Мост шинный напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,34	25,62
КЕРМ-01-021.24	Мост шинный напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,41	26,93
КЕРМ-01-021.25	Мост шинный напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,34	25,13
КЕРМ-01-021.26	Мост шинный напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,41	26,19
КЕРМ-01-021.27	Мост шинный напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,97	24,48
КЕРМ-01-021.28	Мост шинный напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,52	26,48
КЕРМ-01-021.29	Мост шинный напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,46	27,39
КЕРМ-01-022.00	Мост шинный напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,65	26,2
КЕРМ-01-021.01	Мост шинный напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,51	26,1
КЕРМ-01-021.32	Мост шинный напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,46	27,70
КЕРМ-01-021.33	Мост шинный напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,47	25,04
КЕРМ-01-021.34	Мост шинный напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,48	27,60
КЕРМ-01-021.35	Мост шинный напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,46	26,39
КЕРМ-01-022.36	Мост шинный напряжение: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,52	29,24
КЕРМ-01-022.01	Оукаеа жетел из алюминия труб для ОРУ, напряжение: 110 кВ	14,92	4,40
КЕРМ-01-022.02	Оукаеа жетел из алюминия труб для ОРУ, напряжение: 220 кВ	14,83	4,41
КЕРМ-01-023.01	Оука пелли или перемена, сечение провода до 330 мм2, количество проводов в фазе - 1	16,39	15,02
КЕРМ-01-023.02	Оука пелли или перемена, сечение провода до 330 мм2, количество проводов в фазе - 2	16,70	15,08
КЕРМ-01-023.03	Оука пелли или перемена, сечение провода до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	8,27	11,82
КЕРМ-01-023.04	Оука пелли или перемена, сечение провода до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	9,58	16,03
КЕРМ-01-023.05	Оука пелли или перемена, сечение провода до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	9,15	14,87
КЕРМ-01-024.01	Тоокровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проволо сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 10	7,12	21,38
КЕРМ-01-024.02	Тоокровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проволо сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 14	7,27	20,35
КЕРМ-01-024.03	Тоокровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проволо сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 16	7,66	20,39
КЕРМ-01-024.04	Тоокровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проволо сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 6	7,7	24,38
КЕРМ-01-024.05	Тоокровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проволо сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 9	7,77	23,30
КЕРМ-01-024.06	Тоокровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проволо сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 17	7,71	22,71
КЕРМ-01-025.01	Подстание ка впитная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВА	10,81	7,7
КЕРМ-01-025.02	Подстание ка впитная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1000 кВА	10,96	7,83
КЕРМ-01-025.03	Подстание блонная напряжение 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемене и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВА	10,18	7,30
КЕРМ-01-025.04	Подстание блонная напряжение 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемене и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВА	10,2	10,03
КЕРМ-01-025.05	Подстание блонная напряжение 35 кВ по схеме: оуа рабочая, секционированная выключател, система цин, мощность трансформаторов до 6300 кВА	10,18	6,91
КЕРМ-01-025.06	Подстание блонная напряжение 35 кВ по схеме: оуа рабочая, секционированная выключател, система цин, мощность трансформаторов до 16000 кВА	10,22	8,73
КЕРМ-01-025.07	Подстание блонная напряжение 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВА по схеме: блок линии-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВА	10,02	8,38
КЕРМ-01-025.08	Подстание блонная напряжение 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВА по схеме: два блока с отделителями (выключателями) и неавтогазичной переменной со стороны линий	10,01	8,87
КЕРМ-01-025.09	Подстание блонная напряжение 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВА по схеме: блок линии-трансформатор с выключателем в перемене и отделителями в цепях трансформаторов	10,13	8,77
КЕРМ-01-025.10	Подстание блонная напряжение 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВА по схеме: блок линии-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	10,28	6,65
КЕРМ-01-025.11	Подстание блонная напряжение 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВА по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтогазичной переменной со стороны линий	10,1	7,22
КЕРМ-01-025.12	Подстание блонная напряжение 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВА по схеме: мостик с выключателем в перемене и отделителями в цепях трансформаторов	10,23	8,03
КЕРМ-01-025.13	Подстание блонная напряжение 110 кВ с двумя трансформаторами с расширенной обмоткой мощностью до 6300 кВА по схеме: блок линии-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	10,13	7,16
КЕРМ-01-025.14	Подстание блонная напряжение 110 кВ с двумя трансформаторами с расширенной обмоткой мощностью до 6300 кВА по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтогазичной переменной со стороны линий	10,33	7,8
КЕРМ-01-025.15	Подстание блонная напряжение 110 кВ с двумя трансформаторами с расширенной обмоткой мощностью до 6300 кВА по схеме: мостик с выключателем в перемене и отделителями в цепях трансформаторов	10,38	8,3
КЕРМ-01-025.16	Подстание блонная напряжение 110/75 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВА блок линии-трансформатор с выключателем	10,07	10,09
КЕРМ-01-025.17	Подстание блонная напряжение 110/75 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВА два блока с отделителями (выключателями) и неавтогазичной переменной со стороны линий	10,12	8,48
КЕРМ-01-025.18	Подстание блонная напряжение 110/75 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВА мостик с выключателями в перемене и отделителями в цепях трансформаторов (линии)	10,13	8,77
КЕРМ-01-025.19	Подстание блонная напряжение 110/75 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 8000 кВА блок линии-трансформатор с выключателем	10,1	12,31
КЕРМ-01-025.20	Подстание блонная напряжение 110/75 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 8000 кВА два блока с отделителями (выключателями) и неавтогазичной переменной со стороны линий	10,17	8,01
КЕРМ-01-025.21	Подстание блонная напряжение 110/75 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 6300 кВА, мостик с выключателями в перемене и отделителями в цепях трансформаторов (линии)	10,2	8,47
КЕРМ-01-025.22	Оукаеа распределительных устройств напряжение 220 кВ для блонных подстаний по схеме: блок линии-трансформатор с выключателем	11,05	5,49
КЕРМ-01-025.23	Оукаеа распределительных устройств напряжение 220 кВ для блонных подстаний по схеме: блок линии-трансформатор с выключателем	11,05	4,77
КЕРМ-01-025.24	Оукаеа распределительных устройств напряжение 220 кВ для блонных подстаний по схеме: мостик с выключателями в перемене и отделителями в цепях трансформаторов	10,98	5,15
КЕРМ-01-025.25	Оукаеа распределительных устройств напряжение 220 кВ для блонных подстаний по схеме: мостик с выключателями в перемене и отделителями в цепях трансформаторов	11,16	4,97
КЕРМ-01-025.26	Блок с оборудованием для комплектных подстаний, 35 кВ с разделителем или выключателем	11,55	7,88
КЕРМ-01-025.27	Блок с оборудованием для комплектных подстаний, 35 кВ с сменными аппаратами	11,38	4,93
КЕРМ-01-025.28	Блок с оборудованием для комплектных подстаний, 110 кВ с разделителем или отделителем	11,19	6,76
КЕРМ-01-025.29	Блок с оборудованием для комплектных подстаний, 110 кВ с разделителем или трансформатором тока и напряжением, аппаратурой выключенной цепи, погорными килотворами, желатилострукциями для выключателя	10,87	5,6
КЕРМ-01-026.01	Шкаф распределительного устройства с 10 кВ наружной установкой в коридоре обслуживания	10,96	9,84
КЕРМ-01-026.02	Шкаф распределительного устройства с 10 кВ наружной установкой в коридоре обслуживания с коммутаторными трансформаторами	10,87	9,84
КЕРМ-01-026.03	Шкаф распределительного устройства с 10 кВ наружной установкой в коридоре обслуживания с аппаратурой выключенной цепи или реверсив	10,93	7,7
КЕРМ-01-026.04	Шкаф распределительного устройства с 10 кВ наружной установкой с выключателем без жидкостного обслуживания	10,8	9,13
КЕРМ-01-027.01	Яеика распределительного устройства 110 кВ: линии	10,02	9,8
КЕРМ-01-027.02	Яеика распределительного устройства 110 кВ: трансформаторы	10,27	8,5

СЕРВИС-01-027.06	Лента распределительного устройства 110 кВ, шин соединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при вводе в систему шин)	10,98	8,47
СЕРВИС-01-027.07	Лента распределительного устройства 110 кВ, обходной выключатель	10,54	8,03
СЕРВИС-01-027.08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	10,40	6,98
СЕРВИС-01-042.01	Изолятор напряжения 35 кВ, опорный	6,9	6,31
СЕРВИС-01-042.02	Изолятор напряжения 35 кВ, проходной	6,72	6,63
СЕРВИС-01-043.01	Разъединитель греющего напряжения 35 кВ на ток до 1000 А	6,76	5,34
СЕРВИС-01-044.01	Выключатель воздушный напряжения 25 кВ на ток 1600 А	7,68	8,31
СЕРВИС-01-045.01	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	6,40	14,96
СЕРВИС-01-045.02	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	6,4	10,97
СЕРВИС-01-046.01	Основа аппаратов линии напряжения 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	8,02	8,84
СЕРВИС-01-052.01	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1	12,14	10,11
СЕРВИС-01-052.02	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 2	12,14	10,11
СЕРВИС-01-052.03	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 4	10,82	8,82
СЕРВИС-01-052.04	Изолятор опорный напряжением до 20 кВ	9,98	6,11
СЕРВИС-01-052.05	Изолятор проходной с алмазным или жардачным фланцем напряжением до 10 кВ	7,12	9,40
СЕРВИС-01-052.06	Изолятор проходной с алмазным или жардачным фланцем напряжением до 20 кВ	8,99	8,61
СЕРВИС-01-053.01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	10,82	10,49
СЕРВИС-01-053.02	Трансформатор тока напряжением до 20 кВ	11,3	9,46
СЕРВИС-01-054.01	Трансформатор напряжением до 10 кВ, однофазный	12,15	11,61
СЕРВИС-01-054.02	Трансформатор напряжением до 10 кВ, трехфазный	12,15	12,36
СЕРВИС-01-054.03	Трансформатор напряжением до 20 кВ, трехфазный	12,15	13,4
СЕРВИС-01-055.01	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток до 600 А	12,14	9,4
СЕРВИС-01-055.02	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток до 1000 А	12,16	8,38
СЕРВИС-01-055.03	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток до 3000 А	12,15	8,44
СЕРВИС-01-055.04	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток до 5000 А	12,15	13,11
СЕРВИС-01-056.01	Разъединитель греющего напряжения до 10 кВ, ток до 500 А	10,5	5,65
СЕРВИС-01-056.02	Разъединитель греющего напряжения до 10 кВ, ток до 1000 А	10,16	6,17
СЕРВИС-01-056.03	Разъединитель греющего напряжения до 10 кВ, ток до 4000 А	9,04	7,13
СЕРВИС-01-056.04	Разъединитель греющего напряжения до 20 кВ, ток до 1000 А	7,54	6,93
СЕРВИС-01-056.05	Разъединитель греющего напряжения до 20 кВ, ток до 3000 А	7,01	5,94
СЕРВИС-01-056.06	Разъединитель греющего напряжения до 20 кВ, ток до 12500 А	7,38	5,93
СЕРВИС-01-057.01	Привод к разъединителю с одной тягой, рычажный	8,43	5,45
СЕРВИС-01-057.02	Привод к разъединителю с одной тягой, червячный	9,41	5,51
СЕРВИС-01-057.03	Привод к разъединителю с одной тягой, червячный	9,38	5,94
СЕРВИС-01-057.04	Каждая дополнительная тяга	6,39	6,31
СЕРВИС-01-058.01	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	9,85	5,9
СЕРВИС-01-058.02	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитный	9,79	8,06
СЕРВИС-01-058.03	Выключатель масляный, ВМПТ, 6кВ или 6,3кВ с приводом	10,64	6,93
СЕРВИС-01-059.02	Выключатель масляный, МТТ с приводом	10,04	6,34
СЕРВИС-01-060.01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	7,86	8,83
СЕРВИС-01-061.01	Предохранитель	10,82	5,41
СЕРВИС-01-062.01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 1 т	11,16	10,42
СЕРВИС-01-062.02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т	11,17	10,42
СЕРВИС-01-062.03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 7 т	11,17	9,4
СЕРВИС-01-062.04	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 10 т	11,69	9,25
СЕРВИС-01-062.05	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 20 т	12,15	9,85
СЕРВИС-01-063.01	Реактор бетонный, масса из чугуна: до 1,5 т	12,15	11,99
СЕРВИС-01-063.02	Реактор бетонный, масса из чугуна: до 3 т	12,15	12,23
СЕРВИС-01-063.03	Реактор бетонный, масса из чугуна: до 4,5 т	12,15	12,44
СЕРВИС-01-063.04	Реактор бетонный, масса из чугуна: до 6 т	12,15	12,65
СЕРВИС-01-063.05	Реактор бетонный, масса из чугуна: до 7,5 т	12,15	12,75
СЕРВИС-01-063.06	Реактор бетонный, масса из чугуна: до 10,5 т	12,15	13,11
СЕРВИС-01-064.01	Основа трансформаторного масса	10,7	7,01
СЕРВИС-01-065.01	Аппарат трансформатора	11,68	31,07
СЕРВИС-01-065.02	Аппарат электрооборудования (приме трансформаторов)	12,15	31,29
СЕРВИС-01-066.01	Разрядник напряжением до 10 кВ	12,15	10,82
СЕРВИС-01-066.02	Разрядник напряжением до 20 кВ	12,15	11,4
СЕРВИС-01-067.01	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса до 15 кг	10,78	11,27
СЕРВИС-01-067.02	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса до 25 кг	11,19	11,67
СЕРВИС-01-067.03	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса до 40 кг	11,42	14,06
СЕРВИС-01-067.04	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса до 70 кг	11,69	14,31
СЕРВИС-01-067.05	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса до 100 кг	11,82	19,1
СЕРВИС-01-067.06	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса до 150 кг	11,91	15,49
СЕРВИС-01-067.07	Установка (шаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса до 100 кг	12,15	31,3
СЕРВИС-01-067.08	Установка (шаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса до 500 кг	12,15	31,36
СЕРВИС-01-067.09	Установка (шаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса до 1000 кг	12,15	31,36
СЕРВИС-01-067.10	Установка (шаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса до 1700 кг	12,15	31,36
СЕРВИС-01-068.01	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм²	16,92	7,92
СЕРВИС-01-068.02	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм²	16,06	7,7
СЕРВИС-01-068.03	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм²	15,47	7,93
СЕРВИС-01-068.04	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм²	15,19	6,92
СЕРВИС-01-069.01	Шина сборная - две полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм²	14,89	7,68
СЕРВИС-01-069.02	Шина сборная - две полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм²	15,39	7,61
СЕРВИС-01-069.03	Шина сборная - две полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм²	14,93	7,40
СЕРВИС-01-069.04	Шина сборная - две полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм²	15,1	7,25
СЕРВИС-01-070.01	Шина сборная - три полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм²	16,46	7,63
СЕРВИС-01-070.02	Шина сборная - три полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм²	15,93	7,49
СЕРВИС-01-070.03	Шина сборная - три полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм²	15,53	7,84
СЕРВИС-01-071.01	Шина сборная - четыре полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм²	15,72	7,41
СЕРВИС-01-071.02	Шина сборная - четыре полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм²	15,54	7,41
СЕРВИС-01-072.01	Шина ответвительная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм²	15,46	6,25
СЕРВИС-01-072.02	Шина ответвительная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 350 мм²	15,87	7,29
СЕРВИС-01-072.03	Шина ответвительная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм²	15,53	6,40
СЕРВИС-01-072.04	Шина ответвительная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм²	15,53	6,44
СЕРВИС-01-072.05	Шина ответвительная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм²	15,48	5,53
СЕРВИС-01-073.01	Шина ответвительная - две полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 350 мм²	15,54	7,09
СЕРВИС-01-073.02	Шина ответвительная - две полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 700 мм²	15,14	6,25
СЕРВИС-01-073.03	Шина ответвительная - две полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм²	15,43	5,51
СЕРВИС-01-073.04	Шина ответвительная - две полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм²	15,43	5,45
СЕРВИС-01-074.01	Шина ответвительная - три полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 700 мм²	15,4	6,17
СЕРВИС-01-074.02	Шина ответвительная - три полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм²	15,16	5,49
СЕРВИС-01-074.03	Шина ответвительная - три полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм²	15,74	6,48
СЕРВИС-01-075.01	Шина ответвительная - четыре полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм²	15,4	5,48
СЕРВИС-01-075.02	Шина ответвительная - четыре полки в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм²	17,36	5,2
СЕРВИС-01-076.01	Шина круглая медная диаметром до 10 мм	8,09	8,02
СЕРВИС-01-077.01	Токопровод неизолированный открытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	9,74	7,83
СЕРВИС-01-077.02	Токопровод неизолированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер 2 (12х55х6,5) мм	9,29	7,12
СЕРВИС-01-077.03	Токопровод неизолированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер 2 (20х80х2) мм	10,81	3,85
СЕРВИС-01-077.04	Токопровод неизолированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер 2 (25х115х12,5) мм	10,96	3,89
СЕРВИС-01-078.01	Токопровод напряжением до 10 кВ поперечным сечением из алюминиевой шины корытного профиля на ток 3200 А	8,45	7,67
СЕРВИС-01-078.02	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-100 МВт	8,29	6,45
СЕРВИС-01-078.03	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	8,13	5,5
СЕРВИС-01-078.04	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	8,06	5,62
СЕРВИС-01-078.05	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	8,26	6,62
СЕРВИС-01-078.06	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: до 200 МВт	10,62	7,94
СЕРВИС-01-078.07	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: до 500-1000 МВт	10,71	7,98
СЕРВИС-01-079.01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	9,92	5,13
СЕРВИС-01-079.02	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	9,98	5,05
СЕРВИС-01-079.03	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	9,98	5,04
СЕРВИС-01-079.04	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	10,04	4,31
СЕРВИС-01-080.01	Прибор измерения и защиты количество подковообразных концов: до 2	12,15	16,4
СЕРВИС-01-080.02	Прибор измерения и защиты количество подковообразных концов: до 6	12,14	16,4
СЕРВИС-01-080.03	Прибор измерения и защиты количество подковообразных концов: до 12	12,14	20,58
СЕРВИС-01-080.04	Блок-микро	12,15	16,7
СЕРВИС-01-081.01	Аппарат (шкаф, ящик, управление, замок электрической блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подковообразных концов: до 2	12,15	14,3
СЕРВИС-01-081.02	Аппарат (шкаф, ящик, управление, замок электрической блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подковообразных концов: до 6	12,15	14,3
СЕРВИС-01-081.03	Аппарат (шкаф, ящик, управление, замок электрической блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подковообразных концов: до 12	12,15	14,3
СЕРВИС-01-082.01	Аппарат (шкаф, ящик, управление, замок электрической блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подковообразных концов: до 12	11,95	5,38
СЕРВИС-01-083.01	Устройство сигнализации блокировки	11,14	4,79
СЕРВИС-01-084.01	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	12,15	10,41
СЕРВИС-01-084.02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	12,15	9,93
СЕРВИС-01-084.03	Камера сборных распределительных устройств: резервная	12,15	8,63
СЕРВИС-01-084.04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	12,15	10,18
СЕРВИС-01-085.01	Шкаф КТП ввода высоковольтный	7,67	4,05
СЕРВИС-01-086.01	Шкаф КТП ввода высоковольтный	10,94	16,37
СЕРВИС-01-086.02	Шкаф КТП ввода низковольтный	11,41	16,77
СЕРВИС-01-086.03	Мост шинный для двухрядного КТП	12,15	8,38
СЕРВИС-01-087.01	Отделение секции	11,14	4,79
СЕРВИС-01-087.02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	12,15	6,01
СЕРВИС-01-087.03	Металлические конструкции	10,96	5,54
СЕРВИС-01-101.01	Преобразователь масляной до 0,15 т	12,15	2,77
СЕРВИС-01-101.02	Преобразователь масляной до 0,15 т	12,15	2,81
СЕРВИС-01-101.03	Преобразователь масляной до 0,5 т	12,15	2,7
СЕРВИС-01-101.04	Преобразователь масляной до 1 т	12,15	2,75
СЕРВИС-01-101.05	Преобразователь масляной до 1,5 т	12,15	2,78
СЕРВИС-01-101.06	Преобразователь масляной до 2 т	12,15	2,82
СЕРВИС-01-101.07	Преобразователь масляной до 2,5 т	12,15	2,82
СЕРВИС-01-101.08	Преобразователь масляной до 3 т	12,15	2,89
СЕРВИС-01-102.01	Шкаф управления и регулирования	12,15	4,08
СЕРВИС-01-103.01	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток до 4000 А	12,15	2,84
СЕРВИС-01-103.02	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток до 1000 А	12,15	2,81
СЕРВИС-01-104.01	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отдаваемого тепла: до 30 кВт	12,15	3,02
СЕРВИС-01-104.02	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отдаваемого тепла: до 80 кВт	12,15	3,14
СЕРВИС-01-104.03	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отдаваемого тепла: до 100 кВт	12,15	3,23
СЕРВИС-01-105.01	Автоматическое распределительное устройство масляной до 1 т	2,76	2,82
СЕРВИС-01-105.02	Автоматическое распределительное устройство масляной до 1,2 т	12,14	2,93
СЕРВИС-01-105.03	Автоматическое распределительное устройство масляной до 1,5 т	2,76	2,89
СЕРВИС-01-105.04	Автоматическое распределительное устройство масляной до 1,5 т	2,76	2,89
СЕРВИС-01-105.05	Автоматическое распределительное устройство масляной до 2,5 т	3,07	3,07
СЕРВИС-01-111.01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С1, ОК1	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.02	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С2, ОК2	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.03	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С3, ОК3	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.04	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С4, ОК4, С5, ОК5	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.05	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С6, ОК6, С8, ОК8	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С10, ОК10, С12, ОК12	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.07	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С14, ОК14, С16, ОК16	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.08	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С18, ОК18, С20, ОК20	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.09	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С24, ОК24, С28, ОК28	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С32, ОК32, С36, ОК36, С40, ОК40	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С44, ОК44, С48, ОК48	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С52, ОК52, С56, ОК56	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С60, ОК60, С64, ОК64	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С68, ОК68, С72, ОК72	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С76, ОК76, С80, ОК80, С84, ОК84	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С88, ОК88, С92, ОК92, С96, ОК96	6,41	6,41
СЕРВИС-01-111.17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С100, ОК100, С104, ОК104, С108, ОК108	6,41	6,41

СЕРМВ-01-21-01	Акумулятор кислотный стационарный, тип С-112, ОК-112, С-116, С-120, ОК-120	1	6,4
СЕРМВ-01-21-02	Акумулятор кислотный стационарный, тип С-114, ОК-114, С-118, ОК-118, С-122, ОК-122	1	6,4
СЕРМВ-01-21-20	Акумулятор кислотный стационарный, тип С-136, ОК-136, С-140, ОК-140, С-144, ОК-144, С-148, ОК-148	1	6,42
СЕРМВ-01-22-01	Багара аккумуляторных кислотных стационарных	7	31,29
СЕРМВ-01-22-02	Кандалы последующий багара аккумуляторных кислотных стационарных сваях одной при одновременном формировании	1	31,28
СЕРМВ-01-22-03	Дополнительный привинчивающий шпиль саруд разоруд при формировании кислотной стационарной аккумуляторы багара	1	31,26
СЕРМВ-01-23-01	Степала для аккумуляторов деревянный, одноуровневый, односторонний	7	7,01
СЕРМВ-01-23-02	Степала для аккумуляторов деревянный, одноуровневый, двухуровневый	7	6,15
СЕРМВ-01-23-03	Степала для аккумуляторов деревянный, двухуровневый, односторонний	7	4,71
СЕРМВ-01-23-04	Степала для аккумуляторов деревянный, двухуровневый, односторонний	7	4,49
СЕРМВ-01-23-05	Степала для аккумуляторов деревянный, двухуровневый, односторонний	7	2,91
СЕРМВ-01-23-06	Степала для аккумуляторов деревянный, двухуровневый, односторонний	7	4,41
СЕРМВ-01-23-07	Степала для аккумуляторов деревянный, двухуровневый, односторонний	7	3,67
СЕРМВ-01-23-08	Степала для аккумуляторов деревянный, двухуровневый, односторонний	7	4,12
СЕРМВ-01-24-01	Доска прокладная в аккумуляторы помещения при наливании массы до 4	1	31,31
СЕРМВ-01-24-02	Доска прокладная в аккумуляторы помещения при наливании массы до 5-12	1	31,31
СЕРМВ-01-24-03	Кабель до 44/10 кв мм сшитого полиэтилена в траншее	9,34	14,33
СЕРМВ-01-24-04	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 1 м	11,92	5,39
СЕРМВ-01-24-05	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 2 м	11,98	5,39
СЕРМВ-01-24-06	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 3 м	12,07	5,41
СЕРМВ-01-24-07	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 4 м	12,16	5,43
СЕРМВ-01-24-08	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 5 м	12,26	5,45
СЕРМВ-01-24-09	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 6 м	12,36	5,47
СЕРМВ-01-24-10	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 7 м	12,46	5,49
СЕРМВ-01-24-11	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 8 м	12,56	5,51
СЕРМВ-01-24-12	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 9 м	12,66	5,53
СЕРМВ-01-24-13	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 10 м	12,76	5,55
СЕРМВ-01-24-14	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 11 м	12,86	5,57
СЕРМВ-01-24-15	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 12 м	12,96	5,59
СЕРМВ-01-24-16	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 13 м	13,06	5,61
СЕРМВ-01-24-17	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 14 м	13,16	5,63
СЕРМВ-01-24-18	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 15 м	13,26	5,65
СЕРМВ-01-24-19	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 16 м	13,36	5,67
СЕРМВ-01-24-20	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 17 м	13,46	5,69
СЕРМВ-01-24-21	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 18 м	13,56	5,71
СЕРМВ-01-24-22	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 19 м	13,66	5,73
СЕРМВ-01-24-23	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 20 м	13,76	5,75
СЕРМВ-01-24-24	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 21 м	13,86	5,77
СЕРМВ-01-24-25	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 22 м	13,96	5,79
СЕРМВ-01-24-26	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 23 м	14,06	5,81
СЕРМВ-01-24-27	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 24 м	14,16	5,83
СЕРМВ-01-24-28	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 25 м	14,26	5,85
СЕРМВ-01-24-29	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 26 м	14,36	5,87
СЕРМВ-01-24-30	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 27 м	14,46	5,89
СЕРМВ-01-24-31	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 28 м	14,56	5,91
СЕРМВ-01-24-32	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 29 м	14,66	5,93
СЕРМВ-01-24-33	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 30 м	14,76	5,95
СЕРМВ-01-24-34	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 31 м	14,86	5,97
СЕРМВ-01-24-35	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 32 м	14,96	5,99
СЕРМВ-01-24-36	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 33 м	15,06	6,01
СЕРМВ-01-24-37	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 34 м	15,16	6,03
СЕРМВ-01-24-38	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 35 м	15,26	6,05
СЕРМВ-01-24-39	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 36 м	15,36	6,07
СЕРМВ-01-24-40	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 37 м	15,46	6,09
СЕРМВ-01-24-41	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 38 м	15,56	6,11
СЕРМВ-01-24-42	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 39 м	15,66	6,13
СЕРМВ-01-24-43	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 40 м	15,76	6,15
СЕРМВ-01-24-44	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 41 м	15,86	6,17
СЕРМВ-01-24-45	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 42 м	15,96	6,19
СЕРМВ-01-24-46	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 43 м	16,06	6,21
СЕРМВ-01-24-47	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 44 м	16,16	6,23
СЕРМВ-01-24-48	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 45 м	16,26	6,25
СЕРМВ-01-24-49	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 46 м	16,36	6,27
СЕРМВ-01-24-50	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 47 м	16,46	6,29
СЕРМВ-01-24-51	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 48 м	16,56	6,31
СЕРМВ-01-24-52	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 49 м	16,66	6,33
СЕРМВ-01-24-53	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 50 м	16,76	6,35
СЕРМВ-01-24-54	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 51 м	16,86	6,37
СЕРМВ-01-24-55	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 52 м	16,96	6,39
СЕРМВ-01-24-56	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 53 м	17,06	6,41
СЕРМВ-01-24-57	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 54 м	17,16	6,43
СЕРМВ-01-24-58	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 55 м	17,26	6,45
СЕРМВ-01-24-59	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 56 м	17,36	6,47
СЕРМВ-01-24-60	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 57 м	17,46	6,49
СЕРМВ-01-24-61	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 58 м	17,56	6,51
СЕРМВ-01-24-62	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 59 м	17,66	6,53
СЕРМВ-01-24-63	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 60 м	17,76	6,55
СЕРМВ-01-24-64	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 61 м	17,86	6,57
СЕРМВ-01-24-65	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 62 м	17,96	6,59
СЕРМВ-01-24-66	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 63 м	18,06	6,61
СЕРМВ-01-24-67	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 64 м	18,16	6,63
СЕРМВ-01-24-68	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 65 м	18,26	6,65
СЕРМВ-01-24-69	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 66 м	18,36	6,67
СЕРМВ-01-24-70	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 67 м	18,46	6,69
СЕРМВ-01-24-71	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 68 м	18,56	6,71
СЕРМВ-01-24-72	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 69 м	18,66	6,73
СЕРМВ-01-24-73	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 70 м	18,76	6,75
СЕРМВ-01-24-74	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 71 м	18,86	6,77
СЕРМВ-01-24-75	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 72 м	18,96	6,79
СЕРМВ-01-24-76	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 73 м	19,06	6,81
СЕРМВ-01-24-77	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 74 м	19,16	6,83
СЕРМВ-01-24-78	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 75 м	19,26	6,85
СЕРМВ-01-24-79	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 76 м	19,36	6,87
СЕРМВ-01-24-80	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 77 м	19,46	6,89
СЕРМВ-01-24-81	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 78 м	19,56	6,91
СЕРМВ-01-24-82	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 79 м	19,66	6,93
СЕРМВ-01-24-83	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 80 м	19,76	6,95
СЕРМВ-01-24-84	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 81 м	19,86	6,97
СЕРМВ-01-24-85	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 82 м	19,96	6,99
СЕРМВ-01-24-86	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 83 м	20,06	7,01
СЕРМВ-01-24-87	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 84 м	20,16	7,03
СЕРМВ-01-24-88	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 85 м	20,26	7,05
СЕРМВ-01-24-89	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 86 м	20,36	7,07
СЕРМВ-01-24-90	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 87 м	20,46	7,09
СЕРМВ-01-24-91	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 88 м	20,56	7,11
СЕРМВ-01-24-92	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 89 м	20,66	7,13
СЕРМВ-01-24-93	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 90 м	20,76	7,15
СЕРМВ-01-24-94	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 91 м	20,86	7,17
СЕРМВ-01-24-95	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 92 м	20,96	7,19
СЕРМВ-01-24-96	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 93 м	21,06	7,21
СЕРМВ-01-24-97	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 94 м	21,16	7,23
СЕРМВ-01-24-98	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 95 м	21,26	7,25
СЕРМВ-01-24-99	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 96 м	21,36	7,27
СЕРМВ-01-25-01	Полка-консоль из угловой стали	8,19	7,2
СЕРМВ-01-25-02	Полка П-образная из угловой стали	8,53	7,6
СЕРМВ-01-25-03	Конструкция сваяная	8,73	6,67
СЕРМВ-01-25-04	Стойка сборная кабельных конструкций (без пола), масса до 1,6 м	7,28	8,9
СЕРМВ-01-25-05	Стойка сборная кабельных конструкций (без пола), масса до 2,4 м	7,28	8,9
СЕРМВ-01-25-06	Стойка сборная кабельных конструкций (без пола), масса до 4 м	7,28	8,9
СЕРМВ-01-25-07	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,4 м	12,14	9,24
СЕРМВ-01-25-08	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,7 м	12,14	7,2
СЕРМВ-01-25-09	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,9 м	12,14	15,9
СЕРМВ-01-25-10	Основиные односторонние кабельные полки для закрепления на нем одной кабельной линии	12,14	21,9
СЕРМВ-01-25-11	Полка для прокладки кабельной под перекладины со стойками, сдвинутыми массой до 4 м	7,24	8,12
СЕРМВ-01-25-12	Полка для прокладки кабельной под перекладины со стойками, сдвинутыми массой до 8 м	7,24	7,15
СЕРМВ-01-25-13	Конструкция из профильной стали для закрепления запорных устройств, масса до 1 м	7,43	9,43
СЕРМВ-01-25-14	Конструкция из профильной стали для закрепления запорных устройств, масса до 2 м	7,43	9,43
СЕРМВ-01-25-15	Полка кабельная, запорная для прокладки кабелей, масса до 5,5 м	12,14	16,05
СЕРМВ-01-25-16	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 1800 мм	7,24	6,03
СЕРМВ-01-25-17	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 400 мм	7,23	6,03
СЕРМВ-01-25-18	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 600 мм	7,22	6,27
СЕРМВ-01-25-19	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 800 мм	7,22	6,27
СЕРМВ-01-25-20	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 1000 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-21	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 1200 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-22	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 1400 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-23	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 1600 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-24	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 1800 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-25	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 2000 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-26	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 2200 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-27	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 2400 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-28	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 2600 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-29	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 2800 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-30	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 3000 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-31	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 3200 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-32	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 3400 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-33	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 3600 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-34	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 3800 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-35	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 4000 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-36	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 4200 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-37	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 4400 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-38	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 4600 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-39	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 4800 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-40	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 5000 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-41	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 5200 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-42	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 5400 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-43	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 5600 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-44	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 5800 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-45	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 6000 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-46	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 6200 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-47	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 6400 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-48	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 6600 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-49	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 6800 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-50	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 7000 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-51	Блок кабельных конструкций из односторонних или двусторонних стоек из угловой стали (без пола), устанавливаемый на стойки при высоте сдвинутой стойки до 7200 мм	7,22	6,43
СЕРМВ-01-25-52	Блок кабельных конструкций из односторонних		

[illegible]

КЕРМ-02-310-05	Провода на прямой при: продольно-щитовой подвеске	9,95	31,2
КЕРМ-02-310-06	Провода на прямой при: вертикальной полукруглой или продольно-щитовой подвеске	9,25	31,3
КЕРМ-02-311-01	Провода на кривой радиусом: до 20 м без кривых держателей	9,25	31,3
КЕРМ-02-311-02	Провода на кривой радиусом: свыше 20 м	9,31	31,3
КЕРМ-02-311-03	Провода на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	9,26	31,2
КЕРМ-02-312-01	Провода при: продольно-щитовой подвеске, пролет до 40 м	9,36	31,2
КЕРМ-02-312-02	Провода при: полукруглой или продольно-щитовой подвеске на жестких стропках	9,49	31,3
КЕРМ-02-313-01	Орелки: автоматические	9,26	31,29
КЕРМ-02-313-02	Орелки: скользящие	9,25	31,37
КЕРМ-02-313-03	Перебежки контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	9,27	31,35
КЕРМ-02-313-04	Перебежки контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	9,27	31,4
КЕРМ-02-313-05	Ограничители четырехколесные с секционированием	9,27	31,3
КЕРМ-02-314-01	Пост управления: однопутевой сигнализаций	5,77	
КЕРМ-02-314-02	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	6	
КЕРМ-02-314-03	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	12,14	5,78
КЕРМ-02-314-04	Пост управления: сигнализацией отправления поездов и при необходимости сигнализацией		
КЕРМ-02-315-01	Энергопривод на одну трамвайную стрелку		31,24
КЕРМ-02-315-02	Щаф переключения одной автоматической стрелой трамвая	12,14	5,02
КЕРМ-02-315-03	Связка сервомотора для автоматической стрелы трамвая	9,21	39,2
КЕРМ-02-315-04	Связка: штурвал	9,21	39,1
КЕРМ-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	9,38	31,31
КЕРМ-02-317-01	Маякеты: остановочный трамвая или троллейбуса	9,21	6,63
КЕРМ-02-317-02	Маякеты: ограничения скорости	9,21	6,89
КЕРМ-02-317-03	Светофоры контактные двухколесный	9,61	18,91
КЕРМ-02-317-04	Рельс: сигнальные	12,14	4,36
КЕРМ-02-317-05	Рельс: блошировальные для автоматической стрелы трамвая	12,14	31,46
КЕРМ-02-317-06	Орелки автоматические трамвая с блошировой воздушной	9,26	5,99
КЕРМ-02-317-07	Орелки автоматические трамвая с блошировой рельсовой	9,38	6,48
КЕРМ-02-317-08	Орелки электрофицированные дистанционного управления	9,52	6,07
КЕРМ-02-317-09	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: одноколесными	9,31	5,36
КЕРМ-02-317-10	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухколесными	9,32	5,44
КЕРМ-02-317-11	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: трехколесными	9,29	5,16
КЕРМ-02-317-12	Энергооборудование путей трамвайных стрелок	12,14	31,25
КЕРМ-02-317-13	Сигнализация: автоматическая дистанционная для троллейбуса	9,49	31,3
КЕРМ-02-318-01	Открытка троллея: к стене здания с установкой крыла	9,47	31,49
КЕРМ-02-318-02	Открытка троллея: к ленте в земле	5,58	31,25
КЕРМ-02-331-01	Щаф с разьединителями с ручным или моторным приводом	11,26	6,65
КЕРМ-02-331-02	Щаф с разьединителями с ручным или моторным приводом на вводе	14,77	5,61
КЕРМ-02-331-03	Основание с шинпроводами и, количество щитов: 1	10,11	9,1
КЕРМ-02-331-04	Основание с шинпроводами и, количество щитов: 2	8,49	8,04
КЕРМ-02-331-05	Основание с шинпроводами и, количество щитов: 3	8,36	5,73
КЕРМ-02-331-06	Соединение разьединителя с контактными рельсами: двумя коллентаторами с дополнительными рельсами	7,5	7,41
КЕРМ-02-331-07	Соединение разьединителя с контактными рельсами: одним коллентатором	7,89	7,44
КЕРМ-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	7,16	5,74
КЕРМ-02-331-09	Присоединение кабеля к контактно му рельсу через коллентатор (пункт питания), количество кабелей: 2	8,01	6,06
КЕРМ-02-331-10	Присоединение кабеля к контактно му рельсу через коллентатор (пункт питания), количество кабелей: 3	8,01	5,63
КЕРМ-02-331-11	Присоединение кабеля к контактно му рельсу через коллентатор (пункт питания), количество кабелей: 4	8,01	5,63
КЕРМ-02-332-01	Щаф: с разьединителями с ручным приводом	11,49	6,13
КЕРМ-02-332-02	Щаф: с двумя разьединителями с ручным приводом на вводе	11,86	5,68
КЕРМ-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	11,76	5,7
КЕРМ-02-332-04	Присоединение кабеля к контактно му рельсу через коллентатор (пункт питания), количество кабелей: 2	8,48	6,22
КЕРМ-02-332-05	Присоединение кабеля к контактно му рельсу через коллентатор (пункт питания), количество кабелей: 3	8,48	5,94
КЕРМ-02-332-06	Присоединение кабеля к контактно му рельсу через коллентатор (пункт питания), количество кабелей: 4	8,48	5,94
КЕРМ-02-332-07	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя коллентаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	8,18	7,41
КЕРМ-02-332-08	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя коллентаторами через дополнительный рельс: с присоединением двух кабелей	8,18	6,31
КЕРМ-02-341-01	Подвеска с фиксатором: в прямом или изогнутом	9,21	31,36
КЕРМ-02-341-02	Подвеска с фиксатором: в изгибе	9,21	31,3
КЕРМ-02-341-03	Фиксатор дополнительный	9,21	31,23
КЕРМ-02-341-04	Отпишка фиксаторная	9,21	39,05
КЕРМ-02-341-05	Стойка фиксаторная	9,21	8,65
КЕРМ-02-342-01	Подвеска над двумя путями контактного провода: однопутного	9,21	31,29
КЕРМ-02-342-02	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	9,21	31,29
КЕРМ-02-342-03	В каждый путь свыше двух добавляет: к расценке 08-02-342-01	9,21	31,25
КЕРМ-02-342-04	В каждый путь свыше двух добавляет: к расценке 08-02-342-02	9,21	31,38
КЕРМ-02-343-01	Подвеска наклонная ветки контактного провода	9,21	31,29
КЕРМ-02-343-02	Установка заземляющей детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	6,28	17,89
КЕРМ-02-343-03	Установка заземляющей детали для: анкеровки, установки секционного разьединителя с проводом	6,24	18,1
КЕРМ-02-343-04	Установка: отбойника		31,42
КЕРМ-02-343-05	Установка: шумоглушителя		31,28
КЕРМ-02-344-01	Подвеска контактного провода: фиксаторная или жесткая	9,21	31,4
КЕРМ-02-344-02	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	9,21	10,39
КЕРМ-02-344-03	Переход с центрального на боковой контактный провод, без разьединителя	9,26	5,3
КЕРМ-02-344-04	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разьединителем		31,25
КЕРМ-02-345-01	Ввод сети в здание подстанции: одним рельсом или одним пучком шин	8,77	
КЕРМ-02-345-02	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя пучками шин	9,21	9,44
КЕРМ-02-345-03	Соединение сети в готовом коллуде из: одного рельса	15,97	
КЕРМ-02-345-04	Соединение сети в готовом коллуде из: двух рельсов	16,69	
КЕРМ-02-345-05	Сеть в готовой траншее или прокатанной поверхности из: одного рельса	3,65	
КЕРМ-02-345-06	Сеть в готовой траншее или прокатанной поверхности из: двух рельсов	4,97	
КЕРМ-02-345-07	Сеть в готовом канале из: одного рельса	6,74	
КЕРМ-02-345-08	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	7,19	
КЕРМ-02-345-09	Сеть на уклоне из: одного рельса	3,67	
КЕРМ-02-345-10	Сеть на уклоне из: двух рельсов	3,69	
КЕРМ-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре	9,21	31,3
КЕРМ-02-346-02	Подвеска группового заземляющего проводника на шпалах с поперечным ланом		3,34
КЕРМ-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на клингах в тоннеле		31,38
КЕРМ-02-346-04	Элементы одиночного контактного провода в тоннеле		7,88
КЕРМ-02-347-01	Подвеска анкера: переход в линии коллудной на подвеску анкера	9,21	31,4
КЕРМ-02-347-02	В каждый последующий провод добавляет к расценке 08-02-347-01	9,21	31,12
КЕРМ-02-347-03	Обвод электрической одним проводом	9,21	39,63
КЕРМ-02-347-04	Соединение электрических одним проводом	9,21	31,15
КЕРМ-02-347-05	В каждый последующий провод добавляет к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	9,21	31,4
КЕРМ-02-363-01	Кольца: «Птервелд»	12,14	3,04
КЕРМ-02-363-02	Кольца: к опорах	11,27	4,3
КЕРМ-02-363-03	Кронштейны: специальные на опорах для светотипных сварных металлических, количество ромков: 1	9,29	3,69
КЕРМ-02-363-04	Кронштейны: специальные на опорах для светотипных сварных металлических, количество ромков: 2	9,29	3,58
КЕРМ-02-363-05	В каждый последующий ромк добавляет к расценке 18-02-363-02	9,21	3,13
КЕРМ-02-363-06	При установке в кронштейн ПРА добавляет к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	9,21	13,02
КЕРМ-02-364-01	Кронштейн «Птервелд» на: опоре	12,14	5,3
КЕРМ-02-364-02	Кронштейн «Птервелд» на: стене	12,16	6,08
КЕРМ-02-365-01	Растыжка потерь: между сдвигами крепления с стене	9,31	31,25
КЕРМ-02-365-02	Растыжка потерь: между сдвигами крепления с стене	9,32	31,2
КЕРМ-02-365-03	Растыжка потерь: между опорами	9,36	12,65
КЕРМ-02-366-01	Планы с изоляторами на потерьных растыжках, количество штырей: 2	9,32	82
КЕРМ-02-366-02	Планы с изоляторами на потерьных растыжках, количество штырей: 3	9,32	31,27
КЕРМ-02-366-03	Планы с изоляторами на потерьных растыжках, количество штырей: 4	9,32	31,49
КЕРМ-02-366-04	Планы разьездов: 2х3	9,32	39,09
КЕРМ-02-366-05	Планы разьездов: 3х3	9,32	31,89
КЕРМ-02-366-06	Планы разьездов: 4х4	9,32	31,21
КЕРМ-02-367-01	Провод по установленным планам с изоляторами на растыжках, сечение: до 10 мм2	9,24	10,89
КЕРМ-02-367-02	Провод по установленным планам с изоляторами на растыжках, сечение: до 25 мм2	9,24	10,14
КЕРМ-02-367-03	Провод по установленным планам с изоляторами на растыжках, сечение: до 50 мм2	9,24	9,31
КЕРМ-02-367-04	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 16	9,26	7,34
КЕРМ-02-367-05	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 20	9,27	7,5
КЕРМ-02-367-06	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 25	9,26	7,35
КЕРМ-02-367-07	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 32	9,26	8,07
КЕРМ-02-368-01	Провод: три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм2	9,22	23,05
КЕРМ-02-368-02	В каждый последующий провод добавляет к расценке 08-02-368-01	9,22	12,02
КЕРМ-02-369-01	Светильники, устанавливаемый вне зданий с лампами: плазменными	9,52	3,36
КЕРМ-02-369-02	Светильники, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	9,38	4,07
КЕРМ-02-369-03	Светильники, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	9,49	4,02
КЕРМ-02-369-04	Светильники, устанавливаемый вне зданий «Шар венающий»	9,44	3,97
КЕРМ-02-370-01	Штукотка трех групп, устанавливаемый в: обвал колонн	12,15	7,48
КЕРМ-02-370-02	Штукотка трех групп, устанавливаемый в: нише щитов	12,15	7,13
КЕРМ-02-372-01	Пускорегулирующий аппарат	12,14	10,49
КЕРМ-02-372-02	Предохранитель: столбовый на опоре: деревянной	9,34	9,13
КЕРМ-02-372-03	Предохранитель: столбовый на опоре: железобетонной	9,3	9,17
КЕРМ-02-373-01	Растыжка потерь: между контактами сети	9,32	32,48
КЕРМ-02-373-02	Провод на переезде через линии связи, сети освещения и другие подстанции сечением: до 10 мм2	9,32	39,01
КЕРМ-02-373-03	Провод на переезде через линии связи, сети освещения и другие подстанции сечением: до 35 мм2	9,48	39,58
КЕРМ-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2	9,23	6,27
КЕРМ-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 3	9,22	6,41
КЕРМ-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	9,22	7,31
КЕРМ-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	5,7	6,52
КЕРМ-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	5,69	6,32
КЕРМ-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	5,68	6,09
КЕРМ-02-391-01	Провод по деревянным или железобетонным конструкциям	12,14	4,25
КЕРМ-02-394-01	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 6 мм2	11,39	3,74
КЕРМ-02-394-02	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 15 мм2	11,39	3,74
КЕРМ-02-394-03	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 35 мм2	11,5	3,91
КЕРМ-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 16 мм2	11,39	4,2
КЕРМ-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	10,39	10,36
КЕРМ-02-395-02	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	11,17	11,16
КЕРМ-02-396-01	Корб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	15,88	5,52
КЕРМ-02-396-02	Корб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	15,71	5,4
КЕРМ-02-396-03	Корб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 4 м (близко)	15,44	5,37
КЕРМ-02-396-04	Корб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 5 м (близко)	15,03	5,13
КЕРМ-02-396-05	Корб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	10,07	6,86
КЕРМ-02-396-06	Корб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	10,23	6,59
КЕРМ-02-396-07	Корб металлический по стенам и потолкам, длина: 4 м (близко)	10,32	6,43
КЕРМ-02-396-08	Корб металлический по стенам и потолкам, длина: 4 м (близко)	10,38	6,33
КЕРМ-02-396-09	Корб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 2 м	16,33	9,4
КЕРМ-02-396-10	Корб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 3 м	16,2	9,13
КЕРМ-02-396-11	Корб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 6 м (близко)	15,79	9
КЕРМ-02-396-12	Корб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 9 м (близко)	15,52	8,63
КЕРМ-02-396-13	Корб металлический, подвешиваемый на тросах с по мощью тросовых подвесок, длина: 2 м	16,59	21,84
КЕРМ-02-396-14	Корб металлический, подвешиваемый на тросах с по мощью тросовых подвесок, длина: 3 м	16,59	21,84
КЕРМ-02-396-15	Корб металлический, подвешиваемый на тросах с по мощью тросовых подвесок, длина: 6 м (близко)	16,38	21,45
КЕРМ-02-396-16	Корб металлический, подвешиваемый на тросах с по мощью тросовых подвесок, длина: 9 м (близко)	16,26	20,34
КЕРМ-02-397-01	Провод: трехжильный на натяжной длиной 2 м	14,14	5,04
КЕРМ-02-398-01	Провод в лотках, сечение: до 6 мм2	12,14	4,53
КЕРМ-02-398-02	Провод в лотках, сечение: до 35 мм2	12,14	4,94
КЕРМ-02-398-03	Провод в лотках, сечение: до 70 мм2	12,15	5,27
КЕРМ-02-398-04	Провод в лотках, сечение: до 120 мм2	12,15	5,62
КЕРМ-02-398-05	Провод в лотках, сечение: до 185 мм2	12,15	5,92
КЕРМ-02-399-01	Провод в коробах, сечение: до 6 мм2	12,14	5,2
КЕРМ-02-399-02	Провод в коробах, сечение: до 35 мм2	12,14	5,56

СЕРМВ-02-39-03	Провод керофас, сечение до 70 мм2	1214	5,08
СЕРМВ-02-39-04	Провод керофас, сечение до 120 мм2	1214	6,38
СЕРМВ-02-39-05	Провод керофас, сечение до 185 мм2	1214	6,4
СЕРМВ-02-40-01	Провод по перфорированной графиле, сечение до 6 мм2	16,92	5,58
СЕРМВ-02-40-02	Наблюдательно-отделительный сечение жилы до 16 мм2 с сращиванием с отделительными кабелями, по стенам с установленной отделительной коробкой	10,07	6,78
СЕРМВ-02-40-03	Наблюдательно-отделительный сечение жилы до 16 мм2 с сращиванием с отделительными кабелями, по стенам с установленной отделительной коробкой в помещении с нормальным уровнем сечения жилы до 10 мм2	9,6	6,43
СЕРМВ-02-40-02	Наблюдательно-отделительный сечение жилы до 16 мм2 с сращиванием с отделительными кабелями, по стенам с установленной отделительной коробкой в помещении с нормальным уровнем сечения жилы до 10 мм2	9,43	4,72
СЕРМВ-02-40-03	Провод групповой осветительной сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный, в пустотелом или перфорированном	1214	4,14
СЕРМВ-02-40-02	Провод групповой осветительной сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный, в готовых каналах стен и перфорированных	1214	4,47
СЕРМВ-02-40-03	Провод групповой осветительной сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный, под штукатурку по стенам или в бороздах	1214	5,38
СЕРМВ-02-40-04	Провод групповой осветительной сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный, по перегородкам	11,3	4,74
СЕРМВ-02-40-02	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 2,6 мм2	1214	4,64
СЕРМВ-02-40-03	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16 мм2	1214	4,79
СЕРМВ-02-40-04	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х17 мм2	1214	5,2
СЕРМВ-02-40-04	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х17 мм2	1214	4,63
СЕРМВ-02-40-05	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16х3х2 мм2	1214	4,44
СЕРМВ-02-40-06	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х17х2 мм2	1214	4,93
СЕРМВ-02-40-07	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х17х2х6 мм2	1214	5,59
СЕРМВ-02-40-08	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 6х16х2х6 мм2	1214	4,64
СЕРМВ-02-40-09	Провод магистральный, столбовый и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 6х16х2х6 мм2	1214	4,3
СЕРМВ-02-40-10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	9,16	7,05
СЕРМВ-02-40-11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2	9,62	6,08
СЕРМВ-02-40-12	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 70 мм2	10,54	6,77
СЕРМВ-02-40-13	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 120 мм2	11,1	6,37
СЕРМВ-02-40-14	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 240 мм2	11,42	6,47
СЕРМВ-02-40-15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 400 мм2	11,63	6,79
СЕРМВ-02-40-16	Специальные конструкции металлические для труб Полюс	8,33	5,72
СЕРМВ-02-40-17	Специальные конструкции металлические для труб Полюс	8,7	5,64
СЕРМВ-02-40-18	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с сращиванием кабелей, диаметр до 25 мм	10,13	5,48
СЕРМВ-02-40-19	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с сращиванием кабелей, диаметр до 40 мм	10,62	5,63
СЕРМВ-02-40-20	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с сращиванием кабелей, диаметр до 50 мм	11,14	5,68
СЕРМВ-02-40-21	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с сращиванием кабелей, диаметр до 80 мм	11,46	6,06
СЕРМВ-02-40-22	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с сращиванием кабелей, диаметр до 100 мм	11,6	7,07
СЕРМВ-02-40-23	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 25 мм	10,9	5,7
СЕРМВ-02-40-24	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 40 мм	11,34	7,46
СЕРМВ-02-40-25	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 50 мм	11,43	7,79
СЕРМВ-02-40-26	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 80 мм	11,67	8,16
СЕРМВ-02-40-27	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 100 мм	11,77	8,41
СЕРМВ-02-40-28	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр до 25 мм	10,45	5,13
СЕРМВ-02-40-29	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр до 40 мм	10,97	5,28
СЕРМВ-02-40-30	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр до 50 мм	11,09	5,24
СЕРМВ-02-40-31	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр до 80 мм	11,47	5,92
СЕРМВ-02-40-32	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр до 100 мм	11,57	6,42
СЕРМВ-02-40-33	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 40 мм	10,68	5,61
СЕРМВ-02-40-34	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 50 мм	10,74	5,43
СЕРМВ-02-40-35	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 80 мм	11,09	5,98
СЕРМВ-02-40-36	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 100 мм	11,18	5,98
СЕРМВ-02-40-37	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 25 мм	11,1	4,49
СЕРМВ-02-40-38	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 40 мм	11,14	4,76
СЕРМВ-02-40-39	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 50 мм	11,2	5,01
СЕРМВ-02-40-40	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 80 мм	12,15	5,14
СЕРМВ-02-40-41	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 100 мм	12,15	5,28
СЕРМВ-02-40-42	Труба стальная по установленным конструкциям, по формам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 16 мм2	12,15	5,5
СЕР			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРМ0-03-594-05	Светильник отдельно устанавливаемый: на шпатель, в светильнике до 10	12,15	12,96
СЕРМ0-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвеску (ципанг) с количеством ламп в светильнике 1	12,15	6,33
СЕРМ0-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвеску (ципанг) с количеством ламп в светильнике 2	12,15	7,4
СЕРМ0-03-594-08	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвеску (ципанг) с количеством ламп в светильнике до 4	12,15	8,39
СЕРМ0-03-594-09	Светильник накронштейн	12,15	6,18
СЕРМ0-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	12,15	6,33
СЕРМ0-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 3	11,91	5,74
СЕРМ0-03-594-12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	11,95	5,91
СЕРМ0-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профили, количество ламп в светильнике до 2	11,8	7,04
СЕРМ0-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профили, количество ламп в светильнике до 4	12,15	7,21
СЕРМ0-03-594-15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профили, количество ламп в светильнике до 6	12,15	7,49
СЕРМ0-03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладные детали, количество ламп в светильнике до 2	11,95	15,91
СЕРМ0-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладные детали, количество ламп в светильнике до 3	12,15	16,07
СЕРМ0-03-594-18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладные детали, количество ламп в светильнике до 6	12,15	20,71
СЕРМ0-03-595-01	Светильник с корпусом из алюминия, включая установку ПРА на кронштейнах на местах	16,78	10,41
СЕРМ0-03-595-02	Светильник с корпусом из алюминия, включая установку ПРА, на трубчатых подвесках, длина подвески до 2500 мм	16,78	9,81
СЕРМ0-03-595-03	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции, на земле, с лампой мощностью 500 Вт	16,28	7,28
СЕРМ0-03-595-04	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции, на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	11,42	6,13
СЕРМ0-03-595-05	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции, на крыше здания, с лампой мощностью 100 Вт	11,45	6,71
СЕРМ0-03-595-06	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции, на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	16,28	6,64
СЕРМ0-03-595-07	Проектор, отдельно устанавливаемый на кронштейн, установлено на стене, с лампой мощностью 500 Вт	19,49	6,82
СЕРМ0-03-595-08	Проектор, отдельно устанавливаемый на кронштейн, установлено на стене, с лампой мощностью 1000 Вт	9,27	6,8
СЕРМ0-03-595-09	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	9,28	6,73
СЕРМ0-03-595-10	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной конструкции на крыше здания, количество проекторов в блоке 2	9,27	6,31
СЕРМ0-03-595-11	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной конструкции на крыше здания, количество проекторов в блоке 3	6,65	6,36
СЕРМ0-03-595-12	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной конструкции на крыше здания, количество проекторов в блоке 4	6,66	6,82
СЕРМ0-03-595-13	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной мачте, количество проекторов в блоке 2	9,3	6,55
СЕРМ0-03-595-14	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной мачте, количество проекторов в блоке 3	9,3	6,82
СЕРМ0-03-595-15	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной мачте, количество проекторов в блоке 4	9,34	6,79
СЕРМ0-03-597-01	Устройство (КОУ)	12,89	5,12
СЕРМ0-03-598-01	Конструкция, устанавливаемая на потолке	11,32	13,56
СЕРМ0-03-598-02	Конструкция, устанавливаемая на стене или потолке	11,48	11,31
СЕРМ0-03-599-01	Цитизм осветительный, устанавливаемый в нише, размером до 6 м	11,2	4,93
СЕРМ0-03-599-02	Цитизм осветительный, устанавливаемый в нише, размером до 15 м	10,69	5,97
СЕРМ0-03-599-03	Цитизм осветительный, устанавливаемый в нише, размером до 25 м	10,94	5,31
СЕРМ0-03-599-04	Цитизм осветительный, устанавливаемый в нише, размером до 50 м	11,47	5,3
СЕРМ0-03-599-05	Цитизм осветительный, устанавливаемый в нише, болтами на конструкции, масса цитизма до 1 кг	11,3	5,93
СЕРМ0-03-599-06	Цитизм осветительный, устанавливаемый в нише, болтами на конструкции, масса цитизма до 15 кг	11,02	5,5
СЕРМ0-03-599-07	Цитизм осветительный, устанавливаемый в нише, болтами на конструкции, масса цитизма до 25 кг	11,92	5,36
СЕРМ0-03-599-08	Цитизм осветительный, устанавливаемый в нише, болтами на конструкции, масса цитизма до 50 кг	12,03	5,89
СЕРМ0-03-599-09	Цитизм осветительный, устанавливаемый на стене, размером до 6 м	11,03	5,63
СЕРМ0-03-599-10	Цитизм осветительный, устанавливаемый на стене, размером до 15 м	11,03	5,63
СЕРМ0-03-599-11	Цитизм осветительный, устанавливаемый на стене, размером до 25 м	11,02	5,5
СЕРМ0-03-599-12	Цитизм осветительный, устанавливаемый на стене, болтами на конструкции, масса цитизма до 6 кг	11,51	5,4
СЕРМ0-03-599-13	Цитизм осветительный, устанавливаемый на стене, болтами на конструкции, масса цитизма до 15 кг	11,81	5,5
СЕРМ0-03-599-14	Цитизм осветительный, устанавливаемый на стене, болтами на конструкции, масса цитизма до 40 кг	11,92	5,93
СЕРМ0-03-600-01	Оптика, устанавливаемая на потолке в основании, трансформации	12,14	7,09
СЕРМ0-03-600-02	Оптика, устанавливаемая на потолке в основании, трансформации	12,14	11,08
СЕРМ0-03-601-01	Цитизм лабораторный	11,45	4,94
СЕРМ0-03-602-01	Экранополюс	11,38	4,95
СЕРМ0-03-602-02	Экранополюс	11,38	20,41
СЕРМ0-03-603-01	Линей с понижающим трансформатором	11,38	4,13
СЕРМ0-03-604-01	Винт электрический с мотором	8,97	3,63
СЕРМ0-03-605-01	Вентилятор	11,98	10,01
СЕРМ0-03-610-01	Автоматический регулятор до 30 шт	7,2	5,13
СЕРМ0-03-612-01	Регулятор сценарийный, количество ручек: до 30	7,2	5,13
СЕРМ0-03-612-02	Регулятор сценарийный, количество ручек: до 60	7,2	5,03
СЕРМ0-03-612-03	Регулятор сценарийный, количество ручек: до 120	7,2	5,05
СЕРМ0-03-612-04	Экранополюс с регулятором сценарийного музеевского, декоративного	7,2	6,54

ЕРМ-05-05-01.03	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных створах горючих выработок, кабель массой 1 м до 5 кг	10,75	5,6
ЕРМ-05-05-01.04	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных створах горючих выработок, кабель массой 1 м до 7 кг	10,92	5,9
ЕРМ-05-05-01.05	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных створах горючих выработок, кабель массой 1 м до 11 кг	10,99	5,79
ЕРМ-05-05-01.06	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных створах горючих выработок, кабель массой 1 м до 15 кг	11,02	5,87
ЕРМ-05-05-01.07	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных створах горючих выработок, кабель массой 1 м до 19 кг	9,45	5,95
ЕРМ-05-05-02.01	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до 3 кг	11,77	5,17
ЕРМ-05-05-02.02	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до 3 кг	11,87	5,01
ЕРМ-05-05-02.03	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до 15 кг	12,28	6,27
ЕРМ-05-05-02.04	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до 19 кг	10,02	6,40
ЕРМ-05-05-03.01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до 3 кг	10,27	7,01
ЕРМ-05-05-03.02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до 9 кг	10,52	5,94
ЕРМ-05-05-03.03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до 15 кг	10,87	5,96
ЕРМ-05-05-03.04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до 19 кг	9,85	6,1
ЕРМ-05-05-04.01	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до 3 кг	12,72	5,1
ЕРМ-05-05-04.02	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до 9 кг	12,46	5,44
ЕРМ-05-05-04.03	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до 15 кг	12,66	5,91
ЕРМ-05-05-04.04	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до 19 кг	10,51	5,97
ЕРМ-05-05-05.01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до 3 кг	12,47	5,1
ЕРМ-05-05-05.02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до 9 кг	12,33	5,44
ЕРМ-05-05-05.03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до 15 кг	12,49	5,94
ЕРМ-05-05-05.04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до 19 кг	10,44	5,97
ЕРМ-05-05-06.01	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 1,5 кг	8,22	5,4
ЕРМ-05-05-06.02	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 3 кг	8,39	5,98
ЕРМ-05-05-06.03	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 9 кг	7,78	6,18
ЕРМ-05-05-06.04	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 15 кг	7,78	6,48
ЕРМ-05-05-06.05	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 19 кг	3,95	5,92
ЕРМ-05-05-07.01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 1,5 кг	3,95	5,92
ЕРМ-05-05-07.02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 3 кг	3,83	5,93
ЕРМ-05-05-07.03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 9 кг	3,95	6,12
ЕРМ-05-05-07.04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 15 кг	3,40	6,48
ЕРМ-05-05-08.05	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до 19 кг	8,32	6,53
ЕРМ-05-05-08.01	Конструкции для 2 - 4 х кабелей в вертикальных створах по металлическим распоркам шаг шпигунов, масса 1 м до 7 кг	12,18	5,99
ЕРМ-05-05-08.02	Конструкции для 2 - 4 х кабелей в вертикальных створах по металлическим распоркам шаг шпигунов, масса 1 м до 19 кг	11,98	6,38
ЕРМ-05-05-09.01	Конструкции для 2 - 4 х кабелей в вертикальных створах по бетонной крепи шаг шпигунов, масса 1 м до 7 кг	12,12	5,98
ЕРМ-05-05-09.02	Конструкции для 2 - 4 х кабелей в вертикальных створах по бетонной крепи шаг шпигунов, масса 1 м до 19 кг	11,97	5,93
ЕРМ-05-05-10.01	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи шаг шпигунов из полусовой стали, масса 1 м до 7 кг	12,13	9,22
ЕРМ-05-05-10.02	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи шаг шпигунов из полусовой стали, масса 1 м до 19 кг	12,13	8,33
ЕРМ-05-05-11.01	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3 х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породу или бетону, масса 1 м до 7 кг, из угловой или полусовой стали	12,77	14,7
ЕРМ-05-05-11.02	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3 х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породу или бетону, масса 1 м до 7 кг, из угловой или полусовой стали	12,83	15,41
ЕРМ-05-05-12.01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породу или бетону, масса 1 м до 15 кг. Пылизация на добуках	12,93	31,09
ЕРМ-05-05-12.02	Конструкция массой свыше 3 кг для кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породу или бетону, масса 1 м до 15 кг, из полусовой стали	12,84	20,51
ЕРМ-05-05-13.01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породу или бетону, масса 1 м до 15 кг, шаг шпигунов стойки	12,92	20,78
ЕРМ-05-05-13.02	Подвески шаг шпигунов, массой до 0,2 кг для кабелей массой 1 м до 7 кг	12,74	19,05
ЕРМ-05-05-13.03	Подвески шаг шпигунов, массой до 0,2 кг для кабелей массой 1 м до 15 кг	13,08	30,08
ЕРМ-05-05-14.01	Конструкции по деревянной крепи с креплением по дугам для кабелей массой 1 м до 7 кг	6,64	9,74
ЕРМ-05-05-14.02	Конструкции по деревянной крепи с креплением по дугам для кабелей массой 1 м до 19 кг	6,64	10,17
ЕРМ-05-05-15.01	Муфта тропильная для кабеля сечением 4 мм, до 4 мм	5,87	7,47
ЕРМ-05-05-15.02	Муфта тропильная для кабеля сечением 15 мм, 15 мм	5,87	7,79
ЕРМ-05-05-20.01	Подстанции шахтная передаточная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью до 180 кВт	11,42	4,44
ЕРМ-05-05-20.02	Подстанции шахтная передаточная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью до 320 кВт	11,45	4,93
ЕРМ-05-05-20.03	Подстанции шахтная передаточная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью до 320 кВт	11,54	4,48
ЕРМ-05-05-21.01	Трансформатор шахтный силовой, до 2 т	10,59	5,73
ЕРМ-05-05-21.02	Трансформатор шахтный силовой, до 3 т	10,77	5,41
ЕРМ-05-05-21.03	Трансформатор шахтный силовой, до 4 т	10,91	5,46
ЕРМ-05-05-21.04	Трансформатор шахтный силовой, до 5 т	11,01	5,45
ЕРМ-05-05-21.05	Трансформатор шахтный силовой, до 6 т	11,07	5,48
ЕРМ-05-05-22.01	Устройство распределения высоковольтное в развешиваемой массой, до 1 т	9,02	6,74
ЕРМ-05-05-22.02	Устройство распределения высоковольтное в развешиваемой массой, до 3 т	10,41	6,99
ЕРМ-05-05-23.01	Аппараты фидерные в развешиваемой, массой до 240 кг	12,63	6,44
ЕРМ-05-05-23.02	Аппараты фидерные в развешиваемой, массой до 320 кг	12,43	6,18
ЕРМ-05-05-23.03	Аппараты фидерные в развешиваемой, массой до 400 кг	12,2	5,93
ЕРМ-05-05-23.04	Пускатели отдельно стоящие, массой до 225 кг	12,42	6,5
ЕРМ-05-05-23.05	Пускатели отдельно стоящие, массой до 400 кг	12,49	6,62
ЕРМ-05-05-23.06	Пускатели в распределительном пункте, массой до 225 кг	12,53	6,8
ЕРМ-05-05-23.07	Пускатели в распределительном пункте, массой до 400 кг	12,59	7,07
ЕРМ-05-05-23.08	Пускатели маломощные в развешиваемой, присоединение к сети, бронированным кабелем	5,3	6,87
ЕРМ-05-05-23.09	Пускатели маломощные в развешиваемой, присоединение к сети, бронированным кабелем	5,3	6,79
ЕРМ-05-05-24.01	Пускатель ручный в развешиваемой, номинальный ток до 100 А	12,4	4,46
ЕРМ-05-05-24.02	Пускатель ручный в развешиваемой, номинальный ток до 10 А	12,71	4,62
ЕРМ-05-05-25.01	Монтажные установки в развешиваемой, количество элементов, до 2	12,63	6,93
ЕРМ-05-05-25.02	Монтажные установки в развешиваемой, количество элементов, до 3	12,71	4,91
ЕРМ-05-05-26.01	Трансформатор шахтный силовой, массой до 200 кг	7,06	6,16
ЕРМ-05-05-26.02	Агрегат грузовой, массой до 280 кг	7,12	5,32
ЕРМ-05-05-27.01	Линии кабельные в развешиваемой, число жил в кабеле, до 14	12,83	5,44
ЕРМ-05-05-27.02	Линии кабельные в развешиваемой, число жил в кабеле, до 14	12,78	5,93
ЕРМ-05-05-27.03	Линии кабельные в развешиваемой, число жил в кабеле, до 37	12,83	5,04
ЕРМ-05-05-27.04	Линии кабельные в развешиваемой, число жил в кабеле, до 40 кг	12,35	7,49
ЕРМ-05-05-27.05	Линии кабельные в развешиваемой, число жил в кабеле, до 40 кг	12,46	7,61
ЕРМ-05-05-27.06	Ввод кабельной сигнализации в щиты, количество жил кабелей, до 14	12,78	4,93
ЕРМ-05-05-27.07	Ввод кабельной сигнализации в щиты, количество жил кабелей, до 24	12,78	5,18
ЕРМ-05-05-27.08	Ввод кабельной сигнализации в щиты, количество жил кабелей, до 37	12,82	4,71
ЕРМ-05-05-27.09	Ввод кабельной сигнализации в щиты, количество жил кабелей, до 50	12,82	3,98
ЕРМ-05-05-28.01	Кабель в проложенном кабеле, масса 1 м до 1 кг	7,52	4,12
ЕРМ-05-05-28.02	Кабель в проложенном кабеле, масса 1 м до 2 кг	7,29	4,93
ЕРМ-05-05-28.03	Кабель в проложенном кабеле, масса 1 м, свыше 2 кг	9,25	4,92
ЕРМ-05-05-29.01	Кабель прокладываемый в висящих с навеской инструментами на расстоянии, масса 1 м до 1 кг	5,37	4,96
ЕРМ-05-05-29.02	Кабель прокладываемый в висящих с навеской инструментами на расстоянии, масса 1 м до 2 кг	5,44	5
ЕРМ-05-05-29.03	Кабель прокладываемый в висящих с навеской инструментами на расстоянии, масса 1 м, свыше 2 кг	6,54	4,98
ЕРМ-05-05-29.04	Провод или шнур прокладываемый в висящих с навеской инструментами на расстоянии	5,63	4,92
ЕРМ-05-05-40.01	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м до 1 кг	12,98	3,12
ЕРМ-05-05-40.02	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м до 2 кг	13,05	3,32
ЕРМ-05-05-40.03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м, свыше 2 кг	13,12	3,40
ЕРМ-05-05-40.04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	16,24	6,14
ЕРМ-05-05-41.01	Электропроводы в камерах, кабели или провода с креплением бандажами	12,62	3,00
ЕРМ-05-05-41.02	Электропроводы в камерах, прибор освещения, выключения и коммутации	13,62	5,40
ЕРМ-05-05-42.01	Провод и шнур прокладываемые в горизонтальных горных выработках на бетонной крепи с креплением бандажами	15,48	2,61
ЕРМ-05-05-42.02	Провод и шнур прокладываемые в горизонтальных горных выработках по установленным конструкциям	16,47	9,12
ЕРМ-05-05-42.03	Провод и шнур прокладываемые в горизонтальных горных выработках на гребенках	16,45	6,65
ЕРМ-05-05-42.04	Провод и шнур прокладываемые в горизонтальных горных выработках по корпусам электровозов	7,28	5,85
ЕРМ-05-05-43.01	Конструкция металлическая кабельная, на бетонной крепи	11,11	8,9
ЕРМ-05-05-43.02	Конструкция металлическая кабельная, в вертикальном и горизонтальном торцевом бетоне выработок	9,91	8,27
ЕРМ-05-05-43.03	Конструкция металлическая кабельная, на металлической крепи	11,28	7,93
ЕРМ-05-05-43.04	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер и изотопных обрамлениях из углерода	11,54	8,32
ЕРМ-05-05-43.05	Гребенка металлическая кабельная	8,87	11,95
ЕРМ-05-05-44.01	Трубы стальные или полиметаллические для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в висящих	14,23	3,93
ЕРМ-05-05-44.02	Трубы стальные или полиметаллические для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в висящих	15,27	3,12
ЕРМ-05-05-44.03	Прокладка кабельных в трубах через вентиляционные перемычки	14,53	3,15
ЕРМ-05-05-45.01	Шина заземления по: бетонной крепи	15,38	9,87
ЕРМ-05-05-45.02	Шина заземления по: установленным конструкциям	15,81	6,34
ЕРМ-05-05-45.03	Заземление в оборудовании, центральное	15,89	4,72
ЕРМ-05-05-45.04	Заземление в оборудовании, периферийное	16,04	4,9
ЕРМ-05-05-45.05	Заземление брони кабеля	16,04	7,72
ЕРМ-05-10-10-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	4,83	10,1
ЕРМ-2001	Часть 9. Электроснабжение		
ЕРМ-05-01-081.01	Энергоузел, сортировочный камерный с ручным приводом дров, рабочая температура до 1000°С, мощность 16,5 кВт	11,48	5,97
ЕРМ-05-01-081.02	Энергоузел, сортировочный камерный с ручным приводом дров, рабочая температура до 1000°С, мощность 20 кВт	13,71	5,92
ЕРМ-05-01-081.03	Энергоузел, сортировочный камерный с ручным приводом дров, рабочая температура до 1000°С, мощность 76-100 кВт	13,93	6,66
ЕРМ-05-01-081.04	Энергоузел, сортировочный камерный с механизированным приводом дров и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность 180 кВт	12,74	6,75
ЕРМ-05-01-081.05	Энергоузел, сортировочный камерный с механизированным приводом дров и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность 280 кВт	13,71	6,75
ЕРМ-05-01-081.06	Энергоузел, сортировочный камерный с механизированным приводом дров и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность 380 кВт	9,53	7,04
ЕРМ-05-01-081.07	Энергоузел, сортировочный камерный с механизированным приводом дров и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность 480 кВт	9,56	7,09
ЕРМ-05-01-081.08	Энергоузел, сортировочный камерный с механизированным приводом дров и выкатным подом, рабочая температура до 1350°С, мощность 2000 кВт	3,78	7,73
ЕРМ-05-01-082.01	Энергоузел, сортировочный шахтный с ручным приводом дров, рабочая температура до 1000°С, мощность 300 кВт	13,71	6,88
ЕРМ-05-01-082.02	Энергоузел, сортировочный шахтный с механизированным приводом дров, рабочая температура до 1000°С, мощность 300 кВт	13,93	8,6
ЕРМ-05-01-083.01	Энергоузел, сортировочный коллекторный, рабочая температура до 1200°С, мощность 60 кВт	14,23	7,15
ЕРМ-05-01-083.02	Энергоузел, сортировочный коллекторный, рабочая температура до 1200°С, мощность 200 кВт	10,73	6,41
ЕРМ-05-01-083.03	Энергоузел, сортировочный коллекторный, безбандажная шина, рабочая температура до 700°С, мощность 40 кВт	11,4	6,42
ЕРМ-05-01-084.01	Энергоузел, сортировочный электродный, рабочая температура до 1000°С, мощность 250 кВт	13,88	7,7
ЕРМ-05-01-085.01	Энергоузел, - ванны, рабочая температура до 1300°С, мощность 40 кВт	13,76	4,91
ЕРМ-05-01-085.02	Энергоузел, сортировочный конвейерный, рабочая температура до 1150°С, мощность 300 кВт	13,64	5,39
ЕРМ-05-01-085.03	Энергоузел, сортировочный конвейерный, рабочая температура до 1150°С, мощность 450 кВт	13,64	5,33
ЕРМ-05-01-085.04	Энергоузел, сортировочный топочный, рабочая температура до 1300°С, мощность 80 кВт	13,52	5,93
ЕРМ-05-01-085.05	Энергоузел, сортировочный топочный, рабочая температура до 1300°С, мощность 250 кВт	13,84	5,74
ЕРМ-05-01-085.06	Энергоузел, сортировочный топочный, рабочая температура до 1300°С, мощность 450 кВт	13,81	5,93
ЕРМ-05-01-085.07	Энергоузел, сортировочный карусельный, рабочая температура до 1200°С, мощность 100 кВт	13,42	5,96
ЕРМ-05-01-085.08	Энергоузел, сортировочный барабанный, рабочая температура до 200°С, мощность 100 кВт	13,98	6,18
ЕРМ-05-01-085.09	Энергоузел, сортировочный барабанный, рабочая температура 300°С, мощность 300 кВт	13,8	5,96
ЕРМ-05-01-085.10	Энергоузел, сортировочный барабанный, рабочая температура до 1150°С, мощность 500 кВт	9,6	5,44
ЕРМ-05-01-085.11	Энергоузел, сортировочный с шагающим подом, рабочая температура до 300°С, мощность 200 кВт	13,27	7,1
ЕРМ-05-01-085.12	Энергоузел, сортировочный камерный, рабочая температура до 850°С, мощность до 120 кВт, вместимость 500 кг	14,09	9,15
ЕРМ-05-01-085.13	Энергоузел, сортировочный барабанный, рабочая температура до 1200°С, мощность до 18 кВт, вместимость 25 кг	13,74	6,75
ЕРМ-05-01-085.14	Энергоузел, сортировочный барабанный, рабочая температура до 850°С, мощность до 150 кВт, вместимость 300 кг	13,74	6,75
ЕРМ-05-01-085.15	Энергоузел, дрова стальные, вместимость 0,8 т	13,48	16,68
ЕРМ-05-01-085.16	Энергоузел, дрова стальные, вместимость 1,5 т	9,24	8,93
ЕРМ-05-01-085.17	Энергоузел, дрова стальные, вместимость 3 т	7,55	10,11
ЕРМ-05-01-085.18	Энергоузел, дрова стальные, вместимость 6 т	7,55	6,43
ЕРМ-05-01-085.19	Энергоузел, дрова стальные, вместимость 25 т	7,47	7,64
ЕРМ-05-01-085.20	Энергоузел, дрова стальные, вместимость 50 т	7,37	8,1
ЕРМ-05-01-085.21	Энергоузел, дрова стальные, вместимость 100 т	7,24	8,1
ЕРМ-05-01-085.22	Энергоузел, индукционная плавильная, полная мощность до 400 кВт, вместимость 0,25 т	13,81	5,78
ЕРМ-05-01-085.23	Энергоузел, индукционная плавильная, полная мощность до 400 кВт, вместимость 1 т	12,65	5,78
ЕРМ-05-01-085.24	Энергоузел, индукционная канальная при максимальной частоте, полная мощность до 1000 кВт, вместимость 4 т	10,07	6,74
ЕРМ-05-01-085.25	Энергоузел, индукционная канальная при максимальной частоте, полная мощность до 1000 кВт, вместимость 16 т	8,81	6,04
ЕРМ-05-01-085.26	Установка промышленной частоты с вращающимся магнитом, мощность до 1000 кВт	9,64	7,48
ЕРМ-05-01-085.27	Установка для производства магнитной жидкости из оксидов, производительность до 60 кг/ч	12,49	5,93
ЕРМ-05-01-085.28	Бак закисный из нержавеющей стали, производительность 350 кг/ч	11,3	5,78
ЕРМ-05-01-085.29	Машина мелкая из нержавеющей стали, производительность до 360 кг/ч	13,38	4,79
ЕРМ-05-01-085.30	Энергоузел, дрова термическая, полная мощность 3500 кВт	8,44	9,12
ЕРМ-05-01-085.31	Энергоузел, дрова термическая, полная мощность 5000 кВт	8,18	9,12
ЕРМ-05-01-085.32	Э		

КЕРМ-0-01-001.04	Статив с креплением специализи тит «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без обртого кабеля		9,7	5,63	
КЕРМ-0-01-001.05	Промит с сепарацией тит «Решетка-2»		9,7	6,3	
КЕРМ-0-01-001.06	Промит магистральными прогонами		9,7	6,53	
КЕРМ-0-01-001.07	Рама подпорная		9,7	6,08	
КЕРМ-0-01-001.08	Плата с реле с включением разъемов жесткозащелоченных		9,7	30,17	
КЕРМ-0-01-001.09	Плата с реле с включением разъемов свободнозащелоченных		9,7	30	
КЕРМ-0-01-001.10	Плата для подключения к подпорной жста установки		9,7	10,9	
КЕРМ-0-01-001.11	Солье специальные		9,7	4,73	
КЕРМ-0-01-001.12	Рама со шифтами на винтах в нарезных отверстиях			3,7	
КЕРМ-0-01-001.13	Рама со шифтами на винтах и гайках с шайбами			34,5	
КЕРМ-0-01-001.14	Тренировка радовой со обртого рама		9,7	7,04	
КЕРМ-0-01-001.15	Освещение радовой		9,7	9,11	
КЕРМ-0-01-002.01	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: АН-СД, АН-АВ, АН-АВ			31,27	
КЕРМ-0-01-002.02	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: ГИ-6			31,28	
КЕРМ-0-01-002.03	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: ТЛ-3, РИ-А			31,28	
КЕРМ-0-01-002.04	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: АРС, ВРС, 4, ВРД, ИТ			31,29	
КЕРМ-0-01-002.05	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: ВЛК-ВШМ, МГ, СУ, ПМБ, АКС, ПМБ-РИВ			31,27	
КЕРМ-0-01-002.06	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: РСЛВ-3, ИШС, РСЛПВ, ГИИ-49			31,29	
КЕРМ-0-01-002.07	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: РСЛВ-2			31,28	
КЕРМ-0-01-002.08	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: РСЛПВ, РСЛП-2			31,3	
КЕРМ-0-01-002.09	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСОУ: АД-АУД, УАМ, КУА, РСЛП-3			31,27	
КЕРМ-0-01-002.10	Сол испытательно-измерительный или передаточный			31,25	
КЕРМ-0-01-002.11	Сол справоч			31,24	
КЕРМ-0-01-002.12	Проверка оборудования при установлении внутрисистемных вызовов с включением выдержки во времени			31,28	
КЕРМ-0-01-002.13	Возмо контроль с включением выдержки времени в регистрах и маркерах			31,29	
КЕРМ-0-01-002.14	Проверка оборудования через автогистер			31,31	
КЕРМ-0-01-002.15	Измерение ширинек пар			31,18	
КЕРМ-0-01-002.16	Проверка выходов от ГИ, К, ЛИ и РСЛ			31,32	
КЕРМ-0-01-003.01	Оборудование станции «Пентагона» Нарис руда		9,7	31,3	
КЕРМ-0-01-003.02	Оборудование станции «Пентагона» Промит		9,7	11,32	
КЕРМ-0-01-003.03	Оборудование станции «Пентагона» Рама статива, масса: до 50 кг		9,7	31,3	
КЕРМ-0-01-003.04	Оборудование станции «Пентагона» Рама статива, масса: свыше 50 кг		9,7	31,3	
КЕРМ-0-01-003.05	Оборудование станции «Пентагона» Рама поворотная		9,7	31,31	
КЕРМ-0-01-003.06	Оборудование станции «Пентагона» Блок разъемный		9,7	31,3	
КЕРМ-0-01-003.07	Оборудование станции «Пентагона» Промит концентрации на стойке			31,68	
КЕРМ-0-01-003.08	Оборудование станции «Пентагона» Ящик питания			9,98	
КЕРМ-0-01-003.09	Оборудование станции «Пентагона» Табло радовой сигнализации			3,8	
КЕРМ-0-01-014.01	Кросс абонентский линей			9,7	5,14
КЕРМ-0-01-014.02	Кросс сортировальный линей			9,7	5,64
КЕРМ-0-01-025.01	Оборудование ИММ-15: оконечная станция на одну систему		9,69	31,27	
КЕРМ-0-01-025.02	Оборудование ИММ-15: оконечная станция на две системы		9,69	31,28	
КЕРМ-0-01-025.03	Оборудование ИММ-15: промежуточная станция на одну систему		9,69	31,28	
КЕРМ-0-01-025.04	Оборудование ИММ-15: промежуточная станция на две системы		9,69	31,28	
КЕРМ-0-01-025.05	Оборудование ИММ-30: установка линейных регенераторов при наличии в одной колоде ННУ первого		7,59	31,22	
КЕРМ-0-01-025.06	Оборудование ИММ-30: установка линейных регенераторов при наличии в одной колоде ННУ каждого последующего		7,59	31,23	
КЕРМ-0-01-026.01	Электрическая проверка оборудования ИММ-15: оконечная станция на одну систему			31,28	
КЕРМ-0-01-026.02	Электрическая проверка оборудования ИММ-15: оконечная станция на две системы			31,29	
КЕРМ-0-01-026.03	Электрическая проверка оборудования ИММ-15: промежуточная станция на одну систему		7,59	31,23	
КЕРМ-0-01-026.04	Электрическая проверка оборудования ИММ-15: промежуточная станция на две системы		7,59	31,26	
КЕРМ-0-01-027.01	Настройка линейного тракта на одну систему			31,29	
КЕРМ-0-01-027.02	Настройка линейного тракта на две системы			31,27	
КЕРМ-0-01-038.01	Меню Б обртого на настольных фронтальной и на подвесках к столу		12,26	9,7	
КЕРМ-0-01-038.02	Служе подмена желоба		9,7	4,95	
КЕРМ-0-01-038.03	Внутреннее желоба			5,64	
КЕРМ-0-01-038.04	Меню Б вертикальный		9,7	6,77	
КЕРМ-0-01-038.05	Меню Б магистральный или радовой изобразный		9,7	6,82	
КЕРМ-0-01-038.06	Меню Б вертикальный АТСОУ			20,09	
КЕРМ-0-01-038.07	Крошечный магистральный сити			26,5	
КЕРМ-0-01-038.08	Меню Б на гриных устоях		9,7	3,2	
КЕРМ-0-01-038.09	Выреза окна в желобе для доступа подмена кабеля			31,41	
КЕРМ-0-01-039.01	Контур на котление		9,7	5,7	
КЕРМ-0-01-039.02	Утолтки настольный магистральный		9,7	6,02	
КЕРМ-0-01-039.03	Утолтки настольный (утолтки) отдельный		9,7	31,58	
КЕРМ-0-01-039.04	Утолтки кабельный доступ желоба		9,7	30,63	
КЕРМ-0-01-039.05	Перфорированный шлангов для сепарирования между рудами			4,92	
КЕРМ-0-01-039.06	Реле, жак, контакты до с подпорной жста установки			31,3	
КЕРМ-0-01-040.01	Сетка кабельная на станции «Пентагона»: левая			33	
КЕРМ-0-01-040.02	Сетка кабельная на станции «Пентагона»: правая			33	
КЕРМ-0-01-040.03	Корзина из нержавеющей для полярных извещателей			38	
КЕРМ-0-01-040.04	Решетка кабельная на станции тит ИАТСОУ-ИТТОН: произведена фирмы «ИРТ»			31,3	
КЕРМ-0-01-051.01	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40х2, 20х5			11,33	
КЕРМ-0-01-051.02	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 30х3			10,01	
КЕРМ-0-01-051.03	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 26х3, 20х4			10,76	
КЕРМ-0-01-051.04	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х3			9,40	
КЕРМ-0-01-051.05	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х2			7,98	
КЕРМ-0-01-051.06	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х3			9,7	
КЕРМ-0-01-051.07	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х3			8,01	
КЕРМ-0-01-051.08	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 3х3			8,50	
КЕРМ-0-01-051.09	Разделка и включение кабеля в шифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 3х3			7,9	
КЕРМ-0-01-051.10	Разделка и включение кабеля и провода тистолого, емость кабеля: 20х3			7,1	
КЕРМ-0-01-051.11	Разделка и включение кабеля и провода тистолого, емость кабеля: 20х3			7,17	
КЕРМ-0-01-051.12	Разделка и включение кабеля и провода тистолого, емость кабеля: 10х3			6,64	
КЕРМ-0-01-051.13	Разделка и включение кабеля и провода тистолого, емость кабеля: 10х3			6,37	
КЕРМ-0-01-051.14	Разделка и включение кабеля и провода тистолого, емость кабеля: 3х3			7,06	
КЕРМ-0-01-051.15	Разделка и включение кабеля и провода тистолого, емость кабеля: 3х3			7,06	
КЕРМ-0-01-051.16	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 20х3 при разделке одного кабеля пайкой			8,12	
КЕРМ-0-01-051.17	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 20х3 при разделке одного кабеля тистолого и			8,22	
КЕРМ-0-01-051.18	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 20х3 при разделке двух кабелей пайкой			7,97	
КЕРМ-0-01-051.19	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 20х3 при разделке одного кабеля пайкой			7,94	
КЕРМ-0-01-051.20	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 20х3 при разделке одного кабеля тистолого и			7,92	
КЕРМ-0-01-051.21	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 10х3 при разделке двух кабелей пайкой			7,73	
КЕРМ-0-01-051.22	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 10х3 при разделке одного кабеля пайкой			7,47	
КЕРМ-0-01-051.23	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 10х3 при разделке одного кабеля тистолого и			7,72	
КЕРМ-0-01-051.24	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 10х3 при разделке двух кабелей пайкой			8,23	
КЕРМ-0-01-051.25	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 10х3 при разделке одного кабеля тистолого и			7,86	
КЕРМ-0-01-051.26	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 10х3 при разделке двух кабелей пайкой			7,43	
КЕРМ-0-01-051.27	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 5х3 при разделке одного кабеля пайкой			8,38	
КЕРМ-0-01-051.28	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 5х3 при разделке одного кабеля тистолого			7,96	
КЕРМ-0-01-051.29	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 5х3 при разделке двух кабелей пайкой			7,95	
КЕРМ-0-01-051.30	Разделка и включение кабелей ТСВ: емкость: 5х3 при разделке двух кабелей пайкой			7,95	
КЕРМ-0-01-051.31	Разделка и включение кабелей станционного сигнального проводки на сменек и несъемных штекерах			31,42	
КЕРМ-0-01-051.32	Разделка и включение кабелей или провода однопроводного: неизолированного			31,35	
КЕРМ-0-01-051.33	Разделка и включение кабелей или провода однопроводного: экранированного или неэкранированного экранированного			31,34	
КЕРМ-0-01-051.34	Разделка и включение провода однопроводного при пайке и отпайке			11,78	
КЕРМ-0-01-051.35	Разделка и включение кабелей «Пентагона» в шифты статива и прощитое: с прощитой ствала			31,17	
КЕРМ-0-01-051.36	Разделка и включение кабелей «Пентагона» в шифты статива и прощитое: без прощитой ствала			31,17	
КЕРМ-0-01-051.37	Разделка и включение кабелей «Пентагона» в шифты кросса			30	
КЕРМ-0-01-052.01	Кроссировка линий в кроссе длиной до 4 м, двухпроводная			13,97	
КЕРМ-0-01-052.02	Кроссировка линий в кроссе длиной до 4 м, трехпроводная			12,05	
КЕРМ-0-01-052.03	Кроссировка линий в кроссе длиной до 4 м, четырехпроводная			14,40	
КЕРМ-0-01-052.04	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, двухпроводная			13,97	
КЕРМ-0-01-052.05	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная			12,05	
КЕРМ-0-01-052.06	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная			14,31	
КЕРМ-0-01-052.07	Кроссировка в шкафу			13,62	
КЕРМ-0-01-052.08	Кроссировка проводов с прощиткой через перемычку желоб: двухпроводная			18,6	
КЕРМ-0-01-052.09	Кроссировка проводов с прощиткой через перемычку желоб: трехпроводная			16,51	
КЕРМ-0-01-052.10	Кроссировка проводов с прощиткой через перемычку желоб: четырехпроводная			14,99	
КЕРМ-0-01-052.11	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу			21,8	
КЕРМ-0-01-052.12	Кроссировка проводов в кроссированном			13,62	
КЕРМ-0-01-052.13	Кроссировка проводов в шкафу			13,62	
КЕРМ-0-01-053.01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечение: 6 мм2		9,7	21,91	
КЕРМ-0-01-053.02	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечение: 10 мм2		9,7	23,4	
КЕРМ-0-01-053.03	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечение: 25 мм2		9,7	25,79	
КЕРМ-0-01-053.04	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечение: 30, 35, 40 мм2		9,7	25,79	
КЕРМ-0-01-053.05	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечение: 120-150 мм2		9,7	26,58	
КЕРМ-0-01-054.01	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км без вставки панелей		9,7	8,27	
КЕРМ-0-01-054.02	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км без вставки панелей		9,7	6,36	
КЕРМ-0-01-054.03	Прокладка кабеля по тросам кабельности тит «Решетка»		9,7	9,4	
КЕРМ-0-01-055.01	Прокладка кабеля, масса 1 кг, до 1 кг, по стене деревянной		9,7	2,31	
КЕРМ-0-01-055.02	Прокладка кабеля, масса 1 кг, до 1 кг, по стене кирпичной		9,55	3,64	
КЕРМ-0-01-055.03	Прокладка кабеля, масса 1 кг, до 1 кг, по стене бетонной		9,7	2,46	
КЕРМ-0-01-055.04	Прокладка кабеля, масса 1 кг, до 3 кг, по стене деревянной		9,7	2,44	
КЕРМ-0-01-055.05	Прокладка кабеля, масса 1 кг, до 3 кг, по стене кирпичной		9,5	4,31	
КЕРМ-0-01-055.06	Прокладка кабеля, масса 1 кг, до 3 кг, по стене бетонной		9,7	2,57	
КЕРМ-0-01-055.07	Прокладка однопроводного провода с креплением проволочными скрепками по стене: деревянной или оштукатуренной		9,7	18,91	
КЕРМ-0-01-055.08	Прокладка однопроводного провода с креплением проволочными скрепками по стене: кирпичной		9,5	3,71	
КЕРМ-0-01-055.09	Прокладка однопроводного провода с креплением проволочными скрепками по стене: бетонной		9,7	2,42	
КЕРМ-0-01-056.01	Прокладка и включение на станции тит «Пентагона»: провода питания в канал подпорной желоба		13,38	8,93	
КЕРМ-0-01-056.02	Прокладка и включение на станции тит «Пентагона»: готовая отвод			7,25	
КЕРМ-0-01-056.03	Прокладка и включение на станции тит «Пентагона»: провода заземления по провододержателю			31,38	
КЕРМ-0-02-001.01	Станция сепарации связи координатная тит АТСОУ 50-200 М		9,7	13,72	
КЕРМ-0-02-001.02	Станция сепарации связи координатная тит АТСОУ-2100-10 м/минут		9,69	4,9	
КЕРМ-0-02-001.03	Станция сепарации связи координатная тит АТСОУ-2000-10 м/минут: электрическая проверка, настройка, тренировка			31,28	
КЕРМ-0-02-015.01	Станция, пункт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость: 10 номеров		9,7	7,62	
КЕРМ-0-02-015.02	Станция, пункт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 25 номеров		9,7	4,47	
КЕРМ-0-02-015.03	Станция, пункт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 50 номеров		9,7	4,12	
КЕРМ-0-02-015.04	Станция, пункт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 100 номеров		9,7	4,14	
КЕРМ-0-02-015.05	Станция, пункт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 100 номеров		9,7	4,1	
КЕРМ-0-02-015.06	Станция, пункт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: свыше 100 номеров		9,7	5,09	
КЕРМ-0-02-015.07	К включению добавлять за каждый дополнительный сити одного: пункт		9,7	8,64	
КЕРМ-0-02-015.08	К включению добавлять за каждый дополнительный сити одного: статив		9,7	7,38	
КЕРМ-0-02-016.01	Ко мнукатор диспетчерской или диспетчерской связи с усилительным устройством, емкость: 5 номеров		9,7	4,39	
КЕРМ-0-02-016.02	Ко мнукатор диспетчерской или диспетчерской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров		9,7	4,44	
КЕРМ-0-02-016.03	Ко мнукатор диспетчерской или диспетчерской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 25 номеров		9,7	4,11	
КЕРМ-0-02-016.04	Ко мнукатор диспетчерской или диспетчерской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 50 номеров		9,7	4,72	
КЕРМ-0-02-016.05	Ко мнукатор диспетчерской или диспетчерской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 70 номеров		9,7	4,9	
КЕРМ-0-02-016.06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		9,7	6,79	
КЕРМ-0-02-016.07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский		9,7	12,87	
КЕРМ-0-02-017.01	Устройство телефонное (концентратор)			13,34	
КЕРМ-0-02-017.02	Устройство телефонное			14,39	
КЕРМ-0-02-030.01	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный			4,38	
КЕРМ-0-02-030.02	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный			4,28	
КЕРМ-0-02-030.03	Телефон и аппарат телефонный в сырых помещениях			3,76	
КЕРМ-0-02-030.04	Сигнализация выходов для телефонных аппаратов, устанавливаемая в шумозащитных кабинках			4,42	
КЕРМ-0-02-030.05	Средства для контроля абонентских линий			3,46	
КЕРМ-0-02-040.01	Устройство: централизованное управление		9,7	21,56	
КЕРМ-0-02-040.02	Устройство: автоматического ввода программ		9,7	21,68	

СЕРИ0-02-240-03	Комплект абонентского оборудования емкостью до 256 номеров	-	9,71	31,29
СЕРИ0-02-240-04	Комплект абонентского оборудования емкостью до 512 номеров	-	9,71	31,29
СЕРИ0-02-240-05	Комплект абонентского оборудования емкостью до 1024 номеров	-	9,71	31,29
СЕРИ0-02-240-06	Комплект абонентского оборудования емкостью до 2048 номеров	-	9,71	31,29
СЕРИ0-02-240-07	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 12	-	9,71	7,69
СЕРИ0-02-240-08	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 64	-	9,71	8,3
СЕРИ0-02-240-09	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 128	-	9,71	9,28
СЕРИ0-02-240-10	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 256	-	9,71	10,44
СЕРИ0-02-240-11	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	-	9,71	16,23
СЕРИ0-02-240-12	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	-	9,71	19,11
СЕРИ0-02-240-13	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	-	9,71	21,29
СЕРИ0-02-241-01	Электрическая проверка и настройка устройств центрального управления	-	-	31,29
СЕРИ0-02-241-02	Электрическая проверка и настройка устройств автоматического ввода программ	-	-	31,3
СЕРИ0-02-241-03	Электрическая проверка и настройка канала ввода-вывода информации	-	-	31,26
СЕРИ0-02-242-01	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 256 номеров	-	-	31,29
СЕРИ0-02-242-02	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 512 номеров	-	-	31,29
СЕРИ0-02-242-03	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 1024 номеров	-	-	31,29
СЕРИ0-02-242-04	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 2048 номеров	-	-	31,29
СЕРИ0-02-242-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 12	-	-	31,28
СЕРИ0-02-242-06	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 64	-	-	31,28
СЕРИ0-02-242-07	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 128	-	-	31,29
СЕРИ0-02-242-08	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 256	-	-	31,29
СЕРИ0-02-242-09	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	-	-	31,29
СЕРИ0-02-242-10	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	-	-	31,29
СЕРИ0-02-242-11	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-01	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 256	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-02	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 512	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-03	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 1024	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-04	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 2048	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-05	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 32	-	-	31,28
СЕРИ0-02-243-06	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 64	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-07	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 128	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-08	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе станции, количество линий: до 256	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-09	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-10	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	-	-	31,29
СЕРИ0-02-243-11	Комплект соединительных линий, изолирующих или ведущих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	-	-	31,29
СЕРИ0-02-244-01	Установка и сборка рядовых марксов	-	9,71	31,29
СЕРИ0-02-245-02	Установка рам сенсиз статоров	-	-	31,29
СЕРИ0-02-245-03	Установка кассет	-	-	31,13
СЕРИ0-02-250-04	Установка арматуры ручного сообщения	-	-	30
СЕРИ0-02-251-01	Перемычки кабельные длиной до 6 м	-	-	31,28
СЕРИ0-02-251-02	Перемычки кабельные длиной: добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	-	-	31,6
СЕРИ0-02-251-03	Перемычки кабельные между свечками одного статива с установкой в кабельно-канале	-	-	31,25
СЕРИ0-02-251-04	Перемычки кабельные между свечками разных стативов без установки в кабельно-канале	-	-	31,23
СЕРИ0-02-251-05	Кратчайшие кабельные пластины в кабельно-канале (11 пластин)	-	-	30,11
СЕРИ0-02-251-06	Предельная разводка гиты для проводов	-	-	31,89
СЕРИ0-02-251-07	Прокладка магистральных шин по рельсам	-	-	30,11
СЕРИ0-02-252-01	Электрическая проверка и настройка элементов управления комплекта	-	-	31,29
СЕРИ0-02-252-02	Электрическая проверка и настройка элементов управляющего комплекса	-	-	31,29
СЕРИ0-02-253-01	Выполнение электромонтажных работ по оборудованию	-	-	31,86
СЕРИ0-02-253-02	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	-	-	31,29
СЕРИ0-02-253-03	Электрическая проверка оборудования: КС, ЕАМ, КС, ЕАЛ (СД, ЕР, ОН, ММ)	-	-	31,22
СЕРИ0-02-253-04	Электрическая проверка оборудования: КС, ЕПТ (А), КС, ЕПТ (Б)	-	-	31,23
СЕРИ0-02-253-05	Электрическая проверка оборудования: АК, КАТ, ЦК/КОЛ	-	-	30,89
СЕРИ0-02-253-06	Электрическая проверка оборудования: КИС	-	-	31,17
СЕРИ0-02-253-07	Электрическая проверка оборудования: ППН	-	-	31,26
СЕРИ0-02-253-08	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КОС, КОМ, КС/В, КС/ПЗ	-	-	31,1
СЕРИ0-02-253-09	Электрическая проверка комплектности соединительных линий: КОПТ, КОПТ, КОПТ	-	-	31,27
СЕРИ0-02-253-10	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СК	-	-	31,55
СЕРИ0-02-253-11	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКП	-	-	31,86
СЕРИ0-02-253-12	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКП	-	-	31,23
СЕРИ0-02-253-13	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКП	-	-	31,24
СЕРИ0-02-253-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОС	-	-	31,28
СЕРИ0-02-253-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УОК-1, УОК-3, УОК-4, ФАП	-	-	31,29
СЕРИ0-02-253-16	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	-	-	31,55
СЕРИ0-02-254-01	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: ПУЗ	-	-	31,28
СЕРИ0-02-254-02	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: ВПТ, ВМ	-	-	31,28
СЕРИ0-02-254-03	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: КС	-	-	31,28
СЕРИ0-02-254-04	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: СВУ	-	-	31,27
СЕРИ0-02-254-05	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: ЦМ/КОЛ	-	-	31,07
СЕРИ0-02-254-06	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: СК	-	-	30,89
СЕРИ0-02-254-07	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: ДВО	-	-	31,28
СЕРИ0-02-254-08	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: ВПЗ, КЛО, ПВД	-	-	31,28
СЕРИ0-02-254-09	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: интерфейсы	-	-	31,3
СЕРИ0-02-254-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: АК, КАТ	-	-	34,75
СЕРИ0-02-254-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: ВПТ	-	-	31,28
СЕРИ0-02-254-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТКОЗ-3: ППН	-	-	31,38
СЕРИ0-02-255-01	Проверка работ внутристанционной связи ИАТКОЗ-1	-	-	31,29
СЕРИ0-02-255-02	Проверка работ внутристанционной связи ИАТКОЗ-3	-	-	31,31
СЕРИ0-02-255-03	Проверка работ ТАР ИАТКОЗ-3	-	-	31,24
СЕРИ0-02-255-04	Проверка параметров станции ИАТКОЗ-3	-	-	31,23
СЕРИ0-02-255-05	Проверка работ межстанционной связи ИАТКОЗ-3 существующими АТС	-	-	31,3
СЕРИ0-02-255-06	Проверка и комплексные испытания станции	-	-	31,3
СЕРИ0-02-255-07	Проверка работ ДВО, СОР	-	-	31,29
СЕРИ0-02-255-08	Проверка качества обслуживания вызовов	-	-	31,23
СЕРИ0-03-001-01	Стойка, полустойка, корпус стойки или шкаф, масса: до 100 кг	9,7	7,7	6,64
СЕРИ0-03-001-02	Стойка, полустойка, корпус стойки или шкаф, масса: до 300 кг	9,7	7,16	6,64
СЕРИ0-03-001-03	Стойка, полустойка, корпус стойки или шкаф, масса: свыше 300 кг	9,7	7,46	6,64
СЕРИ0-03-001-04	Плата дополнителная, устанавливаемая на место стойки	9,71	31,33	-
СЕРИ0-03-002-01	Электрическая проверка станции ВЧ однонаправленной, промежуточной	-	-	31,35
СЕРИ0-03-002-02	Электрическая проверка станции ВЧ однонаправленной, оконечной	-	-	31,28
СЕРИ0-03-002-03	Электрическая проверка станции ВЧ трехнаправленной: про промежуточной	-	-	31,28
СЕРИ0-03-002-04	Электрическая проверка станции ВЧ трехнаправленной: оконечной	-	-	31,29
СЕРИ0-03-002-05	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	-	-	31,28
СЕРИ0-03-002-06	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	-	-	31,28
СЕРИ0-03-002-07	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	-	-	31,27
СЕРИ0-03-002-08	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	-	-	31,27
СЕРИ0-03-002-09	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	-	-	31,28
СЕРИ0-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратуры тонального вызова или усиления тональных частот	-	-	31,32
СЕРИ0-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разная	-	-	31,55
СЕРИ0-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекта преобразователя и усилителя оборудования многоканальной систем	-	-	31,32
СЕРИ0-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	-	-	31,55
СЕРИ0-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	-	-	29,71
СЕРИ0-03-010-01	Коммутатор междугородной, местной или управления и наблюдения	-	-	14,54
СЕРИ0-03-010-02	Коммутатор транзитного контроля телефонистки или казначей	9,71	12,95	-
СЕРИ0-03-010-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	9,71	14,18	-
СЕРИ0-03-010-04	Коммутатор испытательно измерительный	9,71	10,78	-
СЕРИ0-03-010-05	Коммутатор служебный связи	9,71	-	-
СЕРИ0-03-010-06	Коммутатор междугородный ири			

[illegible]

ЕРМД-0-03-056-22	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 10	31,29
ЕРМД-0-03-056-23	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 11	31,29
ЕРМД-0-03-056-24	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 12	31,29
ЕРМД-0-03-056-25	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 13	31,29
ЕРМД-0-03-056-26	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 14	31,29
ЕРМД-0-03-056-27	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 15, 16	31,29
ЕРМД-0-03-056-28	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 17, 18	31,29
ЕРМД-0-03-056-29	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 15, 20	31,29
ЕРМД-0-03-056-30	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 21, 22	31,29
ЕРМД-0-03-056-31	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 23, 24	31,29
ЕРМД-0-03-056-32	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 25, 26	31,29
ЕРМД-0-03-056-33	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 27, 28	31,29
ЕРМД-0-03-056-34	Настоящая аналога телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя основными станциями при количестве пунктов транзита между ними 29, 30	31,29
ЕРМД-0-03-057-01	Настоящая телевизионная на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве гит-векх усилительных пунктов между ними до 10	7,59 31,2
ЕРМД-0-03-057-02	Настоящая телевизионная на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве гит-векх усилительных пунктов между ними до 15	7,59 31,2
ЕРМД-0-03-057-03	Настоящая телевизионная на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве гит-векх усилительных пунктов между ними до 20	7,59 31,2
ЕРМД-0-03-057-04	Настоящая телевизионная на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве гит-векх усилительных пунктов между ними до 25	7,59 31,2
ЕРМД-0-03-057-05	Настоящая телевизионная на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве гит-векх усилительных пунктов между ними до 32	7,59 31,29
ЕРМД-0-03-058-01	Настоящая аналога вещающей по подготовленным каналам ВМ систем между двумя основными станциями	31,29
ЕРМД-0-03-059-01	Настоящая аналога ВМ шестиполосной системы между двумя основными станциями при количестве усилительных пунктов между ними 0	31,29
ЕРМД-0-03-059-02	Настоящая аналога ВМ шестиполосной системы между двумя основными станциями при количестве усилительных пунктов между ними 1	31,29
ЕРМД-0-03-059-03	В каждой последующей по межуточной усилительный пункт добавляет к расценке 10-03-059-02	31,29
ЕРМД-0-04-001-01	Передающие коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт	9,71 4,29
ЕРМД-0-04-001-02	Передающие коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощностью 1 кВт	9,71 4,47
ЕРМД-0-04-001-03	Передающие коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощностью 5 кВт	9,71 3,79
ЕРМД-0-04-001-04	Передающие коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощностью 15-20 кВт	9,71 3,79
ЕРМД-0-04-001-05	Передающие вещательный среднечастотный, мощностью до 5 кВт	9,71 4,91
ЕРМД-0-04-001-06	Передающие вещательный среднечастотный, мощностью до 20,1 кВт	9,71 4,51
ЕРМД-0-04-001-07	Передающие средние или длинные волны мощностью до 15 кВт	9,71 4,09
ЕРМД-0-04-001-08	Аппаратура звуковых передач (Т-Мод) мощностью до 200 кВт	9,71 4,09
ЕРМД-0-04-001-09	Передающие телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	9,71 4,47
ЕРМД-0-04-002-01	Передающие вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	9,31 6,69
ЕРМД-0-04-013-01	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	4,75
ЕРМД-0-04-013-02	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг	9,71 4,75
ЕРМД-0-04-013-03	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора до 50 кг	9,71 5,15
ЕРМД-0-04-013-04	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора до 100 кг	9,71 5,26
ЕРМД-0-04-013-05	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса до 10 кг	10,89
ЕРМД-0-04-013-06	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса до 20 кг	10,89
ЕРМД-0-04-013-07	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса до 50 кг	9,71 11,4
ЕРМД-0-04-013-08	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса до 100 кг	9,71 11,4
ЕРМД-0-04-013-09	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса до 5 кг	5,79
ЕРМД-0-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса до 10 кг	4,75
ЕРМД-0-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, Блочно-монтажный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса до 20 кг	9,71 4,75
ЕРМД-0-04-014-01	Дроссель или трансформатор, масса до 20 кг	4,75
ЕРМД-0-04-014-02	Дроссель или трансформатор, масса до 50 кг	9,71 5,09
ЕРМД-0-04-014-03	Дроссель или трансформатор, масса до 100 кг	9,71 4,84
ЕРМД-0-04-014-04	Дроссель или трансформатор, масса до 200 кг	9,71 4,47
ЕРМД-0-04-014-05	Дроссель или трансформатор, масса до 500 кг	9,71 4,48
ЕРМД-0-04-015-01	Репаратор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по фидру мощностью 1 Вт	9,71 10,51
ЕРМД-0-04-016-01	Радиостанция УМВ-УМВ двухстороннего вещания мощностью 24 кВт	9,71 7,07
ЕРМД-0-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения одностороннего вещания мощностью 5/1 кВт	9,69 4,97
ЕРМД-0-04-018-01	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов в установленном экранирующем корпусе из медной трубы диаметром до 10 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-02	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов в установленном экранирующем корпусе из медной трубы диаметром до 20 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-03	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов в установленном экранирующем корпусе из медной трубы диаметром до 30 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-04	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов в установленном экранирующем корпусе из медной трубы диаметром до 40 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-05	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов в установленном экранирующем корпусе из медной ленты шириной до 100 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-06	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов в установленном экранирующем корпусе из медной ленты шириной до 200 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-07	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов на стенах или потолке из медной трубы, диаметр до 10 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-08	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов на стенах или потолке из медной трубы, диаметр до 20 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-09	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов на стенах или потолке из медной трубы, диаметр до 30 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-10	Твердотельный с установкой специальных калодетекторов на стенах или потолке из медной трубы, диаметр до 40 мм	31,29
ЕРМД-0-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200х300 мм	4,61
ЕРМД-0-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400х600 мм	4,69
ЕРМД-0-04-030-01	Дополнительная установка на пульты и панели, переключатели	31,29
ЕРМД-0-04-030-02	Дополнительная установка на пульты и панели, реле	31,29
ЕРМД-0-04-030-03	Дополнительная установка на пульты и панели, кнопки	31,29
ЕРМД-0-04-030-04	Дополнительная установка на пульты и панели, изоляторы клемный на 20 клемм	4,07
ЕРМД-0-04-031-01	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 40	4,37
ЕРМД-0-04-031-02	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 80	4,77
ЕРМД-0-04-031-03	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 120	5,17
ЕРМД-0-04-040-01	Земление высококачественное внутреннее из медной ленты в каналах, сечение ленты 2х30 мм	7,67
ЕРМД-0-04-040-02	Земление высококачественное внутреннее из медной ленты в каналах, сечение ленты 1х100 мм	7,67
ЕРМД-0-04-040-03	Земление высококачественное внутреннее из медной ленты в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х300 мм	6,32
ЕРМД-0-04-040-04	Земление высококачественное внутреннее из медной ленты в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х600 мм	8,97
ЕРМД-0-04-040-05	Земление высококачественное внутреннее из медной ленты по стенам, сечение ленты 2х20 мм	6,38
ЕРМД-0-04-040-06	Земление высококачественное внутреннее из медной ленты по стенам, сечение ленты 1х100 мм	6,40
ЕРМД-0-04-040-07	Земление высококачественное внутреннее из медной ленты по стенам, сечение ленты 0,5х300 мм	6,40
ЕРМД-0-04-040-08	Земление высококачественное внутреннее из медной ленты по стенам, сечение ленты 0,5х600, 1х300 мм	6,40
ЕРМД-0-04-050-01	Стекло радиостанции воздушного назначения мощностью до 2000 кВт	9,71 7,47
ЕРМД-0-04-050-02	Стекло радиостанции воздушного назначения мощностью до 2000 кВт	9,71 8,04
ЕРМД-0-04-050-03	Стекло радиостанции воздушного назначения мощностью до 2000 кВт	9,71 6,79
ЕРМД-0-04-051-01	Экран радиостанции на готовом фундаменте приваиваемостью до 70 кВт	9,71 5,23
ЕРМД-0-04-052-01	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах, диаметр 15, 20 мм	8,17
ЕРМД-0-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах, диаметр 25 мм	8,17
ЕРМД-0-04-052-03	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах, диаметр 40 мм	8,99
ЕРМД-0-04-052-04	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах, диаметр 50 мм	9,18
ЕРМД-0-04-052-05	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах, диаметр 70 мм	14,84
ЕРМД-0-04-052-06	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах, диаметр 100 мм	7,49
ЕРМД-0-04-052-07	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах и сварке, диаметр 50, 70 мм	7,2
ЕРМД-0-04-052-08	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах и сварке, диаметр 100 мм	7,2
ЕРМД-0-04-052-09	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах и сварке, диаметр 150 мм	7,2
ЕРМД-0-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах и сварке, диаметр 200, 250 мм	8,40
ЕРМД-0-04-052-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальной трубы на фланцах и сварке, диаметр 300 мм	7,2
ЕРМД-0-04-062-01	Щаф, радиосвязи и радио микрофонов	9,71 5,62
ЕРМД-0-04-062-02	Щаф, системы звуковизуальной студии	9,71 5,09
ЕРМД-0-04-062-03	Щаф, распределитель сигналов	9,71 6,61
ЕРМД-0-04-062-04	Щаф, контроль	9,71 4,91
ЕРМД-0-04-062-05	Щаф, источники питания	9,71 8,25
ЕРМД-0-04-062-06	Щаф, для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ до 6	9,71 11,29
ЕРМД-0-04-062-07	Щаф, для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ до 8	9,71 8,87
ЕРМД-0-04-063-01	Стой для аппаратуры	9,71 4,15
ЕРМД-0-04-064-01	Телекоммутатор настольный	9,47
ЕРМД-0-04-064-02	Модулятор с фидерной линией или мультифон персонального типа	31,29
ЕРМД-0-04-065-01	Магнитофон одноканальный стационарный	9,71 6,59
ЕРМД-0-04-065-02	Магнитофон стерео	9,71 5,75
ЕРМД-0-04-065-03	Стереосистема, студийный контроль	9,71 5,11
ЕРМД-0-04-066-01	Блок коммутации телевизионных кабельных кабелей на количество разъемов: 3	4,06
ЕРМД-0-04-066-02	Блок коммутации телевизионных кабельных кабелей на количество разъемов: 6	3,39
ЕРМД-0-04-066-03	Щит распределительный	8,64
ЕРМД-0-04-066-04	Короб кабельная соединительная или разветвляющаяся	31,29
ЕРМД-0-04-066-05	Жилы	9,71 4,06
ЕРМД-0-04-066-06	Таблицы сигнальные студийные или жидкокристаллические	7,66
ЕРМД-0-04-066-07	Ролики микрофонов	5,29
ЕРМД-0-04-067-01	Щаф на мерные каналы, количество каналов: 1	9,71 9,35
ЕРМД-0-04-067-02	Щаф на мерные каналы, количество каналов: 2	9,71 8,99
ЕРМД-0-04-067-03	Щаф измерений	9,71 13,67
ЕРМД-0-04-067-04	Щаф по мультитерам	9,71 15,29
ЕРМД-0-04-067-05	Щаф микрофонов	9,71 14,69
ЕРМД-0-04-067-06	Щаф микрофонов	9,71 13,99
ЕРМД-0-04-067-07	Щаф микрофонов и УЗЧ	9,71 15,1
ЕРМД-0-04-067-08	Щаф по мультитерам	9,71 7,47
ЕРМД-0-04-067-09	Щаф питания конденсаторных микрофонов	9,71 9,87
ЕРМД-0-04-067-10	Щаф связи и контроля	9,71 6,52
ЕРМД-0-04-067-11	Щаф системы звуковизуальной студии	9,71 7,46
ЕРМД-0-04-067-12	Щаф радио микрофонов и радиосвязи	9,71 10,11
ЕРМД-0-04-067-13	Щаф для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ до 3	9,71 6,35
ЕРМД-0-04-067-14	Щаф для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ до 18	9,71 7,07
ЕРМД-0-04-067-15	Пульт видеоконтролера	9,71 4,40
ЕРМД-0-04-067-16	Пульт звукоинженера, количество входов: до 20	9,71 7,67
ЕРМД-0-04-067-18	Пульт звукоинженера, количество входов: до 32	9,71 8,17
ЕРМД-0-04-067-19	Пульт УЗЧ (устройство телевизионное буферизации)	9,71 11,2
ЕРМД-0-04-067-20	Пульт видеоредактора	9,71 7,93
ЕРМД-0-04-067-21	Видеомонитор	9,71 11,37
ЕРМД-0-04-067-22	Камера телевизионная передающая	9,71 10,48
ЕРМД-0-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	9,71 31,52
ЕРМД-0-04-077-01	Стойка, приемная	9,71 4,36
ЕРМД-0-04-077-02	Стойка, приемная на 4 приемника	9,71 4,91
ЕРМД-0-04-077-03	Стойка, передающая	9,71 5,09
ЕРМД-0-04-077-04	Стойка, передающая на 4 передатчика	9,71 7,03
ЕРМД-0-04-077-05	Стойка, приемно-передающая	9,71 6,28
ЕРМД-0-04-077-06	Стойка, приемно-передающая на 4 приемно-передающих	9,71 6,40
ЕРМД-0-04-077-07	Стойка, основная (СО) «ЮРС»	9,71 5,8
ЕРМД-0-04-077-08	Стойка, резервирование стоек (РС-4) «ЮРС»	9,71 4,86
ЕРМД-0-04-077-09	Стойка, обслуживание ПРС (ОПРС) «ЮРС»	9,71 7,6
ЕРМД-0-04-077-10	Стойка, обслуживание УРС (ЮРС) «ЮРС»	9,71 11,87
ЕРМД-0-04-077-11	Стойка, резервирование стоек (РС-4) «ЮРС»	9,71 4,91
ЕРМД-0-04-077-12	Стойка, основная и резервирование (ОР) «ЮРС»	9,71 4,74
ЕРМД-0-04-077-13	Стойка, ввода и выделение групп телефонных каналов на ПРС «ЮРС»	9,71 5,07
ЕРМД-0-04-077-14	Стойка, распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) «ЮРС»	9,71 18,72
ЕРМД-0-04-077-15	Пульт кабельной связи и контроля	9,71 6,19
ЕРМД-0-04-077-16	Система унифицированного оборудования «Электроника-связь»	9,71 4,47
ЕРМД-0-04-077-17	Комплекс блоков резервирования стоек «Электроника-связь»	9,71 4,15
ЕРМД-0-04-077-18	Выходные устройства кабельной связи «Электроника-связь»	9,71 7,41
ЕРМД-0-04-077-19	Блок настольного обслуживания	9,71 4,03
ЕРМД-0-04-077-20	Блок распределения ТВ-сигналов «Электроника-связь»	9,71 20,9
ЕРМД-0-04-077-21	Станция на аппаратуре «ЮРС-3-02» основная	9,71 15,3
ЕРМД-0-04-077-22	Станция на аппаратуре «ЮРС-3-02» промежуточная	9,71 8,67
ЕРМД-0-04-077-23	Станция на аппаратуре «Тран-400-24» основная	9,71 31,29
ЕРМД-0-04-077-24	Станция на аппаратуре «Тран-400-24» промежуточная	9,71 31,29
ЕРМД-0-04-077-25	Станция на аппаратуре «М-Алкан» основная	9,71 19,03
ЕРМД-0-04-077-26	Станция на аппаратуре «М-Алкан» промежуточная	9,71 19,82
ЕРМД-0-04-077-27	Станция на аппаратуре «Радан-2»	9,71 31,31
ЕРМД-0-04-077-28	Щаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) «ЮРС»	9,71 16,04
ЕРМД-0-04-077-29	Блок резервирования Фидера Телека	9,71 3,1
ЕРМД-0-04-087-02	Устройство антенно-развешивающее	9,71 8,1
ЕРМД-0-04-087-03	Комплекс приемно-передающего оборудования на 3 радиоканала	9,71 4,94

СЕРМ0-04-07-04	Комплет проводно-передающей аппаратуры: диспетчерской связи на количество радиостанций до трех		4,25
СЕРМ0-04-07-05	Комплет коммутационного оборудования: центрального станция для городской связи	9,71	5,84
СЕРМ0-04-07-06	Комплет коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	9,71	4,14
СЕРМ0-04-07-07	Комплет телефонно-коммутационного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	9,71	3,44
СЕРМ0-04-07-08	Комплет телефонно-коммутационного оборудования: пункта диспетчера застоя для сельской связи	9,71	20,42
СЕРМ0-04-07-09	Оборудование генераторов звуковых и сигнальных частот: для городской связи	9,71	25,56
СЕРМ0-04-07-10	Оборудование генераторов звуковых и сигнальных частот: для сельской связи	9,71	20,42
СЕРМ0-04-07-11	Слово переключений при промежуточных на один ствол (20 троек)	9,71	23,06
СЕРМ0-04-07-12	Слово переключений при промежуточных на каждый последующий ствол		21,30
СЕРМ0-04-07-13	Комплет аппаратуры его защиты на мера радиобезопасности	9,71	25,92
СЕРМ0-04-07-14	Исторический шефской аппаратуры		3,72
СЕРМ0-04-08-01	Распределение УВВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная		4,43
СЕРМ0-04-08-02	Распределение УВВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на авто-мобиле «Волга»		4,43
СЕРМ0-04-08-03	Распределение УВВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на авто-мобиле «Чайка», ГАЗ-13, «Латвия», ГАЗ-66		5,40
СЕРМ0-04-08-04	Распределение УВВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на авто-мобиле «Чайка», ГАЗ-14		4,78
СЕРМ0-04-08-05	Распределение УВВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на авто-мобиле «Ижута», «Москвич»		4,78
СЕРМ0-04-09-01	Разветвление 8-и канального кабеля со сплюснутыми изоляцией в разветвитель БТС, РТС, ОР, ОС, РС, РД		14,13
СЕРМ0-04-10-01	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 100 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-02	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 200 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-03	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 300 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-04	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 400 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-05	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 500 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-06	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 600 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-07	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 700 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-08	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 800 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-09	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 900 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-10	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1000 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-11	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1100 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-12	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1200 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-13	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1300 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-14	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1400 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-15	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1500 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-16	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1600 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-17	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1700 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-18	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1800 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-19	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 1900 кг		31,31
СЕРМ0-04-10-20	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 2000 кг		31,31
СЕРМ0-04-11-01	Трансформатор ферритовый, мощность: 200 Вт		4,19
СЕРМ0-04-11-02	Трансформатор ферритовый, мощность: 500 Вт		4,57
СЕРМ0-04-11-03	Трансформатор ферритовый, мощность: 1000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-04	Трансформатор ферритовый, мощность: 1500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-05	Трансформатор ферритовый, мощность: 2000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-06	Трансформатор ферритовый, мощность: 2500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-07	Трансформатор ферритовый, мощность: 3000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-08	Трансформатор ферритовый, мощность: 3500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-09	Трансформатор ферритовый, мощность: 4000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-10	Трансформатор ферритовый, мощность: 4500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-11	Трансформатор ферритовый, мощность: 5000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-12	Трансформатор ферритовый, мощность: 5500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-13	Трансформатор ферритовый, мощность: 6000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-14	Трансформатор ферритовый, мощность: 6500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-15	Трансформатор ферритовый, мощность: 7000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-16	Трансформатор ферритовый, мощность: 7500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-17	Трансформатор ферритовый, мощность: 8000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-18	Трансформатор ферритовый, мощность: 8500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-19	Трансформатор ферритовый, мощность: 9000 Вт		4,95
СЕРМ0-04-11-20	Трансформатор ферритовый, мощность: 9500 Вт		4,95
СЕРМ0-04-12-01	Шкаф для размещения аппаратуры: шкаф или стани (стойка), масса до 100 кг		31,31
СЕРМ0-04-12-02	Шкаф для размещения аппаратуры: шкаф или стани (стойка), масса до 200 кг		31,31
СЕРМ0-04-12-03	Шкаф для размещения аппаратуры: шкаф или стани (стойка), масса до 300 кг		31,31
СЕРМ0-04-12-04	Шкаф для размещения аппаратуры: шкаф или стани (стойка), масса до 400 кг		31,31
СЕРМ0-04-12-05	Шкаф для размещения аппаратуры: шкаф или стани (стойка), масса до 500 кг		31,31
СЕРМ0-04-12-06	Шкаф для размещения аппаратуры: шкаф или стани (стойка), масса до 600 кг		

[illegible]

СЕРМ-06-014-8	Накисывание кабеля сжатием газом на критическом участке длиной: до 40 мм, диаметр кабеля до 40 мм	7,3	31,29
СЕРМ-06-014-9	Накисывание кабеля сжатием газом на критическом участке длиной: до 40 мм, диаметр кабеля до 60 мм	-	31,26
СЕРМ-06-014-20	Накисывание кабеля сжатием газом на критическом участке длиной: до 40 мм, диаметр кабеля свыше 60 мм	7,3	31,3
СЕРМ-06-015-01	Бокс с двумя втулками, емкость яма: до 20	-	5,07
СЕРМ-06-015-02	Бокс с двумя втулками, емкость яма: до 40	-	4,62
СЕРМ-06-015-03	Бокс с двумя втулками, емкость яма: до 60	-	4,63
СЕРМ-06-015-04	Ящик индивидуальности	7,26	31,55
СЕРМ-06-015-05	Осипте верхнего дугтового пилора с кабеля, масса 1 м кабеля: до 9 кг	-	30,5
СЕРМ-06-015-06	Осипте верхнего дугтового пилора с кабеля, масса 1 м кабеля: до 18 кг	-	31,48
СЕРМ-06-015-07	Включение цепей и проводок в кабельный ящик	-	31,48
СЕРМ-06-015-08	Установка, отбоя, заземления, цепи, линии связи	9,4	31,68
СЕРМ-06-015-09	Установка: катушки пультоскопа	-	7,24
СЕРМ-06-015-10	Устройство ввода кабеля в корпус	9,41	4,83
СЕРМ-06-016-01	Прокачка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,77	5,08
СЕРМ-06-016-02	Прокачка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,77	5,12
СЕРМ-06-016-03	Прокачка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,77	5,26
СЕРМ-06-016-04	Прокачка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,95	5,11
СЕРМ-06-016-05	Прокачка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,95	5,07
СЕРМ-06-016-06	Прокачка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,95	5,04
СЕРМ-06-016-07	Прокачка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,95	5,04
СЕРМ-06-017-01	Прокачка кабеля в молотворе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,77	15,52
СЕРМ-06-017-02	Прокачка кабеля в молотворе, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,77	17,43
СЕРМ-06-017-03	Прокачка кабеля в молотворе, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,77	19,16
СЕРМ-06-017-04	Прокачка кабеля в молотворе, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,77	19,58
СЕРМ-06-017-05	Прокачка кабеля в молотворе, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,77	21,53
СЕРМ-06-017-06	Прокачка кабеля в молотворе, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,77	23,97
СЕРМ-06-017-07	Прокачка кабеля в молотворе, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,77	24,93
СЕРМ-06-017-08	Установка консоли в молотворе: односторонней	9,39	5,71
СЕРМ-06-017-09	Установка консоли в молотворе: двухсторонней	9,41	4,01
СЕРМ-06-017-10	Установка консоли в молотворе: трехсторонней	9,41	4,01
СЕРМ-06-017-11	Установка консоли в молотворе: четырехсторонней	9,41	5,86
СЕРМ-06-017-12	Установка консоли в молотворе: пяти-шестигранной	9,41	5,76
СЕРМ-06-018-01	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 10х2	9,41	4,81
СЕРМ-06-018-02	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 20х2	9,41	4,78
СЕРМ-06-018-03	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 30х2	9,41	4,78
СЕРМ-06-018-04	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 50х2	9,41	4,62
СЕРМ-06-018-05	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 100х2	9,41	4,71
СЕРМ-06-018-06	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 150х2	9,41	4,68
СЕРМ-06-018-07	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 20х2	9,41	4,71
СЕРМ-06-018-08	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 30х2	9,41	4,62
СЕРМ-06-018-09	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 40х2	9,41	4,67
СЕРМ-06-018-10	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 50х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-11	Муфта притяна на кабеле в котлованах, емкость: до 60х2	9,41	4,62
СЕРМ-06-018-12	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 10х2	9,41	4,53
СЕРМ-06-018-13	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 20х2	9,41	4,53
СЕРМ-06-018-14	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 30х2	9,41	4,53
СЕРМ-06-018-15	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 40х2	9,41	4,53
СЕРМ-06-018-16	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 50х2	9,41	4,53
СЕРМ-06-018-17	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 60х2	9,41	4,53
СЕРМ-06-018-18	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 70х2	9,41	4,81
СЕРМ-06-018-19	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 80х2	9,41	4,84
СЕРМ-06-018-20	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 90х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-21	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 100х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-22	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 120х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-23	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 150х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-24	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 180х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-25	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 200х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-26	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 220х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-27	Муфта притяна на кабеле со свинцовой оболочкой в котлованах, емкость: до 240х2	9,41	4,63
СЕРМ-06-018-28	Муфта притяна на кабеле со свин		

КЕРМ-06-03-04-07	Блок для телефонных кабелей (карданы и установка), емкость блока: до 100х2 оболочки кабеля, пласт массовая	9,41	4,63
КЕРМ-06-03-04-08	Блок для телефонных кабелей (карданы и установка), емкость блока: до 100х2 оболочки кабеля, санвицная или алюминевая	9,41	4,71
КЕРМ-06-03-04-09	Лыце кабельный емкостью до 10х7 при установке, на стене	9,41	4,69
КЕРМ-06-03-04-10	Лыце кабельный емкостью до 10х7 при установке, на столбе	9,41	4,91
КЕРМ-06-03-04-11	Лыце кабельный емкостью до 20х7 при установке, на столбе	9,41	3,55
КЕРМ-06-03-04-12	Короба распределительная настенная на кабеле с пластмассовой облицовкой	9,41	9,23
КЕРМ-06-03-04-13	Короба распределительная настенная на кабеле с фанерной или алюминевой облицовкой	9,41	9,4
КЕРМ-06-03-04-14	Защита кабелей металлополиэтиленовыми жалюзи на стене деревянной или кирпичной	9,41	4,3
КЕРМ-06-03-04-15	Защита кабелей металлополиэтиленовыми жалюзи на стене бетонной	9,41	4,4
КЕРМ-06-03-04-16	Защита кабелей металлополиэтиленовыми жалюзи на лестничной клетке с проходом через полосу под стеной: деревянной или кирпичной	9,41	5,07
КЕРМ-06-03-04-17	Защита кабелей металлополиэтиленовыми жалюзи на лестничной клетке с проходом через полосу под стеной: бетонной	9,41	4,46
КЕРМ-06-03-04-18	Средства крепления кабелей	9,41	2,36
КЕРМ-06-03-04-19	Ввод фиброоптический или групповой с установкой жиро бок или АЗУ со столба или стойки на стену	9,41	8,5
КЕРМ-06-03-04-20	Защитная полка на оконном устройстве емкостью 25х2, оболочки кабеля: пластмассовая	-	6,41
КЕРМ-06-03-04-21	Защитная полка на оконном устройстве емкостью 25х2, оболочки кабеля: санвицная или алюминевая	-	6,98
КЕРМ-06-03-04-22	Панель на оконном устройстве емкостью 40х2, кабеля с пластмассовой облицовкой	-	9,56
КЕРМ-06-03-04-23	Устройство для вывода кабелей на канализацию на стену с крышей и заслонкой, без прохода через стену	-	5,12
КЕРМ-06-03-04-24	Устройство заземления блока (гудвинг) типа: EM 1-1, емкостью 10х7	-	4,04
КЕРМ-06-03-04-25	Устройство заземления блока (гудвинг) типа: EM 1-2, емкостью 20х7	-	4,04
КЕРМ-06-03-04-26	Устройство заземления блока (гудвинг) типа: EM 1-3, емкостью 30х2	-	4,04
КЕРМ-06-03-04-27	Герметизация канала кабельной канализации: свободного	-	5,23
КЕРМ-06-03-04-28	Герметизация канала кабельной канализации: занитого	-	5,23
КЕРМ-06-03-04-29	Герметизация канала в по-мещении ввода кабелей (в шахте АТС, свободного	1,2	5,29
КЕРМ-06-03-04-30	Герметизация канала в по-мещении ввода кабелей (в шахте АТС, занитого	1,2	5,31
КЕРМ-06-03-04-31	Герметизация крышки люка по-луды кабельной канализации	-	8,46
КЕРМ-06-03-04-32	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 2 кг	9,41	9,61
КЕРМ-06-03-04-33	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 4 кг	9,41	3,61
КЕРМ-06-03-04-34	Кабель на стеновой линии, масса 1 м: до 2 кг	9,41	4,11
КЕРМ-06-03-04-35	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в готовых бороздах и перерывах, диаметр до 25 мм	8,1	5,52
КЕРМ-06-03-04-36	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в готовых бороздах и перерывах, диаметр до 40 мм	8,75	6,49
КЕРМ-06-03-04-37	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в готовых бороздах и перерывах, диаметр до 50 мм	9,41	6,19
КЕРМ-06-03-04-38	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в готовых бороздах и перерывах, диаметр до 80 мм	9,41	5,78
КЕРМ-06-03-04-39	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в готовых бороздах и перерывах, диаметр до 100 мм	10,26	5,87
КЕРМ-06-03-04-40	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	8,76	5,85
КЕРМ-06-03-04-41	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	8,76	5,99
КЕРМ-06-03-04-42	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	9,41	5,73
КЕРМ-06-03-04-43	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	9,55	5,87
КЕРМ-06-03-04-44	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 25 мм	7,92	6,08
КЕРМ-06-03-04-45	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 40 мм	8,38	6,34
КЕРМ-06-03-04-46	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 50 мм	8,45	6,38
КЕРМ-06-03-04-47	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 80 мм	8,96	6,07
КЕРМ-06-03-04-48	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 100 мм	9,51	6,21
КЕРМ-06-03-04-49	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	8,24	6,38
КЕРМ-06-03-04-50	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	8,58	6,48
КЕРМ-06-03-04-51	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	8,74	6,07
КЕРМ-06-03-04-52	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	8,8	6,28
КЕРМ-06-03-04-53	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в стойке по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 50 мм	8,08	6,61
КЕРМ-06-03-04-54	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в стойке по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 80 мм	8,31	6,22
КЕРМ-06-03-04-55	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в стойке по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 100 мм	8,58	6,28
КЕРМ-06-03-04-56	Труба стальная для слабобетонных сетей, требующих жарирования, в стойке по установленным металлополиэтиленовым конструкциям, диаметр до 125 мм	8,5	6,4
КЕРМ-06-03-04-57	Шкаф для трюбных проводов: напольный, размер до 600х600 мм	13,25	2,26
КЕРМ-06-03-04-58	Шкаф для трюбных проводов: напольный, размер до 700х600 мм	13,25	2,14
КЕРМ-06-03-04-59	Шкаф для трюбных проводов: напольный, размер до 700х800 мм	13,25	2,13
КЕРМ-06-03-04-60	Шкаф для трюбных проводов: напольный, размер до 800х600 мм	13,25	2,15
КЕРМ-06-03-04-61	Шкаф		

СЕРМ-0-07-033-07	Муфта соединительная, конструируемая с применением полимеризованых композиций (ВИПЛА) сглазова с симметрированием на дальнем конце на кабеле емкостью до 1х4		3,21
СЕРМ-0-07-033-08	Муфта соединительная, конструируемая с применением полимеризованых композиций (ВИПЛА) сглазова с симметрированием на дальнем конце на кабеле емкостью до 4х4		3,21
СЕРМ-0-07-033-09	Муфта соединительная, конструируемая с применением полимеризованых композиций (ВИПЛА) сглазова с симметрированием на дальнем конце на кабеле емкостью до 7х4		3,15
СЕРМ-0-07-034-01	Муфта изолирующая алюминизов для кабелей связи в алюминизовый оболочке на кабеле емкостью до 4х4		4,7
СЕРМ-0-07-034-02	Муфта изолирующая алюминизов для кабелей связи в алюминизовый оболочке на кабеле емкостью до 7х4		4,49
СЕРМ-0-07-034-03	Муфта изолирующая алюминизов для кабелей связи в алюминизовый оболочке на кабеле емкостью до 12х4		3,97
СЕРМ-0-07-035-01	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом горячей пайки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отпелвления до 4х4		4,39
СЕРМ-0-07-035-02	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом горячей пайки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отпелвления до 7х4		4,34
СЕРМ-0-07-035-03	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом горячей пайки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 4х4		4,18
СЕРМ-0-07-035-04	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом горячей пайки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 7х4		4,21
СЕРМ-0-07-035-05	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом горячей пайки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 12х4		4,01
СЕРМ-0-07-036-01	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом сварки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отпелвления до 4х4		4,46
СЕРМ-0-07-036-02	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом сварки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отпелвления до 7х4		4,46
СЕРМ-0-07-036-03	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом сварки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 4х4		4,54
СЕРМ-0-07-036-04	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом сварки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 7х4		4,50
СЕРМ-0-07-036-05	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом сварки; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 12х4		4,03
СЕРМ-0-07-037-01	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом холодного атрессования; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отпелвления до 4х4		4,71
СЕРМ-0-07-037-02	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом холодного атрессования; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отпелвления до 7х4		4,76
СЕРМ-0-07-037-03	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом холодного атрессования; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 4х4		4,64
СЕРМ-0-07-037-04	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом холодного атрессования; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 7х4		4,61
СЕРМ-0-07-037-05	Муфта свателения от магистрального кабеля, конструируемая методом холодного атрессования; отпелвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отпелвления до 12х4		4,22
СЕРМ-0-07-038-01	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 4х4		2,13
СЕРМ-0-07-038-02	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 7х4		2,17
СЕРМ-0-07-039-01	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4		3,05
СЕРМ-0-07-039-02	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4		3,05
СЕРМ-0-07-040-01	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля: 4х4		2,86
СЕРМ-0-07-040-02	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4		3,3
СЕРМ-0-07-041-01	Ввод кабелей связи в релейный шиф, емкость кабеля: 4х4		1,46
СЕРМ-0-07-041-02	Ввод кабелей связи в релейный шиф, емкость кабеля: 7х4		2,04
СЕРМ-0-07-041-03	Ввод кабелей связи в релейный шиф, емкость кабеля: 12х4		2,04
СЕРМ-0-07-042-01	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железной дороги		3,34
СЕРМ-0-07-043-01	Кабель, прокладываемый кабельбуксальником на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на действующих линиях с автономной тягой 1	7,14	17,57
СЕРМ-0-07-043-02	Кабель, прокладываемый кабельбуксальником на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на действующих линиях с автономной тягой 2	7,14	16,5
СЕРМ-0-07-043-03	Кабель, прокладываемый кабельбуксальником на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на действующих электрифицированных линиях 1	7,14	17,1
СЕРМ-0-07-043-04	Кабель, прокладываемый кабельбуксальником на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на действующих электрифицированных линиях 2	7,14	16,61
СЕРМ-0-07-043-05	Кабель, прокладываемый кабельбуксальником на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на неэлектрифицированных линиях 1	7,14	14,8
СЕРМ-0-07-043-06	Кабель, прокладываемый кабельбуксальником на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на неэлектрифицированных линиях 2	7,14	14,29
СЕРМ-0-07-044-01	Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги в гловых траншеях на действующих линиях		16,06
СЕРМ-0-07-044-02	Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги в гловых траншеях на действующих линиях		14,1
СЕРМ-0-07-045-01	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м, в железоб.	14,74	7,17
СЕРМ-0-07-045-02	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м, в железоб.	14,74	5,95
СЕРМ-0-07-046-01	Установки крепления на конструкции железнодорожных мостов для прокладки кабелей	14,09	9,25
СЕРМ-0-07-047-01	Кабели связи, прокладываемые в железнодорожных траншеях по установленной конструкции	8,16	4,99
СЕРМ-0-07-048-01	Кабели и провода в проложных трубах, каналах и блоках опной проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабелей до 6,6 кг		3,98
СЕРМ-0-07-048-02	Кабели и провода в проложных трубах, каналах и блоках опной проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабелей до 6,6 кг		3,95
СЕРМ-0-07-048-03	Кабели и провода в проложных трубах, каналах и блоках опной проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабелей до 2 кг		3,97
СЕРМ-0-07-048-04	Кабели и провода в проложных трубах, каналах и блоках опной проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабелей до 2 кг		3,97
СЕРМ-0-07-049-01	Защита кабелей на мостах и путепроводах нии (в гловых траншеях) на двухрельсных линиях	14,1	3,74
СЕРМ-0-07-049-02	Защита кабелей на мостах и путепроводах нии (в гловых траншеях) на двухрельсных линиях	14,1	4,76
СЕРМ-0-07-049-03	Защита кабелей на мостах и путепроводах нии (в гловых траншеях) на трехрельсных линиях	14,1	4,07
СЕРМ-0-07-050-01	Кабели связи, прокладываемые на примычных участках железных дорог на однопутных линиях	10,07	4,04
СЕРМ-0-07-050-02	Кабели связи, прокладываемые на примычных участках железных дорог на однопутных линиях	10,07	5,08
СЕРМ-0-07-050-03	Кабели связи, прокладываемые на примычных участках железных дорог на трехрельсных линиях	10,07	4,31
СЕРМ-0-07-051-01	Переходы кабельные-через водоемы на вырубных трассах в полосу отвода железных дорог: на однопутной линии, ширина зеркала водоема до 100 м	10,37	5,12
СЕРМ-0-07-051-02	Переходы кабельные-через водоемы на вырубных трассах в полосу отвода железных дорог: на однопутной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	10,37	5,07
СЕРМ-0-07-051-03	Переходы кабельные-через водоемы на вырубных трассах в полосу отвода железных дорог: на однопутной линии, ширина зеркала водоема до 300 м	10,37	5,06
СЕРМ-0-07-051-04	Переходы кабельные-через водоемы на вырубных трассах в полосу отвода железных дорог: на двухрельсных линиях, ширина зеркала водоема до 100 м	10,38	5,11
СЕРМ-0-07-051-05	Переходы кабельные-через водоемы на вырубных трассах в полосу отвода железных дорог: на двухрельсных линиях, ширина зеркала водоема до 200 м	10,38	5,11
СЕРМ-0-07-051-06	Переходы кабельные-через водоемы на вырубных трассах в полосу отвода железных дорог: на двухрельсных линиях, ширина зеркала водоема до 300 м	10,4	5,11
СЕРМ-0-07-072-01	Бестрансформаторная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: магистрального кабеля на однопутной линии	10,17	3,84
СЕРМ-0-07-072-02	Бестрансформаторная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: магистрального кабеля на двухрельсных линиях	10,16	4,33
СЕРМ-0-07-072-03	Бестрансформаторная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на однопутной линии	10,16	4,33
СЕРМ-0-07-072-04	Бестрансформаторная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на двухрельсных линиях	10,17	4,51
СЕРМ-0-07-073-01	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 1 кг	12,74	8,17
СЕРМ-0-07-073-02	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 1 кг	12,74	8,17
СЕРМ-0-07-073-03	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 1 кг	12,73	8,32
СЕРМ-0-07-073-04	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 1 кг	12,73	8,32
СЕРМ-0-07-073-05	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 3 кг	12,74	8,29
СЕРМ-0-07-073-06	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 3 кг	12,73	8,43
СЕРМ-0-07-073-07	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 3 кг	12,73	8,43
СЕРМ-0-07-074-01	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	13,46	2,72
СЕРМ-0-07-074-02	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	13,46	2,72
СЕРМ-0-07-074-03	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	13,46	2,72
СЕРМ-0-07-074-04	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	13,46	2,71
СЕРМ-0-07-074-05	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	13,46	2,81
СЕРМ-0-07-074-06	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	13,46	2,81
СЕРМ-0-07-074-07	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	13,46	2,81
СЕРМ-0-07-074-08	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	13,46	2,77
СЕРМ-0-08-001-01	Прибор ПС временно-контрольный, туровые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	6,32	10,98
СЕРМ-0-08-001-02	Прибор ПС временно-контрольный, туровые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	6,32	11,49
СЕРМ-0-08-001-03	Прибор ПС временно-контрольный, туровые, концентратор: блок линейный	6,32	5,13
СЕРМ-0-08-001-04	Прибор ПС-на: 4 луча	6,32	5,13
СЕРМ-0-08-001-05	Прибор ПС-на: 1 луч	6,36	6,76
СЕРМ-0-08-001-06	Прибор ПС временно-контрольный сигнальный, концентратор: блок базовый на 10 лучей	6,32	10,44
СЕРМ-0-08-001-07	Прибор ПС временно-контрольный сигнальный, концентратор: блок линейный	6,32	10,11
СЕРМ-0-08-001-08	Прибор ПС-на: 4 луча	6,36	6,98
СЕРМ-0-08-001-09	Прибор ПС временно-контрольные объективы на: 2 луча	6,36	12,08
СЕРМ-0-08-001-10	Прибор ПС временно-контрольные объективы на: 1 луч	6,36	10,63
СЕРМ-0-08-001-11	Устройство про электонные на количество лучей: 10	6,36	10,33
СЕРМ-0-08-001-12	Устройство про электонные на количество лучей: 3	6,36	9,61
СЕРМ-0-08-001-13	Устройство про электонные на количество лучей: 1	6,36	9,31
СЕРМ-0-08-002-01	Извещатель ПС автоматический, тепловой, фотоэлектрический, радиомаяковый, световой в нормальном исполнении	6,08	9,5
СЕРМ-0-08-002-02	Извещатель ПС автоматический, дымовой, фотоэлектрический, радиомаяковый, световой в нормальном исполнении	6,32	9,4
СЕРМ-0-08-002-03	Извещатель ПС автоматический, тепловой, дымовой, световой в электрифицированном исполнении	6,3	9,5
СЕРМ-0-08-002-04	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открытые проводящие поверхности	6,32	9,3
СЕРМ-0-08-002-05	Извещатель ОС автоматический, удельно-контактный, бесконтактный электрокапитальный или электроэлектрический, устанавливаемый на стене		6,96
СЕРМ-0-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	7,22	6,03
СЕРМ-0-08-003-01	Прибор регистрирующий емкостный	6,36	13,68
СЕРМ-0-08-003-02	Устройство ультразвуковое: прибор ультразвуковой в однолучном исполнении	6,11	12,82
СЕРМ-0-08-003-03	Устройство ультразвуковое: блок приемный и излучатель	6,36	10,3
СЕРМ-0-08-003-04	Устройство оптико-фотоэлектрическое: преобразователь (излучатель или приемник)	6,36	11,16
СЕРМ-0-08-003-05	Устройство оптико-фотоэлектрическое: прибор оптико-электрический в однолучном исполнении	6,36	12,73
СЕРМ-0-08-003-06	Устройство оптико-фотоэлектрическое: блок питания и контроля	6,32	10,87
СЕРМ-0-08-003-07	Устройство оптико-фотоэлектрическое: комплект преобразователя (излучатель, фотоприемник)	6,32	10,87
СЕРМ-0-08-003-08	Устройство оптико-фотоэлектрическое: отражатель неподвижный	6,11	10,68
СЕРМ-0-08-003-09	Устройство оптико-фотоэлектрическое: отражатель реверсивный	6,36	9,77
СЕРМ-0-08-004-01	Блокировка световых окон, дверей, витрин проводом или фольгой		6,56
СЕРМ-0-08-004-02	Блокировка световых окон, дверей, витрин оптоволоконной конструкцией на проло-м: дверей, перегородок	6,24	6,47
СЕРМ-0-08-004-03	Блокировка световых окон, дверей, витрин оптоволоконной конструкцией на проло-м: перегородок	6,24	6,47
СЕРМ-0-08-004-04	Блокировка металлических решеток	6,31	7,40
СЕРМ-0-08-005-01	Провода двух- и трехпроводные с разделительными основаниями по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: деревянным		8,17
СЕРМ-0-08-005-02	Провода двух- и трехпроводные с разделительными основаниями по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	6,28	4,13
СЕРМ-0-08-005-03	Провода двух- и трехпроводные с разделительными основаниями по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	6,28	3,73
СЕРМ-0-08-005-04	Линии (провода) из 2-3 одножильных проводов по любым основаниям		3,73
СЕРМ-0-08-005-05	Часы первичные электрические показывающие вращение типа ПЧЗ-2, РЧ-РЧ-РЧ-1	44	22,45
СЕРМ-0-08-016-01	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на стене		16,16
СЕРМ-0-08-016-02	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на стене с установкой кронштейна на бетонной стене		7,39
СЕРМ-0-08-016-03	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на железобетонной конструкции	7,2	7,94
СЕРМ-0-08-016-04	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на колонне		3,41
СЕРМ-0-08-016-05	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на бетонной стене		8,04
СЕРМ-0-08-016-06	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на железобетонной конструкции	7,2	7,67
СЕРМ-0-08-016-07	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на колонне		3,46
СЕРМ-0-08-017-01	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на колонне	8,31	18,71
СЕРМ-0-08-017-02	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на бетонной стене		9,31
СЕРМ-0-08-017-03	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на железобетонной конструкции	8,3	6,44
СЕРМ-0-08-017-04	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на колонне	8,31	3,55
СЕРМ-0-08-017-05	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на бетонной стене	8,31	10,46
СЕРМ-0-08-017-06	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на железобетонной конструкции	8,3	9,1
СЕРМ-0-08-017-07	Энергоснабжение для помещений одноэтажные: на крышечной с установкой кронштейна на колонне	8,31	3,65
СЕРМ-0-08-018-01	Часы производственные физикоэлектрические аппараты, тип РЧ-15		6,45
СЕРМ-0-08-018-02	Металлическая электропроводная бабочка, тип РЧ-15	8,28	6,7
СЕРМ-0-08-019-01	Коробка ответвительная на стене		10,44
СЕРМ-0-08-019-02	Реле трансформации импульсов на стене		7,9
СЕРМ-0-08-019-03	Совмещенный электронный с таймером выходом, тип РЧ-15		5,77
СЕРМ-0-08-019-04	Реле времени программное, тип РЧМ		7,42
СЕРМ-0-09-001-01	Часы цифровые электронные показывающие		16,03
СЕРМ-0-09-001-02	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной бесступенчатой камерой		5,11
СЕРМ-0-10-001-01	Камеры видеообзорные: фиксированные	4,91	21,45
СЕРМ-0-10-001-02	Камеры видеообзорные: на кронштейне	4,4	16,4
СЕРМ-0-10-002-01	Тепловизионные камеры: бесконтактные	4,91	22,66
СЕРМ-0-10-002-02	Тепловизионные камеры: на кронштейне	4,4	16,14
СЕРМ-0-10-003-01	Монтаж радиоточечной системы охраны периметра: с лесами	4,87	31,07
СЕРМ-0-10-003-02	Монтаж радиоточечной системы охраны периметра: с автоматизированными		31,32
СЕРМ-0-10-004-01	Сенсорные магнетостатические датчики тревожного типа	4,91	16,03
СЕРМ-0-10-005-01	Турникет репортный: полупроводниковый	4,79	31,35
СЕРМ-0-10-005-02	Турникет репортный: полупроводниковый	4,79	31,35
СЕРМ-0-10-006-01	Система управления доступом с автоматическим записывающим устройством	4,48	8,1
СЕРМ-2001. Часть 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			
СЕРМ-1-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	7,26	5,04
СЕРМ-1-01-001-02	Конструкции для установки приборов, масса: до 2 кг	7,15	5,01
СЕРМ-1-01-001-03	Конструкции для установки приборов, масса: до 3 кг	7,06	6,01
СЕРМ-1-01-001-04	Конструкции для установки приборов, масса: до 5 кг	7,1	6,01
СЕРМ-1-01-001-05	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг	7,9	5,16
СЕРМ-1-01-001-06	Конструкции для установки приборов, масса: до 25 кг	8,06	5,44
СЕРМ-1-01-001-07	Конструкции для установки приборов, масса: до 40 кг	8,08	4,65
СЕРМ-1-01-001-08	Добавить на раздел 11 в конце 40 кг		7,99
СЕРМ-1-01-002-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса: до 20 кг	7,87	5,15
СЕРМ-1-01-002-02	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса: до 25 кг	7,98	5,15
СЕРМ-1-01-002-03	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса: до 35 кг	7,98	5,06
СЕРМ-1-01-002-04	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса: до 20 кг	7,84	4,76
СЕРМ-1-01-002-05	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса: до 25 кг	7,84	4,74
СЕРМ-1-01-002-06	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса: до 35 кг	7,85	4,92
СЕРМ-1-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на рельсовые соединения, масс: до 1,5 кг		8,43

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРИ-01-25-02	Трубопровод из труб с изготовленных из листового металла, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 430 мм	10,64	12,93
СЕРИ-01-25-03	Трубопровод из листового металла, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 430 мм	11,46	13,87
СЕРИ-01-25-04	Трубопровод из труб с изготовленных из листового металла, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 1000-1500 мм	10,83	8,3
СЕРИ-01-31-36-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 60-125 мм	10,98	16,59
СЕРИ-01-31-36-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 200 мм	11,4	14,39
СЕРИ-01-31-36-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 300-350 мм	11,86	11,4
СЕРИ-01-31-36-04	Трубопровод из фланцевых и керамических труб, диаметр условного прохода: 25 мм	9,28	7,28
СЕРИ-01-31-47-02	Трубопровод из фланцевых и керамических труб, диаметр условного прохода: 40 мм	7,95	18,02
СЕРИ-01-31-47-03	Трубопровод из фланцевых и керамических труб, диаметр условного прохода: 80-100 мм	9,1	13,9
СЕРИ-01-31-47-04	Трубопровод из фланцевых и керамических труб, диаметр условного прохода: 200 мм	9,66	10,69
СЕРИ-01-31-47-05	Трубопровод из фланцевых и керамических труб, диаметр условного прохода: 300 мм	10,12	10,87
СЕРИ-01-31-63-01	Трубопровод из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 20-25 мм	9,48	13,83
СЕРИ-01-31-63-02	Трубопровод из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 63-90 мм	7,47	11,79
СЕРИ-01-31-63-03	Трубопровод из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	8,86	9,64
СЕРИ-01-31-63-04	Трубопровод из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-200 мм	8,77	10,62
СЕРИ-01-31-63-05	Трубопровод из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225-250 мм	10,53	10,67
СЕРИ-01-31-63-06	Трубопровод из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	9,73	8,83
СЕРИ-01-31-64-01	Трубопровод из фанитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 32-50 мм	10,35	17,63
СЕРИ-01-31-64-02	Трубопровод из фанитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 80-150 мм	10,05	10,98
СЕРИ-01-31-64-03	Трубопровод из фанитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	10,17	10,53
СЕРИ-01-31-64-04	Трубопровод из фанитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	10,37	10,58
СЕРИ-01-31-64-05	Трубопровод из фанитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	10,67	8,92
СЕРИ-01-31-65-01	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-50 мм	9,65	13,44
СЕРИ-01-31-65-02	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	7,5	8,87
СЕРИ-01-31-65-03	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-180 мм	9,59	10,62
СЕРИ-01-31-65-04	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	9,58	10,62
СЕРИ-01-31-65-05	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	9,56	8,7
СЕРИ-01-31-65-06	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 400-450 мм	10,05	9,89
СЕРИ-01-31-65-07	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 560 мм	10,21	9,7
СЕРИ-01-31-65-08	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 560-600 мм	10,13	9,63
СЕРИ-01-31-65-09	Трубопровод из полигидрофобных труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 1000-1200 мм	10,44	6,79
СЕРИ-01-31-66-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-80 мм	7,27	13,45
СЕРИ-01-31-66-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	8,01	10,63
СЕРИ-01-31-66-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	8,92	10,62
СЕРИ-01-31-66-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 250-315 мм	9,03	10,62
СЕРИ-01-31-67-01	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-87 мм	8,58	24,42
СЕРИ-01-31-67-02	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 95 мм	8,31	27,23
СЕРИ-01-31-67-03	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 115-138 мм	9,04	25,58
СЕРИ-01-31-67-04	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 170 мм	9,61	18,37
СЕРИ-01-31-67-05	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 127-205 мм	9,67	9,6
СЕРИ-01-31-67-06	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 250 мм	9,59	16,29
СЕРИ-01-31-67-07	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 325-430 мм	11,31	14,21
СЕРИ-02-04-01	Трубопровод из водогазопроточных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, крышных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 15-50 мм	10,06	28,8
СЕРИ-02-04-02	Трубопровод из водогазопроточных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, крышных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 70-80 мм	11,07	29,4
СЕРИ-02-04-03	Трубопровод из водогазопроточных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, крышных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 120 мм	11,07	28,8
СЕРИ-02-04-04	Трубопровод из водогазопроточных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, крышных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	11,48	21,7
СЕРИ-02-04-05	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на усложненном давлении не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, крышных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	9,5	26,89
СЕРИ-02-04-06	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на усложненном давлении не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, крышных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	9,6	25,7
СЕРИ-02-04-07	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на усложненном давлении не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, крышных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 22 мм	9,55	23,08
СЕРИ-02-04-08	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на усложненном давлении не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, крышных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	9,65	22,65
СЕРИ			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРМ2-1.07-01	Трубы прохода из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемная, диаметр наружный 10 мм	7,26	9,41
СЕРМ2-1.07-02	Трубы прохода из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварная, диаметр наружный 22 мм	7,23	9,41
СЕРМ2-1.07-15-03	Трубы прохода из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварная, диаметр наружный 10 мм	9,04	9,11
СЕРМ2-1.07-15-04	Трубы прохода из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварная, диаметр наружный 22 мм	9,23	9,11
СЕРМ2-1.07-16-01	Прокладка трубных систем с обмуровкой из труб легированных и коррозионно-стойких сталей, диаметр наружный 22 мм	7,16	15,28
СЕРМ2-1.07-17-01	Прокладка трубной из труб черных металлов, диаметр наружный 10 мм	6,63	4,03
СЕРМ2-1.07-17-02	Прокладка трубной из сталей легированных и коррозионно-стойких сталей в защитной трубке, по патентам и в коробках, диаметр труб условный 10 мм	12,04	2,13
СЕРМ2-1.07-19-01	Прокладка трубной из неметаллических кабелей с пластмассовыми трубками и с внешней обмуровкой	9,04	22,96
СЕРМ2-1.07-40-01	Короба соединительные для неметаллических линий, тип: КС-7	7,27	4,18
СЕРМ2-1.07-40-02	Короба соединительные для неметаллических линий, тип: КС-14	7,39	4,42
СЕРМ2-1.08-01-01	Трубопроводы деревянные установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	8,17	14,27
СЕРМ2-1.08-01-02	Трубопроводы деревянные установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	8,26	14,27
СЕРМ2-1.08-01-03	Трубопроводы деревянные установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	9,17	12,97
СЕРМ2-1.08-01-04	Трубопроводы деревянные установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	9,55	12,96
СЕРМ2-1.08-01-05	Трубопроводы деревянные установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	8,99	11,88
СЕРМ2-1.08-01-06	Трубопроводы деревянные установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	10,18	11,87
СЕРМ2-1.08-02-01	Трубопроводы спринклерные установок водного и пенного пожаротушения и побуждаемый из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	7,02	14,87
СЕРМ2-1.08-02-02	Трубопроводы спринклерные установок водного и пенного пожаротушения и побуждаемый из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	7,19	13,51
СЕРМ2-1.08-02-03	Трубопроводы спринклерные установок водного и пенного пожаротушения и побуждаемый из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	7,67	13,63
СЕРМ2-1.08-02-04	Трубопроводы спринклерные установок водного и пенного пожаротушения и побуждаемый из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	7,87	13,64
СЕРМ2-1.08-02-05	Трубопроводы спринклерные установок водного и пенного пожаротушения и побуждаемый из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	8,26	13,36
СЕРМ2-1.08-02-06	Трубопроводы спринклерные установок водного и пенного пожаротушения и побуждаемый из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	8,59	13,03
СЕРМ2-1.08-03-01	Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 10 мм	6,62	15,48
СЕРМ2-1.08-03-02	Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 32 мм	7,56	16,27
СЕРМ2-1.08-03-03	Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	8,63	17,25
СЕРМ2-1.08-03-04	Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 75 мм	9,03	17,25
СЕРМ2-1.08-04-01	Трубопроводы спринклерные установок водного пожаротушения и побуждаемый из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 40 мм	7,73	14,93
СЕРМ2-1.08-04-02	Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 32 мм	7,24	15,56
СЕРМ2-1.08-05-01	Орситети, насадки, установки водного и пенного пожаротушения: спринклерные	13,99	5,08
СЕРМ2-1.08-05-02	Орситети, насадки, установки водного и пенного пожаротушения: спринклерные с деаэрационной розеткой	8,5	12
СЕРМ2-1.08-05-03	Орситети, насадки, установки водного и пенного пожаротушения: деревянные, диаметр условного прохода: до 16 мм	12	9,02
СЕРМ2-1.08-05-04	Орситети, насадки, установки водного и пенного пожаротушения: деревянные, диаметр условного прохода: до 25 мм	11,98	6,31
СЕРМ2-1.08-05-05	Орситети, насадки, установки водного и пенного пожаротушения: деревянные, диаметр условного прохода: до 40 мм	11,99	5,41
СЕРМ2-1.08-05-06	Орситети, насадки, установки водного и пенного пожаротушения: деревянные, диаметр условного прохода: до 40 мм	11,97	5,77
СЕРМ2-1.08-05-07	Орситети, насадки, установки водного и пенного пожаротушения: деревянные, диаметр условного прохода: до 30 мм	9,23	8,39
СЕРМ2-1.08-05-08	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 25 мм	9,84	8,06
СЕРМ2-1.08-05-09	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,86	10,73
СЕРМ2-1.08-05-10	Орситети, насадки, газового пожаротушения: без деаэрационной розетки	12	9,87
СЕРМ2-1.08-05-11	Орситети, насадки, газового пожаротушения: с деаэрационной розеткой	11,99	3,82
СЕРМ2-1.08-06-01	Устройства для сбора трасс, приспособление намотки трасс	10,03	8,54
СЕРМ2-1.08-06-02	Резьба намотки трасс	11,13	11,31
СЕРМ2-1.08-06-03	Трос с замками трассовой системы	13,98	10,49
СЕРМ2-1.08-07-01	Приготовление раствора пенообразователя и заполнение им пенокабеля	8,08	31,28
СЕРМ2-1.08-07-02	Аппараты баки пенообразователя	9,5	14,38
СЕРМ2-1.09-01-01	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	6,28	11,31
СЕРМ2-1.09-01-02	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 125-150 мм	10,15	15,45
СЕРМ2-1.09-01-03	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 175-200 мм	10,59	13,35
СЕРМ2-1.09-01-04	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	10,62	12,43
СЕРМ2-1.09-01-05	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	10,41	12,72
СЕРМ2-1.09-01-06	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	10,52	11,31
СЕРМ2-1.09-01-07	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 450-500 мм	11,04	11,63
СЕРМ2-1.09-01-08	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм	11,06	11,98
СЕРМ2-1.09-01-09	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 750-800 мм	11,17	12,25
СЕРМ2-1.09-01-10	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 800 мм	11,17	12,25
СЕРМ2-1.09-01-11	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 1000 мм	11,17	11,73
СЕРМ2-1.09-02-01	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	10,75	8,55
СЕРМ2-1.09-02-02	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	10,96	8,42
СЕРМ2-1.09-02-03	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	11,22	8,14
СЕРМ2-1.09-02-04	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	11,36	8,46
СЕРМ2-1.09-02-05	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 450-500 мм	11,66	12,11
СЕРМ2-1.09-02-06	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм	11,03	11,23
СЕРМ2-1.09-02-07	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 800 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-08	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 1000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-09	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 1200 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-10	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 1500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-11	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 2000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-12	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 2500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-13	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 3000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-14	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 3500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-15	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 4000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-16	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 4500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-17	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 5000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-18	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 5500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-19	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 6000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-20	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 6500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-21	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 7000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-22	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 7500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-23	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 8000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-24	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 8500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-25	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 9000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-26	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 9500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-27	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 10000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-28	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 10500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-29	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 11000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-30	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 11500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-31	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 12000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-32	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 12500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-33	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 13000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-34	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 13500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-35	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 14000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-36	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 14500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-37	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 15000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-38	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 15500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-39	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 16000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-40	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 16500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-41	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 17000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-42	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 17500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-43	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 18000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-44	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 18500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-45	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 19000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-46	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 19500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-47	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 20000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-48	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 20500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-49	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 21000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-50	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 21500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-51	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 22000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-52	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 22500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-53	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 23000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-54	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 23500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-55	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 24000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-56	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 24500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-57	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 25000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-58	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 25500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-59	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 26000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-60	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 26500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-61	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 27000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-62	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 27500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-63	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 28000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-64	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 28500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-65	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 29000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-66	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 29500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-67	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 30000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-68	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 30500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-69	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 31000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-70	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 31500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-71	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 32000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-72	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 32500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-73	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 33000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-74	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 33500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-75	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 34000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-76	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 34500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-77	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 35000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-78	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 35500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-79	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 36000 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-80	Компенсатор волнистый типа КВЛТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 36500 мм	10,58	10,73
СЕРМ2-1.09-02-81	Компенсатор вол		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРИ-2-08-02-24	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наружный: до 16 мм		10,29	6,13
СЕРИ-2-08-02-25	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 18 мм		10,29	6,04
СЕРИ-2-08-02-26	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм		10,1	18,14
СЕРИ-2-08-02-27	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 32 мм		10,18	18,19
СЕРИ-2-08-02-28	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 40 мм		10,1	17,9
СЕРИ-2-08-02-29	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 45 мм		10,1	17,15
СЕРИ-2-08-02-30	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 57 мм		10,11	16,48
СЕРИ-2-08-02-31	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 76 мм		10,01	15,77
СЕРИ-2-08-02-32	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 90 мм		10,03	15,19
СЕРИ-2-08-02-33	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 108 мм		9,88	14,57
СЕРИ-2-08-02-34	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 133 мм		9,89	14,01
СЕРИ-2-08-02-35	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 159 мм		9,77	12,99
СЕРИ-2-08-02-36	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруный: до 219 мм		9,57	10,34
СЕРИ-2-08-02-37	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 273 мм		9,44	10,14
СЕРИ-2-08-02-38	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 335 мм		9,45	10,07
СЕРИ-2-08-02-39	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 377 мм		9,5	8,79
СЕРИ-2-08-02-40	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 426 мм		9,6	9,05
СЕРИ-2-08-02-41	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 510 мм		9,5	6,75
СЕРИ-2-08-02-42	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 610 мм		9,62	9,22
СЕРИ-2-08-02-43	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 810 мм		9,5	6,79
СЕРИ-2-08-02-44	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 1020 мм		9,51	6,88
СЕРИ-2-08-02-45	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 1220 мм		9,87	6,53
СЕРИ-2-08-02-46	Добавить на 1 стьк, диаметр трубопровода наруый: до 1420 мм		9,87	8,36
СЕРИ-2001 Часть 1.3.	Оборудование атомных электростанций			
СЕРИ-3-01-01-01	Детали закладные: шпаты режистора с каналами измерительными подионизационные камеры и противоясы		8,08	7,68
СЕРИ-3-01-01-02	Детали закладные: трубопроводы Ду 850		10,26	10,25
СЕРИ-3-01-01-03	Детали закладные: герметизирующие системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)		10,11	8,86
СЕРИ-3-01-01-04	Детали закладные: колематры для давления		9,23	8,84
СЕРИ-3-01-01-05	Детали закладные: парогенератор		10,24	9,10
СЕРИ-3-01-01-06	Детали закладные: щит реактора оборудования		10,35	8,49
СЕРИ-3-01-01-07	Детали закладные: педра универсального		10,13	10,19
СЕРИ-3-01-01-08	Детали закладные: под шаши и блок переключения приводов системы управления и защиты (СУЗ)		10,7	6,47
СЕРИ-3-01-01-09	Детали закладные: шпаты резервуаров		4,15	9,40
СЕРИ-3-01-01-10	Детали закладные: шпаты аварийного		4,17	9,97
СЕРИ-3-01-01-11	Оборудование щитов режистора: сифоны разгерметизируемые		9,64	8,88
СЕРИ-3-01-01-12	Оборудование щитов режистора: ферма отгрузки		6,2	7,93
СЕРИ-3-01-01-13	Оборудование щитов режистора: защита дугой		6,28	10,08
СЕРИ-3-01-01-14	Оборудование щитов режистора: защита биологическая		10,37	15,10
СЕРИ-3-01-01-15	Оборудование щитов режистора: тепловая защита корпуса		7,17	7,67
СЕРИ-3-01-01-16	Оборудование щитов режистора: тепловая защита зоны патрубков		9,65	10,64
СЕРИ-3-01-01-17	Оборудование щитов режистора: тепловая защита верхнего блока		9,74	11,81
СЕРИ-3-01-01-18	Механизм переключения изометрических камер		10,43	12,78
СЕРИ-3-01-01-19	Корпус режистора сварной, опорная и защитная крышка и детали крепления, не являющиеся канализационными		9,6	10,47
СЕРИ-3-01-01-20	Устройства внутриреакторные		10,73	6,16
СЕРИ-3-01-01-21	Блок верхний и детали главного уплотнения реактора		10,33	7,01
СЕРИ-3-01-01-22	Привод системы управления и защиты (СУЗ) реактора		10,34	5,37
СЕРИ-3-01-01-23	Инструмент: мембранное устройство реактора: блок, корпус, закладка привода, системы управления и защиты (СУЗ) реактора		12,04	11,49
СЕРИ-3-01-01-24	Оборудование первого контура: трубопровод главный циркуляционный Ду 850 с элементами крепления		8,53	7,38
СЕРИ-3-01-01-25	Оборудование первого контура: насос главный циркуляционный		10,48	8,12
СЕРИ-3-01-01-26	Оборудование первого контура: парогенератор, коллекторы пара и горячая конструкция		9,57	6,28
СЕРИ-3-01-01-27	Оборудование первого контура: компрессоры давления и комплект электроприводов		10,18	6,49
СЕРИ-3-01-01-28	Оборудование первого контура: тарельчатые клапаны аварийного охлаждения зоны (ААОЗ)		10,16	6,79
СЕРИ-3-01-01-29	Оборудование первого контура: бак бурбанный		10,26	8,09
СЕРИ-3-01-01-30	Оборудование первого контура: деаэрактор подпитки, бурного регулирования и термической с колонией деаэрационной		6,14	6,12
СЕРИ-3-01-01-31	Оборудование первого контура: теплообменник аварийного радиационный		9,91	8,07
СЕРИ-3-01-01-32	Оборудование первого контура: теплообменники продувки регенеративной		11,23	6,99
СЕРИ-3-01-01-33	Оборудование первого контура: дозаторы, подпиточные		10,37	6,47
СЕРИ-3-01-01-34	Трубопровод: системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ) с отпарни, подвесками, задвижками и обратными клапанами, диаметр и толщина стенки 95х36 мм		9,55	6,62
СЕРИ-3-01-01-35	Трубопровод: мембраны давления с отпарни, подвесками, диаметр и толщина стенки 426х46 мм		9,24	6,56
СЕРИ-3-01-01-36	Трубопровод: аварийного расколлаживания продувки-подпитки с отпарни, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 108 мм		9,43	6,39
СЕРИ-3-01-01-37	Трубопровод: аварийного расколлаживания продувки-подпитки с отпарни, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 133 мм		9,41	6,40
СЕРИ-3-01-01-38	Трубопровод: аварийного расколлаживания продувки-подпитки с отпарни, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 159 мм		9,41	6,39
СЕРИ-3-01-01-39	Трубопровод: аварийного расколлаживания продувки-подпитки с отпарни, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 219 мм		9,45	6,38
СЕРИ-3-01-01-40	Трубопровод: аварийного расколлаживания продувки-подпитки с отпарни, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 273 мм		9,54	6,39
СЕРИ-3-01-01-41	Трубопровод: аварийного расколлаживания продувки-подпитки с отпарни, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 325 мм		9,67	6,53
СЕРИ-3-01-01-42	Трубопровод: аварийного расколлаживания продувки-подпитки с отпарни, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 351 мм		9,74	6,68
СЕРИ-3-01-01-43	Трубопровод: прислужной воды с отпарни, подвесками и обратными клапанами, диаметр и толщина стенки 426х24 мм		10,11	5,92
СЕРИ-3-01-01-44	Трубопровод: «холодного» пара с отпарни и подвесками, диаметр и толщина стенки 630х25 мм		10,1	5,87
СЕРИ-3-01-01-45	Маян: мостовой кругового действия		6,54	8,18
СЕРИ-3-01-01-46	Рельсы маян: мостовой кругового действия		5,64	8,78
СЕРИ-3-01-01-47	Машина: переключателя с рессоры		10,38	7,38
СЕРИ-3-01-01-48	Гнездо универсальное		9,89	8,93
СЕРИ-3-01-01-49	Степаны: бассейна выдержки		10,25	7,95
СЕРИ-3-01-01-50	Горизонтатор: бассейна выдержки с запальной рамой		10,07	8,21
СЕРИ-3-01-01-51	Система: обнаружения дефектных сборов (СДО-1)		10,09	8,43
СЕРИ-3-01-01-52	То же, как система: обнаружения дефектных сборов (СДО-2)		11,44	12,28
СЕРИ-3-01-01-53	Механизм: часть системы: обнаружения дефектных сборов (СДО-3)		9,77	12,89
СЕРИ-3-01-01-54	Плиты: переключателя бассейна перегрузки и бассейна выдержки с запальной рамой		10,32	7,73
СЕРИ-3-01-01-55	Шпоз: основной		7,0	7,7
СЕРИ-3-01-01-56	Шпоз: аварийный		7,75	7,64
СЕРИ-3-01-01-57	Оборудование: щит реактора		11,73	5,66
СЕРИ-3-01-01-58	Сенцы: приводов системы управления и защиты (СУЗ), испытание: приводов системы управления и защиты (СУЗ) и проверки сенсов: насос		10,42	16,15
СЕРИ-3-01-01-59	Гидромет		10,41	6,32
СЕРИ-3-01-01-60	Степаны: привода системы управления и защиты (СУЗ)		10,48	8,51
СЕРИ-3-01-01-61	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: дигитала: (холодного)		31,31	
СЕРИ-3-01-01-62	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: специализация		31,31	
СЕРИ-3-01-01-63	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: подпитки: продувки		31,31	
СЕРИ-3-01-01-64	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: масло: системы		31,31	
СЕРИ-3-01-01-65	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: масло: системы: ПД		31,31	
СЕРИ-3-01-01-66	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: масло: системы: подпиточных: насосов		31,31	
СЕРИ-3-01-01-67	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: аварийного: и: высокого: расколлаживания		31,31	
СЕРИ-3-01-01-68	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: аварийного: охлаждения: зоны: (САОЗ): (холодная: часть)		31,31	
СЕРИ-3-01-01-69	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: вода: бора		31,31	
СЕРИ-3-01-01-70	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: стеновые: экраны		31,31	
СЕРИ-3-01-01-71	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: экраны: бора: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-72	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: парогенераторы		31,31	
СЕРИ-3-01-01-73	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: парогенераторы		31,31	
СЕРИ-3-01-01-74	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: коллекторы: давления: (объемы)		31,31	
СЕРИ-3-01-01-75	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: отпарные		31,31	
СЕРИ-3-01-01-76	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: расколлаживание: бассейна: выдержки		31,31	
СЕРИ-3-01-01-77	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: промывка: реактора		31,31	
СЕРИ-3-01-01-78	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: технической: воды: продувки: «В»		31,31	
СЕРИ-3-01-01-79	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: технической: воды: продувки: «А»		31,31	
СЕРИ-3-01-01-80	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: реактора: пара: и: водорода		31,31	
СЕРИ-3-01-01-81	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: реактора: пара: и: водорода		31,31	
СЕРИ-3-01-01-82	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: парогенераторы: «холодного: пара»		7,62	
СЕРИ-3-01-01-83	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: трубопроводы: системы: подачи: воды		7,83	
СЕРИ-3-01-01-84	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: гидротехнический: и: продувки: датчиков: НУП		31,31	
СЕРИ-3-01-01-85	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: вода: и: газ: вода: смеси		31,31	
СЕРИ-3-01-01-86	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-87	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-88	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-89	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-90	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-91	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-92	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-93	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-94	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-95	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-96	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-97	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-98	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-01-99	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-00	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-01	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-02	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-03	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-04	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-05	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-06	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-07	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-08	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-09	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-10	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-11	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-12	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-13	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-14	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-15	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-16	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-17	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-18	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-19	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-20	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-21	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-22	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-23	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-24	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-25	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-26	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-27	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-28	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-29	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-30	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-31	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-32	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-33	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-34	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-35	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-36	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-37	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-38	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-39	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-40	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-41	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-42	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-43	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-44	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-45	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-46	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-47	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-48	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-49	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-50	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-51	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-52	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-53	Индивидуальные: испытание: систем: реакторного отделения: ската: воздуха: высокого: давления		31,31	
СЕРИ-3-01-02-54	Индивидуальные: испытание: систем:			

[illegible]

СЕРМ3-02-05-34	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 3,5 т	7,62	5,86
СЕРМ3-02-05-35	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 3 т	7,43	5,68
СЕРМ3-02-05-36	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 3 т и свыше	7,63	5,85
СЕРМ3-02-05-37	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,4 т	12,07	9,62
СЕРМ3-02-05-38	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,6 т	12,04	9,6
СЕРМ3-02-05-39	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 1,3 т	12,4	7,81
СЕРМ3-02-06-01	Допулятель, аппарат вакуумный, масса: до 3 т	9,91	13,31
СЕРМ3-02-06-02	Допулятель, аппарат вакуумный, масса: свыше 3 т	9,79	12,09
СЕРМ3-02-06-03	Энергоподогреватель типа ОКБ-1355, контягентный,ч, мешалка, масса: до 0,3 т	4,14	22,49
СЕРМ3-02-06-04	Энергоподогреватель типа ОКБ-1355, контягентный,ч, мешалка, масса: до 0,5 т	6,22	10,19
СЕРМ3-02-06-05	Энергоподогреватель типа ОКБ-1355, контягентный,ч, мешалка, масса: до 7 т	6,32	10,19
СЕРМ3-02-06-06	Бак пенаогорелый, контягентный, аппарат, масса: до 2,7 т	12,31	17,62
СЕРМ3-02-06-07	Бак пенаогорелый, контягентный, аппарат, масса: до 0,5 т	7,8	12,26
СЕРМ3-02-06-08	Деаэрагатор суауе, камера отбора проб и камера суауе, маслостокорител, маслостодител, расширитель, продувки, конденсатор деаэрагатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,1 т	13,19	26,56
СЕРМ3-02-06-09	Деаэрагатор суауе, камера отбора проб и камера суауе, маслостокорител, маслостодител, расширитель, продувки, конденсатор деаэрагатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,3 т	8,0	16,97
СЕРМ3-02-06-10	Деаэрагатор суауе, камера отбора проб и камера суауе, маслостокорител, маслостодител, расширитель, продувки, конденсатор деаэрагатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,8 т	13,23	21,17
СЕРМ3-02-06-11	Деаэрагатор суауе, камера отбора проб и камера суауе, маслостокорител, маслостодител, расширитель, продувки, конденсатор деаэрагатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 1,3 т	8,01	11,68
СЕРМ3-02-06-12	Деаэрагатор суауе, камера отбора проб и камера суауе, маслостокорител, маслостодител, расширитель, продувки, конденсатор деаэрагатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 2 т	9,18	10,63
СЕРМ3-02-06-13	Деаэрагатор суауе, камера отбора проб и камера суауе, маслостокорител, маслостодител, расширитель, продувки, конденсатор деаэрагатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 3 т	13,37	10
СЕРМ3-02-06-14	Шварс оцильный, капиллярный, масса: до 0,3 т	8,03	15,78
СЕРМ3-02-06-15	Ванна из коррозионностойкой стали, устанавливаемая в собранном виде, масса: до 0,4 т	9,74	12,75
СЕРМ3-02-06-16	Ванна из коррозионностойкой стали, устанавливаемая в собранном виде, масса: 0,2 т	11,99	9,52
СЕРМ3-02-06-17	Ванна из коррозионностойкой стали, устанавливаемая в собранном виде, масса: 0,4 т	14,44	8,26
СЕРМ3-02-06-18	Ванна из коррозионностойкой стали, устанавливаемая в собранном виде, масса: 3 т	11,66	8,45
СЕРМ3-02-07-01	Оборудование установки биугирирования: биугириатор	9,94	10,39
СЕРМ3-02-07-02	Оборудование установки биугирирования: аппарат СО	13,17	15,27
СЕРМ3-02-07-03	Оборудование установки биугирирования: уаел проботбора	11,25	10,49
СЕРМ3-02-07-04	Оборудование установки биугирирования: уаел расфасовки с электродвигателем	8,09	10,49
СЕРМ3-02-07-05	Оборудование установки биугирирования: шибер герметичный с электродвигателем	11,36	12,85
СЕРМ3-02-07-06	Оборудование установки биугирирования: чид с электродвигателем	24,38	24,28
СЕРМ3-02-07-07	Оборудование установки биугирирования: маслостокорител	11,82	20,45
СЕРМ3-02-07-08	Оборудование установки биугирирования: бак конденсата	11,48	12,27
СЕРМ3-02-07-09	Оборудование установки биугирирования: сосуд для подогрева биугири	11,17	12,22
СЕРМ3-02-07-10	Оборудование установки биугирирования: сосуд для приема биугири с электродвигателем	11,7	11,35
СЕРМ3-02-07-11	Оборудование установки биугирирования: бак хранения биугири	11,71	11,35
СЕРМ3-02-07-12	Оборудование установки биугирирования: насос погружной с электродвигателем	13,45	11,46
СЕРМ3-02-07-13	Оборудование установки биугирирования: насос вытравки с мотором-редуктором	13,71	7,56
СЕРМ3-02-08-01	Оборудование хранилища радиационных отходов: аппарат изотопного анал	11,58	9,28
СЕРМ3-02-08-02	Оборудование хранилища радиационных отходов: аппарат изотопного анал	11,41	16,87
СЕРМ3-02-08-03	Оборудование хранилища радиационных отходов: аппарат изотопного анал	11,3	11,53
СЕРМ3-02-08-04	Оборудование хранилища радиационных отходов: контейнер вибраторный	13,48	10,67
СЕРМ3-02-08-05	Оборудование хранилища радиационных отходов: парогорелат с электродвигателем	11,96	22,84
СЕРМ3-02-08-06	Оборудование хранилища радиационных отходов: пресс Брингем-2	11,95	21,65
СЕРМ3-02-08-07	Оборудование хранилища радиационных отходов: насос маслостокорител с электродвигателем	11,72	11,87
СЕРМ3-03-01-01	Турбина конденсационная без регулятора отбора пара типа К, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 100000 кВт, четырёхцилиндровая	9,34	11,85
СЕРМ3-03-01-02	Турбина конденсационная без регулятора отбора пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 50000 кВт, пятицилиндровая	7,36	7,96
СЕРМ3-03-01-03	Турбина конденсационная без регулятора отбора пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 75000 кВт, пятицилиндровая	10,34	8,15
СЕРМ3-03-01-04	Турбина конденсационная без регулятора отбора пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 100000 кВт, пятицилиндровая	10,07	7,91
СЕРМ3-03-01-05	Конденсаторная группа с турбиной паровой стационарной, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 50000 кВт	10,09	7,91
СЕРМ3-03-01-06	Конденсаторная группа с турбиной паровой стационарной, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 50000 кВт	9,39	6,84
СЕРМ3-03-01-07	Конденсаторная группа с турбиной паровой стационарной, частота вращения:	7,36	7,5
СЕРМ3-03-01-08	Конденсаторная группа с турбиной паровой стационарной, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 100000 кВт	6,36	0,22
СЕРМ3-03-02-01	Трибомеропор с вибрубителем, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 100000 кВт	6,36	6,48
СЕРМ3-03-02-02	Трибомеропор с вибрубителем, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 100000 - 1000000 кВт	7,09	7,4
СЕРМ3-04-00-01	Сепаратор-пароперевариватель, тип: СПР-500	6,91	7,68
СЕРМ3-04-00-02	Сепаратор-пароперевариватель, тип: СПР-750	7,5	6,13
СЕРМ3-04-01-03	Сепаратор-пароперевариватель, тип: СПР-1000	7,51	6,29
СЕРМ3-04-02-01	Подогреватель, низкого давления	7,01	8,8
СЕРМ3-04-02-02	Подогреватель, низкого давления	7,67	5,52
СЕРМ3-04-03-01	Конденсатор технологический	6,75	9,81
СЕРМ3-04-04-01	Испаритель	6,8	7,3
СЕРМ3-04-05-01	Насос питательный для паротурбинного агрегата, мощность: 500000 кВт с электродвигателем	6,84	5,27
СЕРМ3-04-05-02	Насос питательный для паротурбинного агрегата, мощность: 750000 - 1000000 кВт с турбинным приводом	6,36	5,65
СЕРМ3-04-06-01	Бак деаэрационный	6,67	6,55
СЕРМ3-04-06-02	Колонна деаэрационная	6,01	7,41
СЕРМ3-04-07-01	Пароземная машина, масса: 10 т	6,95	15,23
СЕРМ3-04-07-02	Пароземная машина, масса: 16 т	6,37	10,49
СЕРМ3-05-01-01	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1,4 мм	7,39	6,66
СЕРМ3-05-01-02	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 10 мм	7,29	6,66
СЕРМ3-05-01-03	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	7,58	7,17
СЕРМ3-05-01-04	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	7,52	5,5
СЕРМ3-05-01-05	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	7,38	5,73
СЕРМ3-05-01-06	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	7,35	5,88
СЕРМ3-05-01-07	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	7,73	5,88
СЕРМ3-05-01-08	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	7,97	6,07
СЕРМ3-05-02-01	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1,4 мм	6,67	6,77
СЕРМ3-05-02-02	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 10 мм	6,72	5,5
СЕРМ3-05-02-03	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	6,75	6,3
СЕРМ3-05-02-04	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	6,96	6,36
СЕРМ3-05-02-05	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	6,88	5,04
СЕРМ3-05-02-06	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	6,98	5,1
СЕРМ3-05-02-07	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	7,32	5,77
СЕРМ3-05-02-08	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	7,01	5,14
СЕРМ3-05-02-09	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	7,15	5,29
СЕРМ3-05-03-01	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1,4 мм	7,24	6,67
СЕРМ3-05-03-02	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 10 мм	7,23	6,68
СЕРМ3-05-03-03	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	7,23	6,67
СЕРМ3-05-03-04	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	7,23	6,67
СЕРМ3-05-03-05	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	7,51	5,06
СЕРМ3-05-03-06	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	7,77	5,81
СЕРМ3-05-03-07	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	8,07	6,07
СЕРМ3-05-03-08	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	7,72	5,91
СЕРМ3-05-03-09	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	7,72	5,91
СЕРМ3-05-04-01	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1,4 мм	6,67	6,35
СЕРМ3-05-04-02	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 10 мм	6,73	6,39
СЕРМ3-05-04-03	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	6,84	6,44
СЕРМ3-05-04-04	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	6,84	5,13
СЕРМ3-05-04-05	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	6,84	5,13
СЕРМ3-05-04-06	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	7,01	5,15
СЕРМ3-05-04-07	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	7,05	5,28
СЕРМ3-05-04-08	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	7,14	5,33
СЕРМ3-05-04-09	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	7,14	5,33
СЕРМ3-05-05-01	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1,4 мм	7,14	6,39
СЕРМ3-05-05-02	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 10 мм	7,56	5,93
СЕРМ3-05-05-03	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	7,57	6,14
СЕРМ3-05-05-04	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	7,58	6,32
СЕРМ3-05-05-05	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	7,57	6,03
СЕРМ3-05-05-06	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	7,72	6,14
СЕРМ3-05-05-07	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	7,64	6,25
СЕРМ3-05-05-08	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	7,73	6,39
СЕРМ3-05-05-09	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	7,89	6,37
СЕРМ3-05-06-01	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1,4 мм	7,89	6,09
СЕРМ3-05-06-02	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 10 мм	8,13	5,97
СЕРМ3-05-06-03	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	8,13	5,97
СЕРМ3-05-06-04	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	7,77	6,31
СЕРМ3-05-06-05	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	7,97	6,26
СЕРМ3-05-06-06	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	7,91	6,37
СЕРМ3-05-06-07	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	7,06	5,97
СЕРМ3-05-06-08	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	7,06	5,97
СЕРМ3-05-06-09	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	7,12	5,85
СЕРМ3-05-07-01	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	7,12	5,85
СЕРМ3-05-07-02	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	7,09	5,57
СЕРМ3-05-07-03	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	7,12	5,84
СЕРМ3-05-07-04	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	7,23	5,91
СЕРМ3-05-07-05	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм	7,58	5,94
СЕРМ3-05-07-06	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм	7,6	5,56
СЕРМ3-05-07-07	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	8,04	5,74
СЕРМ3-05-07-08	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426-610 мм	7,25	5,79
СЕРМ3-05-07-09	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 718 мм	7,14	5,91
СЕРМ3-05-08-01	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 610-1020 мм	7,23	5,91
СЕРМ3-05-08-02	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1220 мм	7,27	5,9
СЕРМ3-05-08-03	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1420 мм	7,09	5,85
СЕРМ3-05-08-04	Триброводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1610-1810 мм	7,09	5,85
СЕРМ3-05-09-01	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	8,3	6,81
СЕРМ3-05-09-02	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	7,73	5,99
СЕРМ3-05-09-03	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	7,92	6,03
СЕРМ3-05-09-04	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	7,74	6,35
СЕРМ3-05-09-05	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	7,74	6,35
СЕРМ3-05-09-06	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	7,57	6,43
СЕРМ3-05-09-07	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	7,73	6,42
СЕРМ3-05-09-08	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 245 мм	7,7	6,38
СЕРМ3-05-09-09	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм	7,37	6,47
СЕРМ3-05-09-10	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм	7,52	6,21
СЕРМ3-05-09-11	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 351 мм	8,32	6,57
СЕРМ3-05-09-12	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	8,03	6,35
СЕРМ3-05-09-13	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм	8,51	6,56
СЕРМ3-05-09-14	Триброводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 439 мм	8,51	6,56
СЕРМ3-05-09-15	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	7,34	5,84
СЕРМ3-05-09-16	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	7,05	5,48
СЕРМ3-05-09-17	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	7,15	5,51
СЕРМ3-05-09-18	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	7,02	5,74
СЕРМ3-05-09-19	Триброводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	7,13	5,71
СЕРМ3-05-09-20			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КЕРМ3-10-03-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 377 мм	7,56	5,2
КЕРМ3-10-03-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 416 мм	7,56	5,2
КЕРМ3-10-03-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 530 мм	7,05	5,37
КЕРМ3-10-03-13	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 630 мм	7,1	5,4
КЕРМ3-10-03-14	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 720 мм	7,06	5,47
КЕРМ3-10-03-15	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 820 мм	7,09	5,57
КЕРМ3-10-03-16	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 920 мм	7,10	5,57
КЕРМ3-10-03-17	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 1030 мм	6,94	5,72
КЕРМ3-10-03-18	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 1220 мм	6,98	5,53
КЕРМ3-10-03-19	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 1420 мм	6,82	5,59
КЕРМ3-10-03-20	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 1620 мм	6,71	5,63
КЕРМ3-10-03-01	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 14-18 мм	6,53	6,8
КЕРМ3-10-03-02	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 25-38 мм	6,87	5,48
КЕРМ3-10-03-03	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 57 мм	7,28	5,4
КЕРМ3-10-03-04	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 76-89 мм	9,36	6,48
КЕРМ3-10-03-05	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 108 мм	7,08	6,37
КЕРМ3-10-03-06	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 133 мм	6,89	6,14
КЕРМ3-10-03-07	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 159 мм	6,96	6,31
КЕРМ3-10-03-08	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 219-325 мм	7,28	6,43
КЕРМ3-10-03-09	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 351 мм	7,67	6,5
КЕРМ3-10-03-10	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 377 мм	7,47	6,11
КЕРМ3-10-03-11	Установка заглушек на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 426-530 мм	7,87	6,63
КЕРМ3-10-03-01	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 14-25 мм	6,48	6,98
КЕРМ3-10-03-02	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 32-57 мм	7,18	5,54
КЕРМ3-10-03-03	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 76-89 мм	7,08	5,37
КЕРМ3-10-03-04	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 108 мм	6,89	5,71
КЕРМ3-10-03-05	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 133 мм	7,02	5,18
КЕРМ3-10-03-06	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 159 мм	6,78	5,6
КЕРМ3-10-03-07	Установка заглушек на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 219 мм	7,05	5,63
КЕРМ3-10-03-08	Установка заглушек на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 245-272 мм	7,28	5,65
КЕРМ3-10-03-09	Установка заглушек на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 325-373 мм	7,35	5,55
КЕРМ3-10-03-10	Установка заглушек на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 426 мм	7,83	5,95
КЕРМ3-10-03-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 530 мм	7,42	5,47
КЕРМ3-10-03-12	Установка заглушек на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр наружный: 630 мм	7,5	5,37
КЕРМ3-10-03-01	Облагачивание роторов низкого давления турбины типа «К», частота вращения: 25 сек/1 (1500 об/мин), мощность 100000 кВт: 6-я и 7-я ступень	7,4	7,97
КЕРМ3-10-03-02	Облагачивание роторов низкого давления турбины типа «К», частота вращения: 50 сек/1 (3000 об/мин), мощность 100000 кВт: 5-я ступень	7,4	7,97
КЕРМ3-10-03-01	Книгопечатное оборудование	10,24	31,47
КЕРМ3-11-001-01	Ложи защитные герметичные, масса до 1 т, марка ЗГ-200х160	7,13	25,84
КЕРМ3-11-001-02	Ложи защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-50х120х26	7,01	25,1
КЕРМ3-11-001-03	Ложи защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-100х100х160	7,05	24,24
КЕРМ3-11-001-04	Ложи защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-250х180х70	7,13	25,25
КЕРМ3-11-001-05	Ложи защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-300х160	7,07	24,44
КЕРМ3-11-001-06	Ложи защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-150х120х160, ЗГ-150х120х70	7,23	23,75
КЕРМ3-11-001-07	Ложи защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-100х250	7,07	23,18
КЕРМ3-11-001-08	Ложи защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-200х300х70	7,02	25,06
КЕРМ3-11-001-09	Ложи защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-150х150х100х30	7,02	23,65
КЕРМ3-11-001-10	Ложи защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-180х160	7,04	23,38
КЕРМ3-11-001-11	Ложи защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-250х250х160	7,07	22,65
КЕРМ3-11-001-12	Ложи защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-200х200х160	7,1	21,82
КЕРМ3-11-001-13	Ложи защитные герметичные, масса свыше 10 т, марка ЗГ-150х150х100х130	6,95	23,59
КЕРМ3-11-001-14	Ложи защитные герметичные, масса свыше 10 т, марка ЗГ-230х190х180	7,07	20,15
КЕРМ3-11-001-15	Ложи защитные герметичные, масса свыше 10 т, марка ЗГ-400х160	6,91	19,47
КЕРМ3-11-002-01	Двери герметичные, масса до 1 т, марка Г-600х1600	7,32	28,84
КЕРМ3-11-002-02	Двери герметичные, масса до 1 т, марка Г-600х1600	7,32	28,77
КЕРМ3-11-002-03	Двери герметичные, масса до 1 т, марка Г-600х1600	7,32	28,49
КЕРМ3-11-002-04	Двери герметичные, масса до 1 т, марка Г-600х1600	7,32	28,49
КЕРМ3-11-002-05	Двери защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-300х160х250	7,13	20,64
КЕРМ3-11-002-06	Двери защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-600х120х150	7,18	19,82
КЕРМ3-11-002-07	Двери защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-1200х180х80	7,2	19,15
КЕРМ3-11-002-08	Двери защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-300х160х100	7,18	19,47
КЕРМ3-11-002-09	Двери защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-600х180х150	7,2	19,7
КЕРМ3-11-002-10	Двери защитные герметичные, масса до 5 т, марка ЗГ-300х160х150	7,2	19,73
КЕРМ3-11-002-11	Двери защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-600х120х250	7,05	20,22
КЕРМ3-11-002-12	Двери защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-1000х200х150	7,05	18,31
КЕРМ3-11-002-13	Двери защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-1000х200х200	7,06	17,65
КЕРМ3-11-002-14	Двери защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-600х150х160	7,05	18,57
КЕРМ3-11-002-15	Двери защитные герметичные, масса до 10 т, марка ЗГ-600х120х400, ЗГ-300х160х250	7,05	17,57
КЕРМ3-11-002-16	Двери защитные герметичные, масса свыше 10 т, марка ЗГ-600х190х310	6,85	14
КЕРМ3-11-002-17	Двери защитные герметичные, масса свыше 10 т, марка ЗГ-220х300х200	6,65	15,63
КЕРМ3-11-002-18	Двери защитные герметичные, масса свыше 10 т, марка ЗГ-1500х100х400, ЗГ-1800х70х400	6,63	16,7
КЕРМ3-11-003-01	Плита защитная	10,42	17,03
КЕРМ3-12-001-01	Дизель-генератор стационарный, мощность 500 кВт	10,53	6,29
КЕРМ3-12-002-01	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива, блок фильтров тонкой очистки топлива, во вздухабора, масса 0,045 т	13,48	6,96
КЕРМ3-12-002-02	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива, блок фильтров тонкой очистки топлива, во вздухабора, масса 0,144 т	14,3	8,47
КЕРМ3-12-002-03	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива, блок фильтров тонкой очистки топлива, во вздухабора, масса 0,271 т	14,3	8,47
КЕРМ3-12-002-04	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива, блок фильтров тонкой очистки топлива, во вздухабора, масса 4,615 т	13,3	6,97
КЕРМ3-12-003-01	Блок системы аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 0,773 т	4,3	7,41
КЕРМ3-12-003-02	Блок системы аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 1 т	14,09	23,07
КЕРМ3-12-003-03	Блок системы аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 7,038 т	4,27	6,18
КЕРМ3-12-004-01	Холодильник компрессор	12,59	27,87
КЕРМ3-12-004-02	Теплообменник пластинчатый	13,63	25,6
КЕРМ3-12-005-01	Бак, вместимость: 0,1 м ³ , масса 0,09 т	13,71	8,02
КЕРМ3-12-005-02	Бак, вместимость: 0,2 м ³ , масса 0,53 т	14,46	6,59
КЕРМ3-12-005-03	Бак, вместимость: 1 м ³ , масса 0,708 т	13,38	6,7
КЕРМ3-12-005-04	Бак, вместимость: 1 м ³ , масса 0,39 т	13,96	17,87
КЕРМ3-12-005-05	Бак, вместимость: 2,5 м ³ , масса 0,34 т	12,92	10,49
КЕРМ3-12-005-06	Бак, вместимость: 10 м ³ , масса 1,15 т	7,43	7,53
КЕРМ3-12-005-07	Бак, вместимость: 10 м ³ , масса 1,49 т	6,58	6,7
КЕРМ3-12-006-01	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,094 т	14,25	7,24
КЕРМ3-12-006-02	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,099 т	14,96	14,69
КЕРМ3-12-006-03	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,16 т	14,62	8,57
КЕРМ3-12-006-04	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,156 т	14,67	7,67
КЕРМ3-12-006-05	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,37 т	14,78	7,72
КЕРМ3-12-006-06	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,36 т	14,92	9,66
КЕРМ3-12-006-07	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 12,412 т	14,76	6,47
КЕРМ3-12-006-08	Насос с электродвигателем, отсутствующий в разобранном виде	5,01	8,54
КЕРМ3-12-007-01	Компрессор, компрессорная установка, масса 2,15 т	11,18	15,12
КЕРМ3-12-007-02	Компрессор, компрессорная установка, масса: 4,5 т	11,77	24,21
КЕРМ3-12-008-01	Влагоудержатель	14,78	7,86
КЕРМ3-12-008-02	Баллон газового воздуха	13,45	6,44
КЕРМ3-12-008-03	Расширитель пружинный	10,47	6,72
КЕРМ3-12-008-04	Сухитель воздуха	5,96	12,98
КЕРМ3-12-008-05	Блок осушки воздуха с электродвигателем	11,1	6,41
КЕРМ3-12-009-01	Сепаратор с электродвигателем	14,23	6,36
КЕРМ3-12-009-02	Маслоотделитель машина	14,25	6,31
КЕРМ3-12-009-03	Сепаратор масляный вертикальный	9,93	6,31
КЕРМ3-2001	Часть 14. Оборудование проектной промышленности		
КЕРМ4-0-001-01	Стан непрерывный заготовочный 850/700/500 мм	7,42	5,71
КЕРМ4-0-001-02	Стан непрерывно-заготовочный 1300/50/630 мм	7,42	5,71
КЕРМ4-0-001-03	Стан пробиточный 500/750х3 мм	7,42	5,71
КЕРМ4-0-001-04	Стан универсально-балочный прокатки широкополосных балок	7,42	5,67
КЕРМ4-0-001-05	Стан релаксационный	7,42	5,64
КЕРМ4-0-001-06	Стан калибровочный 450 мм	7,42	5,67
КЕРМ4-0-001-07	Стан калибровочный 550 мм	7,42	5,67
КЕРМ4-0-001-08	Стан среднепрокатный до 450 мм, металлопрокат-прокатный до 300 мм, сортопрокатный 350/250 мм или прокатный 250 мм	7,42	5,67
КЕРМ4-0-001-09	Стан толстолистовой горной прокатки: 2000 и 3600 мм	6,75	5,69
КЕРМ4-0-001-10	Стан толстолистовой горной прокатки: 3000 мм	6,88	5,71
КЕРМ4-0-001-11	Стан непрерывный широкополосной горной прокатки: 2500 мм	7,42	5,68
КЕРМ4-0-001-12	Стан непрерывный широкополосной горной прокатки: 2000 мм	7,42	5,71
КЕРМ4-0-001-13	Стан среднелистовой горной прокатки: 2300 мм	7,42	5,64
КЕРМ4-0-001-14	Стан широкополосной 1700 мм и тонколистовой горной прокатки: 1500 мм	7,5	5,61
КЕРМ4-0-001-15	Стан непрерывный широкополосной холодной прокатки с агрегатом резки и травления: 2500 и 1700 мм	7,42	5,58
КЕРМ4-0-001-16	Стан непрерывный широкополосной холодной прокатки с агрегатом резки и травления: 2000 мм	7,42	5,61
КЕРМ4-0-001-17	Стан холодной прокатки электротехнической стали	7,88	5,56
КЕРМ4-0-001-18	Агрегат: поперечный резки полос 1,2-4х1850, 0,4-1,2х1500 мм	7,92	5,7
КЕРМ4-0-001-19	Агрегат: продольный резки полос 1,2-8х1850, 1,5-8х1850 мм	7,92	5,71
КЕРМ4-0-001-20	Агрегат: нарезки электротехнического фольгита и непрерывно-плавильный	7,92	5,72
КЕРМ4-0-001-21	Агрегат: термобработки и травления фольги	7,42	5,71
КЕРМ4-0-001-22	Агрегат: упаковки и обвязки листов 4000 мм	7,89	5,7
КЕРМ4-0-001-23	Агрегат: упаковки рулонов 1500 мм	7,91	5,79
КЕРМ4-0-001-24	Агрегат: электротехнической фольги	7,92	5,68
КЕРМ4-0-001-25	Стан дросселирующий фольгой прокатки 1700 и 2500 мм	7,5	5,69
КЕРМ4-0-001-26	Стан холодной прокатки четырехкатетовой 2500 мм и пятикатетовой 1200 мм, дросселирующий горной прокатки 2500 мм	7,88	5,64
КЕРМ4-0-001-27	Стан пятикатетовой горной прокатки алюминиевых листов 2800 мм и тепловой и холодной прокатки 2000 мм	7,91	5,68
КЕРМ4-0-001-28	Стан фольгопрокатный 230х750 и 320х750 мм дуговой	8,34	5,89
КЕРМ4-0-001-29	Агрегат: гальваническое и электролитическое	7,91	5,82
КЕРМ4-0-001-30	Цех по производству массы	7,42	5,71
КЕРМ4-0-001-31	Агрегат: трубопрокатный с двумя прокатными и автоматическими станками 400 мм	7,89	5,65
КЕРМ4-0-001-32	Агрегат: трубопрокатный 250 мм	7,44	5,7
КЕРМ4-0-001-33	Агрегат: трубопрокатный 200 мм производств подшиниковых труб, трубопрокатный 80 мм	7,45	5,73
КЕРМ4-0-001-34	Агрегат: трубопрокатный 140 мм	7,91	5,7
КЕРМ4-0-001-35	Агрегат: трубопрокатный для труб диаметром 6-114 мм	7,44	5,69
КЕРМ4-0-001-36	Стан прокатки дуговой фольги труб диаметром 6-114 мм	7,94	5,83
КЕРМ4-0-001-37	Стан калибровочной прокатки труб диаметром 159-351 мм	7,91	5,7
КЕРМ4-0-001-38	Цех непрерывной прокатки труб диаметром 30-102 мм	7,92	5,74
КЕРМ4-0-001-39-01	Цех прокатки труб	7,42	5,71
КЕРМ4-0-001-39-10	Цех производства труб из стали и биметаллических труб	7,42	5,68
КЕРМ4-0-001-39-01	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 530-1420 и 2020-2520 мм со спиральным швом, 720-1620 мм	7,42	5,71
КЕРМ4-0-001-39-02	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 426-820 мм, сварка под слоем флюса	7,44	5,63
КЕРМ4-0-001-39-03	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 133-513 мм, сварка радиусной сваркой, диаметр 75-270 мм, сварка сопротивлением	7,44	5,61
КЕРМ4-0-001-39-04	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 20-83 мм 2х102 мм, сварка радиусной	7,45	5,71
КЕРМ4-0-001-39-05	Стан трубоэлектросварочный для труб диаметром: 20-76 мм	6,87	5,77
КЕРМ4-0-001-39-06	Стан трубоэлектросварочный для труб диаметром: 51-114 мм	6,88	5,76
КЕРМ4-0-001-39-07	Стан трубоэлектросварочный для труб диаметром: 201-530 мм и цех труб электросварочных с агрегатом ТЭСА 159-426 мм и ТЭСА 530-1020 мм, со спиральным швом	6,52	5,68
КЕРМ4-0-001-40-01	Стан обжимно-горячий 220 мм диаметной прокатки, цех по производству фольги	7,48	5,67
КЕРМ4-0-001-40-02	Стан горючей прокатки 120 мм	7,58	5,8
КЕРМ4-0-001-40-03	Цех по производству фольги	7,42	5,79
КЕРМ4-0-001-40-04	Цех по производству фольги	7,88	5,64
КЕРМ4-0-001-40-05	Цех по производству фольги	7,42	5,61
КЕРМ4-0-001-40-06	Цех по производству фольги	7,45	5,74
КЕРМ4-0-001-01	Веса	7,43	6,11

КЕРМ4-02-001-07	Машина сортировальная	7,41	5,56
КЕРМ4-02-001-08	Мотокла	7,41	5,4
КЕРМ4-02-001-09	Ножницы холодной и горячей резки	7,42	5,62
КЕРМ4-02-001-10	Пила холодной и горячей резки	7,42	5,65
КЕРМ4-02-001-11	Пресс	7,42	5,63
КЕРМ4-02-001-12	Роллганг рабочий транспортный	7,42	5,74
КЕРМ4-02-001-13	Стол	7,42	5,63
КЕРМ4-02-001-14	Толкатель или стиликатель	7,42	5,59
КЕРМ4-02-001-15	Упор опускающийся или устройство передвижения	7,42	5,68
КЕРМ4-02-001-16	Упор передвижной	7,37	5,72
КЕРМ4-02-001-17	Упор стационарный	7,41	5,71
КЕРМ4-02-001-18	Холдерец цепи, канатной	7,38	5,79
КЕРМ4-02-001-19	Шнеппер цепной, канатный	7,36	5,69
КЕРМ4-02-002-01	Весы	7,43	6,03
КЕРМ4-02-002-02	Клипсатель	7,42	5,78
КЕРМ4-02-002-03	Клейатель	6,85	5,93
КЕРМ4-02-002-04	Клей рабочий ДУО	7,42	5,64
КЕРМ4-02-002-05	Клей шестеренный	7,42	5,59
КЕРМ4-02-002-06	Клиппер	7,42	5,67
КЕРМ4-02-002-07	Маневратор	6,87	5,71
КЕРМ4-02-002-08	Машина сортировальная	7,42	5,61
КЕРМ4-02-002-09	Механизм уборки обрешки	7,42	5,62
КЕРМ4-02-002-10	Мотокла	7,42	5,8
КЕРМ4-02-002-11	Ножницы горячей и холодной резки	7,42	5,74
КЕРМ4-02-002-12	Пила горячей и холодной резки	7,42	5,63
КЕРМ4-02-002-13	Разкладчик	7,42	5,77
КЕРМ4-02-002-14	Роллганг рабочий транспортный	7,42	5,73
КЕРМ4-02-002-15	Образователь	7,43	5,83
КЕРМ4-02-002-16	Ориентировщик	7,42	5,74
КЕРМ4-02-002-17	Стол, теленка передаточная	7,42	5,4
КЕРМ4-02-002-18	Толкатель или стиликатель	7,42	5,7
КЕРМ4-02-002-19	Транспортер	7,4	5,7
КЕРМ4-02-002-20	Упор опускающийся и передвижной	7,4	5,68
КЕРМ4-02-002-21	Холдерец цепи	7,38	5,69
КЕРМ4-02-002-22	Шнеппер цепной канатный	7,39	5,69
КЕРМ4-02-010-01	Агрегат заготовки листов	7,42	5,79
КЕРМ4-02-010-02	Агрегат отливной резки	7,42	5,66
КЕРМ4-02-010-03	Агрегат нормализации и отжига	7,42	5,8
КЕРМ4-02-010-04	Весы	7,42	6,49
КЕРМ4-02-010-05	Клипсатель листов	7,42	5,74
КЕРМ4-02-010-06	Клейатель	7,43	6,04
КЕРМ4-02-010-07	Клей с вертикальным валом	6,77	5,64
КЕРМ4-02-010-08	Клей с горизонтальным валом	6,77	5,61
КЕРМ4-02-010-09	Клей КВАРТО реверсивный	6,78	5,62
КЕРМ4-02-010-10	Листоукладчик или листоразкладчик	6,78	5,81
КЕРМ4-02-010-11	Маневратор	6,76	5,67
КЕРМ4-02-010-12	Машина листоправильная	6,8	5,97
КЕРМ4-02-010-13	Машина разрезающая закладная	6,78	5,77
КЕРМ4-02-010-14	Ножницы холодной и горячей резки, отрезыватель	6,8	5,58
КЕРМ4-02-010-15	Роллганг рабочий или транспортный	6,78	5,79
КЕРМ4-02-010-16	Степала для заготовки листов	6,76	5,65
КЕРМ4-02-010-17	Стол, теленка передаточный	6,81	5,94
КЕРМ4-02-010-18	Толкатель или стиликатель	6,78	5,61
КЕРМ4-02-010-19	Транспортер	6,76	5,67
КЕРМ4-02-010-20	Упор	7,42	5,72
КЕРМ4-02-010-21	Устройство закрутки	6,8	5,89
КЕРМ4-02-010-22	Устройство охлаждения плеток	7,43	6,04
КЕРМ4-02-010-23	Устройство передаточное	6,78	5,71
КЕРМ4-02-010-24	Устройство уборки крупного сена	7,92	5,76
КЕРМ4-02-010-25	Устройство уборки обрешки	6,76	5,66
КЕРМ4-02-010-26	Холдерец цепи	6,78	5,79
КЕРМ4-02-010-27	Шнеппер цепной или канатный	6,77	5,63
КЕРМ4-02-011-01	Вагона травления	8,65	5,52
КЕРМ4-02-011-02	Весы платформенные	7,43	6,05
КЕРМ4-02-011-03	Клипсатель рулонов	6,78	5,62
КЕРМ4-02-011-04	Клейатель рулонов	8,39	5,17
КЕРМ4-02-011-05	Клей вертикальный	6,78	5,6
КЕРМ4-02-011-06	Клей рабочий	6,77	5,56
КЕРМ4-02-011-07	Клей шестеренный	6,78	5,58
КЕРМ4-02-011-08	Клиппер	6,78	5,67
КЕРМ4-02-011-09	Линейки направляющие	7,42	5,69
КЕРМ4-02-011-10	Листоукладчик	7,42	5,73
КЕРМ4-02-011-11	Маркировщик рулонов	12,71	6
КЕРМ4-02-011-12	Машина прессовальная	7,43	5,86
КЕРМ4-02-011-13	Машина прессовальная	8,87	5,85
КЕРМ4-02-011-14	Механизм перевалки валков	6,78	5,64
КЕРМ4-02-011-15	Механизм уборки обрешки	7,42	5,6
КЕРМ4-02-011-16	Механизм уборки окатыши	3,83	5,74
КЕРМ4-02-011-17	Мотокла	6,78	5,64
КЕРМ4-02-011-18	Ножницы гильотинные	7,42	5,58
КЕРМ4-02-011-19	Ножницы дисковые	7,42	5,65
КЕРМ4-02-011-20	Однорезатель	7,42	5,62
КЕРМ4-02-011-21	Педерезатель, проводки направляющие	7,42	5,88
КЕРМ4-02-011-22	Разматыватель	7,45	5,69
КЕРМ4-02-011-23	Роллганг рабочий, транспортный	6,78	5,81
КЕРМ4-02-011-24	Ролли тнущий, подающий, регулирующий	7,42	5,66
КЕРМ4-02-011-25	Образователь	7,45	5,87
КЕРМ4-02-011-26	Стиликатель, толкатель	7,42	5,71
КЕРМ4-02-011-27	Стол	7,42	5,63
КЕРМ4-02-011-28	Теленка передаточная	7,41	5,51
КЕРМ4-02-011-29	Транспортер	7,42	5,73
КЕРМ4-02-011-30	Упор опускающийся	7,42	5,82
КЕРМ4-02-011-31	Упор передвижной	7,42	5,64
КЕРМ4-02-011-32	Упор стационарный	7,44	5,57
КЕРМ4-02-011-33	Устройство шпиндельное	7,42	5,7
КЕРМ4-02-012-01	Весы	7,43	6,43
КЕРМ4-02-012-02	Закатыватель плеток	9,31	5,59
КЕРМ4-02-012-03	Клипсатель рулонов	7,45	5,76
КЕРМ4-02-012-04	Клей рабочий	7,42	5,61
КЕРМ4-02-012-05	Клей шестеренный	6,91	5,63
КЕРМ4-02-012-06	Клиппер	7,42	5,58
КЕРМ4-02-012-07	Машина для обрешки рулонов	6,87	5,62
КЕРМ4-02-012-08	Машина правильная	7,44	5,59
КЕРМ4-02-012-09	Машина стиликаторная	6,78	5,71
КЕРМ4-02-012-10	Механизм для перевалки валков	7,43	5,88
КЕРМ4-02-012-11	Мотокла	7,45	5,88
КЕРМ4-02-012-12	Ножницы гильотинные	7,42	5,8
КЕРМ4-02-012-13	Ножницы горячей резки	7,42	5,65
КЕРМ4-02-012-14	Пресс	7,42	5,62
КЕРМ4-02-012-15	Разматыватель	7,42	5,71
КЕРМ4-02-012-16	Ролли прижимной	8,88	5,81
КЕРМ4-02-012-17	Ролли тнущий	7,93	5,71
КЕРМ4-02-012-18	Сортировщик листов	7,42	5,71
КЕРМ4-02-012-19	Теленка передаточная	7,41	5,51
КЕРМ4-02-012-20	Транспортер цепной	7,42	5,64
КЕРМ4-02-012-21	Устройство маркировки рулонов	10,03	4
КЕРМ4-02-012-22	Устройство передаточное	7,42	5,64
КЕРМ4-02-020-01	Вагона охлаждения отливок	7,42	5,63
КЕРМ4-02-020-02	Весы платформенные, закатыватель	9,02	6,04
КЕРМ4-02-020-03	Машина алюминировальная	7,42	5,79
КЕРМ4-02-020-04	Машина листоправильная	7,45	5,81
КЕРМ4-02-020-05	Машина обрешки рулонов	12,64	5,97
КЕРМ4-02-020-06	Машина правки плеток	7,44	5,65
КЕРМ4-02-020-07	Машина прессовальная	12,78	5,88
КЕРМ4-02-020-08	Мотокла	7,42	5,88
КЕРМ4-02-020-09	Ножницы гильотинные	12,15	5,84
КЕРМ4-02-020-10	Ножницы дисковые	8,88	5,8
КЕРМ4-02-020-11	Ножницы летучие	7,45	5,97
КЕРМ4-02-020-12	Разматыватель	7,42	5,77
КЕРМ4-02-020-13	Ролли прижимной	6,93	5,79
КЕРМ4-02-020-14	Ролли тнущий	9,88	5,89
КЕРМ4-02-020-15	Ролли тнущий	7,42	5,76
КЕРМ4-02-020-16	Ролли обводной	7,45	5,83
КЕРМ4-02-020-17	Ролли центрирующий	8,92	5,86
КЕРМ4-02-020-18	Стол роликовый	12,21	5,87
КЕРМ4-02-020-19	Теленка передаточная	7,42	5,61
КЕРМ4-02-020-20	Устройство выравнивающее	8,93	5,87
КЕРМ4-02-020-21	Устройство закрутки	7,42	5,7
КЕРМ4-02-020-22	Устройство закрутки	8,95	5,9
КЕРМ4-02-020-23	Устройство пелетное	7,42	5,72
КЕРМ4-02-020-24	Устройство уборочно-центрирующее	7,42	5,75
КЕРМ4-02-030-01	Агрегат закаточный	7,45	6,09
КЕРМ4-02-030-02	Вагона	7,91	5,61
КЕРМ4-02-030-03	Весы	7,45	6,13
КЕРМ4-02-030-04	Выбрасыватель	7,91	5,63
КЕРМ4-02-030-05	Клиппер	7,95	5,87
КЕРМ4-02-030-06	Клей рабочий	7,9	5,89
КЕРМ4-02-030-07	Клей шестеренный	7,87	5,6
КЕРМ4-02-030-08	Механизм уборки обрешки	7,9	5,63
КЕРМ4-02-030-09	Машина правильная	7,9	5,49
КЕРМ4-02-030-10	Машина прессовальная	7,94	5,87
КЕРМ4-02-030-11	Ножницы холодной и горячей резки	7,92	5,74
КЕРМ4-02-030-12	Пила холодной и горячей резки, пресс	7,9	5,68
КЕРМ4-02-030-13	Роллганг рабочий	7,93	5,81
КЕРМ4-02-030-14	Стан изгибательный	7,89	5,82
КЕРМ4-02-030-15	Стан калибровальный	7,89	5,64
КЕРМ4-02-030-16	Стан обводной	7,89	5,65
КЕРМ4-02-030-17	Стан прошивной	7,89	5,64
КЕРМ4-02-030-18	Стан холодной прокатки, стол	7,89	5,64
КЕРМ4-02-030-19	Транспортер	7,91	5,81
КЕРМ4-02-030-20	Упор опускающийся	7,93	5,79
КЕРМ4-02-030-21	Упор передвижной	7,94	5,79
КЕРМ4-02-030-22	Упор стационарный	7,92	5,68
КЕРМ4-02-030-23	Устройство закрутки	7,89	5,82
КЕРМ4-02-030-24	Устройство закатки	6,88	5,79
КЕРМ4-02-030-25	Устройство передаточное	7,91	5,63
КЕРМ4-02-030-26	Устройство сдвига окатыши	7,93	5,79

КЕРМ4-02-030-27	Холодильник		7,93	5,70
КЕРМ4-02-031-01	Весы		6,84	6,10
КЕРМ4-02-031-02	Выбрасыватель, гидронасосный, дюзатор		6,88	5,75
КЕРМ4-02-031-03	Клеймитель		6,85	5,94
КЕРМ4-02-031-04	Кюветер		6,92	5,64
КЕРМ4-02-031-05	Машина листоправильная		6,94	5,35
КЕРМ4-02-031-06	Устройство для маркировки		12,19	5,94
КЕРМ4-02-031-07	Пегнеобразователь		6,85	5,95
КЕРМ4-02-031-08	Пила для резки труб		6,9	5,69
КЕРМ4-02-031-09	Пресс		6,93	5,62
КЕРМ4-02-031-10	Разматыватель рулонов		6,8	5,07
КЕРМ4-02-031-11	Резик тнущий		6,87	5,70
КЕРМ4-02-031-12	Роллинг		6,89	5,7
КЕРМ4-02-031-13	Стан. правильный валковый или редуцирующий		6,92	5,64
КЕРМ4-02-031-14	Стан. формовочный или холодной калибровки		6,8	5,68
КЕРМ4-02-031-15	Сток		6,88	5,74
КЕРМ4-02-031-16	Теплица передаточная		6,95	5,59
КЕРМ4-02-031-17	Транспортер		6,87	5,70
КЕРМ4-02-031-18	Уплотн. или устройство закрутки		6,89	5,67
КЕРМ4-02-031-19	Холодильник		6,87	5,01
КЕРМ4-02-031-20	Шнепер		7,59	5,92
КЕРМ4-02-040-01	Ванна		7,57	5,65
КЕРМ4-02-040-02	Весы платформенные		7,45	6,03
КЕРМ4-02-040-03	Гидронасосный		7,42	5,75
КЕРМ4-02-040-04	Дюзатор		7,73	5,75
КЕРМ4-02-040-05	Кюветер		7,42	5,8
КЕРМ4-02-040-06	Клеймитель		7,43	5,93
КЕРМ4-02-040-07	Кювет. рабочий		7,42	5,67
КЕРМ4-02-040-08	Кюветер		7,42	5,92
КЕРМ4-02-040-09	Машина листоправильная		7,42	5,78
КЕРМ4-02-040-10	Машина промывающая		12,26	5,91
КЕРМ4-02-040-11	Машина стелсварочная		7,45	5,8
КЕРМ4-02-040-12	Моталка		7,42	5,72
КЕРМ4-02-040-13	Полотель		7,45	5,59
КЕРМ4-02-040-14	Ножницы холодной и горячей резки		7,45	5,8
КЕРМ4-02-040-15	Отгибатель		7,45	5,78
КЕРМ4-02-040-16	Пегнеобразователь		7,42	5,84
КЕРМ4-02-040-17	Пила холодной и горячей резки		7,44	5,67
КЕРМ4-02-040-18	Пресс		7,42	5,83
КЕРМ4-02-040-19	Разматыватель		7,42	5,7
КЕРМ4-02-040-20	Роллинг		7,42	5,77
КЕРМ4-02-040-21	Стан. формовочный		7,42	5,82
КЕРМ4-02-040-22	Стан. по шпону. плиточный		7,41	5,77
КЕРМ4-02-040-23	Теплица передаточная		7,37	5,64
КЕРМ4-02-040-24	Толкатель, сталематель		7,38	5,69
КЕРМ4-02-040-25	Транспортер		7,42	5,88
КЕРМ4-02-040-26	Уплот. уплотнителей, парадикной, стационарный		7,4	5,91
КЕРМ4-02-040-27	Устройство закрутки		7,35	5,62
КЕРМ4-02-040-28	Устройство передаточное		7,39	5,71
КЕРМ4-02-040-29	Холодильник		7,4	5,79
КЕРМ4-02-040-30	Шнепер		7,35	5,63
КЕРМ4-02-050-01	Обор. подшипника жидкостного трения колпачком с подшип. диаметром: 1000 мм		10,04	31,27
КЕРМ4-02-050-02	Обор. подшипника жидкостного трения колпачком с подшип. диаметром: 1120 мм		8,83	31,3
КЕРМ4-02-050-03	Обор. подшипника жидкостного трения колпачком с подшип. диаметром: 1180 мм		9,92	31,31
КЕРМ4-03-039-01	Смазка авто.моторная централизованная		8,79	9,61
КЕРМ4-03-039-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 50 л/мин		8,64	6,06
КЕРМ4-03-039-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 100 л/мин		9,14	6,1
КЕРМ4-03-039-03	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 250 л/мин		8,09	6,51
КЕРМ4-03-039-04	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 600 л/мин		8,21	6,11
КЕРМ4-03-039-05	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 120 л/мин		8,15	6,04
КЕРМ4-03-039-06	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 3000 л/мин		8,07	6,29
КЕРМ4-03-039-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность до 10 л/мин		9,89	6
КЕРМ4-03-0310-01	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: СЦ1,5А		8,09	7,83
КЕРМ4-03-0310-02	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: СЦ1,5А		7,58	8,8
КЕРМ4-03-0311-01	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 4 м3		9,24	5,97
КЕРМ4-03-0311-02	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 3,15 м3		9,31	5,97
КЕРМ4-03-0311-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 6,5 м3		9,08	5,91
КЕРМ4-03-0311-04	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 10 м3		8,55	5,93
КЕРМ4-03-0311-05	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 16 м3		7,89	6,57
КЕРМ4-03-0311-06	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 18 м3		8,67	6,31
КЕРМ4-03-0311-07	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 31,5 м3		8,82	6,13
КЕРМ4-03-0311-08	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 40 м3		8,56	6,27
КЕРМ4-03-0311-09	Резервуар дополнительный для станций системы смазки: объемом: до 50 м3		8,15	6,73
КЕРМ4-03-0312-01	Разводка трубопроводов по клеткам. рабочим		8,12	8,14
КЕРМ4-03-0312-02	Разводка трубопроводов по клеткам. рабочим с подшипниками жидкостного трения		8,29	8,93
КЕРМ4-03-0312-03	Разводка трубопроводов по клеткам. четверным		7,76	7,53
КЕРМ4-03-0312-04	Разводка трубопроводов по роллингам с групповым приводом роликов		7,84	5,05
КЕРМ4-03-0312-05	Разводка трубопроводов по роллингам с индивидуальным приводом роликов		7,95	7,88
КЕРМ4-03-0312-06	Разводка трубопроводов по электромеханическим машинам		8,13	6,39
КЕРМ4-03-0312-07	Разводка трубопроводов по корпусным редукторам (рабочие клетки, ножи, канатокающие стволы и др.)		8,04	7,94
КЕРМ4-03-0312-08	Разводка трубопроводов по средним и мелким редукторам или другим мелким механизмам		8,06	7,48
КЕРМ4-03-0313-01	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 25 мм		8,21	8,2
КЕРМ4-03-0313-02	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 40 мм		8,36	6,75
КЕРМ4-03-0313-03	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 50 мм		8,52	6,74
КЕРМ4-03-0313-04	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 70 мм		8,81	6,3
КЕРМ4-03-0313-05	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 80 мм		8,48	6,2
КЕРМ4-03-0313-06	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 100 мм		8,26	6,02
КЕРМ4-03-0313-07	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 115 мм		8,21	6,39
КЕРМ4-03-0313-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 150 мм		8,18	6,2
КЕРМ4-03-0313-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 200 мм		8,08	5,8
КЕРМ4-03-0313-10	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 250 мм		8,09	5,8
КЕРМ4-03-0313-11	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 300 мм		8,12	5,77
КЕРМ4-03-0313-12	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм		8,06	5,71
КЕРМ-2001. Часть 15. Оборудование для очистки газов				
КЕРМ5-01-001-01	Энергофильтр горизонтальный однофазный многопотный типа ЗГА, высота электродов: 6 м		9,65	19,63
КЕРМ5-01-001-02	Энергофильтр горизонтальный однофазный многопотный типа ЗГА, высота электродов: 7,5 м		9,65	18,46
КЕРМ5-01-001-03	Энергофильтр горизонтальный однофазный многопотный типа ЗГА, высота электродов: 9 м		9,82	18,95
КЕРМ5-01-001-04	Энергофильтр горизонтальный однофазный многопотный типа ЗГА, высота электродов: 12 м		9,85	20,25
КЕРМ5-01-001-05	Энергофильтр двухфазный, двухуровневый, типа ЗГД		9,75	18,8
КЕРМ5-01-001-06	Энергофильтр вертикальный из вальцовочной и илловочной типа ЗВВ1, 6.1-8		9,76	13,42
КЕРМ5-01-001-07	Энергофильтр высокопотенциальный типа ЗГВ-40-8		9,75	14,86
КЕРМ5-01-002-01	Энергофильтр вертикальный с трубами осадительными электродами, тип: ПГ-8		9,77	26,41
КЕРМ5-01-002-02	Энергофильтр вертикальный с трубами осадительными электродами, тип: СГ-2		9,5	21,75
КЕРМ5-02-001-01	Циклон отсечный типа ЦШ-15 диаметром 600 мм		3,77	8,15
КЕРМ5-03-001-01	Уплотнительный материал для уплотнения ценных продуктов из газа ФРОС-20-508		10,97	9
КЕРМ-2001. Часть 16. Оборудование предприятий черной металлургии				
КЕРМ6-01-001-01	Дюзатор ДДА-100 г		9,86	6,05
КЕРМ6-01-002-01	Машина двойной-фрезерная		11,14	9,58
КЕРМ6-01-002-02	Устройство для сортировки вагонет		10,85	5,72
КЕРМ6-01-003-01	Прибоотборник ковшовый механизированный для отбора проб углей и конес, масса: 0,8 т		9,75	5,28
КЕРМ6-01-003-02	Прибоотборник ковшовый механизированный для отбора проб углей и конес, масса: 1,58 т		9,75	4,99
КЕРМ6-01-003-03	Опелатель мелкого класса углей в испытательное		10,63	5,41
КЕРМ6-01-021-01	Ваги для перевозки разнородного конес		9,95	6,33
КЕРМ6-01-021-02	Подъемник передвижной для обслуживания УСТК		7,95	5,62
КЕРМ6-01-021-03	Устройство закрутки УСТК с электромеханическим приводом		10,63	5,4
КЕРМ6-01-021-04	Устройство разгрузочное УСТК		10,4	5,97
КЕРМ6-01-021-05	Устройство дутьевое		10,11	8,15
КЕРМ6-02-001-01	Колесо опорное, коллоидников, масса: 6,1 т		9,15	7,02
КЕРМ6-02-001-02	Колесо опорное, коллоидников, масса: 6,6 т		9,19	7,23
КЕРМ6-02-001-03	Колесо опорное, коллоидников, масса: 7,1 т		9,19	7,25
КЕРМ6-02-001-04	Колесо опорное, коллоидников, масса: 18,4 т		8,53	7,48
КЕРМ6-02-001-05	Колесо опорное, коллоидников, масса: 32,4 т		9,74	7,93
КЕРМ6-02-001-06	Резка ленты для чулуна		6,91	7,61
КЕРМ6-02-001-07	Прибор фумный		9,03	6,74
КЕРМ6-02-001-08	Прибор шиловый		9,57	6,75
КЕРМ6-02-001-09	Плоскода механизиованный для смены фум над чулуной лентой, масса 1,8 т		9,36	14,38
КЕРМ6-02-001-10	Машины для сортировки чулуной лент, масса: 3,4 т		10,12	5,96
КЕРМ6-02-001-11	Машины для сортировки чулуной лент, масса: 10,53 т		11,12	7,21
КЕРМ6-02-001-12	Машины для сортировки чулуной лент, масса: 18,2 т		10,95	6,3
КЕРМ6-02-001-13	Пешка электрическая, масса: 3,0 т		8,1	6,03
КЕРМ6-02-001-14	Пешка электрическая, масса: 29 т		7,48	5,07
КЕРМ6-02-001-15	Пешка электрическая, масса: 50 т		7,89	5,94
КЕРМ6-02-001-16	Отогр. шлангов, масса: 3,2 т		9,81	20,93
КЕРМ6-02-001-17	Отогр. шлангов, масса: 3,8 т		9,81	20,16
КЕРМ6-02-001-18	Отогр. шлангов, масса: 6,4 т		9,8	19,03
КЕРМ6-02-002-01	Мельб для чулуны и шлака, поперечный		9,76	5,77
КЕРМ6-02-002-02	Мельб для чулуны, канатокающий		10,51	4,96
КЕРМ6-02-002-03	Мельб для шлака, канатокающий		9,15	5,11
КЕРМ6-02-002-04	Устройство основное для чулуны и шлака		10,49	5,75
КЕРМ6-02-002-05	Устройство для чулуны		7,53	10,29
КЕРМ6-02-002-06	Окна и двери секторных укатных желобов		10,51	14,05
КЕРМ6-02-002-07	Устройство для укатки желобов		10,41	18,38
КЕРМ6-02-002-08	Экст. над.главным желобом откатным		8,64	17,85
КЕРМ6-02-002-09	Экст. над.главным желобом поперечный		10,57	16,28
КЕРМ6-02-002-10	Толкатель стационарный для перекачки чулуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 73,5 кН (7,4 тс)		7,82	4,7
КЕРМ6-02-002-11	Толкатель стационарный для перекачки чулуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 745 кН (75 тс)		8,29	4,75
КЕРМ6-02-002-12	Толкатель телесный		8,49	8,87
КЕРМ6-02-002-13	Кран местный ковшовый для обслуживания доменных печей		9,57	6,7
КЕРМ6-02-003-01	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 250 мм		10,24	15,14
КЕРМ6-02-003-02	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 600 мм		10,31	15,92
КЕРМ6-02-003-03	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 700 мм		10,31	15,91
КЕРМ6-02-010-01	Аппарат запальный с распределителем шихты, масса: 151,5 т		7,66	5,93
КЕРМ6-02-010-02	Аппарат запальный с распределителем шихты, масса: 246 т		7,69	5,77
КЕРМ6-02-010-03	Аппарат запальный с распределителем шихты, масса: 324,5 т		7,7	5,73
КЕРМ6-02-010-04	Балансы конусов с подшипками, масса: 61,17 т		7,37	16,96
КЕРМ6-02-010-05	Балансы конусов с подшипками, масса: 108 т		7,37	16,69
КЕРМ6-02-010-06	Жукающий, масса: 3,5 т		11,02	13,62
КЕРМ6-02-010-07	Жукающий, масса: 7,65 т		10,79	13,01
КЕРМ6-02-010-08	Теплица монтажная с окнами, направляющим блоком, грузоподъемность: 100 т		8,6	14,77
КЕРМ6-02-010-09	Теплица монтажная с окнами, направляющим блоком, грузоподъемность: 150 т		6,91	13,88
КЕРМ6-02-010-10	Теплица монтажная с окнами, направляющим блоком, грузоподъемность: 170 т		6,91	14,13
КЕРМ6-02-010-11	Кран поперечный с лебедкой, грузоподъемность: 15 т		9,5	4,89
КЕРМ6-02-010-12	Кран ковшовый поперечный, грузоподъемность: 3 т		9,74	17,14
КЕРМ6-02-010-13	Кран ковшовый поперечный, грузоподъемность: 5 т		8,38	17,83
КЕРМ6-02-010-11	Лебедка секционная двухмоторная, масса: 71,8 т		9,92	7,05

КЕРМ-6-02-011-02	Лебедь сцепная двухкотловая, масса 90,2 т	9,92	7,14
КЕРМ-6-02-011-03	Лебедь сцепная двухкотловая, масса 127,5 т	10,01	7,46
КЕРМ-6-02-011-04	Механизм прядельного натяжения каната, масса 1,4 т	11,68	21,90
КЕРМ-6-02-011-05	Механизм прядельного натяжения каната, масса 7,2 т	11,79	19,62
КЕРМ-6-02-012-01	Подъемник метелки ковшей	9,72	24,84
КЕРМ-6-02-012-02	Подъемник метелки в поперяти	11,4	25,82
КЕРМ-6-02-020-01	Горелка газовая, производительность: 75000 м3/ч	10,49	6,11
КЕРМ-6-02-020-02	Горелка газовая, производительность: 120000 м3/ч	10,42	7,15
КЕРМ-6-02-020-03	Горелка газовая, производительность: 205000 м3/ч	9,09	6,52
КЕРМ-6-02-020-04	Клапан горелочный дутьевой, диаметр 1100 мм	10,15	9,18
КЕРМ-6-02-020-05	Клапан горелочный дутьевой, диаметр 1300 мм, с гидротриводом	9,52	9,01
КЕРМ-6-02-020-06	Клапан горелочный дутьевой, диаметр 2000 мм	9,48	8,01
КЕРМ-6-02-020-07	Клапан огневой, диаметр 1100 мм	10,23	9,25
КЕРМ-6-02-020-08	Клапан огневой, диаметр 1300 мм, с гидротриводом	9,51	7,69
КЕРМ-6-02-020-09	Клапан огневой, диаметр 2000 мм	9,28	8,90
КЕРМ-6-02-020-10	Клапан огневой холодного дутья, диаметр 1200 мм	9,12	6,79
КЕРМ-6-02-020-11	Клапан огневой холодного дутья, диаметр 1400 мм	9,12	6,62
КЕРМ-6-02-020-12	Клапан огневой холодного дутья, диаметр 1600 мм, с гидротриводом	8,35	6,69
КЕРМ-6-02-020-13	Клапан дымовой, диаметр 1100 мм	10,40	7,74
КЕРМ-6-02-020-14	Клапан дымовой, диаметр 1300 мм	10,41	7,81
КЕРМ-6-02-020-15	Клапан дымовой, диаметр 2000 мм	10,48	7,16
КЕРМ-6-02-020-16	Клапан дроссельный газовый, диаметр 1100 мм	10,02	6,21
КЕРМ-6-02-020-17	Клапан дроссельный газовый, диаметр 1300 мм	10,09	6,18
КЕРМ-6-02-020-18	Клапан дроссельный газовый, диаметр 1500 мм	10,08	6,02
КЕРМ-6-02-020-19	Клапан для сброса воздуха, диаметр 300 мм	9,82	6,33
КЕРМ-6-02-020-20	Клапан для сброса воздуха, диаметр 1500 мм	9,98	6,24
КЕРМ-6-02-020-21	Клапан перегусовой, диаметр 600 мм, с гидротриводом	10,01	7,39
КЕРМ-6-02-020-22	Клапан перегусовой, диаметр 500 мм	10,01	7,77
КЕРМ-6-02-020-23	Клапан черочный, диаметр 1600 мм, дроссельный	9,75	6,42
КЕРМ-6-02-020-24	Перекрышка дымового или горелочного дутья	9,78	7,34
КЕРМ-6-02-030-01	Клапан отключающий, диаметр 2400 мм	9,57	17,31
КЕРМ-6-02-030-02	Клапан отключающий, диаметр 3000 мм	8,61	17,62
КЕРМ-6-02-030-03	Защитная газопроводная труба, диаметр 2000/2700 мм	10,4	6,61
КЕРМ-6-02-031-01	Клапан воздушный регулируемый с приводом, диаметр 1400 мм	10,54	6,02
КЕРМ-6-02-031-02	Клапан воздушный регулируемый с приводом, диаметр 1600 мм	10,54	6,12
КЕРМ-6-02-031-03	Клапан воздушный регулируемый с приводом, диаметр 2000 мм	11,36	6,24
КЕРМ-6-02-031-04	Клапан дроссельный смесительный, диаметр 700 мм	9,35	5,67
КЕРМ-6-02-031-05	Клапан дроссельный смесительный, диаметр 900 мм	9,36	5,89
КЕРМ-6-02-031-06	Клапан дроссельный смесительный, диаметр 1200 мм	9,35	5,93
КЕРМ-6-02-031-07	Клапан дроссельный смесительный, диаметр 1400 мм	9,36	5,97
КЕРМ-6-02-031-08	Клапан дроссельный отсепаривающий с приводом, диаметр 1200 мм	7,92	6,31
КЕРМ-6-02-040-01	Автомат ручного функционирования с уплотнением	9,48	17,24
КЕРМ-6-02-040-02	Автомат ковшового бункера	9,63	21,31
КЕРМ-6-02-041-01	Вакуумпропускатель ротарный, грузоподъемность 60 и 93 т	11,28	10,67
КЕРМ-6-02-041-02	Вакуумпропускатель ротарный, грузоподъемность 60, 93, 125 т, для загрузки полувагонов	11,27	11,24
КЕРМ-6-02-041-03	Трансформатор ручной, грузоподъемность 65 т	11,45	11,46
КЕРМ-6-02-050-01	Чушковая, вместимость 100 и 40 м3	9,06	12,97
КЕРМ-6-02-050-02	Чушковая, вместимость 300 м3	9,07	13,4
КЕРМ-6-02-050-03	Шпаловая, вместимость ковшей 16 м3	8,79	15,09
КЕРМ-6-02-050-04	Устройство для опрыскивания шпаловых ковшей	9,75	31,3
КЕРМ-6-02-051-01	Машина чушурезальная ленточного типа	9,47	7,31
КЕРМ-6-02-051-02	Площадка погрузочная	11,22	6,13
КЕРМ-6-02-051-03	Устройство для кантования чушковых ковшей	10,69	5,04
КЕРМ-6-02-051-04	Устройство маневровое для платформы и ковшей	11,19	11,36
КЕРМ-6-02-052-01	Объемный, диаметр 13500 мм	7,72	7,46
КЕРМ-6-02-052-02	Автомат гидравлический, производительность 15 т/м	7,68	12,11
КЕРМ-6-02-052-03	Элифит шпаловый	9,61	13,57
КЕРМ-6-02-052-04	Элифит шпаловый	9,48	10,51
КЕРМ-6-02-052-05	Элифит: подачи воды на грануляцию, выката поддона трубы 57 и 314	9,11	14
КЕРМ-6-02-060-01	Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурну	10,4	6,68
КЕРМ-6-02-070-01	Телескоп системы отсоса ската	9,43	9,01
КЕРМ-6-02-080-01	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр до 39 мм	12,12	31,28
КЕРМ-6-02-080-02	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр до 53 мм	12,07	31,21
КЕРМ-6-03-001-01	Миксер цинцинический, вместимость 1300 т	7,81	7,34
КЕРМ-6-03-001-02	Миксер цинцинический, вместимость 2500 т	7,88	7,04
КЕРМ-6-03-001-03	Машина для сканирования шлама из миксера, стационарная	10,55	6,02
КЕРМ-6-03-001-04	Машина для сканирования шлама из миксера, консольная или передвижная	9,58	5,3
КЕРМ-6-03-002-01	Телескоп неэкзотермический для шпалового ковшей, вместимость 16 м3	9,78	31,3
КЕРМ-6-03-002-02	Телескоп шпаловый для уборки шпаловых ковшей из-под печи, вместимость ковшей 11 м3	9,86	31,3
КЕРМ-6-03-002-03	Телескоп шпаловый для уборки шпаловых ковшей из-под печи, вместимость ковшей 16 м3	9,83	31,3
КЕРМ-6-03-002-04	Телескоп для уборки шлама из-под печи по площадке, вместимость ковшей 11 м3	9,72	31,31
КЕРМ-6-03-002-05	Телескоп передвижной, грузоподъемность: 40 т	9,57	11,13
КЕРМ-6-03-002-06	Телескоп передвижной, грузоподъемность: 150 т	9,03	22,52
КЕРМ-6-03-002-07	Телескоп стационарный, вместимость ковшей 30 т	9,68	8
КЕРМ-6-03-002-08	Телескоп стационарный, вместимость ковшей 60 т	9	6,74
КЕРМ-6-03-002-09	Телескоп стационарный, вместимость ковшей 130 т	9,03	6,74
КЕРМ-6-03-002-10	Телескоп стационарный, вместимость ковшей 250-300 т	8,66	6,82
КЕРМ-6-03-002-11	Топкатель для телескопа с изоляцией, усилие 48 кН (10 тс)	10,64	4,77
КЕРМ-6-03-002-12	Топкатель для телескопа с изоляцией, усилие 245 кН (25 тс)	10,1	5,02
КЕРМ-6-03-002-13	Топкатель для телескопа с изоляцией, усилие 1177 кН (120 тс)	10,33	4,83
КЕРМ-6-03-002-14	Ковш стационарный для разливки с крины, вместимость: 15 т	11,67	10,53
КЕРМ-6-03-002-15	Ковш стационарный для разливки с крины, вместимость: 120 т	11,7	10,01
КЕРМ-6-03-002-16	Ковш стационарный для разливки с крины, вместимость: 130-150 т	11,67	10,12
КЕРМ-6-03-002-17	Ковш стационарный для разливки с крины, вместимость: 200 т	11,67	9,31
КЕРМ-6-03-002-18	Ковш стационарный для разливки стали с двумя сторонами, вместимость: 300 т	10,96	19,06
КЕРМ-6-03-002-19	Ковш стационарный для разливки стали с двумя сторонами, вместимость: 330 т	9,44	19,01
КЕРМ-6-03-002-20	Ковш стационарный для разливки стали с двумя сторонами, вместимость: 350 т	9,44	19,03
КЕРМ-6-03-002-21	Ковш стационарный для разливки стали с двумя сторонами, вместимость: 400 т	7,58	19,01
КЕРМ-6-03-002-22	Шпаловая самоходная, грузоподъемность: 100 т	7,69	17,03
КЕРМ-6-03-002-23	Шпаловая самоходная, грузоподъемность: 220 т	8,47	15,75
КЕРМ-6-03-002-24	Шпаловая самоходная, вместимость 16 м3	8,74	15,34
КЕРМ-6-03-003-01	Стандарт для установки разливочных шпаловых ковшей, чушковых ковшей, масса до 8 т	10,11	14,68
КЕРМ-6-03-003-02	Стандарт для установки разливочных шпаловых ковшей, чушковых ковшей, масса до 35,5 т	9,95	14,39
КЕРМ-6-03-004-01	Устройство для раскиса стационарных ковшей газов, вместимость: 130-175 т	10,88	5,65
КЕРМ-6-03-004-02	Устройство для раскиса стационарных ковшей газов, вместимость: 350 т	9,27	5,63
КЕРМ-6-03-004-03	Устройство для раскиса чушковых ковшей	9,27	5,64
КЕРМ-6-03-004-04	Машина для окисления ковшей (вот стеллаж)	9,27	5,63
КЕРМ-6-03-004-05	Машина для окисления футеровки стационарного ковшей	10,67	5,06
КЕРМ-6-03-004-06	Машина для окисления футеровки конвертеров	9,48	7,39
КЕРМ-6-03-004-07	Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковшей, вместимость 330 т	10,47	19,47
КЕРМ-6-03-004-08	Устройство для ремонта ковшей	10,47	19,28
КЕРМ-6-03-005-01	Механизм наклона скоровой маршевой печи, вместимость 300-370 т	9,09	5,77
КЕРМ-6-03-005-02	Механизм подъема засылок маршевой печи с числом засылочных окон: 3	10,65	8,73
КЕРМ-6-03-005-03	Механизм подъема засылок маршевой печи с числом засылочных окон: 5	10,65	8,97
КЕРМ-6-03-005-04	Механизм подъема засылок маршевой печи с числом засылочных окон: 7	10,49	8,4
КЕРМ-6-03-005-05	Система отсоса на выпускных мартенах	10,89	8,84
КЕРМ-6-03-006-01	Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера: 2,5 м3	10,48	16,44
КЕРМ-6-03-006-02	Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера: 4,5 м3	10,48	16,37
КЕРМ-6-03-006-03	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 13 м3	11,05	16,38
КЕРМ-6-03-006-04	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 14 м3	11,05	16,47
КЕРМ-6-03-007-01	Машина гидравлическая для разделения шпал, вытесняющая усилие: 6947 кН (700 тс)	8,15	5,91
КЕРМ-6-03-007-02	Машина гидравлическая для разделения шпал, вытесняющая усилие: 9910 кН (1000 тс)	8,8	5,83
КЕРМ-6-03-008-01	Машина для очистки изоляции, красного типа, пролет 12 м	10,97	16,29
КЕРМ-6-03-008-02	Машина для очистки изоляции, для гидравлической очистки, смонтированная на мосту	10,98	18,44
КЕРМ-6-03-009-03	Машина для очистки изоляции, под силой массы 150, 500 и 1000 кг	10,99	19,42
КЕРМ-6-03-009-04	Машина для склеивания изоляции, масса: 4,2 т, кранового типа	12,75	15,71
КЕРМ-6-03-009-05	Машина для склеивания изоляции, масса: 1,6 т, стационарная	11,2	20,3
КЕРМ-6-03-009-06	Машина для склеивания изоляции, масса: 4,6 т, стационарная	12,13	19,13
КЕРМ-6-03-009-07	Машина для окисления ковшей (вот стеллаж)	9,11	9,8
КЕРМ-6-03-009-08	Машина для окисления ковшей (вот стеллаж)	10,46	18,61
КЕРМ-6-03-009-09	Машина для окисления ковшей (вот стеллаж)	10,39	17,64
КЕРМ-6-03-009-10	Машина для окисления ковшей (вот стеллаж)	10,38	18,33
КЕРМ-6-03-009-11	Машина для окисления ковшей (вот стеллаж)	8,68	20,29
КЕРМ-6-03-009-12	Площадка передвижная для окисления ковшей и проб	9,01	17,69
КЕРМ-6-03-009-01	Шибера дымовые наклонные без привода, размеры 1200х1500 мм	9,92	6,13
КЕРМ-6-03-009-02	Шибера дымовые наклонные без привода, размеры 1800х1200 мм	9,91	5,87
КЕРМ-6-03-009-03	Шибера дымовые наклонные без привода, размеры 1800х1200 мм	9,91	5,8
КЕРМ-6-03-009-04	Шибера дымовые наклонные без привода, размеры 2000х2000 мм	9,91	6,27
КЕРМ-6-03-009-05	Шибера дымовые наклонные без привода, размеры 2100х1000 мм	9,8	5,9
КЕРМ-6-03-009-06	Шибера дымовые наклонные с индивидуальным электротриводом, размеры 1200х1500 мм	9,91	6,13
КЕРМ-6-03-009-07	Шибера дымовые наклонные с индивидуальным электротриводом, размеры 1500х1200 мм	9,91	5,93
КЕРМ-6-03-009-08	Шибера дымовые наклонные с индивидуальным электротриводом, размеры 1800х1200 мм	9,9	5,87
КЕРМ-6-03-009-09	Шибера дымовые наклонные с индивидуальным электротриводом, размеры 2000х2000 мм	9,8	5,9
КЕРМ-6-03-009-10	Шибера дымовые наклонные с индивидуальным электротриводом, размеры 2100х1000 мм	9,9	5,71
КЕРМ-6-03-009-11	Лебедь для подъема и опускания засылок регулирующего или наклонного шибера	9,33	25,82
КЕРМ-6-03-009-12	Лебедь для переориентации ковшей шибера	10,15	18,74
КЕРМ-6-03-020-01	Конвертер кислородный, вместимость: 230-300 т	9,07	6,31
КЕРМ-6-03-020-02	Конвертер кислородный, вместимость: 330-400 т	9,07	6,31
КЕРМ-6-03-021-01	Сурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 100 т	11,27	15,63
КЕРМ-6-03-021-02	Сурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 130 т	11,26	15,66
КЕРМ-6-03-021-03	Сурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 250 т	10,21	15,62
КЕРМ-6-03-021-04	Телескоп дымовый для снятия дыма конвертера, грузоподъемность 350 т	9,48	15,6
КЕРМ-6-03-021-05	Устройство дымовое для подъема конвертера	9,09	13
КЕРМ-6-03-021-06	Механизм стационарный с реверсивным приводом для поворота скатов о скатах	12,12	6,4
КЕРМ-6-03-021-07	Машина для загрузки ската в конвертер	9,14	11,92
КЕРМ-6-03-021-08	Кру для поворота скатов	8,72	20,7
КЕРМ-6-03-021-09	Площадка передвижная для снятия проб и разделения отверстий конвертера, вместимость: 100 т	10,63	23,14
КЕРМ-6-03-021-10	Площадка передвижная для снятия проб и разделения отверстий конвертера, вместимость: 250 т	10,54	11,56
КЕРМ-6-03-021-11	Установка для окисления футеровки конвертера, вместимость 250 т	13,09	7,24
КЕРМ-6-03-021-12	Машина для ремонта футеровки гладкого конвертера	9,56	7,48
КЕРМ-6-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера	9,74	8,39
КЕРМ-6-03-021-14	Установка щита отбойного под конвертер, вместимость: 100 т	11,15	9,09
КЕРМ-6-03-021-15	Установка щита отбойного под конвертер, вместимость: 250 т	10,98	10,07
КЕРМ-6-03-021-16	Стед, механизированный для ковшей, вместимость: 130 т	8,54	10,67
КЕРМ-6-03-021-17	Стед, механизированный для ковшей, вместимость: 280 т	7,84	17,2
КЕРМ-6-03-022-01	Стакер самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 180 т	10,64	18,42
КЕРМ-6-03-022-02	Стакер самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 220 т	10,64	18,08
КЕРМ-6-03-022-03	Стакер самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 320 т	9,75	17,4
КЕРМ-6-03-022-04	Стакер самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 500 т	8,22	17,63
КЕРМ-6-03-022-05	Телескоп стационарный с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 30, 35 т	11,29	15,2
КЕРМ-6-03-022-06	Телескоп стационарный с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 130 т	10,58	18,39
КЕРМ-6-03-022-07	Телескоп стационарный с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 300 т	9,92	19,15
КЕРМ-6-03-022-08	Телескоп для передвижения фурн, грузоподъемность 3 т	10,88	13,63
КЕРМ-6-04-001-01	Машина центробежная для стеллажа трюм диаметром 100-120 мм	10,78	6,47
КЕРМ-6-04-001-02	Машина центробежная для стеллажа трюм диаметром 200-300 мм	9,78	6,47
КЕРМ-6-05-001-01	Машина для разливки ферросплавов длиной: 40 м, односторонняя	9,19	9,02
КЕРМ-6-05-001-02	Машина для разливки ферросплавов длиной: 70 м, двухсторонняя	9,25	5,79

СРЖ-2001 Часть 17 Оборудование предприятий черной металлургии				
СЕРЖ-7-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм		12,13	4,8
СЕРЖ-7-01-005-01	Дозатор ковшовый, емкость: 11 л		13,2	5,49
СЕРЖ-7-01-005-02	Дозатор ковшовый, емкость: 21 л		19,26	5,02
СЕРЖ-7-01-005-03	Дозатор ковшовый, емкость: 16,7 и 0,85 л, сдвоенный		13,24	6,09
СЕРЖ-7-01-005-04	Дозатор алюминистого расплава, талпы 200-180 мм/д		12,38	5,73
СЕРЖ-7-01-005-05	Дозатор диффузионный		19,56	5,41
СЕРЖ-7-01-005-06	Дозатор диффузионный, габариты: 600х230х160 мм		12,99	5,46
СЕРЖ-7-01-005-07	Дозатор про макуду, талок 600 мм/д		13,01	6,25
СЕРЖ-7-01-005-08	Дозатор реактивный для тит. макушек		13,14	5,71
СЕРЖ-7-01-005-09	Дозатор с весовым контролем		19,12	5,37
СЕРЖ-7-01-006-01	Теплица электровесов, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 0,3 т		13,81	30,31
СЕРЖ-7-01-006-02	Теплица электровесов, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 1,5 т		19,79	30,53
СЕРЖ-7-01-007-01	Теплица сажокопная с трансформационным кубом, объем 3 л/т		19,82	31,12
СЕРЖ-7-01-007-02	Теплица сажокопная для теплицы трансформатора, грузоподъемность 9,2 т		19,85	31,31
СЕРЖ-7-01-007-03	Теплица полууглубная для отаривания люков вагонов		19,38	30,56
СЕРЖ-7-01-007-04	Площадка передвижная для отаривания люков вагонов		11,86	31,31
СЕРЖ-7-01-007-05	Платформа для отаривания люков вагонов		19,89	31,31
СЕРЖ-7-01-007-06	Теплица для транспортировки кокша в алюминии ТК-5		12,14	31,37
СЕРЖ-7-01-015-01	Котел рафинировочный для свинца, вместимости: 250 т		9,2	7,34
СЕРЖ-7-01-015-02	Котел рафинировочный для свинца, вместимости: 310 т		9,28	7,26
СЕРЖ-7-01-015-03	Котел с электрообогревом для плавки и разливки свинца, вместимости: 5 т		12,15	19,93
СЕРЖ-7-01-015-04	Котел с электрообогревом для плавки и разливки свинца, вместимости: 10 т		12,31	31,29
СЕРЖ-7-01-025-01	Машина для проливки котлов марганцовистого производства, длина: 20 м		13,89	31,31
СЕРЖ-7-01-025-02	Машина для проливки котлов марганцовистого производства, длина: 14 м		13,2	31,31
СЕРЖ-7-01-025-03	Машина катодочистительная цинкового производства на кислотно-содружающем растворе		8,75	31,29
СЕРЖ-7-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты 6х3 м, 2х3,3 м		12,81	4,74
СЕРЖ-7-01-026-02	Станок для чистки тиглей, вместимости: 0,5 т		13,45	5
СЕРЖ-7-01-026-03	Станок для чистки тиглей, вместимости: 1 т		12,78	4,84
СЕРЖ-7-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-кошей		12,81	4,8
СЕРЖ-7-01-035-01	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 4000 мм		11,07	7,66
СЕРЖ-7-01-035-02	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 5000 мм		11,14	7,91
СЕРЖ-7-01-035-03	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 6160 мм		11,11	7,91
СЕРЖ-7-01-035-04	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 7000 мм		11,17	6,15
СЕРЖ-7-01-035-05	Машина разливочная карусельная для марных анодов, диаметр карусели: 7400 мм		9,05	13,6
СЕРЖ-7-01-035-06	Машина разливочная карусельная для марных анодов, диаметр карусели: 10000 мм		8,51	14,61
СЕРЖ-7-01-035-07	Машина разливочная карусельная для марных анодов, диаметр карусели: 12000 мм		8,78	10,49
СЕРЖ-7-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинца, диаметр карусели: 6800 мм		12,72	7,91
СЕРЖ-7-01-035-09	Свинцовый анод		12,28	10,14
СЕРЖ-7-01-036-01	Машина конвейерная для разливки шпана с механизмом опрокидывания коша, длина 29 м (без кошей)		8,37	6,76
СЕРЖ-7-01-036-02	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 15000 мм, ширина ленты 700 мм		12,26	6,88
СЕРЖ-7-01-036-03	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12250 мм, ширина ленты 1000 мм		8,7	7,92
СЕРЖ-7-01-036-04	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 29350 мм, ширина ленты 1060 мм		10,15	9,21
СЕРЖ-7-01-036-05	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12250 мм, ширина ленты 1320 мм		8,7	7,69
СЕРЖ-7-01-037-01	Установка непрерывной разливки марга, тип УНМ-1,2		10,33	4,81
СЕРЖ-7-01-037-02	Машина полу непрерывной разливки марга, тип ПНМ-7,5		10,58	4,93
СЕРЖ-7-01-037-03	Аппарат бесстыковой разливки и проливки, тип АБП-1500		11,28	4,92
СЕРЖ-7-01-037-04	установка горизонтального непрерывного литья, тип УНЛ-650		11,57	4,95
СЕРЖ-7-01-037-05	Аппарат литейно-прокатный, тип ЛПА-650		11,32	4,83
СЕРЖ-7-01-037-06	Установка соежмощного литья и прокатки литейной заготовки		11,46	5,5
СЕРЖ-7-01-037-07	Литейное производство: литейные и бесстыковой марга		11,1	5,46
СЕРЖ-7-01-037-08	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-60-7,5-6, грузоподъемность: 60 т		6,13	4,54
СЕРЖ-7-01-037-09	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-80-7,5-6, грузоподъемность: 80 т		8,78	4,49
СЕРЖ-7-01-037-10	Конвейер литейный, тип МЛ-45-01		10,46	4,93
СЕРЖ-7-01-037-11	Ковш разливочный для алюминия, тип: 122-80, вместимости: 3 т		11,51	7,76
СЕРЖ-7-01-037-12	Ковш разливочный для алюминия, тип: 1248/923, вместимости: 3 т		11,56	7,9
СЕРЖ-7-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизера, тип 121-01, вместимости: 3 т		11,49	7,86
СЕРЖ-7-01-037-14	Машина полунепрерывного литья жалюзийных сплитов		13,16	4,69
СЕРЖ-7-01-037-15	Установка полунепрерывного литья сплитов с направленной кристаллизацией		11,24	4,63
СЕРЖ-7-01-037-16	Установка непрерывного литья сплитов Сан-36 с длиной кристаллизационной подсистемы и давлением 1,5 МПа		11,18	4,93
СЕРЖ-7-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изоляции		19,46	5,01
СЕРЖ-7-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрессовки коша с расплавленным алюминием		13,17	4,62
СЕРЖ-7-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и сплитов, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм		9,9	5,35
СЕРЖ-7-01-037-20	Конвейер для заливки и обработки марганцевых чушек		9,57	5,91
СЕРЖ-7-01-038-01	Устройство катодовальное для коша, объем 3,1 м3		8,28	7,91
СЕРЖ-7-01-038-02	устройство катодовальное для коша, объем 4 и 5 м3		9,59	15,02
СЕРЖ-7-01-050-01	Остойки для тиглей, вместимости: 500 кг		11,92	5,69
СЕРЖ-7-01-050-02	Остойки для тиглей, вместимости: 2000 кг		11,5	5,38
СЕРЖ-7-01-055-01	Печь электровакуумная		11,21	25,48
СЕРЖ-7-01-055-02	Печь кипящего слоя, площадь пода: 8 м2, габариты 684х640х14500 мм		10,63	6,93
СЕРЖ-7-01-055-03	Печь кипящего слоя, площадь пода: 20 м2, габариты 8970х170х13737 мм		10,78	7,08
СЕРЖ-7-01-055-04	Печь анодная накопительная, тип ПАЛ-200, вместимости: 200 т		7,68	13,91
СЕРЖ-7-01-055-05	Печь шихтовая, емкость в объеме футы 2,6 м2		9,94	8,06
СЕРЖ-7-01-055-06	Механизм печи для обжига концентратов		10,32	7,91
СЕРЖ-7-01-055-07	Печь индукционная для плавки свинца, вместимости 25 т		4,51	31,3
СЕРЖ-7-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле «Политристалл-24»		10,82	25,92
СЕРЖ-7-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов марганца «Чистый металл»		10,54	16,42
СЕРЖ-7-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфора галлия методом вытягивания из расплава		11,57	29,5
СЕРЖ-7-01-056-04	Установка индукционная «Кристалл-106»		10,97	26,67
СЕРЖ-7-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации «Градиент-2»		12,78	22,21
СЕРЖ-7-01-056-06	Установка для получения карбидных монокристаллов бесстыковой литейной системы «Фина-1»		10,3	26,64
СЕРЖ-7-01-057-01	Установка шихтовая с горелкой разливки		11,02	5,86
СЕРЖ-7-01-070-01	Машина смешивательная шаровая с паровым обогревом, вместимости: 400 л		11,29	4,93
СЕРЖ-7-01-070-02	Машина смешивательная шаровая с паровым обогревом, вместимости: 500 л		11,73	4,82
СЕРЖ-7-01-070-03	Машина смешивательная шаровая с паровым обогревом, вместимости: 800 л		11,06	4,7
СЕРЖ-7-01-070-04	Машина смешивательная шаровая с паровым обогревом, вместимости: 2000 л		10,21	4,67
СЕРЖ-7-01-070-05	Смесь шаровая с литейными кристаллами, длина 3000 мм, ширина 1376 мм		11,11	11,94
СЕРЖ-7-01-070-06	Смеситель для трасс-горючих, вместимости 1670 л		11,93	4,84
СЕРЖ-7-01-070-07	Установка для замешивания твердотопливной массы, вместимости 13 л		11,78	31,31
СЕРЖ-7-01-070-08	Установка смешивательная для получения анодных масс		12,77	4,71
СЕРЖ-7-01-080-01	Станок для резки шпана и катодов листов		12,08	6,87
СЕРЖ-7-01-080-02	Станок для резки катодов слоев		11,87	6,93
СЕРЖ-7-01-080-03	Линия автоматической сборки марных матричных катодов		12,13	6,72
СЕРЖ-7-01-080-04	Линия автоматизированная пакирование товарных марных катодов		8,18	8,36
СЕРЖ-7-01-080-05	Линия механизированная транспортная катодов, сирин и стопирования катодного цинка		8,25	14,84
СЕРЖ-7-01-080-06	Линия режущекатодной марга		10,29	18,64
СЕРЖ-7-01-081-01	Сепаратор для гудерси анодов, габариты: 7140х160х1900 мм		9,1	6,84
СЕРЖ-7-01-081-02	Сепаратор для гудерси анодов, габариты: 690х160х1900 мм		9,28	6,86
СЕРЖ-7-01-081-03	Сепаратор для гудерси анодов, габариты: 1000х160х1900 мм		8,53	7
СЕРЖ-7-01-082-01	Стол откатной для анодов		9,71	6,52
СЕРЖ-7-01-090-01	Конвертер горизонтальный для продувки шпана, вместимости: 20 т		11,03	5,77
СЕРЖ-7-01-090-02	Конвертер горизонтальный для продувки шпана, вместимости: 40 т		11,25	6,07
СЕРЖ-7-01-090-03	Конвертер горизонтальный для продувки шпана, вместимости: 80 т		11,58	5,72
СЕРЖ-7-01-095-01	Ворота шпанные с приводом гидравлическим		10,97	7,13
СЕРЖ-7-01-095-02	Печь для сушки кокша низкого марга диаметр 2830 мм, высота 2280 мм		10,82	9,39
СЕРЖ-7-01-095-03	Печь зольная герметичная шаровая с вращающимся барабаном		10,91	5,71
СЕРЖ-7-01-095-04	Регулятор радиационный		10,76	14,06
СЕРЖ-7-01-095-05	Мельница валковая на 4 барабана, вместимости барабана 50 л		11,66	31,27
СЕРЖ-7-01-095-06	Блок вакуумный		10,85	19,82
СЕРЖ-7-01-095-07	Установка для экстракции		11,29	18,64
СЕРЖ-7-01-095-08	Кран трансверсальный, грузоподъемности 40 т		7,98	30,77
СЕРЖ-7-01-095-09	Шмбер-механизм, габариты 29х29х500 мм		9,14	31,45
СЕРЖ-7-01-095-10	Вакуумная печь для переплавки марных анодов, грузоподъемности 10 т		11,99	31,42
СЕРЖ-7-01-095-11	Вакуумная печь для переплавки марных анодов, грузоподъемности 6 т		12,24	31,39
СЕРЖ-7-01-095-12	Машина авто марганцевая плазменная спекания 75 м2 с дуговой сирин, тип АММД-4,75		10,25	12,36
СЕРЖ-7-02-001-01	Выборный валь для непрерывной подачи шпана, размеры 7000х260 мм		11,55	4,84
СЕРЖ-7-02-002-02	Стол горизонтальный, грузоподъемности 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин		12,42	4,92
СЕРЖ-7-02-002-01	Машина для точечной фольги		12,31	5,85
СЕРЖ-7-02-002-02	Машина теплообменник для печатания дисков		11,85	4,93
СЕРЖ-7-02-002-03	Машина для раздвигания лент фольги		11,56	5,11
СЕРЖ-7-02-002-04	Машина для сдвигания лент фольги		11,57	5,04
СЕРЖ-7-02-002-05	Машина ламинационная для фольги		11,94	5,64
СЕРЖ-7-02-002-06	Машина для катодов фольги фольги		11,91	4,93
СЕРЖ-7-02-002-07	Машина для катодов фольги фольги		11,96	5,76
СЕРЖ-7-02-002-08	Машина для ламинации фольги		11,93	5,14
СЕРЖ-7-02-002-09	Линия: продольной резки 0,2-1,2х1600 мм		11,04	4,77
СЕРЖ-7-02-002-10	Линия: продольной резки 1-6х1600 мм		11,24	4,71
СЕРЖ-7-02-002-11	Линия: продольной резки алюминия фольги лент с пленкой воздушной подушкой		11,1	5,14
СЕРЖ-7-02-002-12	Установка пленки электролитической дроссировки для отжига дроссера алюминия в защитной атмосфере		10,79	5,03
СЕРЖ-7-02-002-13	Машина продольной резки алюминия фольги шириной 800 мм		11,64	5,13
СЕРЖ-7-02-002-14	Машина продольной резки алюминия фольги шириной 1560 мм		11,83	5,21
СЕРЖ-7-02-002-15	Машина продольной резки пленки и фольги фольги		11,46	5,13
СЕРЖ-7-02-002-16	Механизм для проточки дисковых ножи		11,48	4,77
СЕРЖ-7-02-002-17	Машина печатная литографическая		11,54	5,42
СЕРЖ-7-02-002-18	Оборудование для приготовления лавы и жарок		11,65	4,97
СЕРЖ-7-02-002-19	Установка для плавки марганца		11,16	4,92
СЕРЖ-7-02-010-01	Вакуумная печь для переплавки марганца, габариты 3226х2246х2000 мм		11,97	4,71
СЕРЖ-7-02-011-01	Газосборник в электролизере с верхним токоподводом, число секций: 16		10,59	4,94
СЕРЖ-7-02-011-02	Газосборник в электролизере с верхним токоподводом, число секций: 26		10,63	5,09
СЕРЖ-7-02-011-03	Газосборник в электролизере С-6ЕМ		10,48	5,2
СЕРЖ-7-02-011-04	Горелка для сжигания газа в электролизере с верхним токоподводом, тип С-3		11,27	4,71
СЕРЖ-7-02-011-05	Горелка для сжигания газа в электролизере с верхним токоподводом, тип С-4		11,95	4,68
СЕРЖ-7-02-011-06	Горелка для сжигания газа в электролизере с верхним токоподводом, тип С-6		11,95	4,61
СЕРЖ-7-02-011-07	Установка горелки в электролизере С-6ЕМ, 70-3-40		11,93	4,61
СЕРЖ-7-02-011-08	Механизм подачи анода, масса: 16,5 т, с редуктором и полостями на анодный разъем		11,46	4,74
СЕРЖ-7-02-011-09	Механизм подачи анода, масса: 21 т, винтовой с редуктором		11,82	4,74
СЕРЖ-7-02-011-10	Механизм подачи анода, масса: 29 т, винтовой с редуктором		11,68	4,96
СЕРЖ-7-02-011-11	Механизм подачи анода, масса: 15 т, винтовой с редуктором		11,81	4,76
СЕРЖ-7-02-011-12	Механизм подачи анода с редуктором и полостями, грузоподъемности: 36 т		11,76	5,01
СЕРЖ-7-02-011-13	Механизм подачи анода с винтовыми домкратами, грузоподъемности 38 т и 15 т (по 4 шт.)		11,67	4,72
СЕРЖ-7-02-011-14	Механизм подачи анода с винтовыми домкратами, механизмы и трансформаторы		11,28	4,44
СЕРЖ-7-02-011-15	Механизм подачи анода с винтовыми домкратами грузоподъемности 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами		11,77	4,82
СЕРЖ-7-02-011-16	Механизм подачи анода с винтовыми домкратами грузоподъемности 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами		11,42	4,84
СЕРЖ-7-02-011-17	Механизм подачи анода с винтовыми домкратами с обожженными анодами		12,04	5,12
СЕРЖ-7-02-011-18	Конструкция электролизера для анодной обработки		9,53	4,93
СЕРЖ-7-02-011-19	Установка плавки перекиси марганца основного механизма электролизера с верхним токоподводом		17	31,22
СЕРЖ-7-02-011-20	Механизм подачи анода, масса 6,61 т		11,69	4,95
СЕРЖ-7-02-011-21	Механизм подачи анода с редуктором		11,66	5,11
СЕРЖ-7-02-011-22	Механизм подачи анода		10,92	4,78
СЕРЖ-7-02-011-23	Механизм подачи анода, масса 1,02 т		11,79	5,11
СЕРЖ-7-02-011-24	Механизм подачи анода в электролизере С-6ЕМ (2 механизма)		11,85	4,84
СЕРЖ-7-02-011-25	Механизм подачи анода в электролизере (комплект) в электролизере С-6ЕМ		11,99	4,86
СЕРЖ-7-02-011-26	Механизм подачи анода, масса 1,2 т		11,91	5,32
СЕРЖ-7-02-011-27	Механизм подачи анода, масса 0,9 т		11,64	5,15
СЕРЖ-7-02-011-28	Электролизер барбаный БЭП-1,2 с барабаном диаметром 900 мм		11,17	7,07
СЕРЖ-7-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ		10,32	10,7

КЕРМ-7-02-012-01	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым теплопроводом, состоящая из: 8 комплектных загруженных труб и затворов	11,57	5,02
КЕРМ-7-02-012-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым теплопроводом, состоящая из: двух взвешивающих, пневматических и мелких деталей	8,31	6,91
КЕРМ-7-02-012-03	Установка для питания глиноземом	8,5	6,54
КЕРМ-7-02-012-04	Свечи зета матированного питания глиноземом в АПГ	13,7	4,5
КЕРМ-7-02-012-05	Питатель автоматизированный АПГ с секторным дозатором (погонного типа)	12,15	4,96
КЕРМ-7-02-012-06	Питатель автоматизированный АПГ, безгонного типа	12,74	4,81
КЕРМ-7-02-012-07	Машина: насосно-двигатель МНР-2	12,29	5,0
КЕРМ-7-02-012-08	Машина: для пробовки кривизны электролита МПТ-2	12,9	5,62
КЕРМ-7-02-012-09	Машина: для разгрузки глинозема М40У «Нива»	12,98	5,7
КЕРМ-7-02-012-10	Машина: для перевозки обожженных анодов	11,45	7,76
КЕРМ-7-02-012-11	Машина: пылеуловитель МПТ-2М	12,02	8,17
КЕРМ-7-02-012-12	Машина: пневматическая МПК-75	12,07	31,34
КЕРМ-7-02-020-01	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 3600 мм	13,06	4,98
КЕРМ-7-02-020-02	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 7320 мм	13,64	6,34
КЕРМ-7-02-020-03	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 8000 мм	13,06	5,80
КЕРМ-7-02-020-04	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 9000 мм	13,7	5,94
КЕРМ-7-02-020-05	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 15000 мм	12,75	5,49
КЕРМ-7-02-020-06	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 20000 мм	10,45	5,11
КЕРМ-7-02-020-07	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 32000 мм	10,38	4,68
КЕРМ-7-02-020-08	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 40000 мм, массой 63,7 т	9,73	4,07
КЕРМ-7-02-020-09	Механизм перемещения для одностороннего сусутиеля, диаметр: 40000 мм, масса 54,0 т	9,68	4,79
КЕРМ-7-02-020-10	Механизм перемещения для двустороннего сусутиеля, диаметр: 9000 мм	11,15	5,05
КЕРМ-7-02-020-11	Механизм перемещения для двустороннего сусутиеля, диаметр: 12000 мм	12,62	5,32
КЕРМ-7-02-020-12	Механизм перемещения для двустороннего сусутиеля, диаметр: 14000 мм	12,53	5,37
КЕРМ-7-02-020-13	Механизм перемещения для двустороннего сусутиеля, диаметр: 15000 мм	12,75	5,77
КЕРМ-7-02-020-14	Механизм перемещения для двустороннего сусутиеля, диаметр: 20000 мм	12,88	5,77
КЕРМ-7-02-020-15	Механизм перемещения для трехстороннего сусутиеля, диаметр: 3000 мм	12,78	6
КЕРМ-7-02-020-16	Механизм перемещения для трехстороннего сусутиеля, диаметр: 11000 мм	13,08	5,69
КЕРМ-7-02-020-17	Механизм перемещения для трехстороннего сусутиеля, диаметр: 12000 мм	13,66	5,07
КЕРМ-7-02-020-18	Механизм перемещения для трехстороннего сусутиеля, диаметр: 14000 мм	12,62	5,88
КЕРМ-7-02-020-19	Механизм перемещения для четырехстороннего сусутиеля, диаметр: 14000 мм	10,92	5,88
КЕРМ-7-02-020-20	Механизм перемещения для четырехстороннего сусутиеля, диаметр: 15000 мм	10,57	5,77
КЕРМ-7-02-020-21	Механизм перемещения для четырехстороннего сусутиеля, диаметр: 16000 мм	11,13	5,92
КЕРМ-7-02-020-22	Механизм перемещения для четырехстороннего сусутиеля, диаметр: 20000 мм, массой 30,4 т	11,04	5,92
КЕРМ-7-02-020-23	Механизм перемещения для четырехстороннего сусутиеля, диаметр: 20000 мм, массой 38,1 т	10,47	5,47
КЕРМ-7-02-020-24	Механизм перемещения для четырехстороннего сусутиеля, диаметр: 40000 мм, (Г-40)	10,01	5,22
КЕРМ-7-02-020-25	Холодильник извещающего слоя, площадь: пода 73,5 м ²	9,46	4,78
КЕРМ-7-02-040-01	Фитиль для хлора, диаметр: 2300 мм	11,48	4,97
КЕРМ-7-02-040-01	Колонна регенерационная, диаметр: 530 мм, высота 10000 мм	12,95	5,76
КЕРМ-7-02-040-02	Колонна регенерационная, диаметр: 1020 мм, высота 7000 мм	12,76	5,62
КЕРМ-7-02-040-03	Пауки сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	12,84	7,61
КЕРМ-7-02-040-04	Пауки шихоровитовый диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	12,75	5,76
КЕРМ-7-02-050-01	Линия: котельная и трубопровод диаметр 8-25 мм	11,4	4,02
КЕРМ-7-02-050-02	Линия: зета матированная для контроля, сета и улавлива труба диаметром 10-30 мм	11,58	4,08
КЕРМ-7-02-050-03	Линия: трубы и контроль жельированных труб диаметром 8-10-30 мм	11,33	4,06
КЕРМ-7-02-051-01	Станция насосно-вакуумная, давление 32 Мпа	10,27	4,55
КЕРМ-7-02-051-02	Оборудование традиционной химической и неперерабатывающей промышленности		
КЕРМ-8-01-001-01	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 35,3 т	9,25	4,92
КЕРМ-8-01-001-02	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 41,3 т	8,78	4,05
КЕРМ-8-01-001-03	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 53,3 т	8,8	4,89
КЕРМ-8-01-001-04	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 56,3 т	9,33	4,9
КЕРМ-8-01-001-05	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 36,5 т	9,33	4,25
КЕРМ-8-01-001-06	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 43,3 т	7,78	4,41
КЕРМ-8-01-001-07	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 63,3 т	7,65	4,64
КЕРМ-8-01-002-01	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 23,0 т	10,75	5,01
КЕРМ-8-01-002-02	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 30 т	9,53	5,04
КЕРМ-8-01-002-03	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 37,5 т	9,65	5,35
КЕРМ-8-01-002-04	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 16,4 т	10,01	5,33
КЕРМ-8-01-002-05	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 37,5 т	9,62	5,62
КЕРМ-8-01-003-01	Скиситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5 т	10,09	5,01
КЕРМ-8-01-003-02	Скиситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 7,8 т	11,2	5,13
КЕРМ-8-01-003-03	Скиситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 6 т	11,09	4,94
КЕРМ-8-01-003-04	Скиситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 7,8 т	10,64	5,36
КЕРМ-8-01-004-01	Оушник, масса: 14 т	10,21	4,79
КЕРМ-8-01-004-02	Оушник, масса: 18,5 т	10,20	4,74
КЕРМ-8-01-005-01	Фитиль-пресс с ручными рычагами и ручным приводом, масса: 6,5 т	10,94	4,8
КЕРМ-8-01-005-02	Фитиль-пресс с ручными рычагами и ручным приводом, масса: 8,6 т	11,08	4,92
КЕРМ-8-01-006-01	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 7,8 т	10,53	5,71
КЕРМ-8-01-006-02	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 9,3 т	10,62	5,73
КЕРМ-8-01-006-03	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 18,3 т	10,22	4,99
КЕРМ-8-01-016-01	Аппарат выпарный с соеной греющей камерой, масса: 25 т	11,65	6,07
КЕРМ-8-01-018-02	Аппарат выпарный с соеной греющей камерой, масса: 36,5 т	11,2	6,33
КЕРМ-8-01-018-03	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 3 т	11,46	6,38
КЕРМ-8-01-018-04	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 3,7 т	10,85	6,09
КЕРМ-8-01-018-05	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 15 т	10,68	6,41
КЕРМ-8-01-018-06	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 21 т	11,57	6,13
КЕРМ-8-01-018-07	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 33 т	11,38	6,43
КЕРМ-8-01-018-08	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 40 т	11,16	6,43
КЕРМ-8-01-019-01	Аппарат выпарный с греющей камерой соеной, масса: 4 т	9,68	6,52
КЕРМ-8-01-019-02	Аппарат выпарный с греющей камерой соеной, масса: 16,5 т	9,9	6,74
КЕРМ-8-01-019-03	Аппарат выпарный с греющей камерой соеной, масса: 20 т	9,95	6,72
КЕРМ-8-01-019-04	Аппарат выпарный с греющей камерой соеной, масса: 28 т	10,41	6,85
КЕРМ-8-01-019-05	Аппарат выпарный с греющей камерой соеной, масса: 36 т	10,81	6,91
КЕРМ-8-01-019-06	Аппарат выпарный с греющей камерой соеной, масса: 44,5 т	10,09	6,54
КЕРМ-8-01-019-07	Аппарат выпарный с греющей камерой соеной, масса: 55,6 т	10,92	6,44
КЕРМ-8-01-019-08	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 4,5 т	9,6	6,3
КЕРМ-8-01-019-09	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 11 т	12,27	6,49
КЕРМ-8-01-019-10	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 19,4 т	12,19	6,18
КЕРМ-8-01-019-11	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 29,8 т	12,53	6,2
КЕРМ-8-01-019-12	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 39 т	12	6,38
КЕРМ-8-01-019-13	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 67 т	11,9	6,40
КЕРМ-8-01-020-01	Скиситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,3 т	11,11	5,73
КЕРМ-8-01-020-02	Скиситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 8,5 т	11,18	5,44
КЕРМ-8-01-020-03	Скиситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,9 т	11,53	5,40
КЕРМ-8-01-020-04	Скиситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	11,52	5,5
КЕРМ-8-01-021-01	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 5,4 т	10,48	5,01
КЕРМ-8-01-021-02	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 15,7 т	10,42	5,79
КЕРМ-8-01-021-03	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 76,5 т	10,33	5,6
КЕРМ-8-01-021-04	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 33,9 т	10,48	5,68
КЕРМ-8-01-021-05	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 68 т	9,52	6,05
КЕРМ-8-01-021-06	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 115 т	7,25	6,35
КЕРМ-8-01-021-07	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 139 т	7,69	6,20
КЕРМ-8-01-021-08	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 185 т	7,61	6,31
КЕРМ-8-01-021-09	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 229 т	7,58	6,14
КЕРМ-8-01-021-10	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,4 т	10,56	4,63
КЕРМ-8-01-021-11	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 15,7 т	9,85	4,02
КЕРМ-8-01-021-12	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 29,5 т	9,78	4,02
КЕРМ-8-01-021-13	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 33,8 т	9,82	5,02
КЕРМ-8-01-021-14	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 80 т	9,95	5,14
КЕРМ-8-01-021-15	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 115 т	7,68	5,52
КЕРМ-8-01-021-16	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 139 т	7,64	5,63
КЕРМ-8-01-021-17	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 195 т	7,57	5,52
КЕРМ-8-01-021-18	Оушник барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 229 т	7,52	5,67
КЕРМ-8-01-022-01	Оушник вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 9,1 т	11,53	5,76
КЕРМ-8-01-022-02	Оушник вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 12,4 т	9,83	5,38
КЕРМ-8-01-022-03	Оушник вакуумная, тип СЛД С09/000-3	9,82	5,29
КЕРМ-8-01-022-04	Оушник ленточная, тип ЛС 2000-3	10,46	5,39
КЕРМ-8-01-022-05	Оушник ленточная, тип ЛС 2000-4	10,33	5,07
КЕРМ-8-01-023-01	Аппарат воздушного охлаждения жалототный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	11,48	5,07
КЕРМ-8-01-023-02	Аппарат воздушного охлаждения жалототный, масса: 3,8 т, длина труб 1,5 м	11,49	4,02
КЕРМ-8-01-023-03	Аппарат воздушного охлаждения жалототный, масса: 2 т, длина труб 3 м	11,48	5,4
КЕРМ-8-01-023-04	Аппарат воздушного охлаждения жалототный, масса: 3 т, длина труб 3 м	11,51	4,92
КЕРМ-8-01-023-05	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 11,4 т, длина труб 4 м	11,36	5,91
КЕРМ-8-01-023-06	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 18 т, длина труб 4 м	11,37	6,18
КЕРМ-8-01-023-07	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 14,1 т, длина труб 6 м	11,38	5,94
КЕРМ-8-01-023-08	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 21,4 т, длина труб 6 м	11,75	6,07
КЕРМ-8-01-023-09	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 29,3 т, длина труб 6 м	11,76	6,32
КЕРМ-8-01-023-10	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 14,9 т, длина труб 4 м	11,38	6,23
КЕРМ-8-01-023-11	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 35,7 т, длина труб 4 м	11,75	6,23
КЕРМ-8-01-023-12	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 42,1 т, длина труб 6 м	11,71	6,29
КЕРМ-8-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения амгазоблаженный с одним винтовым жомом, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	11,67	6,31
КЕРМ-8-01-024-01	Холодильник контурный в помещении, масса: 4,9 т	11,5	4,93
КЕРМ-8-01-024-02	Холодильник контурный в помещении, масса: 7,7 т	11,02	5,14
КЕРМ-8-01-024-03	Холодильник контурный в помещении, масса: 23,6 т	10,16	5,72
КЕРМ-8-01-024-04	Холодильник контурный в помещении, масса: 46,8 т	9,6	6,31
КЕРМ-8-01-024-05	Холодильник контурный в помещении, масса: 34 т	9,38	6,40
КЕРМ-8-01-024-06	Холодильник контурный в помещении, масса: 39,4 т	9,47	6,31
КЕРМ-8-01-024-07	Холодильник контурный в помещении, масса: 141 т	7,57	6,63
КЕРМ-8-01-024-08	Холодильник контурный в помещении, масса: 191 т	7,54	6,68
КЕРМ-8-01-024-09	Холодильник контурный на открытой площадке, масса: 4,9 т	11,81	4,55
КЕРМ-8-01-024-10	Холодильник контурный на открытой площадке, масса: 7,7 т	11,81	4,63
КЕРМ-8-01-024-11	Холодильник контурный на открытой площадке, масса: 23 т	6,83	5,05
КЕРМ-8-01-024-12	Холодильник контурный на открытой площадке, масса: 46,8 т	6,74	5,93
КЕРМ-8-01-024-13	Холодильник контурный на открытой площадке, масса: 54 т	6,74	5,93
КЕРМ-8-01-024-14	Холодильник контурный на открытой площадке, масса: 18,4 т	6,91	5,38
КЕРМ-8-01-024-15	Холодильник контурный на открытой площадке, масса: 141 т	6,57	6,31
КЕРМ-8-01-024-16	Холодильник контурный на открытой площадке, масса: 191 т	6,54	5,91
КЕРМ-8-01-025-01	Теплообменник оросительный трубчатый, масса: 3,5 т	11,51	5,39
КЕРМ-8-01-025-02	Теплообменник оросительный трубчатый, масса: 6,6 т	11,52	5,12
КЕРМ-8-01-025-03	Теплообменник оросительный трубчатый, масса: 9,7 т	11,54	5,39
КЕРМ-8-01-025-04	Теплообменник оросительный трубчатый, масса: 12 т	11,44	5,49
КЕРМ-8-01-026-01	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 0,6 т	9,88	5,13
КЕРМ-8-01-026-02	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 2,2 т	10,28	6,18
КЕРМ-8-01-026-03	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 6,3 т	8,18	6,51
КЕРМ-8-01-026-04	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 0,6 т	9,88	5,13
КЕРМ-8-01-026-05	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 2,2 т	11,56	5,97
КЕРМ-8-01-026-06	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 6,9 т	11,46	6,7
КЕРМ-8-01-027-01	Кристаллизатор барбаный, монтаж в помещении, масса: 3,1 т	9,5	4,61
КЕРМ-8-01-027-02	Кристаллизатор барбаный, монтаж в помещении, масса: 10,1 т	7,74	5,4
КЕРМ-8-01-027-03	Кристаллизатор барбаный, монтаж в помещении, масса: 26,5 т	8,25	5,47
КЕРМ-8-01-027-04	Кристаллизатор барбаный, монтаж на открытой площадке, масса: 3,1 т	11,52	4,56
КЕРМ-8-01-027-05	Кристаллизатор барбаный, монтаж на открытой площадке, масса: 10,3 т	11,41	4,62
КЕРМ-8-01-027-06	Кристаллизатор барбаный, монтаж на открытой площадке, масса: 26,5 т	7,74	5,09
КЕРМ-8-01-028-01	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 6,4 т	11,27	5,64
КЕРМ-8-01-028-02	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 11,1 т	11,27	5,64
КЕРМ-8-01-028-03	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 20 т	11,2	5,79

СЕРМ8-01-028-04	Печь сращивающий барабан, монтаж в помещении, масса: 38,6 т	10,94	6,38
СЕРМ8-01-028-05	Печь сращивающий барабан, монтаж в помещении, масса: 71,3 т	13,14	6,74
СЕРМ8-01-028-06	Печь сращивающий барабан, монтаж в помещении, масса: 159 т	9,22	6,75
СЕРМ8-01-028-07	Печь сращивающий барабан, монтаж в помещении, масса: 216 т	9,17	6,52
СЕРМ8-01-028-08	Печь сращивающий барабан, монтаж в помещении, масса: 280 т	9,17	6,61
СЕРМ8-01-028-09	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 6,4 т	11,57	4,59
СЕРМ8-01-028-10	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 13,1 т	11,67	4,98
СЕРМ8-01-028-11	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 20 т	10,01	4,99
СЕРМ8-01-028-12	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 38,6 т	9,78	5,31
СЕРМ8-01-028-13	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 71,3 т	9,57	5,31
СЕРМ8-01-028-14	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 159 т	7,67	4,91
СЕРМ8-01-028-15	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 177 т	7,64	6,03
СЕРМ8-01-028-16	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 216 т	7,6	5,95
СЕРМ8-01-028-17	Печь сращивающий барабан, монтаж на открытой площадке, масса: 280 т	7,64	5,89
СЕРМ8-01-028-18	Печь сращивающий барабан, диаметр 3,6 м, длина 100 м	7,87	6,53
СЕРМ8-01-029-01	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 2,7 т	10,31	5,04
СЕРМ8-01-029-02	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 6,5 т	11,48	4,96
СЕРМ8-01-029-03	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 27,7 т	11,06	5,25
СЕРМ8-01-029-04	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 65,7 т	9,46	5,70
СЕРМ8-01-029-05	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 3,7 т	11,21	4,91
СЕРМ8-01-029-06	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 6,5 т	11,21	4,98
СЕРМ8-01-029-07	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 27,7 т	7,36	5,06
СЕРМ8-01-029-08	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 65,7 т	7,76	5,63
СЕРМ8-01-030-01	Вакуум-фильтр Барабаный, масса: 2,5 т	9,54	5,21
СЕРМ8-01-030-02	Вакуум-фильтр Барабаный, масса: 8 т	10,37	5,21
СЕРМ8-01-030-03	Вакуум-фильтр Барабаный, масса: 13,7 т	10,01	5,38
СЕРМ8-01-030-04	Вакуум-фильтр Барабаный, масса: 20 т	10,77	5,76
СЕРМ8-01-030-05	Вакуум-фильтр Барабаный, масса: 31,6 т	10,48	5,39
СЕРМ8-01-030-06	Вакуум-фильтр Барабаный, масса: 40,4 т	9,65	6,09
СЕРМ8-01-030-07	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 8,3 т	9,23	6,11
СЕРМ8-01-030-08	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 12,4 т	9,75	6,3
СЕРМ8-01-030-09	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 17 т	10,62	6,1
СЕРМ8-01-030-10	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т	9,92	5,34
СЕРМ8-01-030-11	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 6,2 т	9,92	5,34
СЕРМ8-01-030-12	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 20,8 т	10,98	5,75
СЕРМ8-01-031-01	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 2,8 т	10,05	5,66
СЕРМ8-01-031-02	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 7,7 т	10,35	5,31
СЕРМ8-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ДЛМК-100Р	10,08	6,07
СЕРМ8-01-031-04	Фильтр пресс с суггунными рамками, гидравлический или электрический приводом, масса: 5,3 т	10,83	4,72
СЕРМ8-01-031-05	Фильтр пресс с суггунными рамками, гидравлический или электрический приводом, масса: 9,3 т	10,6	5,03
СЕРМ8-01-031-06	Фильтр пресс с суггунными рамками, гидравлический или электрический приводом, масса: 14,2 т	10,12	5,5
СЕРМ8-01-031-07	Фильтр пресс с сдеревянными рамками и электрическим приводом, масса: 2,6 т	10,83	4,84
СЕРМ8-01-031-08	Фильтр пресс с сдеревянными рамками и электрическим приводом, масса: 3,4 т	10,83	4,84
СЕРМ8-01-031-09	Фильтр пресс автоматический, тип ОПАНМ, масса: 11,2 т	9,48	5,28
СЕРМ8-01-031-10	Фильтр пресс автоматический, тип ОПАНМ, масса: 15,7 т	9,78	6,29
СЕРМ8-01-031-11	Фильтр пресс автоматический, тип ОПАНМ, масса: 24,8 т	10,07	6,47
СЕРМ8-01-032-01	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 3,2 т	10,07	5,01
СЕРМ8-01-032-02	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 5,5 т	9,82	5,08
СЕРМ8-01-032-03	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 10 т	9,99	5,27
СЕРМ8-01-032-04	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 12,9 т	9,58	5,34
СЕРМ8-01-032-05	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 17,6 т	10,15	5,34
СЕРМ8-01-032-06	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 28,2 т	11,21	5,31
СЕРМ8-01-044-01	Насадка керамическими колпачки Рашига рдзани, размер 50x50 мм	8,15	29,34
СЕРМ8-01-044-02	Насадка керамическими колпачки Рашига рдзани, размер 80x160 мм	8,15	28,61
СЕРМ8-01-044-03	Насадка керамическими колпачки Рашига рдзани, размер 100x100 мм	8,11	28,69
СЕРМ8-01-044-04	Насадка керамическими колпачки Рашига рдзани, размер 120x120 мм	8,11	27,87
СЕРМ8-01-044-05	Насадка керамическими колпачки Рашига рдзани, размер 150x150 мм	8,06	26,85
СЕРМ8-01-044-06	Насадка керамическими колпачки Рашига рдзани, размер 25x25 мм	8,22	29,12
СЕРМ8-01-044-07	Насадка керамическими колпачки Рашига рдзани, размер 50x50 мм	8,15	27,99
СЕРМ8-01-044-08	Насадка полиэфирформовыми колпачками, размер 16x16 мм	9,3	29,4
СЕРМ8-01-044-09	Насадка полиэфирформовыми колпачками, размер 25x25 мм	9,3	29,63
СЕРМ8-01-045-01	Насадка: кварцевая с заготовкой	7,61	27,58
СЕРМ8-01-045-02	Насадка: кварцевая без заготовки	7,56	27,08
СЕРМ8-01-045-03	Насадка: коксовая	8,55	22,81
СЕРМ8-01-045-04	Насадка: кирпичная с обильным формованием	10,39	31,22
СЕРМ8-01-045-05	Насадка: коксовая масса	9,87	31,2
СЕРМ8-01-046-01	Насадка: башни и аппаратов, силикатов гранулированных, крупности, марка МСМ	10,94	31,26
СЕРМ8-01-046-02	Насадка: башни и аппаратов, диски из алюминиевых лент	11,7	14,39
СЕРМ8-01-046-03	Насадка: башни и аппаратов, крупная бавалитов, грануляции 8-12 мм	12,45	16,52
СЕРМ8-01-046-04	Насадка: башни и аппаратов, сепаратор минеральной пыли 100	11,34	31,28
СЕРМ8-01-046-05	Насадка: башни и аппаратов, песок перлитовый вступенный, марка 75, засыпка в хранилище	11,02	31,28
СЕРМ8-01-046-06	Насадка: башни и аппаратов, песок перлитовый вступенный, марка 75, засыпка в блок разделение воздуха	11,45	31,22
СЕРМ8-01-066-01	Оптиме и установка крышек люков, диаметр до 800 мм	5,94	31,29
СЕРМ8-01-066-02	Оптиме и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр до 1000 мм	5,93	31,29
СЕРМ8-01-066-03	Оптиме и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр до 2000 мм	5,93	31,29
СЕРМ8-01-066-04	Оптиме и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр до 3000 мм	5,93	31,29
СЕРМ8-01-066-05	Оптиме и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр до 4000 мм	5,93	31,29
СЕРМ8-01-067-01	Рейбра и сборка аппаратов с перемагничивающим устройством, масса: от 4 до 6 т	6,63	31,28
СЕРМ8-01-067-02	Рейбра и сборка аппаратов с перемагничивающим устройством, масса: до 8 т	6,63	31,2
СЕРМ8-01-067-03	Рейбра и сборка аппаратов с перемагничивающим устройством, масса: до 10 т	6,63	31,2
СЕРМ8-01-067-04	Рейбра и сборка аппаратов с перемагничивающим устройством, масса: до 14 т	6,63	31,2
СЕРМ8-01-068-01	Рейбра и сборка корпуса аппарата, состоящего из шара, диаметр: до 1000 мм	5,94	4,61
СЕРМ8-01-068-02	Рейбра и сборка корпуса аппарата, состоящего из шара, диаметр: до 2000 мм	5,93	4,84
СЕРМ8-01-068-03	Рейбра и сборка корпуса аппарата, состоящего из шара, диаметр: до 3000 мм	5,93	4,84
СЕРМ8-01-068-04	Рейбра и сборка корпуса аппарата, состоящего из шара, диаметр: до 4000 мм	5,93	4,84
СЕРМ8-01-069-01	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединений, диаметр до 100 мм	6,63	6,28
СЕРМ8-01-069-02	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединений, диаметр до 200 мм	6,63	6,28
СЕРМ8-01-069-03	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединений, диаметр до 400 мм	6,63	6,28
СЕРМ8-01-069-04	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединений, диаметр до 600 мм	6,63	6,28
СЕРМ8-01-069-05	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединений, диаметр до 800 мм	6,63	6,28
СЕРМ8-01-069-06	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединений, диаметр до 1000 мм	6,63	6,28
СЕРМ8-01-069-07	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединений, диаметр до 1200 мм	6,63	6,28
СЕРМ8-01-069-08	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединений, диаметр до 1600 мм	6,63	6,28
СЕРМ8-01-070-01	Оптиме и установка известки в аппарат, диаметр аппарата: до 1000 мм	9,67	31,24
СЕРМ8-01-070-02	Оптиме и установка известки в аппарат, диаметр аппарата: до 2000 мм	9,42	31,28
СЕРМ8-01-070-03	Оптиме и установка известки в аппарат, диаметр аппарата: до 3000 мм	9,42	31,28
СЕРМ8-01-070-04	Оптиме и установка известки в аппарат, диаметр аппарата: до 4000 мм	9,42	31,28
СЕРМ8-01-071-01	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химическое покрытие, ширина шва: 4 мм	3,55	31
СЕРМ8-01-071-02	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химическое покрытие, ширина шва: 8 мм	3,55	31
СЕРМ8-01-071-03	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химическое покрытие, ширина шва: 12 мм	3,55	31
СЕРМ8-01-071-04	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химическое покрытие, ширина шва: 16 мм	3,55	31
СЕРМ8-01-071-05	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химическое покрытие, ширина шва: 20 мм	3,55	31
СЕРМ8-01-071-06	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химическое покрытие, ширина шва: 25 мм	3,55	31
СЕРМ8-01-090-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,34 т	8,82	24,53
СЕРМ8-01-090-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,44 т	8,99	21,62
СЕРМ8-01-090-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,71 т	8,86	24,11
СЕРМ8-01-090-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,89 т	8,96	23,9
СЕРМ8-01-090-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 1,57 т	9,12	28,24
СЕРМ8-01-091-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 75x0,5 мм, масса: 0,64 т	12,06	17,86
СЕРМ8-01-091-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x0,5 мм, масса: 0,48 т	12,06	18,87
СЕРМ8-01-091-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x0,5 мм, масса: 1,13 т	11,97	18,07
СЕРМ8-01-091-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 30x0,5 мм, масса: 6,8 т	11,97	21,94
СЕРМ8-01-091-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 30x0,5 мм, масса: 7,6 т	11,96	20,92
СЕРМ8-01-100-01	Сосуд, вместимость: 10 л	15,5	16,63
СЕРМ8-01-100-02	Сосуд, вместимость: 20 л	15,5	16,63
СЕРМ8-01-100-03	Сосуд, вместимость: 50 л	17,21	
СЕРМ8-01-100-04	Сосуд, вместимость: 100 л	16,89	
СЕРМ8-01-100-05	Сосуд, вместимость: 200 л	18,12	
СЕРМ8-01-100-06	Сосуд реакционный с приводом и известком, вместимость: 20 л	17,13	
СЕРМ8-01-100-07	Сосуд реакционный с приводом и известком, вместимость: 50 л	17,13	
СЕРМ8-01-100-08	Сосуд реакционный с приводом и известком, вместимость: 75 л	17,16	
СЕРМ8-01-100-09	Сосуд реакционный с приводом и известком, вместимость: 100 л	16,69	
СЕРМ8-01-100-10	Аппарат дегидролизационный производительность: 4 л/ч	15,29	
СЕРМ8-01-100-11	Аппарат дегидролизационный производительность: 12 л/ч	15,29	
СЕРМ8-01-100-12	Аппарат дегидролизационный производительность: 30 л/ч	19,45	
СЕРМ8-01-100-13	Аппарат дегидролизационный производительность: 60 л/ч	21,25	
СЕРМ8-01-100-14	Установка монообменная с ручным управлением, диаметр: 100 мм	28,01	
СЕРМ8-01-100-15	Установка монообменная с ручным управлением, диаметр: 150 мм	28,80	
СЕРМ8-01-100-16	Установка монообменная с ручным управлением, диаметр: 200 мм	28,01	
СЕРМ8-01-100-17	Установка монообменная с ручным управлением, диаметр: 300 мм	27,31	
СЕРМ8-01-100-18	Установка вакуумвыпарная, производительность: 5 л/ч	23,11	
СЕРМ8-01-100-19	Установка вакуумвыпарная, производительность: 10 л/ч	25,1	
СЕРМ8-01-100-20	Установка вакуумвыпарная, производительность: 25 л/ч	25,1	
СЕРМ8-01-100-21	Установка вакуумвыпарная, производительность: 50 л/ч	23,82	
СЕРМ8-01-100-22	Насос дозирующий, производительность: 900 л/ч	24,39	
СЕРМ8-02-001-01	Аппарат озонирования аммиачной септоры, размер 1500х30х20х7400 мм	8,02	5,61
СЕРМ8-02-002-02	Аппарат газовой промывки, диаметр 400 мм, высота 12940 мм	10,54	4,38
СЕРМ8-02-002-03	Колонна отпаривания тарелчатая, диаметр 800 мм, высота 2460 мм	9,40	7,77
СЕРМ8-02-002-04	Колонна промывочная Фарроулидская, диаметр 1000 мм, высота 3800 мм	11,65	9,42
СЕРМ8-02-002-05	Аппарат ИТН, диаметр 1600/3600 мм, высота 11100 мм	11,4	6,06
СЕРМ8-02-002-06	Автолав непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9800 мм	7,51	9,71
СЕРМ8-02-003-01	Аппарат для очистки воды, диаметр 800 мм, высота 14900 мм	9,74	4,79
СЕРМ8-02-004-01	Аппарат всасывающий, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	9,36	6,71
СЕРМ8-02-005-01	Фильтр для очистки воздуха, масса: 24,3 т	8,66	4,66
СЕРМ8-02-005-02	Фильтр для очистки воздуха, масса: 33,3 т	8,89	4,53
СЕРМ8-02-005-03	Фильтр для очистки воздуха, масса: 49 т	8,4	7,40
СЕРМ8-02-005-04	СОРБЕР промывочный	9,36	6,42
СЕРМ8-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	14,75	31,2
СЕРМ8-02-006-02	Колонна насадочная, тарелчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	14,75	31,33
СЕРМ8-02-006-03	Колонна насадочная, тарелчатая, диаметр 140 мм, высота 2300 мм	14,75	31,42
СЕРМ8-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 300 мм, высота 800 мм	14,7	25,04
СЕРМ8-02-020-01	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 350 мм, высота 48650 мм	2,64	5,16
СЕРМ8-02-020-02	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	7,61	6,28
СЕРМ8-02-021-01	Аппарат сернистый, размер: диаметр 2800 мм, высота 12600 мм	9,67	5,02
СЕРМ8-02-021-02	Аппарат сернистый, размер: диаметр 2200 мм, высота 16700 мм	7,5	4,98
СЕРМ8-02-021-03	Мензур, диаметр 280 мм, высота 2610 мм	7,89	4,73
СЕРМ8-02-022-01	Аппарат воздушного охлаждения: Паргазовый смеси: 18-секционный изоглобальный, размеры 1800х1350х7800 мм	7,57	6,09
СЕРМ8-02-022-02	Аппарат воздушного охлаждения: Паргазовый смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 3000х3140х6400 мм	9,32	5,95
СЕРМ8-02-022-03	Аппарат воздушного охлаждения: для отделения МЭА от смеси: 30-секционный изоглобальный, размеры 3000х3140х7500 мм	7,55	6,12
СЕРМ8-02-022-04	Аппарат воздушного охлаждения: Азот-водородной смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 3000х3140х7800 мм, масса 313 т	9,24	6,09
СЕРМ8-02-022-05	Аппарат воздушного охлаждения: Азот-водородной смеси: 3-секционный изоглобальный, размеры 3600х3140х7000 мм, масса 338 т	7,88	6,13
СЕРМ8-02-022-06	Аппарат воздушного охлаждения: для отделения МЭА от смеси: 30-секционный горизонтальный, размеры 6000х1363х7180 мм	9,41	6,11
СЕРМ8-02-023-01	Колонна конденсационная продольных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	11,55	5,02
СЕРМ8-02-023-02	Колонна конденсационная диаметр 200 мм, высота 2195 мм	7,34	4,89
СЕРМ8-02-023-03	Колонна сепаратора азотная, диаметр 240/1000 мм, высота 5200 мм	7,25	7,77
СЕРМ8-02-024-01	Конвертер мела второй ступени, диаметр 450 мм, высота 17410 мм	7,78	7,41
СЕРМ8-02-025-01	Конвертер осеи углерода второй ступени, диаметр 380 мм, высота: 17450 мм	8,78	4,67

КЕРМ-8-02-25-02	Конвертер смеси углеводородной смеси, диаметр 3800 мм, высота 24100 мм	7,85	5,13
КЕРМ-8-02-25-01	Котел-химикозатор второй ступени, диаметр 1450 мм, высота 7675 мм	7,15	5,07
КЕРМ-8-02-26-02	Котел-химикозатор первой ступени, диаметр 1800 мм, высота 14633 мм	7,52	6,8
КЕРМ-8-02-27-01	Пиролизатор, диаметр 2100 мм, длина 14620 мм	7,34	5,1
КЕРМ-8-02-28-01	Печь восстановительная конвертера металлов	11,39	5,33
КЕРМ-8-02-29-01	Подогреватели природного газа, диаметр 4000 мм, высота 31500 мм	9,81	7,52
КЕРМ-8-02-29-02	Подогреватели ситовой воды, диаметр 1600 мм, высота 16785 мм	8,05	4,71
КЕРМ-8-02-29-03	Подогреватели горной воды, размеры 1350х600х3670 мм	10,76	5,07
КЕРМ-8-02-29-04	Испаритель низкого давления, диаметр 1000 мм, длина 6483 мм	11,53	4,8
КЕРМ-8-02-29-05	Испаритель низкого давления, диаметр 3256 мм, длина 14000 мм	7,66	4,7
КЕРМ-8-02-29-06	Теплообменник отходящих газовый, диаметр 1600 мм, высота 20075 мм	7,96	4,78
КЕРМ-8-02-30-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	6,75	4,05
КЕРМ-8-02-30-02	Установка теплообменник, размеры 3000х606х6111275 мм	10,93	5,26
КЕРМ-8-02-30-03	Установка теплообменник, размеры 3790х601000х5250 мм	9,54	5,36
КЕРМ-8-02-31-01	Теплообменник, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	7,46	4,80
КЕРМ-8-02-31-02	Теплообменник, диаметр 3600 мм, высота 53600 мм	7,56	4,73
КЕРМ-8-02-40-01	Аппарат контактный, четырехсекционный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	10,91	6,01
КЕРМ-8-02-40-02	Аппарат контактный, пятисекционный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	10,93	6,22
КЕРМ-8-02-41-01	Вакуум-фильтр вакуумный тип К100-35М-2	9,61	5,38
КЕРМ-8-02-42-01	Двухваловый автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	11,01	4,91
КЕРМ-8-02-42-02	Разбрызгиватель брызганного типа, диаметр 500 мм, длина 600 мм	10,63	4,8
КЕРМ-8-02-43-01	Машина для получения суперфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6315 мм	9,69	6,04
КЕРМ-8-02-44-01	Печь для сжигания серы и колчедана, тип КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14700 мм	8,46	6,89
КЕРМ-8-02-44-02	Печь для сжигания серы и колчедана, тип КС-Ч-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	9,4	6,78
КЕРМ-8-02-45-01	Машина абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 4700 мм	10,37	5,39
КЕРМ-8-02-45-02	Реактор-сепаратор вертикальный, четырехмешалочный, размеры 4970х1678х450 мм	8,16	6,55
КЕРМ-8-02-45-03	Экстрактор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	10,58	6,71
КЕРМ-8-02-46-01	Точка замерная, масса: 3,2 т	11,16	6,63
КЕРМ-8-02-46-02	Точка замерная, масса: 4,2 т	11,2	6,67
КЕРМ-8-02-46-03	Точка замерная с устройством подогревателя	7,46	6,77
КЕРМ-8-02-47-01	Фильтр для растительной серы	12,73	5,34
КЕРМ-8-02-48-01	Холодильник оросительный из асбестовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м ² , количество секций 38	10,07	6,07
КЕРМ-8-02-49-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота 27338 мм	8,8	6,40
КЕРМ-8-02-49-02	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота 51925 мм	9,31	6,47
КЕРМ-8-02-49-04	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	9,84	5,77
КЕРМ-8-02-49-05	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	8,85	7,44
КЕРМ-8-02-49-06	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота 52218 мм	9,22	10,57
КЕРМ-8-02-49-07	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота 53889 мм	9,06	9,81
КЕРМ-8-02-49-08	Колонна карбонизационная, диаметр 2800/2800 мм, высота 28510 мм	8,86	7,61
КЕРМ-8-02-49-09	Колонна промывочная газа абсорбции и воздуха фильтров, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	10,33	7,85
КЕРМ-8-02-49-10	Колонна первого промывочника газа колонны с холодильником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	9,43	6,99
КЕРМ-8-02-49-11	Колонна первого промывочника газа абсорбционной, диаметр 2800/2200 мм, высота 26430 мм	9,7	8,2
КЕРМ-8-02-49-12	Колонна карбонизационная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	10,25	5,75
КЕРМ-8-02-50-01	Печь содовая барабанная вакуумная, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	8,02	7,12
КЕРМ-8-02-50-02	Кальциниатор серовод, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	7,89	7,52
КЕРМ-8-02-51-01	Сексипитер с испытательной установкой с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	10,26	11,65
КЕРМ-8-02-51-02	Испытатель, диаметр 2200 мм, высота 11501 мм	11,4	11,21
КЕРМ-8-02-51-03	Конденсатор дистилляционный пленочный, диаметр 1800 мм, высота 8288 мм	11,26	9,16
КЕРМ-8-02-51-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брызготворителем, диаметр 5000 мм, ширина 5600 мм, высота 7575 мм	10,39	9,2
КЕРМ-8-02-51-05	Обеспыливающий установкой для первого кальциниатора, длина 3600 мм, ширина 5600 мм, высота 7575 мм	11,24	8,46
КЕРМ-8-02-51-01	Агрегат выделительный, сушилки формовки и установки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельные брикеты в деревянные или металлические контейнеры, производительность агрегата: 4 т/ч	9,14	9,97
КЕРМ-8-02-51-02	Агрегат выделительный, сушилки формовки и установки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельные брикеты в деревянные или металлические контейнеры, производительность агрегата: 8 т/ч	9,12	9,95
КЕРМ-8-02-70-01	Нож для резки каучука: гидравлический, усилие 0,96 МН (100 тс)	11,37	4,61
КЕРМ-8-02-70-02	Нож для резки каучука: пневматический пластинчатый	11,59	4,44
КЕРМ-8-02-70-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	11,39	5,57
КЕРМ-8-02-70-04	Машина дисциplinированная гуммированная, тип М-200	11,12	4,73
КЕРМ-8-02-70-05	Опыт лабораторный	11,46	4,6
КЕРМ-8-02-71-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина вальца 1100 мм	11,64	4,58
КЕРМ-8-02-71-02	Вальцы подогревательные, рабочая длина вальца: 680 мм, повышенной мощности	11,43	4,69
КЕРМ-8-02-71-03	Вальцы подогревательные, рабочая длина вальца: 800 мм, в комплекте с ножом для среза резины	11,31	5,00
КЕРМ-8-02-71-04	Вальцы, рабочая длина вальца 800 мм, скребильные	11,25	5,1
КЕРМ-8-02-71-05	Вальцы, рабочая длина вальца 800 мм, рафинирующие	11,4	5,17
КЕРМ-8-02-71-06	Вальцы, рабочая длина вальца 800 мм, двойные	11,94	5,74
КЕРМ-8-02-71-07	Вальцы подогревательные, рабочая длина вальца 1300 мм	9,91	5,08
КЕРМ-8-02-71-08	Агрегат вальцовый с рабочей длиной вальца 2100 мм в комплекте вальцов, двух, подогревательных	9,2	5,15
КЕРМ-8-02-71-09	Агрегат вальцовый с рабочей длиной вальца 2100 мм в комплекте вальцов: трех, смесительных	11,03	5,75
КЕРМ-8-02-71-10	Установка для отбра и окислительный листовой резины с вальцов (целного типа)	11,43	4,8
КЕРМ-8-02-71-11	Резиносмеситель вместимостью: 4,5 л, лабораторный	11,36	4,91
КЕРМ-8-02-71-12	Резиносмеситель вместимостью: 250 л	10,92	5,85
КЕРМ-8-02-71-13	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 330/450 мм, с проточившей головкой	10,82	5,91
КЕРМ-8-02-71-14	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 530/650 мм, с листовой головкой	8,97	6,49
КЕРМ-8-02-72-01	Каландр резинообрабатывающий литяловый, тип 5-200-600	11,16	4,11
КЕРМ-8-02-72-02	Каландр трехвалковый, протекторный, тип 5-500-1250П	10,37	6,11
КЕРМ-8-02-72-03	Каландр трехвалковый, универсальный, тип 3-110-1800П	9,47	5,80
КЕРМ-8-02-72-04	Каландр четырехвалковый для металлов, тип 4-500-1250П	9,24	5,31
КЕРМ-8-02-72-05	Каландр четырехвалковый, тип 4-710 карданный - 1800П	9,63	5,71
КЕРМ-8-02-72-06	Каландр четырехвалковый, тип 4-710 карданный - 1800П	9,26	6,1
КЕРМ-8-02-72-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	9,74	5,84
КЕРМ-8-02-72-08	Устройство закатки	11,57	4,53
КЕРМ-8-02-72-09	Стойка закатная для корда и ткани без прокатки	11,33	4,64
КЕРМ-8-02-72-10	Стойка для раскладки ткани и корда без прокатки	11,67	4,55
КЕРМ-8-02-72-11	Компрессор двухступенчатый, вместимостью 23 л	11,46	4,41
КЕРМ-8-02-73-01	Машина одночехляная, диаметр червяка 30 мм	11,28	4,96
КЕРМ-8-02-73-02	Машина одночехляная, диаметр червяка 1,21 мм	11,57	4,9
КЕРМ-8-02-73-03	Машина одночехляная, диаметр червяка: 200 мм	11,42	5,53
КЕРМ-8-02-73-04	Установка из двух шпирок, ширины 20х200 мм с общей головкой для выпуска двухслойных протекторов	10,45	6,13
КЕРМ-8-02-73-05	Пресс одночехляный универсально-литяловый, диаметр червяка 38х600 мм	8,99	6,52
КЕРМ-8-02-73-06	Пресс двухчехляный, диаметр червяка 63 мм	11,4	4,9
КЕРМ-8-02-74-01	Сексипитер роторный, вместимостью камер: 200 л	8,8	5,43
КЕРМ-8-02-74-02	Сексипитер роторный, вместимостью камер: 800 л	7,98	5,96
КЕРМ-8-02-74-03	Машина для нанесения клея	11,05	4,7
КЕРМ-8-02-75-01	Агрегат дисковый-резательный: для тканей корда	10,21	4,84
КЕРМ-8-02-75-02	Агрегат дисковый-резательный: для металлов, под углом и раскром 0-67 градусов	11,09	4,94
КЕРМ-8-02-75-03	Машина продольно-резательная	11,81	4,7
КЕРМ-8-02-75-04	Пресс ручной вырубной	11,92	4,68
КЕРМ-8-02-75-05	Пресс электромеханический для вырубке деталей низа обуви	11,62	5,21
КЕРМ-8-02-75-06	Нож циркулярный	11,82	4,73
КЕРМ-8-02-76-01	Полумото жер для чистки рабочих поверхностей шинных пресс-форм с тонкими элементами и легкими полирами	11,3	4,46
КЕРМ-8-02-76-02	Пресс литневый для изготовления ободков лент круглобарьерных шин	10,4	4,64
КЕРМ-8-02-76-03	Вулканизатор автополюющего типа усилием 14,7 МН (1500 тс)	10,08	4,56
КЕРМ-8-02-76-04	Вулканизатор для вулканизации камер: автошин размером 1400 мм (55")	11,89	5,77
КЕРМ-8-02-76-05	Вулканизатор для вулканизации камер: автошин размером 920 мм (36")	11,82	5,7
КЕРМ-8-02-76-06	Линия роторная литявая вулканизационная, тип ЛРЛ-125/63	10,2	5,03
КЕРМ-8-02-76-07	Установка для охлаждения автополюшек	11,12	4,75
КЕРМ-8-02-76-08	Машина для испытания вулканизации камер на герметичность	11,52	5,11
КЕРМ-8-02-76-09	Стойка для сборки ступицы колеса	11,42	4,9
КЕРМ-8-02-76-10	Стойка для резки заготовок резки вальцев	11,59	4,66
КЕРМ-8-02-76-11	Стойка для сборки заготовок автошин	11,66	4,61
КЕРМ-8-02-76-12	Стойка для сборки выпрессовки	11,66	4,67
КЕРМ-8-02-76-13	Стойка для сборки вальцов	11,46	4,40
КЕРМ-8-02-77-01	Агрегат для чистки и первичной прокатки шириной 1200 мм	11,57	4,93
КЕРМ-8-02-77-02	Стойка для чистки и первичной усадки прокатки шириной 400 мм	11,89	4,55
КЕРМ-8-02-78-01	Стойка брызгательная	10,15	5,2
КЕРМ-8-02-78-02	Стойка для сборки автополюшек ширины автополюшек	9,3	4,77
КЕРМ-8-02-78-03	Стойка для сборки автополюшек ширины автополюшек с автоматическим способом закатки	10,1	4,89
КЕРМ-8-02-78-04	Стойка для сборки протекторной ткани на бобы без прокатки	10,25	5,13
КЕРМ-8-02-78-05	Стойка для сборки бортовых вальцов	11,61	4,9
КЕРМ-8-02-78-06	Стойка для изготовления выкатки бортовых колец	11,56	4,78
КЕРМ-8-02-78-07	Стойка для изготовления наполнительного шпирка	11,57	4,84
КЕРМ-8-02-78-08	Питатель к кальцинирующей установке	11,49	4,93
КЕРМ-8-02-79-01	Стойка закаточная шпирка для лент	11,86	4,5
КЕРМ-8-02-79-02	Машина сушилочная барабанная	8,85	5,12
КЕРМ-8-02-80-01	Устройство отбраковки червячных машин для наложения резинового слоя на рукова длиной до 5 м	11,41	4,46
КЕРМ-8-02-80-02	Устройство намотки на червячные машины, длина рукова до 10 м	11,4	4,4
КЕРМ-8-02-80-03	Стойка для транки рукова, диаметр 9-65 мм	11,53	4,75
КЕРМ-8-02-80-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукова, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	11,61	4,89
КЕРМ-8-02-80-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	11,83	4,98
КЕРМ-8-02-80-06	Установка для формовки профиля и закатки бездырчатых рукова в бухты	11,82	4,92
КЕРМ-8-02-80-07	Агрегат для снятия брызгательной обложки	11,54	4,94
КЕРМ-8-02-80-08	Агрегат для отплевки рукова нитями на донках АОН-24	11,48	4,46
КЕРМ-8-02-80-09	Агрегат для сборки металлонапильных рукова, диаметр до 25 мм	8,76	4,94
КЕРМ-8-02-80-10	Агрегат для размотки рукова	10,39	5,35
КЕРМ-8-02-80-11	Стойка первичной	11,53	4,43
КЕРМ-8-02-81-01	Аппарат для хранения и транспортировки латекса	11,15	4,5
КЕРМ-8-02-81-02	Пресс для вулканизации пробных стоек резинотехнических полос	9,47	5,89
КЕРМ-8-02-81-03	Котел вулканизационный	10,06	5,8
КЕРМ-8-02-81-04	Автолав, размеры: диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1200 мм	11,54	4,82
КЕРМ-8-02-81-05	Автолав, размеры: диаметр 1500 мм, длина рабочей части 2000 мм	11,47	4,95
КЕРМ-8-02-81-06	Автолав, размеры: диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	9,57	4,94
КЕРМ-8-02-81-07	Установка для приготовления запусков и растворов	11,88	4,69
КЕРМ-8-02-81-08	Аппарат ультразвуковой прокатки	11,84	4,64
КЕРМ-8-02-81-09	Стойка для сборки рукова ширины, превышающей секции	11,84	4,64
КЕРМ-8-02-82-01	Депулятизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	10,4	6,09
КЕРМ-8-02-82-02	Установка реакционно-сепарационная для шпирки регенератора, производительность 600 кг/ч	10,41	5,6
КЕРМ-8-02-82-03	Машина для измельчения порошков (механическим способом) без выгрузки бортовых колец	11,41	5,17
КЕРМ-8-02-82-04	Стойка для разрезания универсальной для круглобарьерных шин	12,13	4,81
КЕРМ-8-02-82-05	Агрегат для измельчения порошков	11,46	4,93
КЕРМ-8-02-82-06	Новый механизм для резки автополюшек	11,54	5,14
КЕРМ-8-02-82-07	Депулятизатор червячный лабораторный	11,5	4,89
КЕРМ-8-02-82-08	Стойка для вырубке вальцев из вулканизации камер	11,58	4,51
КЕРМ-8-02-83-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 1,5 МН (150 тс)	9,19	5,43
КЕРМ-8-02-83-02	Стойка для разрыва пресс-форм и измельчения уплотнительной прокатки	10,21	5,06
КЕРМ-8-02-83-03	Стойка для вырубке заготовок и сборки вальцов	10,28	4,5
КЕРМ-8-02-83-04	Пресс гидравлический вулканизационный	12,42	4,93
КЕРМ-8-02-83-05	Установка для прокатки штамповки клея	11,82	4,40
КЕРМ-8-02-83-06	Пресс литневый с ленточной червячной для ступицы профиля	11,27	4,91
КЕРМ-8-02-83-07	Стойка для резки лент с бобы на узкие ленты для литяния литявых машин	11,8	4,96
КЕРМ-8-02-83-08	Питатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	11,88	4,69
КЕРМ-8-02-83-09	Установка шпирка для удаления шпирка с ТМ	10,2	4,38
КЕРМ-8-02-84-01	Стойка для снятия латекса, ширина 10 м, вальцовый клинчатый ремень	11,4	4,84
КЕРМ-8-02-84-02	Стойка для сборки клинчатых ремней, длина до 2650 мм	10,5	4,66
КЕРМ-8-02-84-03	Питатель к стеном для сборки заготовок клинчатых ремней, длина от 0,63 до 16 м	11,56	4,71
КЕРМ-8-02-84-04	Вулканизатор по ленте литявой для клинчатых ремней	10,22	4,7
КЕРМ-8-02-84-05	Пресс вулканизационный червячный гидравлический для клинчатых ремней	8,48	5,38
КЕРМ-8-02-84-06	Стойка для сборки среднего клинчатых ремней, длина до 8 м	11,82	4,91
КЕРМ-8-02-85-01	Оушка термопластичная непрерывного действия	11,37	5,36
КЕРМ-8-02-85-02	Оушка эластично-резиновые	11,41	5,92

СЕРВИС-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	11,38	4,62
СЕРВИС-02-085-04	Вулканизатор пистолетный для ремонта местных повреждений покрышек с электродвигателем	11,58	4,91
СЕРВИС-02-085-05	Агрегат для заполнения резиной местных повреждений	11,45	4,72
СЕРВИС-02-085-06	Машина моечная для покрышек, тип 800-01-1	11,25	4,61
СЕРВИС-02-085-07	Машина моечная для покрышек, тип 800-02	11,4	4,63
СЕРВИС-02-085-08	Установка для замера влажности	11,63	4,62
СЕРВИС-02-085-09	Установка для шарошечной шлифовки с гибким валом	11,25	4,34
СЕРВИС-02-086-01	Измельчитель для распушки асбосмеси	11,92	5,06
СЕРВИС-02-086-02	Смеситель для равно-асбестовой смеси, вместимость 2 м3	8,68	6,13
СЕРВИС-02-086-03	Агрегат ленточно-бритый для тормозных колодок	11,54	5,3
СЕРВИС-02-086-04	Станок отрезной вальцовочный листовой	11,62	4,91
СЕРВИС-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	11,53	6,40
СЕРВИС-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	10,39	5,92
СЕРВИС-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	11,65	5,02
СЕРВИС-02-086-08	Линия для проточки, сушки и намотки нити	11,61	4,88
СЕРВИС-02-086-09	Агрег. для декарбонизации, термической, проливной	11,44	5,94
СЕРВИС-02-086-10	Вальцы для проточки, рабочий диаметр валков 1800 мм	8,27	6,76
СЕРВИС-02-086-11	Агрег. для вулканизации изделий из паронита	11,8	5,21
СЕРВИС-02-086-12	Станок намотки кольцевых заготовок надетой сцепления	11,46	4,77
СЕРВИС-02-086-13	Станок для вальцовки кольцевых заготовок надетой сцепления	11,58	5,01
СЕРВИС-02-086-14	Роторный агрегат для обработки меленоскоростных колодок	11,54	4,07
СЕРВИС-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	11,53	5,21
СЕРВИС-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	11,53	5,93
СЕРВИС-02-086-17	Станок Машинообделочный	11,68	4,7
СЕРВИС-02-086-18	Установка для профилирования асбестовых листов	11,56	4,93
СЕРВИС-02-087-01	Машина для обработки края обложки бумажной пластики ПВХ	12,34	5,07
СЕРВИС-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	12,42	4,79
СЕРВИС-02-087-03	Станок плоскошлифовальный	12,28	5
СЕРВИС-02-087-04	Агрег. для вырубки деталей резиновой обуви	11,14	6,74
СЕРВИС-02-087-05	Установка для вакуумирования (с приводами АДК)	10,68	5,94
СЕРВИС-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	11,56	4,95
СЕРВИС-02-087-07	Установка для полимеризации в бразиле обуви из пластика ПВХ	11,7	7,21
СЕРВИС-02-087-08	Пресс-формы эластичный для обуви и приспособы подладки	11,62	5,33
СЕРВИС-02-087-09	Агрег. для изготовления эластичных встав для обуви из искусственной кожи	10,41	7,95
СЕРВИС-02-087-10	Комплекс оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	10,3	6,43
СЕРВИС-02-087-11	Комплексная линия профилирования и заправки облицовочной резины формовых сапог	9,22	6,2
СЕРВИС-02-087-12	Линия для изготовления обложки обуви из пластика ПВХ	9,26	9,48
СЕРВИС-02-087-13	Машина для дуговой резки изделий из кожи	11,4	6,92
СЕРВИС-02-087-14	Машина с электромотор для выемки деталей	12,16	6,17
СЕРВИС-02-087-15	Установка однофазная изготовления форм из полиуретана	11,91	6,48
СЕРВИС-02-087-16	Агрег. для карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	11,57	5,75
СЕРВИС-02-087-17	Станок шнурочный-обрубной с конвейер для осадки шнурочный гильи	12,49	5,08
СЕРВИС-02-087-18	Полно-вал. для лакировки сапожков	12,03	6,71
СЕРВИС-02-100-01	Колонна графитовая насадочная или колпансовая из отдельной цапы, диаметр аппарата: 300 мм	9,59	5,31
СЕРВИС-02-100-02	Колонна графитовая насадочная или колпансовая из отдельной цапы, диаметр аппарата: 400 мм	9,63	5,26
СЕРВИС-02-100-03	Колонна графитовая насадочная или колпансовая из отдельной цапы, диаметр аппарата: 500 мм	9,62	5,67
СЕРВИС-02-100-04	Колонна графитовая насадочная или колпансовая из отдельной цапы, диаметр аппарата: 600 мм	9,64	5,14
СЕРВИС-02-100-05	Колонна графитовая насадочная или колпансовая из отдельной цапы, диаметр аппарата: 800 мм	9,66	5,16
СЕРВИС-02-100-06	Колонна графитовая насадочная или колпансовая из отдельной цапы, диаметр аппарата: 900 мм	9,66	5,11
СЕРВИС-02-100-07	Колонна графитовая насадочная или колпансовая из отдельной цапы, диаметр аппарата: 1000 мм	9,66	5,13
СЕРВИС-02-100-08	Колонна графитовая насадочная или колпансовая из отдельной цапы, диаметр аппарата: 1200 мм	9,69	5,25
СЕРВИС-02-100-09	Теплообменник, конденсаторы и сборщики графитовые крупноблочные, квадратные и коаксиальные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,51 т	10,88	5,98
СЕРВИС-02-100-10	Теплообменник, конденсаторы и сборщики графитовые крупноблочные, квадратные и коаксиальные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1 т	10,07	5,26
СЕРВИС-02-100-11	Теплообменник, конденсаторы и сборщики графитовые крупноблочные, квадратные и коаксиальные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 2 т	10,25	5,49
СЕРВИС-02-100-12	Теплообменник, конденсаторы и сборщики графитовые крупноблочные, квадратные и коаксиальные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 3 т	10,38	5
СЕРВИС-02-100-13	Теплообменник, конденсаторы и сборщики графитовые крупноблочные, квадратные и коаксиальные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 3 т	10,28	4,99
СЕРВИС-02-101-01	Энерголизер дифрагменный с титановым анодом, тип: БГК-50/25	12,13	14,93
СЕРВИС-02-101-02	Энерголизер дифрагменный с титановым анодом, тип: БГК-100	12,19	15,36
СЕРВИС-02-101-03	Энерголизер дифрагменный с титановым анодом, тип: БГК-100	12,03	14,64
СЕРВИС-02-102-01	Энерголизер дифрагменный с графитовым анодом, тип: БГК-50	11,07	16,38
СЕРВИС-02-102-02	Энерголизер дифрагменный с графитовым анодом, тип: БГК-50/25	11,21	17,1
СЕРВИС-02-103-01	Энерголизер дифрагменный монополярный, тип: ДМ-50-17-01	11,34	13,4
СЕРВИС-02-103-02	Энерголизер дифрагменный монополярный, тип: ДМ-62	11,26	14,64
СЕРВИС-02-103-03	Энерголизер дифрагменный монополярный, тип: ДМ-75	11,27	15,18
СЕРВИС-02-103-04	Энерголизер дифрагменный монополярный, тип: ДМ-100	11,48	15,99
СЕРВИС-02-110-01	Агрег. для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,1 т	10,31	6,3
СЕРВИС-02-110-02	Агрег. для переработки отходов из пластмасс, масса: 2,9 т	11,66	7,65
СЕРВИС-02-110-03	Агрег. для смеситель, тип АСБ 260/11	9,57	27,91
СЕРВИС-02-110-04	Смеситель с планетарной шнековой мешалкой, вместимость до 10 м3	10,51	26,27
СЕРВИС-02-110-05	Линия производства стержней термопластов	11,17	5,91
СЕРВИС-02-110-06	Линия для производства труб, масса: 3 т	11,88	4,08
СЕРВИС-02-110-07	Линия для производства труб, масса: 76,8 т	11,11	5,69
СЕРВИС-02-110-08	Линия для производства рукавной пленки для мешков	11,87	5,46
СЕРВИС-02-110-09	Установка сушки из воздуха, тип КСВ-100	11,77	4,63
СЕРВИС-02-110-10	Роботизированный термический модуль, тип «Универсал-0»	11,93	14,93
СЕРВИС-02-110-11	Машина таблеточная, масса: 1,5 т	9,82	5,1
СЕРВИС-02-110-12	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	9,18	6,33
СЕРВИС-02-110-13	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	9,18	6,48
СЕРВИС-02-110-14	Машина таблеточная, масса: 3,1 т	9,54	6,37
СЕРВИС-02-110-15	Машина приспособная с дифференциальным оборотом ВПМ-1300/00	11,91	28,4
СЕРВИС-02-110-16	Смеситель пластмасс с пневматизатором	10,49	7,34
СЕРВИС-02-110-17	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 0,08 т	12,06	28,48
СЕРВИС-02-110-18	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 1,3 т	11,83	21,09
СЕРВИС-02-110-19	Горючий станок «МАСЕТ» для тип ТС-300М	9,61	18,79
СЕРВИС-02-110-20	Агрег. для выдувной, тип АГБ-10	9,35	15,94
СЕРВИС-02-120-01	Линия автоматическая фасовки в бани, масса: 3,4 т	11,74	4,96
СЕРВИС-02-120-02	Линия автоматическая фасовки в бани, масса: 6,3 т	11,78	5,42
СЕРВИС-02-120-03	Линия автоматическая фасовки в бани, масса: 16,7 т	11,44	5,96
СЕРВИС-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во флаги	11,89	8,2
СЕРВИС-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в банки	11,88	7,58
СЕРВИС-02-120-06	Установка погрузочно-матчевая для фасовки в контейнеры	11,82	4,77
СЕРВИС-02-121-01	Измельчитель Бисерный, масса: 0,28 т	11,4	9,74
СЕРВИС-02-121-02	Измельчитель Бисерный, масса: 0,3 т	11,39	9,34
СЕРВИС-02-121-03	Измельчитель Бисерный, масса: 1,8 т	11,76	6,44
СЕРВИС-02-121-04	Измельчитель Бисерный, масса: 3,5 т	11,68	7,27
СЕРВИС-02-121-05	Измельчитель Бисерный, масса: 7 т	10,75	8,42
СЕРВИС-02-122-01	Смеситель зубчат-дисковый, масса: 0,3 т	11,36	5,98
СЕРВИС-02-122-02	Смеситель зубчат-дисковый, масса: 1 т	11,72	5,56
СЕРВИС-02-122-03	Смеситель зубчат-дисковый, масса: 1,3 т	11,74	5,99
СЕРВИС-02-122-04	Смеситель зубчат-дисковый, масса: 2,7 т	11,6	6,81
СЕРВИС-02-123-01	Машина кристаллизаторная трехвалковая	11,68	6,02
СЕРВИС-02-124-01	Мельница шаровая с футеровкой нержавеющей, вместимость: 1600 л	11,87	5,91
СЕРВИС-02-124-02	Мельница шаровая с футеровкой нержавеющей, вместимость: 4400 л	11,88	5,89
СЕРВИС-02-124-03	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 1000 л	11,86	6,21
СЕРВИС-02-124-04	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 2000 л	12,01	6,31
СЕРВИС-02-124-05	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 4000 л	9,4	7,1
СЕРВИС-02-125-01	Установка разбрызгивающая по термичности	11,4	4,92
СЕРВИС-02-126-01	Устройство погрузочное	11,54	26,49
СЕРВИС-02-127-01	Печь проходная газовая для обжига фая	11,38	8,06
СЕРВИС-02-128-01	Камера сушильная: конвекционная горячая	11,4	8,04
СЕРВИС-02-128-02	Камера сушильная: электроизлучающе-конвекционная	11,79	9,46
СЕРВИС-02-128-03	Камера сушильная: терморезисторно-конвекционная	11,26	17,15
СЕРВИС-02-129-01	Машина моечная для бочек или фляг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м3	11,37	5,11
СЕРВИС-02-130-01	Установка для мойки бочек, вместимость: 200 л	10,39	9,08
СЕРВИС-02-131-01	Камера для полимеризации фляг методом осадки минерализованных частиц полиметилена	11,29	4,79
СЕРВИС-02-132-01	Агрег. для подгонки покрышек	11,1	6,09
СЕРВИС-02-132-02	Камера для опломбирования бочек	11,06	7,23
СЕРВИС-02-133-01	Мерник весовой, вместимости: 0,63 м3	11,92	6,11
СЕРВИС-02-133-02	Мерник весовой, вместимости: 2 м3	11,96	6,29
СЕРВИС-02-133-03	Мерник весовой, вместимости: 2,5 м3	11,98	6,42
СЕРВИС-02-134-01	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 1 т	11,66	5,07
СЕРВИС-02-134-02	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 3,8 т	11,6	9,4
СЕРВИС-02-135-01	Тестер	11,95	31,24
СЕРВИС-02-136-01	Конвейер двухшпальный шпальный длиной 19300 мм	11,31	13,88
СЕРВИС-02-150-01	Остойник именной серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	10,67	9,49
СЕРВИС-02-151-01	Автолав сероплавильный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	8,91	6,87
СЕРВИС-02-152-01	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	8,18	4,59
СЕРВИС-02-152-02	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	8,18	4,84
СЕРВИС-02-152-03	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3800 мм, длина 3750 мм	10,27	4,71
СЕРВИС-02-152-04	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3800 мм, длина 3200 мм	10,52	4,96
СЕРВИС-02-152-05	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3600 мм, длина 16400 мм	10,23	5,43
СЕРВИС-02-152-06	Мешалка горизонтальная лопастная корогообразная	7,76	5,43
СЕРВИС-02-152-07	Растворитель шнековый с обогревом/охлаждением наклонным элеватором, масса: 144 т	8,53	7,03
СЕРВИС-02-152-08	Растворитель шнековый с обогревом/охлаждением наклонным элеватором, масса: 345 т	8,63	7,36
СЕРВИС-02-152-09	Сушилка нитящего слоя для сушки хлористого калия: мелкозернистого	9,5	4,69
СЕРВИС-02-152-10	Сушилка нитящего слоя для сушки хлористого калия: мелкозернистого	9,41	4,74
СЕРВИС-02-152-11	Агрег. для получения торфяной, тип ПГ-8	9,38	4,81
СЕРВИС-03-001-01	Установка, агрегат и трубопроводы испарителя и азота, тип ЮНМ-3, 0 фм	11,42	9,73
СЕРВИС-03-001-02	Установка разделение воздуха, тип: ЮНМ-0,25	8,95	9,94
СЕРВИС-03-001-03	Установка разделение воздуха, тип: АК-1,5	8,61	10,43
СЕРВИС-03-001-04	Установка разделение воздуха, тип: К-1,4	8,26	11,52
СЕРВИС-03-001-05	Установка разделение воздуха, тип К-1,4, в том числе: вспомогательные работы	12,15	4,91
СЕРВИС-03-001-06	Установка разделение воздуха, тип К-1,4, в том числе: аппараты	7,8	6,25
СЕРВИС-03-001-07	Установка разделение воздуха, тип К-1,4, в том числе: арматура и узлы блока, трубопроводный агрегат, механика переключения, блок насосов, развозка труб	8,4	11,36
СЕРВИС-03-001-08	Установка разделение воздуха, тип К-1,4, в том числе: кожух защитный	6,82	16,15
СЕРВИС-03-001-09	Установка разделение воздуха, тип К-1,4, в том числе: испытание и продувка	11,62	11,62
СЕРВИС-03-001-10	Установка разделение воздуха, тип АНКОМКААЛН-2	8,3	9,7
СЕРВИС-03-001-11	Установка разделение воздуха, тип АНКОМКААЛН-2, в том числе: вспомогательные работы	11,74	4,36
СЕРВИС-03-001-12	Установка разделение воздуха, тип АНКОМКААЛН-2, в том числе: аппараты	7,84	5,51
СЕРВИС-03-001-13	Установка разделение воздуха, тип АНКОМКААЛН-2, в том числе: арматура и узлы блока, трубопроводный агрегат, блок насосов, агрег. смазки	8,34	9,69
СЕРВИС-03-001-14	Установка разделение воздуха, тип АНКОМКААЛН-2, в том числе: кожух защитный	8,58	16,15
СЕРВИС-03-001-15	Установка разделение воздуха, тип АНКОМКААЛН-2, в том числе: испытание и продувка	8,36	9,34
СЕРВИС-03-001-16	Установка разделение воздуха, тип А.6, монтаж в здании	8,47	8,41
СЕРВИС-03-001-17	Установка разделение воздуха, тип А.6, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	12,01	4,08
СЕРВИС-03-001-18	Установка разделение воздуха, тип А.6, монтаж в здании, в том числе: аппараты	8,7	7,83
СЕРВИС-03-001-19	Установка разделение воздуха, тип А.6, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, трубопроводный агрегат, механика переключения, блок насосов, развозка труб	8,39	9,73
СЕРВИС-03-001-20	Установка разделение воздуха, тип А.6, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	7,79	14,03
СЕРВИС-03-001-21	Установка разделение воздуха, тип А.6, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	8,97	
СЕРВИС-03-001-22	Установка разделение воздуха, тип А.6.1, монтаж в здании	8,81	8,44
СЕРВИС-03-001-23	Установка разделение воздуха, тип А.6.1, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	11,36	
СЕРВИС-03-001-24	Установка разделение воздуха, тип А.6.1, монтаж в здании, в том числе: аппараты	8,54	7,36
СЕРВИС-03-001-25	Установка разделение воздуха, тип А.6.1, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, трубопроводный агрегат, механика переключения, блок насосов, развозка труб	9,38	9,3
СЕРВИС-03-001-26	Установка разделение воздуха, тип А.6.1, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	10,95	14,36
СЕРВИС-03-001-27	Установка разделение воздуха, тип А.6.1, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	8,38	
СЕРВИС-03-001-28	Установка разделение воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	8,46	7,63
СЕРВИС-03-001-29	Установка разделение воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	11,33	4,26
СЕРВИС-03-001-30	Установка разделение воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: аппараты	8,64	9,25

КЕРМ-0-03-01-31	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбоагрегатный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	8,4	12,85
КЕРМ-0-03-01-32	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: изоляционный	7,76	14,3
КЕРМ-0-03-01-33	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	8,43	7,71
КЕРМ-0-03-01-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж в здании	8,43	7,83
КЕРМ-0-03-01-35	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж в здании, в том числе: всего монтажные работы	11,17	4,15
КЕРМ-0-03-01-36	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж в здании, в том числе: аппараты	8,64	5,25
КЕРМ-0-03-01-37	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж в здании, в том числе: форштур и узлы блока, турбоагрегатный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	8,4	13,86
КЕРМ-0-03-01-38	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	7,76	14,57
КЕРМ-0-03-01-39	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	7,71	
КЕРМ-0-03-01-40	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	8,59	8,02
КЕРМ-0-03-01-41	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: всего монтажные работы	10,38	4,08
КЕРМ-0-03-01-42	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: аппараты	8,48	18,4
КЕРМ-0-03-01-43	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбоагрегатный агрегат, блок насосов	8,35	12,12
КЕРМ-0-03-01-44	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: кожух защитный	9,44	15
КЕРМ-0-03-01-45	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: испытание и продувка		
КЕРМ-0-03-02-01	Фильтр рудный, пропускная способность: 4000 м3/ч	11,34	6,93
КЕРМ-0-03-02-02	Фильтр рудный, пропускная способность: 8000 м3/ч	11,57	7,17
КЕРМ-0-03-02-03	Фильтр сепарный, пропускная способность: 6300 м3/ч	10,15	6,22
КЕРМ-0-03-02-04	Фильтр сепарный, пропускная способность: 16000 м3/ч	9,93	7,12
КЕРМ-0-03-02-05	Фильтр сепарный, пропускная способность: 25000 м3/ч	9,96	8,07
КЕРМ-0-03-03-01	Блок осушки кислорода, тип ОК-603/220	10,42	6,37
КЕРМ-0-03-03-02	Блок осушки кислорода, тип ОК-1500/40	9,1	7,23
КЕРМ-0-03-04-01	Установка осушки воздуха, тип А 500	10,61	6,54
КЕРМ-0-03-04-02	Установка осушки воздуха, тип А 800	10,73	5,87
КЕРМ-0-03-05-01	Установка газификационная, тип Г-Г, 6, 28/40	10,85	5,3
КЕРМ-0-03-05-02	Установка газификационная, тип Г-Г, 4,8, 5/20	10,64	5,95
КЕРМ-0-03-010-01	Газификатор холодный криогенный, тип ГКХ-3,Д, 6-200	11,25	5,23
КЕРМ-0-03-010-02	Газификатор холодный криогенный, тип ГКХ-8,Д, 6-400	11,25	5,38
КЕРМ-0-03-010-03	Газификатор холодный криогенный, тип ГКХ-15,Д, 6-2000	9,92	5,5
КЕРМ-0-03-011-01	Установка криогенная пленочная ПЖ-600/75,350/45-40	14,15	10,74
КЕРМ-0-03-012-01	Рампа двухходовая: перепускная с количеством баллонов 5	11,06	9,06
КЕРМ-0-03-012-02	Рампа двухходовая: наполнительная с количеством баллонов 10	11,04	8,97
КЕРМ-0-03-012-03	Агрегат ремонта и гидротестирования баллонов	10,51	7,32
КЕРМ-0-03-020-01	Установка очистки сырого воздуха, тип АРТ-0,24	8,76	5,9
КЕРМ-0-03-020-02	Установка очистки сырого воздуха, тип АРТ-0,75	8,71	7,03
КЕРМ-0-03-030-01	Установка азотирования, тип УАС-5	9,03	4,8
КЕРМ-0-03-030-02	Установка азотирования, тип УСН-20-3	11,14	6,88
КЕРМ-0-03-03-03	Блок низкого давления для азотирования установок на базе газоперекачивающих станций	11,54	7,81
КЕРМ-0-04-01-01	Экспандор чугунный, размеры: диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	11,46	5,33
КЕРМ-0-04-01-02	Экспандор чугунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 5790 мм	11,42	5,31
КЕРМ-0-04-01-03	Экспандор чугунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 3950 мм	11,67	5,5
КЕРМ-0-04-01-04	Экспандор чугунный, размеры: диаметр 1800 мм, высота 10763 мм	11,64	5,45
КЕРМ-0-04-02-01	Котел, тип ГВС-А-2,1	11,88	7,04
КЕРМ-0-04-03-01	Осветлитель механизированный (серебряный механизм с приводом), вместимость: 210 м3	11,48	4,65
КЕРМ-0-04-03-02	Осветлитель механизированный (серебряный механизм с приводом), вместимость: 650 м3	11,47	4,74
КЕРМ-0-04-03-03	Устройство газосборное фланцевое, тип ГСФ-45	11,48	17,67
КЕРМ-0-04-03-04	Машина для заливки шпона с суфлятом	15	7,91
КЕРМ-0-04-03-05	Пресс паровый для шпона	8,32	17,05
КЕРМ-0-04-03-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	11,02	18,32
КЕРМ-0-04-03-07	Устройство для размыкания фусов в хранилищах шпона	8,39	19,13
КЕРМ-0-05-01-01	Газогенератор, размеры 4050х450х430 мм	7,05	4,89
КЕРМ-0-05-02-01	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 800 мм, высота 23800 мм	7,8	5,6
КЕРМ-0-05-02-02	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 1200 мм, высота 24830 мм	6,85	6,08
КЕРМ-0-05-02-03	Борондатор с гидратора, размеры 2230х1500х14500 мм	9,47	6,18
КЕРМ-0-05-02-04	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	12,37	5,79
КЕРМ-0-05-02-05	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17600 мм	12,41	5,8
КЕРМ-0-05-02-06	Экстрактор, размеры: диаметр 1400/2000 мм, высота 21454 мм	12,21	6,35
КЕРМ-0-05-02-07	Экстрактор, размеры: диаметр 1800/2000 мм, высота 19320 мм	7,02	6,17
КЕРМ-0-05-03-01	Регистр пиролиза щелы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	8,22	5,65
КЕРМ-0-05-03-02	Регистр для производства древесного угля, производительность: 600 м3/ч	5,88	5,72
КЕРМ-0-05-03-03	Регистр для производства древесного угля, производительность: 15000 м3/год	5,98	5,7
КЕРМ-0-05-04-01	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 5360х1800х5770 мм	12,52	5,92
КЕРМ-0-05-04-02	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 13140х7745х29720 мм	6,78	6,88
КЕРМ-0-06-01-01	Линия окислительного плазмирования карбопласта, производительность: 20 т/сут	11,43	30,86
КЕРМ-0-06-01-02	Линия непрерывной экстракции и сушки ореха, производительность 20 т/сут	11,51	27,82
КЕРМ-0-06-01-03	Установка непрерывной фильтрации шпона, производительность 25 м3/ч	10,61	29,83
КЕРМ-0-06-02-01	Машина артильно-выпальная, марка КВ-251-КВ8, количество рабочих мест: 72	10,97	29,07
КЕРМ-0-06-02-02	Машина артильно-выпальная, марка КВ-250-КВ8, количество рабочих мест: 80	10,96	29,37
КЕРМ-0-06-02-03	Машина для спирального формирования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	10,11	22,73
КЕРМ-0-06-02-04	Машина текстильная для кардочесания, тип КО-600-ПК	10,83	26,8
КЕРМ-0-07-01-01	Установка ультрафильтрации	12	4,01
КЕРМ-0-07-01-02	Установка микрофилтрации	11,85	4,44
КЕРМ-0-07-01-03	Установка непрерывной стерилизации	11,85	4,47
КЕРМ-0-07-01-04	Установка непрерывной стерилизации, тип ТРФ-6 в трубе	11,7	4,82
КЕРМ-0-07-01-05	Установка холодной стерилизации, тип СМР-60-4	11,8	4,4
КЕРМ-0-08-01-01	Агрегат: полиней	11,02	12,67
КЕРМ-0-08-01-02	Агрегат для производства основы, длина ленты 50 м	8,89	13,76
КЕРМ-0-08-02-01	Установка окисления вакуумная для шпона лавсы, тип УОБ-10/25	10,3	7,43
КЕРМ-0-08-02-02	Агрегат для переработки шпона лавасовой основы	10,32	11,09
КЕРМ-0-08-02-03	Машины-мешалки бескорпусного типа для диспергирования мажущего слоя	11,84	10,21
КЕРМ-0-08-02-04	Линия для производства пленки, рабочая ширина 2400 мм	11,78	12,13
КЕРМ-0-08-02-05	Машина герметичная, тип МП-600	12,05	28,4
КЕРМ-0-08-02-06	Машина разрезочная бесконечная	10,11	6,31
КЕРМ-0-08-02-07	Машина для разрезания мажущего папката на папкаты	11,38	29,4
КЕРМ-0-08-03-01	Машина баритовая для нанесения баритовой краски на фотолитографическую	8,16	10,11
КЕРМ-0-08-03-02	Опавка спирометрично-автоматическая	10,45	4,79
КЕРМ-0-08-03-03	Машина режущая	11,05	12,78
КЕРМ-0-09-01-01	Батарея автомагическая четырехполосная	11,44	39,4
КЕРМ-0-09-01-02	Осевая набравная четырехполосная	12	31,24
КЕРМ-0-09-01-03	Батарея автомагическая двухполосная	11,87	29,88
КЕРМ-0-09-01-04	Батарея двухполосная с катушкой и разгрузкой (с ручным пуском)	12,01	31,3
КЕРМ-0-09-01-05	Осевая четырехполосная-машинная	11,55	20,87
КЕРМ-0-09-01-06	Устройство распределительное с электродом, диаметр условного прохода: до 32 мм	9,59	21,4
КЕРМ-0-09-01-07	Устройство распределительное с электродом, диаметр условного прохода: 50 мм	10,78	29,2
КЕРМ-0-09-01-08	Устройство распределительное с электродом, диаметр условного прохода: 70 мм	10,96	20,63
КЕРМ-0-09-02-01	Станция зарядки	9,7	27,3
КЕРМ-0-09-02-02	Регуляторный воздух	8,21	15,25
КЕРМ-0-09-02-03	Баллон испытательный	11,94	21
КЕРМ-0-09-02-04	Баллон реверсивный	11,37	17,59
КЕРМ-2001	Часть 15. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности		
КЕРМ-3-01-01-01	Кюбины проходческие с электродвигателем, мощности: 86 кВт	10,28	21,2
КЕРМ-3-01-01-02	Кюбины проходческие с электродвигателем, мощности: 365 кВт	9,79	19,97
КЕРМ-3-01-02-01	Машина грузопульная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 3,8 т	12,02	24,61
КЕРМ-3-01-02-02	Машина грузопульная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 3,8 т	12,07	24,18
КЕРМ-3-01-02-03	Машина грузопульная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 3 т	12,08	25,3
КЕРМ-3-01-02-04	Машина грузопульная с рабочим органом «нагребательная лапа» на гусенично-кошачьей, масса: до 7 т	12,07	27,09
КЕРМ-3-01-02-05	Машина грузопульная с рабочим органом «нагребательная лапа» на гусенично-кошачьей, масса: до 12 т	12,1	26,89
КЕРМ-3-01-02-06	Машина грузопульная с рабочим органом «нагребательная лапа» на гусенично-кошачьей, масса: до 18 т	12,11	25,58
КЕРМ-3-01-02-07	Машина грузопульная с рабочим органом «нагребательная лапа» на гусенично-кошачьей, масса: до 25 т	12,12	24,50
КЕРМ-3-01-03-05	Машина грузопульная с рабочим органом «нагребательная лапа» на гусенично-кошачьей, масса: до 36 т	12,13	24,4
КЕРМ-3-01-04-01	Машина буровспульная	12,07	25,8
КЕРМ-3-01-05-01	Установка бурения скважин	12,15	31,3
КЕРМ-3-01-06-01	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса: до 10,5 т	9,8	7,83
КЕРМ-3-01-06-02	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса: до 56,1 т	10,08	7,7
КЕРМ-3-01-06-03	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	10,07	7,38
КЕРМ-3-01-06-04	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	9,98	7,77
КЕРМ-3-01-06-05	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 800 мм	12,1	10,6
КЕРМ-3-01-06-06	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1000 мм	12,12	10,6
КЕРМ-3-01-06-07	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1200 мм	12,13	11,06
КЕРМ-3-01-07-01	Конвейер с замкнутым серебристой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	11,49	5,95
КЕРМ-3-01-07-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавить и расценке 19-01-007-01)	11,4	4,95
КЕРМ-3-01-07-03	Конвейер с замкнутым серебристой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	11,74	5,48
КЕРМ-3-01-07-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавить и расценке 19-01-007-03)	11,75	4,49
КЕРМ-3-01-08-01	Элеватор шпальной напольный ленточный, длина 10 м, масса: 15 т	11,81	5,48
КЕРМ-3-01-08-02	Элеватор шпальной напольный ленточный, длина 10 м, масса: 17 т	11,8	5,43
КЕРМ-3-01-08-03	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавить и расценке 19-01-008-01)	12,04	6,09
КЕРМ-3-01-08-04	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,27 т (добавить и расценке 19-01-008-02)	12,02	8,43
КЕРМ-3-01-09-01	Соединение стна конвейерной ленты способом вулканизации, реинтросовой, ширина до 1000 мм	12,15	5,31
КЕРМ-3-01-09-02	Соединение стна конвейерной ленты способом вулканизации, реинтросовой, ширина до 1200 мм	12,15	6,35
КЕРМ-3-01-09-03	Соединение стна конвейерной ленты способом вулканизации, реинтросовой, ширина до 1200 мм	12,15	6,4
КЕРМ-3-01-09-04	Аккумулятор шпальной, масса: до 0,016 т	12,14	7,13
КЕРМ-3-01-09-05	Аккумулятор шпальной, масса: до 0,024 т	12,14	6,97
КЕРМ-3-01-09-06	Батарея аккумуляторная, число элементов: 36-36	10,1	7,24
КЕРМ-3-01-09-07	Батарея аккумуляторная, число элементов: 80-36	10,56	6,88
КЕРМ-3-01-09-08	Батарея аккумуляторная, число элементов: 112	10,65	6,86
КЕРМ-3-01-09-09	Батарея аккумуляторная, число элементов: 126-133	10,94	6,78
КЕРМ-3-01-09-10	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение 150 А/20 В	11,81	5,9
КЕРМ-3-01-09-12	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение 200 А/20 В	11,77	5,48
КЕРМ-3-01-09-13	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение 160 А/20 В	11,78	5,48
КЕРМ-3-01-09-14	Стол зарядный, размеры: длина 2000 мм, ширина 360 мм	12,15	7
КЕРМ-3-01-09-15	Стол зарядный, размеры: длина 2000-3000 мм, ширина 360-1200 мм	12,14	7,1
КЕРМ-3-01-09-16	Стол зарядный, размеры: длина 2000-4000 мм, ширина 360-1200 мм	12,15	7,06
КЕРМ-3-01-09-17	Кран электрового типа, тип КЭВ-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,8 м	12,15	4,84
КЕРМ-3-01-09-18	Выполнительный участок одноплоскостный на крети: металлический	12,14	8,6
КЕРМ-3-01-09-19	Выполнительный участок одноплоскостный на крети: деревянный, из галуды или бегина	12,14	8,74
КЕРМ-3-01-09-20	Изолятор участка на крети: металлический	12,14	8,74
КЕРМ-3-01-09-21	Изолятор участка на крети: деревянный, из галуды или бегина	12,14	10,41
КЕРМ-3-01-09-22	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-23	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,65	
КЕРМ-3-01-09-24	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-25	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-26	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-27	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-28	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-29	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-30	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-31	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-32	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-33	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-34	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-35	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-36	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-37	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-38	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-39	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-40	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-41	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-42	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-43	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-44	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-45	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-46	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-47	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-48	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-49	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-50	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-51	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3-01-09-52	Крепление анкерно-контантного прохода для сетей одноплоскостных, на креплениях: деревянные и или бетонном	5,63	
КЕРМ-3			

КЕРМ-01-04-02.01	Агрегат для обмена вагонами в котельных газопроводных площадках, колес 600-800 мм	10,99	6,77
КЕРМ-01-04-03.01	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса до 0,1 т	10,99	4,44
КЕРМ-01-04-03.02	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса до 0,25 т	11	4,73
КЕРМ-01-04-03.03	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса до 0,35 т	10,94	4,73
КЕРМ-01-04-03.04	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса до 0,65 т	10,78	4,78
КЕРМ-01-04-03.05	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса до 2 т	11,13	5,48
КЕРМ-01-04-03.06	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса до 4,5 т	11,4	6,07
КЕРМ-01-04-03.01	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса до 2,45 т	11,65	5,69
КЕРМ-01-04-03.02	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса до 4,5 т	11,64	5,69
КЕРМ-01-04-03.03	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса до 9,5 т	11,77	5,67
КЕРМ-01-04-03.04	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса до 16,7 т	11,81	5,71
КЕРМ-01-04-03.05	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса до 23 т	11,57	6,02
КЕРМ-01-04-03.06	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса до 81 т	11,83	6,62
КЕРМ-01-04-03.07	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса до 4,56 т	11,42	6,01
КЕРМ-01-04-03.08	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса до 11,1 т	11,48	6,07
КЕРМ-01-04-03.09	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса до 13 т	11,44	5,93
КЕРМ-01-04-03.10	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса до 29 т	11,37	6,07
КЕРМ-01-04-03.11	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса до 41 т	9,74	6,02
КЕРМ-01-04-03.12	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса до 74 т	9,1	6,06
КЕРМ-01-04-03.01	Обслуживание котельных для реверсирования стриж воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запорная и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лед) при количестве лебедок 1	11,4	8,01
КЕРМ-01-04-03.02	Обслуживание котельных для реверсирования стриж воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запорная и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лед) при количестве лебедок 3	11,57	8,11
КЕРМ-01-04-03.03	Обслуживание котельных для реверсирования стриж воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запорная и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лед) при количестве лебедок 4	11,52	8,3
КЕРМ-01-04-03.04	Обслуживание котельных для реверсирования стриж воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запорная и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лед) при количестве лебедок 5	11,51	8,3
КЕРМ-01-04-03.05	Обслуживание котельных для реверсирования стриж воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запорная и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лед) при количестве лебедок 6	11,44	8,48
КЕРМ-01-04-03.06	Обслуживание котельных для реверсирования стриж воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запорная и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лед) при количестве лебедок 9	11,4	8,41
КЕРМ-01-04-03.07	Обслуживание котельных для реверсирования стриж воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запорная и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лед) при количестве лебедок 12	11,36	8,42
КЕРМ-01-04-03.01	Конструкция перегородки и шахтной для охлаждения и асбестовых горных выработок	11,96	4,62
КЕРМ-01-04-04.01	Воздухоохладитель агрегированный с вентилятором ж. пневматическим	11,87	4,66
КЕРМ-01-04-04.02	Воздухоохладитель агрегированный с вентилятором ж. электрическим	11,8	4,72
КЕРМ-01-04-05.01	Теплообменник жидкостной радиационный	12,66	9,38
КЕРМ-01-04-06.01	Машина холодильная трубокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	10,56	5,13
КЕРМ-01-04-08.01	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж на поверхности	11,71	6,87
КЕРМ-01-04-08.02	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж в шахте	12,15	31,29
КЕРМ-01-04-08.03	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж на поверхности	11,69	7,16
КЕРМ-01-04-08.04	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж в шахте	12,15	31,29
КЕРМ-01-04-09.01	Грузики пневматический с ручным воздействием дрифтеры	11,34	6,73
КЕРМ-01-04-09.01	Машина горноподъемная стелоповоз с механизированным воздействием грейфера, тип КС-2У/40	8,99	6,38
КЕРМ-01-04-09.02	Машина горноподъемная стелоповоз с механизированным воздействием грейфера, тип КС-2У/40	8,95	6,38
КЕРМ-01-04-09.01	Полки подвесные телескопической для стелоповоза	8,78	9,3
КЕРМ-01-04-09.01	Опалубка металлическая секционная	8,78	4,48
КЕРМ-01-04-09.01	Лиды разгрузочный площадки для бункера	10,74	4,18
КЕРМ-01-04-10.01	Лестница ступенчатая	10,74	9,71
КЕРМ-01-04-10.01	Лестня для напуска приотворков при загрузке шахтных вертикальных стволов	11,25	7,24
КЕРМ-01-04-10.02.01	Колесо из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 89х4,5 мм	10,38	13,54
КЕРМ-01-04-10.02.02	Колесо из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 113х4,5 мм	10,37	13,87
КЕРМ-01-04-10.02.03	Колесо из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 159х4,5 мм	10,32	13,17
КЕРМ-01-04-10.02.04	Колесо из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 219х7 мм	10,29	12,85
КЕРМ-01-04-10.02.05	Колесо из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 273х7 мм	10,15	12,67
КЕРМ-01-04-10.02.06	Колесо из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 325х7 мм	10,14	12,47
КЕРМ-01-04-10.02.07	Колесо из бесшовных труб, монтаж в стале, диаметр и толщина труб 89х4,5 мм	10,08	9,07
КЕРМ-01-04-10.02.08	Колесо из бесшовных труб, монтаж в стале, диаметр и толщина труб 113х4,5 мм	9,93	9,41
КЕРМ-01-04-10.02.09	Колесо из бесшовных труб, монтаж в стале, диаметр и толщина труб 159х4,5 мм	9,84	9,16
КЕРМ-01-04-10.02.10	Колесо из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 89х4,5 мм	11,18	31,24
КЕРМ-01-04-10.02.11	Колесо из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 113х4,5 мм	11,16	31,27
КЕРМ-01-04-10.02.12	Колесо из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 159х4,5 мм	11,18	31,27
КЕРМ-01-04-10.02.13	Колесо из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 219х7 мм	11,16	31,27
КЕРМ-01-04-10.02.14	Колесо из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб 273х7 мм	11,15	31,41
КЕРМ-01-04-10.02.15	Колесо из бесшовных труб, демонтаж в стале, диаметр и толщина труб 325х7 мм	11,18	31,27
КЕРМ-01-04-10.02.16	Колесо из бесшовных труб, демонтаж в стале, диаметр и толщина труб 89х4,5 мм	12,84	31,26
КЕРМ-01-04-10.02.17	Колесо из бесшовных труб, демонтаж в стале, диаметр и толщина труб 113х4,5 мм	12,84	31,33
КЕРМ-01-04-10.02.18	Колесо из бесшовных труб, демонтаж в стале, диаметр и толщина труб 159х4,5 мм	12,85	31,37
КЕРМ-01-04-10.03.01	Соединение трубопроводов с гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж на поверхности	15,71	11,3
КЕРМ-01-04-10.03.02	Соединение трубопроводов с гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж в стале	15,65	11,3
КЕРМ-01-04-10.03.03	Соединение трубопроводов с гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж на поверхности	8	32,83
КЕРМ-01-04-10.03.04	Соединение трубопроводов с гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж в стале	8	32,83
КЕРМ-01-04-10.04.01	Приспособление для талпоковых работ, монтаж в стале	9,53	31,14
КЕРМ-01-04-10.04.02	Приспособление для талпоковых работ, демонтаж в стале	12,15	31,08
КЕРМ-01-02-03.01.01	Экзоскатор гусеничный ЭМГ-4, масса 395 т	9,69	6,93
КЕРМ-01-02-03.01.02	Экзоскатор гусеничный ЭМГ-6, масса 377 т	9,67	6,95
КЕРМ-01-02-03.01.03	Экзоскатор гусеничный универсальный полноприводный гусеничный с горизонтальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м3, масса 666 т	9,81	11,02
КЕРМ-01-02-03.01.04	Экзоскатор гусеничный, вместимость ковша 20 м3, масса 350 т	10,09	7,08
КЕРМ-01-02-03.01.05	Экзоскатор драглайн, вместимость ковша 10 м3, масса 680 т	9,18	6,98
КЕРМ-01-02-03.01.06	Экзоскатор драглайн, вместимость ковша 20 м3, масса 1697 т	7,84	7,01
КЕРМ-01-02-03.01.07	Экзоскатор драглайн, вместимость ковша 40 м3, масса 2300 т	7,55	11,62
КЕРМ-01-02-03.01.08	Экзоскатор с гидравлическим приводом, производительность 3000 м3/ч, масса 5760 т	12,05	9,16
КЕРМ-01-02-03.02.02	Передача кабельной сигнализации, масса 39,5 т	6,67	13,15
КЕРМ-01-02-03.02.03	Экзоскатор, производительность 2500 м3/ч, масса 1590 т	6,69	8,71
КЕРМ-01-02-03.02.04	Машина дорожная гусеничная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	6,45	9,66
КЕРМ-01-02-03.02.05	Экзоскатор дорожный ЭР-1250, масса 630 т	7,24	9,13
КЕРМ-01-02-03.02.06	Перегрузчик ПКС-5200-65, масса 618 т	6,65	8,36
КЕРМ-01-02-03.03.01	Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами	10,14	4,31
КЕРМ-01-02-03.03.02	Установка буровая УБ-340/2-30	7,02	12,93
КЕРМ-01-02-04.01.01	Антинагель-самоходная машина 348	10,03	31,29
КЕРМ-01-03-03.01.01	Барабан фрезерный трапециевый, ширина захвата 9,3 м	11,44	6,01
КЕРМ-01-03-03.02.01	Ворочилло, ширина захвата 19 м	10,32	31,3
КЕРМ-01-03-03.02.02	Ворочилло, ширина захвата 9,6 м	10,67	31,3
КЕРМ-01-03-03.03.01	Волокатель, ширина захвата до 19 м	10,17	31,3
КЕРМ-01-03-03.03.02	Волокатель, ширина захвата до 3 м	11,17	6,08
КЕРМ-01-03-03.03.03	Машина по сушке и валкованию хвороста торфа прицепная, ширина захвата 3,5 м	9,93	31,3
КЕРМ-01-03-03.04.01	Машина для уборки торфа фрезерного, вместимость ковша 20 м3	11,72	5,79
КЕРМ-01-03-03.04.02	Машина для уборки торфа фрезерного, вместимость ковша 17 м3	11,24	5,86
КЕРМ-01-03-03.04.03	Машина для уборки торфа фрезерного, на тракторе, вместимость ковша 14 м3	11,36	6,09
КЕРМ-01-03-03.05.01	Машина шнекоуборочная, высота шнеков до 8 м	10,15	5,81
КЕРМ-01-03-03.06.01	Экзоскатор горной гидравлической, вместимость ковша 1 м3	10,33	5,3
КЕРМ-01-03-03.06.02	Экзоскатор горной гидравлической универсальной, вместимость ковша 0,65 м3	10,22	5,91
КЕРМ-01-03-03.06.03	Машина для сушки леса самоходная	10,15	5,62
КЕРМ-01-03-03.06.04	Кран гидравлический тракторный, грузоподъемность 10 т	10,29	5,93
КЕРМ-01-03-03.06.05	Погрузчик торфа	10,09	5,8
КЕРМ-01-03-03.06.06	Машина шнекоуборочная уборочная для естественных работ	10,48	5,62
КЕРМ-01-03-03.07.01	Машина для ремонта коротких канав, рабочий орган-шнеки с ротором	11,78	5,81
КЕРМ-01-03-07.02.01	Профилировщик шнековый, рабочий орган - шнек-фреза	11,62	5,95
КЕРМ-01-03-07.02.02	Машина для сбора мелких гнейз, рабочий орган - наконечники барабаны	11,69	5,95
КЕРМ-01-03-07.02.03	Машина для сбора мелких гнейз в валки из растий	11,18	5,88
КЕРМ-01-03-08.01.01	Машина для рытья и ремонта канавных канав, рабочий орган - коническая фреза	11,14	5,81
КЕРМ-01-03-08.02.01	Корвалет гнейз тракторный, прицепной	10,5	5,87
КЕРМ-01-03-08.03.01	Машина для глубокой фрезерования, рабочий орган - фреза	11,44	5,74
КЕРМ-01-03-09.01.01	Машина для подбора и погрузки гнейз, самоходная	9,86	6,11
КЕРМ-01-03-09.01.02	Торфоперевозчик стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	10,84	6,11
КЕРМ-01-03-09.01.03	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	10,34	7,47
КЕРМ-01-03-09.01.04	Пресс универсальный вертикальный для испытания торфа	10,08	6,92
КЕРМ-2001 Часть 28	Оборудование, сигнализация, централизация, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте		
КЕРМ-01-01-03.01.01	Пульт наклонный и унифицированный		16,37
КЕРМ-01-01-03.02.01	Светильник для централизации	11,46	11,83
КЕРМ-01-01-03.03.01	Табла электрической или дистанционной централизации, устанавливаемая дополнительно	11,46	7,93
КЕРМ-01-01-03.04.01	Светильник для централизации электрической централизации	11,46	11,91
КЕРМ-01-01-03.05.01	Станция релейной со штепсельными реле или блоками, смонтированный заводом изготовителем	11,46	12,08
КЕРМ-01-01-03.06.01	Станция коммутационной централизации, число станций до 100	12,24	
КЕРМ-01-01-03.07.01	Станция коммутационной централизации, число станций свыше 100	12,48	
КЕРМ-01-01-03.08.01	Схема дистанционного контроля, централизация	11,46	20,93
КЕРМ-01-01-03.09.01	Схема дистанционного контроля, трансформация	11,46	20,93
КЕРМ-01-01-03.10.01	Установка и подключение приборов (включая кабель) до 5 реле, выпрянитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном в станине без заводского монтажа		9,4
КЕРМ-01-01-03.11.01	Установка и подключение приборов (включая кабель) до 5 реле, выпрянитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном в станине с заводским монтажом		11,51
КЕРМ-01-01-03.12.01	Плюш штепсельный без монтажного прибора		9,31
КЕРМ-01-01-03.13.01	Блок электрической или дистанционной централизации, устанавливаемый дополнительно		23,39
КЕРМ-01-01-03.14.01	Установка электрической централизации до четырех панелей с трансформаторами и преобразователями частоты	11,46	6,6
КЕРМ-01-01-03.15.01	Панель электропитания шитовая, устанавливаемая дополнительно	11,45	5,74
КЕРМ-01-01-03.16.01	Цит линейно-вспомогательной линии		11,13
КЕРМ-01-01-03.17.01	Установка и подключение дополнительно в пульт-работу жезлового типа, лампы или фигур трапециевидного типа		4,78
КЕРМ-01-01-03.18.01	Провода в смонтированные заводских станциях (изменение секции), упорядочение проводов		11,62
КЕРМ-01-01-03.19.01	Провода в смонтированные заводских станциях (изменение секции), проходы на новые прокладки и подключение		12,67
КЕРМ-01-01-03.20.01	Провода в смонтированные заводских станциях (изменение секции), переключение проводов		11,63
КЕРМ-01-01-03.21.01	Цит выполняющие питание ЦИТ		9,4
КЕРМ-01-01-03.22.01	Шкаф кабельный для постов ЦИТ		7,24
КЕРМ-01-01-03.23.01	Привод электрический на простой станине	8,15	7,69
КЕРМ-01-01-03.24.01	Привод электрический на перевернутой станине	8,24	8,64
КЕРМ-01-01-03.25.01	Привод электрический, простой станины, дополнительно угловой рычажной приводной устройств	8,25	7,98
КЕРМ-01-01-03.26.01	Мотор станинного электрического привода на станине (замена)		11,4
КЕРМ-01-01-03.27.01	Дроссель-трансформатор путей, одиночный	8,08	7,09
КЕРМ-01-01-03.28.01	Дроссель-трансформатор путей, ступенчатый или двойной	8,06	6,31
КЕРМ-01-01-03.29.01	Замена дроссель-трансформатора массой и диаметром		31,1
КЕРМ-01-01-03.30.01	Замена дроссель-трансформатора массой станинного или ступенчатого		31,38
КЕРМ-01-01-03.31.01	Кольца маневровые	8,22	8,65
КЕРМ-01-01-03.32.01	Шкаф батарейный, количество аккумуляторов до 24	8,44	5,92
КЕРМ-01-01-03.33.01	Светофор на железобетонной плите без трансформаторного ящика с одной головкой	8,23	7,67
КЕРМ-01-01-03.34.01	Светофор на железобетонной плите без трансформаторного ящика с двумя головками	8,13	7,43
КЕРМ-01-01-03.35.01	Светофор на железобетонной плите с одним трансформаторным ящиком с одной головкой	8,23	8,54
КЕРМ-01-01-03.36.01	Светофор на железобетонной плите с одним трансформаторным ящиком с двумя головками	8,2	8,06
КЕРМ-01-01-03.37.01	Светофор на металлической плите без трансформаторного ящика с одной головкой	8,15	7,46
КЕРМ-01-01-03.38.01	Светофор на металлической плите без трансформаторного ящика с двумя головками	8,13	7,18
КЕРМ-01-01-03.39.01	Светофор на металлической плите с одним трансформаторным ящиком с одной головкой	8,13	7,94
КЕРМ-01-01-03.40.01	Светофор на металлической плите с одним трансформаторным ящиком с двумя головками	8,1	7,82
КЕРМ-01-01-03.41.01	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на плите светофора, железобетонной		12,5
КЕРМ-01-01-03.42.01	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на плите светофора, металлической		12,09
КЕРМ-01-01-03.43.01	Светофор карманный с одной головкой	8,3	8,19
КЕРМ-01-01-03.44.01	Светофор карманный с двумя головками	8,27	8,24
КЕРМ-01-01-03.45.01	Светофор или световой указатель на консоли или месте с одной головкой	8,21	7,92
КЕРМ-01-01-03.46.01	Светофор или световой указатель на консоли или месте с двумя головками	8,23	7,93
КЕРМ-01-01-03.47.01	Панель указатель, высота панели должна соответствовать типу или карманным приставкам на светофорах, устанавливаемая дополнительно	7,24	7,9
КЕРМ-01-01-03.48.01	Указатель световой на станинной плите, железобетонной	8,36	12,37
КЕРМ-01-01-03.49.01	Указатель световой на станинной плите, металлической	9,34	11,41
КЕРМ-01-01-03.50.01	Указатель световой на плите светофора	8,29	10,78
КЕРМ-01-01-03.51.01	Фиксатор, устанавливаемый на светофоре		13,82
КЕРМ-01-01-03.52.01	Шток механизма управления стрелками на светофоре	8,94	13,63
КЕРМ-01-01-03.53.01	НОУ, устанавливаемый на светофоре		10,45
КЕРМ-01-01-03.54.01	Приборы в напольных релейных шкафах (включая кабель) до 5 реле, трансформаторы, выпрянители, блоки конденсаторов и др.) количество выводов от 4 до 25		11,99

СЕРУЭ-01-02-01	Щит релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип ШРЭ-4	8,14	9,87
СЕРУЭ-01-02-02	Щит релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип ШРЭ-4	8,14	8,93
СЕРУЭ-01-02-03	Щит релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип ШРЭ-М, ШРЭ-У-М	8,14	9,13
СЕРУЭ-01-02-01	Щитабум. автоматический, выходяя светфор с двумя одноязычными головками	8,2	8,33
СЕРУЭ-01-02-02	Щитабум. автоматический, выходяя светфор с тремя одноязычными головками	8,21	8,01
СЕРУЭ-01-02-03	Щиток переверной сигнализации или централизоват упрощенный	8,12	15,07
СЕРУЭ-01-02-01	Пункт управления раздаточной сети	8,11	18,4
СЕРУЭ-01-02-01	Щитк трансформаторный с одним трансформатором	7,95	12,83
СЕРУЭ-01-02-02	Щитк трансформаторный с двумя трансформаторами	8,03	12,89
СЕРУЭ-01-02-03	Щитк трансформаторный с релейной и выключ, двумя трансформаторами и релесторами	7,91	7,15
СЕРУЭ-01-02-04	Щитк трансформаторный с четырьмя трансформаторами и релесторами	8,05	2,84
СЕРУЭ-01-02-05	Трансформатор 1 релестора и трансформатора и выключ, угнаниевзвешенный свыше двух	7,88	5,71
СЕРУЭ-01-02-01	Местоупрвление тоннельной сигнализации, устанавливаемый на портале тоннеля	8,3	5,73
СЕРУЭ-01-02-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	8,21	5,55
СЕРУЭ-01-02-03	Ввод кабеля с пола на свет тоннеля	8,3	4,89
СЕРУЭ-01-02-04	Сетильники с лаковой насыланием, устанавливаемый вкнур тоннеля с зрени прудом	8,21	4,89
СЕРУЭ-01-02-05	Сетильники с лаковой насыланием, устанавливаемый вкнур тоннеля с двумя прудами	7,85	4,54
СЕРУЭ-01-02-06	Сетильники с лаковой насыланием, устанавливаемый вкнур тоннеля с знойкой управлени	8,3	4,41
СЕРУЭ-01-02-01	Атоматизированное рабочее место дежурного по станции АРМ-ДСП(ЩС)	-	5,53
СЕРУЭ-01-02-02	Атоматизированное рабочее место зперво механика АРМ-СЧ	-	5,08
СЕРУЭ-01-02-03	Блок аккумуляторный в песту 75А емкостью, Акс. до 100	-	2,33
СЕРУЭ-01-02-04	Блок аккумуляторный в песту 30А емкостью, Акс. свыше 100 до 200	-	2,33
СЕРУЭ-01-02-05	Блок аккумуляторный в песту 30А емкостью, Акс. свыше 200	-	2,34
СЕРУЭ-01-02-06	Блок аккумуляторный в батарееи к шкафу (наполнено и оборудоване) емкостью, Акс. до 100	8,16	6,41
СЕРУЭ-01-02-07	Блок аккумуляторный в батарееи к шкафу (наполнено и оборудоване) емкостью, Акс. свыше 100 до 200	8,16	6,47
СЕРУЭ-01-02-08	Блок аккумуляторный в батарееи к шкафу (наполнено и оборудоване) емкостью, Акс. свыше 200	8,16	6,47
СЕРУЭ-01-02-09	На каждый следующий блок емкостью до 100 Ам добавлять к расценке 20-01-036-01	-	2,18
СЕРУЭ-01-02-10	На каждый следующий блок емкостью свыше 100 до 200 Ам добавлять к расценке 20-01-036-02	-	2,18
СЕРУЭ-01-02-11	На каждый следующий блок емкостью свыше 200 Ам добавлять к расценке 20-01-036-03	-	2,2
СЕРУЭ-01-02-12	Кабинет батареий для размещения до 40 аккумуляторов УБ1 емкостью, Акс. до 30	11,46	5,48
СЕРУЭ-01-02-13	Кабинет батареий для размещения до 40 аккумуляторов УБ1 емкостью, Акс. свыше 30 до 100	11,46	6,02
СЕРУЭ-01-02-14	Кабинет батареий для размещения до 40 аккумуляторов УБ1 емкостью, Акс. свыше 100	11,46	6,1
СЕРУЭ-01-02-15	Степак батареий для размещения до 40 аккумуляторов УБ1 емкостью, Акс. до 50	11,46	5,87
СЕРУЭ-01-02-16	Степак батареий для размещения до 40 аккумуляторов УБ1 емкостью, Акс. свыше 50 до 100	11,46	5,95
СЕРУЭ-01-02-17	Степак батареий для размещения до 40 аккумуляторов УБ1 емкостью, Акс. свыше 100	11,46	6,03
СЕРУЭ-01-02-01	Щит установи питатой совмещенной, распределительный	11,46	5,72
СЕРУЭ-01-02-02	Щит установи питатой совмещенной, трансформаторный	11,46	6,84
СЕРУЭ-01-02-03	Щит установи питатой совмещенной, трансформаторный	11,46	5,91
СЕРУЭ-01-02-01	Устройство бесперебойной питания (УБП), «ВА» до 10	11,46	7,58
СЕРУЭ-01-02-02	Устройство бесперебойной питания (УБП), «ВА» свыше 10 до 20	11,46	7,58
СЕРУЭ-01-02-03	Устройство бесперебойной питания (УБП), «ВА» свыше 20 до 40	11,46	7,53
СЕРУЭ-01-02-04	Устройство бесперебойной питания (УБП), «ВА» свыше 40 до 60	11,46	7,53
СЕРУЭ-01-04-01	Вездное устройство: Фидера	-	3,8
СЕРУЭ-01-04-02	Вездное устройство: Фидера без прибора учета и метра измерения	-	2,46
СЕРУЭ-01-04-03	Вездное устройство: Батарей	-	2,46
СЕРУЭ-01-04-01	Щаф зрессовой пола на 40 интерфейсных модулей	11,45	6,7
СЕРУЭ-01-04-02	Вз каждый интерфейсный модуль свыше 40 с выключ разъемы до 37 контактов и пружинным соединением монтажных проводов добавлять к расценке 1	-	8,98
СЕРУЭ-01-04-01	Щаф оптоволоконный УБП (линейного пункта байпас), без встроенного микропроцессора	11,46	4,66
СЕРУЭ-01-04-02	Щаф оптоволоконный УБП (линейного пункта байпас), количество до 10 «ВА» с встроенным микропроцессором	11,46	4,66
СЕРУЭ-01-04-03	Щаф оптоволоконный УБП (линейного пункта байпас), количество от 10 до 30 «ВА» с встроенным микропроцессором	11,46	4,62
СЕРУЭ-01-04-01	Щаф управления и контроля работы процессора централизации	11,45	6,54
СЕРУЭ-01-04-02	Щаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации, ПЛСМ (МПС-2)	11,45	6,44
СЕРУЭ-01-04-03	Щаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации, МПЦ МЗ-Ф 2-х разрядно и исполнении	11,45	6,8
СЕРУЭ-01-04-04	Щаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации, МПЦ МЗ-Ф	11,45	6,8
СЕРУЭ-01-04-05	Щаф, объектный контроллера микропроцессорной централизации, МПЦ Ейлок-950	11,45	9,17
СЕРУЭ-01-04-06	Щаф, центрального процессора микропроцессорной централизации, МПЦ Ейлок-950	11,45	6,13
СЕРУЭ-01-04-07	Щаф, с рабочей станцией "Салам"	11,46	4,55
СЕРУЭ-01-04-08	Рабочая станция "Салам", устанавливаемая дополнительно	-	5,14
СЕРУЭ-01-04-09	Щаф, с рабочей станцией "Салам"	11,46	4,55
СЕРУЭ-01-04-10	Рабочая станция "Салам", устанавливаемая дополнительно	-	5,14
СЕРУЭ-01-04-11	Щаф сервер, устанавливаемый дополнительно	-	4,37
СЕРУЭ-01-04-12	Щаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ, ДС-СТАМ со схемой информации: через устройства сопряжения с объектом контроля и управления	11,46	4,82
СЕРУЭ-01-04-13	Щаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ, ДС-СТАМ со схемой информации: непосредственно с устройством СДБ	11,46	4,82
СЕРУЭ-01-04-14	Щаф (станок) с устройством оборудования аппаратуры микропроцессорной аппаратуры с централизованным размещением оборудования	11,46	4,13
СЕРУЭ-01-04-15	Щаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля, до 12 линий локальной вычислительной сети	11,46	6,41
СЕРУЭ-01-04-16	Щаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля, добавлять на каждые последующие 5 линий локальной вычислительной сети	-	6,6
СЕРУЭ-01-04-17	Щаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля	11,46	6,15
СЕРУЭ-01-04-18	Щаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля	11,46	6,15
СЕРУЭ-01-04-19	Щаф с контрольно-диагностикой комплексов диспетчерской службы (КДЦ-ДС)	11,46	4,81
СЕРУЭ-01-04-20	Щаф с контрольно-диагностикой комплексов диспетчерской службы (КДЦ-ДС)	11,46	4,81
СЕРУЭ-01-04-01	Программируемый микропроцессорный контроллер ПМК-10	-	2,96
СЕРУЭ-01-04-02	Программируемый микропроцессорный контроллер ПМК-10, 1 прибор в шкафу У-КС	-	2,26
СЕРУЭ-01-04-03	Программируемый микропроцессорный контроллер ПМК-10, 2 прибора в шкафу У-КС	-	2,24
СЕРУЭ-01-04-04	Программируемый микропроцессорный контроллер ПМК-10, 3 прибора в шкафу У-КС	-	2,24
СЕРУЭ-01-04-05	Программируемый микропроцессорный контроллер ПМК-10, 4 прибора в шкафу У-КС	-	2,2
СЕРУЭ-01-04-06	Прибор контроля тональных релейных цепей (УПТЧ-9, АДПЧ-9)	-	2,84
СЕРУЭ-01-04-07	Аппарат контроля очислительной точки на 10 входов	-	3,08
СЕРУЭ-01-04-08	Аппарат контроля очислительной точки на 15 входов	-	2,94
СЕРУЭ-01-04-09	Нормализатор аналоговых сигналов АНАМ-01/4	-	3,72
СЕРУЭ-01-04-10	Адаптер (блок) питания КВР-2-43	-	3,84
СЕРУЭ-01-04-11	Устройство согласования с линией УЛ	-	10,4
СЕРУЭ-01-04-12	Измеритель сопротивления изоляции	-	3,39
СЕРУЭ-01-04-13	Преобразователь интерфейсов ТИ-4/ТТ005	-	7,85
СЕРУЭ-01-04-14	Оптический электроизмеритель "Альфа-А2"	-	3,33
СЕРУЭ-01-04-15	Контроллер аппаратуры ДИСК	-	6,72
СЕРУЭ-01-04-16	Контроллер переговоров КТ-1-08	-	7,22
СЕРУЭ-01-04-17	Комплекс диагностики электрических приводов КЭП	-	8,26
СЕРУЭ-01-04-01	Блок, расширение контрольного пункта ДЦ (КРП)	-	2,8
СЕРУЭ-01-04-02	Блок, выполнение команды центрального контрольного пункта ДЦ (КВТУ)	-	3,01
СЕРУЭ-01-04-03	Блок, линейный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УП)	-	3,03
СЕРУЭ-01-04-04	Блок, центральный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-М)	-	6,4
СЕРУЭ-01-04-05	Стационарный комплекс АДС-СДБ с телемеханическим шкафом (без учета подсоединения кабелей связи с объектами контроля)	11,46	7,97
СЕРУЭ-01-04-06	Блок, автономный стационарный комплекс АДС-СДБ на релейной станции (без учета подсоединения кабелей связи с объектами контроля)	11,46	9,42
СЕРУЭ-01-04-07	Блок питания стационарного комплекса АДС-СДБ на релейном станциях	-	3,33
СЕРУЭ-01-04-08	Модуль аналогового ввода типа: МАВ	-	3,47
СЕРУЭ-01-04-09	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,57
СЕРУЭ-01-04-10	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	-	2,85
СЕРУЭ-01-04-01	Аналоговый клеммник КМА	-	2,98
СЕРУЭ-01-04-02	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-24	-	2,97
СЕРУЭ-01-04-03	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,08
СЕРУЭ-01-04-04	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	-	2,83
СЕРУЭ-01-04-11	Дискретный клеммник КМД	-	2,91
СЕРУЭ-01-04-12	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку	-	3,39
СЕРУЭ-01-04-13	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку дополнительно	-	2,98
СЕРУЭ-01-04-14	Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	3,06
СЕРУЭ-01-04-15	Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	2,86
СЕРУЭ-01-04-16	Модуль преобразования сигналов датчика типа с сев МПСУ, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	-	3,35
СЕРУЭ-01-04-17	Модуль преобразования сигналов датчика типа с сев МПСУ, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	-	2,3
СЕРУЭ-01-04-18	Модуль дискретного ввода и инициализации МДВИ	-	3,06
СЕРУЭ-01-05-01	Воздухоборник малый: специальный объем 0,015-0,5 м3	-	5,53
СЕРУЭ-01-05-02	Воздухоборник малый: объемом 0,1 м3 (100 л) с аварийным реле КВ	-	7,46
СЕРУЭ-01-05-03	Воздухоборник большой: объемом 4 м3 (4000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,53
СЕРУЭ-01-05-04	Воздухоборник большой: объемом 4 м3 (4000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,38
СЕРУЭ-01-05-05	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-06	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-01	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-02	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-03	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-04	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-05	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-06	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-07	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-08	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-09	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-10	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-11	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-12	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-13	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-14	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-15	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-16	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-17	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-18	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-19	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-20	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-21	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-22	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-23	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-24	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-25	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-26	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-27	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-28	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-29	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-30	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-31	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-32	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-33	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-34	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-35	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-36	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-37	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-38	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-39	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-40	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-41	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-42	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-43	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-44	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-45	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-46	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-47	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-48	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-49	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-50	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-51	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-52	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-53	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-54	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-55	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-56	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-57	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-58	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-59	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-60	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-61	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-62	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-63	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49
СЕРУЭ-01-05-64	Воздухоборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л) с аварийным реле КВ	3,5	5,49

СЕРУ02-01-07-15	Разреша суудал дун кабели с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	4,75
СЕРУ02-01-07-16	Разреша суудал дун кабели с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	4,75
СЕРУ02-01-07-17	Разреша суудал дун кабели с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	5,07
СЕРУ02-01-07-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	4,06
СЕРУ02-01-07-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	4,13
СЕРУ02-01-07-20	Муфта кабельная концевая на ступе с установкой предохранительной и разрывной	6,08
СЕРУ02-01-07-21	Пыль-кабельный на опоре деревянной, количество разрывных: до 10	4,04
СЕРУ02-01-07-22	Пыль-кабельный на опоре деревянной, количество разрывных: до 24	5,04
СЕРУ02-01-07-23	Пыль-кабельный на опоре деревянной, количество разрывных: до 32	6,1
СЕРУ02-01-07-24	Пыль-кабельный на опоре железобетонной, количество разрывных: до 10	5,31
СЕРУ02-01-07-25	Пыль-кабельный на опоре железобетонной, количество разрывных: до 24	6,31
СЕРУ02-01-07-26	Пыль-кабельный на опоре железобетонной, количество разрывных: до 32	6,32
СЕРУ02-01-07-27	Труба защитная для кабельного лямпа (удлинение)	3,49
СЕРУ02-01-07-28	Защита катодная в кабельной шахте или туннеле	10,53
СЕРУ02-01-07-29	Держатель электрический	10,4
СЕРУ02-01-07-30	Тока контрольная для измерения блуждающих токов: два кабеля в траншее	24,15
СЕРУ02-01-07-31	Тока контрольная для измерения блуждающих токов: на каждый полюс кабель в расщелине 20-01-078-03 добавляет	33,55
СЕРУ02-01-07-32	Изоляция муфт, трансформаторных крышек, стрелковых приводов от попадания теговых токов в кабель	10,86
СЕРУ02-01-07-33	Земление: никель-латунь, с сурьмой, электродом	11,73
СЕРУ02-01-07-34	Земление: никель-латунь, с сурьмой, электродом	12,03
СЕРУ02-01-07-35	Земление: релейных шкафов или световых на жикот: металлических	6,31
СЕРУ02-01-07-36	Земление: релейных шкафов или световых на жикот: железобетонных	7,01
СЕРУ02-01-07-37	Пульт: оцинкованный с электромеханическими аппаратами	7,57
СЕРУ02-01-07-38	Пульт: промежуточный с двумя электромеханическими аппаратами	7,75
СЕРУ02-01-07-39	Стрелочный центральный	6,75
СЕРУ02-01-07-40	Пыль-кабельный, кабельные системы	11,79
СЕРУ02-01-07-41	Землю контрольный на стрелке, включая установку коула, гарнитуры с количеством кабелей: один	3
СЕРУ02-01-07-42	Землю контрольный на стрелке, включая установку коула, гарнитуры с количеством кабелей: два	8,78
СЕРУ02-01-07-43	Землю контрольный на аппарате и пульт, устанавливаемый дополнительными контактами из двух кабелей	16,6
СЕРУ02-01-07-44	Пыль-статический релейный полупроводниковый блок для установки в устройстве: контрольный	10,46
СЕРУ02-01-07-45	Пыль-статический релейный полупроводниковый блок для установки в устройстве: контрольный	28,93
СЕРУ02-01-07-46	Розетка несущего троса: чистая	6,33
СЕРУ02-01-07-47	При раскате сталеалюминиевого несущего троса добавляет в расщелине 20-02-001-01	15,29
СЕРУ02-01-07-48	Розетка несущего троса: чистая	6,33
СЕРУ02-01-07-49	При раскате сталеалюминиевого несущего троса добавляет в расщелине 20-02-001-01	6,33
СЕРУ02-01-07-50	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-51	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов с применением оцинкованных деталей и изидий контактной сети	6,28
СЕРУ02-01-07-52	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-53	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов с применением оцинкованных деталей и изидий контактной сети	6,28
СЕРУ02-01-07-54	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-55	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-56	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-57	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-58	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-59	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-60	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-61	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-62	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-63	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-64	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-65	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-66	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-67	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-68	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-69	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-70	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-71	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-72	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-73	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-74	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-75	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-76	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-77	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-78	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-79	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-80	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-81	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-82	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-83	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-07-84	Подвеска: стальной полупроводниковый с одиночными контактами проводов	6,28
СЕРУ02-01-0		

КЕРЖ-01-001-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе поручни		6,63	5,38
КЕРЖ-01-001-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе ограждения		5,54	5,09
КЕРЖ-01-001-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе пути подвесные демонтные		8,34	6,07
КЕРЖ-01-001-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе площадки обслуживания		8,24	5,02
КЕРЖ-01-001-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе испытание грузоподъемных механизмов			31,26
КЕРЖ-01-001-07	Испытание эскалатора высотой подьема 15 м		7,2	4,11
КЕРЖ-01-001-18	Объем эскалатора высотой подьема 15 м в течение 40 часов			31,28
КЕРЖ-01-002-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, всего		9,49	5,34
КЕРЖ-01-002-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе работы подготовительные		10,45	5,55
КЕРЖ-01-002-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе зона А		3,64	5,3
КЕРЖ-01-002-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе зоны Б, В, И		3,63	4,04
КЕРЖ-01-002-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе зона Б		7,6	4,94
КЕРЖ-01-002-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе зоны Б, Д		7,36	5,02
КЕРЖ-01-002-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе привод поручней		7,2	5,99
КЕРЖ-01-002-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе направляющие поручней			31,28
КЕРЖ-01-002-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе плиты лестничные		6,11	5,26
КЕРЖ-01-002-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе плиты и входные площадки		6,71	5,57
КЕРЖ-01-002-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе устройства защитные		7,2	8,95
КЕРЖ-01-002-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе поручни		6,63	5,47
КЕРЖ-01-002-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе ограждения		5,54	5,09
КЕРЖ-01-002-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе пути подвесные демонтные		8,08	6,23
КЕРЖ-01-002-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе площадки обслуживания			5,14
КЕРЖ-01-002-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе испытание грузоподъемных механизмов			31,26
КЕРЖ-01-002-17	Испытание эскалатора высотой подьема 30		7,2	4,07
КЕРЖ-01-002-18	Объем эскалатора высотой подьема 30 м в течение 40 часов			31,28
КЕРЖ-01-003-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, всего		9,67	5,41
КЕРЖ-01-003-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе работы подготовительные		10,75	5,61
КЕРЖ-01-003-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе зона А		3,87	5,3
КЕРЖ-01-003-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе зоны Б, В, И		3,84	4,07
КЕРЖ-01-003-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе зоны Б		7,63	4,94
КЕРЖ-01-003-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе зона Б		7,27	5,12
КЕРЖ-01-003-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе зоны Д		7,15	4,86
КЕРЖ-01-003-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе привода поручней		7,2	5,99
КЕРЖ-01-003-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе направляющие поручней			31,28
КЕРЖ-01-003-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе плиты лестничные		6,05	10,28
КЕРЖ-01-003-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе плиты и входные площадки		6,71	5,6
КЕРЖ-01-003-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе устройства защитные		7,2	10,1
КЕРЖ-01-003-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе поручни		6,63	5,47
КЕРЖ-01-003-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе ограждения		5,54	5,09
КЕРЖ-01-003-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе пути подвесные демонтные		8,03	6,23
КЕРЖ-01-003-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе площадки обслуживания			5,13
КЕРЖ-01-003-17	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе испытание грузоподъемных механизмов			31,26
КЕРЖ-01-003-18	Испытание эскалатора высотой подьема 45 м		7,2	4,33
КЕРЖ-01-003-19	Объем эскалатора высотой подьема 45 м в течение 40 часов			31,28
КЕРЖ-01-004-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, всего		9,64	5,39
КЕРЖ-01-004-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе работы подготовительные		10,67	5,55
КЕРЖ-01-004-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе зона А		7,92	5,07
КЕРЖ-01-004-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе зоны Б, В, И		8,40	4,04
КЕРЖ-01-004-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе зона Б		7,6	4,95
КЕРЖ-01-004-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе зоны Б		6,16	5,2
КЕРЖ-01-004-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе зоны Д		7,15	4,88
КЕРЖ-01-004-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе привода поручней		7,2	5,99
КЕРЖ-01-004-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе направляющие поручней			31,27
КЕРЖ-01-004-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе плиты лестничные		6,02	10,92
КЕРЖ-01-004-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе плиты и входные площадки		6,71	4,87
КЕРЖ-01-004-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе устройства защитные		7,2	8,91
КЕРЖ-01-004-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе поручни		6,63	7,45
КЕРЖ-01-004-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе ограждения		6,63	5,23
КЕРЖ-01-004-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе пути подвесные демонтные		7,01	6,23
КЕРЖ-01-004-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе площадки обслуживания			5,14
КЕРЖ-01-004-17	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе испытание грузоподъемных механизмов			31,26
КЕРЖ-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подьема 65 м		7,2	3,96
КЕРЖ-01-004-19	Объем эскалатора высотой подьема 65 м в течение 40 часов			31,28
КЕРЖ-01-005-01	Наездный мери уменьшения высоты эскалаторов выкатить из вагонов 21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01		8,6	5,38
КЕРЖ-01-006-01	Балкообразная лестничная часть		8,94	4,44
КЕРЖ-01-006-02	Балкообразная перемычная часть		9,6	4,17
КЕРЖ-01-01-00-01	Клэпан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр до 500/1800 мм		9,35	5,35
КЕРЖ-01-01-00-02	Клэпан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр до 900/3600 мм		10,18	5,67
КЕРЖ-01-01-00-03	Клэпан вентиляционный дроссельный, с электривским приводом, диаметр/периметр до 500/1800 мм		10,76	6,02
КЕРЖ-01-01-00-04	Клэпан вентиляционный дроссельный, с электривским приводом, диаметр/периметр до 900/3600 мм		10,76	6,02
КЕРЖ-01-01-00-05	Клэпан вентиляционный герметический с электривским приводом, диаметр до 200 мм		10,01	4,67
КЕРЖ-01-01-00-06	Клэпан вентиляционный герметический с электривским приводом, диаметр до 400 мм		10,44	5,39
КЕРЖ-01-01-00-07	Клэпан вентиляционный герметический с электривским приводом, диаметр до 800 мм		10,6	5,71
КЕРЖ-01-01-00-08	Клэпан вентиляционный герметический с электривским приводом, диаметр до 1200 мм		11,24	5,77
КЕРЖ-01-01-00-09	Клэпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр до 200 мм		9,63	4,73
КЕРЖ-01-01-00-10	Клэпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр до 400 мм		10,54	5,31
КЕРЖ-01-01-00-11	Клэпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр до 600 мм		10,32	5,31
КЕРЖ-01-01-01-01	Полотно и обрамление затвора или двери герметическое, подъемный способ работ, масса до 1 т		5,08	5,34
КЕРЖ-01-01-01-02	Полотно и обрамление затвора или двери герметическое, подъемный способ работ, масса до 1,1 т		9,32	5,34
КЕРЖ-01-01-01-03	Полотно и обрамление затвора или двери герметическое, подъемный способ работ, масса до 3 т		9,42	4,97
КЕРЖ-01-01-01-04	Полотно и обрамление затвора или двери герметическое, подъемный способ работ, масса до 5 т		9,47	4,75
КЕРЖ-01-01-01-05	Полотно и обрамление затвора или двери герметическое, подъемный способ работ, масса до 10 т		9,71	5,2
КЕРЖ-01-01-01-06	Полотно и обрамление затвора или двери герметическое, подъемный способ работ, масса до 20 т		9,75	5,13
КЕРЖ-01-01-01-07	Полотно и обрамление затвора или двери герметическое, открытый способ работ, масса до 10 т		9,63	5,14
КЕРЖ-01-01-01-08	Полотно и обрамление затвора или двери герметическое, открытый способ работ, масса до 20 т		9,74	5,1
КЕРЖ-01-01-01-09	Механическая часть с затвором или дверью герметическая, подъемный способ работ, масса до 1 т		9,11	5,03
КЕРЖ-01-01-01-10	Механическая часть с затвором или дверью герметическая, подъемный способ работ, масса до 2 т		9,53	5,1
КЕРЖ-01-01-01-11	Механическая часть с затвором или дверью герметическая, подъемный способ работ, масса до 5 т		10,31	4,98
КЕРЖ-01-01-01-12	Механическая часть с затвором или дверью герметическая, масса 10 т, способ работ: открытый		10,63	5,17
КЕРЖ-01-01-01-13	Механическая часть с затвором или дверью герметическая, масса 10 т, способ работ: подъемный		10,32	5,18
КЕРЖ-01-02-00-01	Автомат электро механический типа ПАМ-2, ПАМ-3 с приводной в тоннеле		11,75	6,21
КЕРЖ-01-02-00-02	Автомат на поверхности трех укладов пути на деревянные шпалы с приводами		11,76	6,40
КЕРЖ-01-02-00-03	Аппарат сурьбанный в тоннеле		10,48	5,73
КЕРЖ-01-02-00-04	Аппарат сурьбанный на поверхности		10,48	6,02
КЕРЖ-01-02-00-05	Приводы стрелочные на стреле типа СТ-6 в тоннеле		12,04	4,15
КЕРЖ-01-02-00-06	Приводы стрелочные на стреле типа СТ-6 на поверхности		12,04	4,07
КЕРЖ-01-02-00-07	Дросель ствольный односторонний на металлическом основании типа ДТМ-0.1-7 в тоннеле		12,71	6,34
КЕРЖ-01-02-00-08	Дросель ствольный односторонний на металлическом основании типа ДТМ-0.1-7 на поверхности		11,69	4,54
КЕРЖ-01-02-00-09	Установки дросельные из двух ствольных дросселей на металлическом основании, в тоннеле		11,7	4,62
КЕРЖ-01-02-00-10	Установки дросельные из двух ствольных дросселей на металлическом основании, на поверхности		11,7	4,48
КЕРЖ-01-02-00-11	Осветфор- или трезвончатый с хромированной и металой на дросельном основании типа «Метро» в тоннеле		11,12	5,35
КЕРЖ-01-02-00-12	Осветфор на металлическом основании без дросселей в тоннеле		10,63	5,71
КЕРЖ-01-02-00-13	Осветфор присоединенный или индикатор на хромированной «Метро» в тоннеле		9,64	7,73
КЕРЖ-01-02-00-14	Головка светфорная двух- или трезвончатая с хромировкой		10,48	5
КЕРЖ-01-02-01-01	Корба групповая 20-ти клеммная в тоннеле		14,82	5,37
КЕРЖ-01-02-01-02	Шкаф распределительный с клеммами, смонтированный на заводе изготовителе на металлическом основании, с подсоединением кабеля в тоннеле		11,55	5,74
КЕРЖ-01-02-01-03	Выключатель флуоресцентный с кабелем ДСП на подвесные стальные металлопеглы		8,62	7,24
КЕРЖ-01-02-01-04	Прибор фотозащитного контроля скорости в тоннеле		8,62	6,56
КЕРЖ-01-02-01-05	Рыск трансформаторный с металлическим основанием в тоннеле		12,16	3,91
КЕРЖ-2001. Часть 2. Оборудование гидроэлектрических станций и гидроэнергетических сооружений				
КЕРЖ-2-01-001-01	Гидротурбина вертикальная повортно-лопастная с бетонной спиральной камерой со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса 2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт		8,23	6,77
КЕРЖ-2-01-001-02	Гидротурбина вертикальная повортно-лопастная с бетонной спиральной камерой со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса 6 м, семилопастная, мощность 130 МВт		7,07	7,06
КЕРЖ-2-01-001-03	Гидротурбина вертикальная повортно-лопастная с бетонной спиральной камерой со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса 8,6 м, семилопастная, мощность 230 МВт		7,09	6,66
КЕРЖ-2-01-002-01	Гидротурбина вертикальная радиально-соединяемая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставленные в сборе, диаметр рабочего колеса 2,2 м, мощность 5,2 МВт		7,22	5,7
КЕРЖ-2-01-002-02	Гидротурбина вертикальная радиально-соединяемая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставленные в сборе, диаметр рабочего колеса 2,2 м, мощность 92 МВт		7,38	7,92
КЕРЖ-2-01-002-03	Гидротурбина вертикальная радиально-соединяемая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставленные в сборе, диаметр рабочего колеса 4,2 м, мощность 238 МВт, статор без механической обработки		6,95	6,76
КЕРЖ-2-01-002-04	Гидротурбина вертикальная радиально-соединяемая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставленные в сборе, диаметр рабочего колеса 5,8 м, мощность 248 МВт, статор без механической обработки		8,08	6,59
КЕРЖ-2-01-002-05	Гидротурбина вертикальная радиально-соединяемая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставленные в сборе, диаметр рабочего колеса 6,2 м, мощность 348 МВт, статор без механической обработки		9,71	6,55
КЕРЖ-2-01-016-01	Камера металлическая сварная спиральная с примыкающим обтеканием статора турбины по прямой (статор многотурбинный) из сталей углеродистых		11,63	4,76
КЕРЖ-2-01-016-02	Камера металлическая сварная спиральная с примыкающим обтеканием статора турбины по прямой (статор многотурбинный) из сталей легированных		8,64	7,92
КЕРЖ-2-01-017-01	Обшивка металлическая износостойкая турбины из сегментов и листов		10,71	4,89
КЕРЖ-2-01-018-01	Обшивка металлокерамическая бетонной спиральной камеры из керамических плит		7,61	7,98
КЕРЖ-2-01-022-01	Регулятор скорости электромеханический без юбкнаторов, тип: ЗРГ-245-100-6-11		7,58	11,55
КЕРЖ-2-01-021-02	Регулятор скорости электромеханический без юбкнаторов, тип: ЗРГ-245-150-9		7,77	10,8
КЕРЖ-2-01-022-01	Регулятор скорости электромеханический с электромеханическим юбкнатором вне колонны управления, тип: ЗРГ-245-100-8		8,15	11,54
КЕРЖ-2-01-022-02	Регулятор скорости электромеханический с электромеханическим юбкнатором вне колонны управления, тип: ЗРГ-245-150-8		7,68	11,41
КЕРЖ-2-01-031-01	Установки масляного насоса с двумя сосудами, объем гидромасляного до 1 м³		7,88	7,81
КЕРЖ-2-01-031-02	Установки масляного насоса с двумя сосудами, объем гидромасляного до 20 м³		16,17	7,11
КЕРЖ-2-01-032-01	Установки масляного насоса с двумя сосудами, объем гидромасляного до 36 м³		7,89	7,42
КЕРЖ-2-01-036-01	Гидроагрегат вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора 7,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВт		7,1	7,33
КЕРЖ-2-01-036-02	Гидроагрегат вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора 5,2 м, статор сварной со ствольным седельником, мощность 37 МВт		6,8	6,62
КЕРЖ-2-01-036-03	Гидроагрегат вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора 6,3 м, статор сварной со ствольным седельником, мощность 188 МВт		6,97	6,61
КЕРЖ-2-01-036-04	Гидроагрегат вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора 7,6 м, статор сварной со ствольным седельником, мощность 283 МВт		6,85	6,34
КЕРЖ-2-01-037-01	Гидроагрегат вертикальный винтовой с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора 3,7 м, статор со ствольным седельником, мощность 48 МВт		7,08	5,17
КЕРЖ-2-01-037-02	Гидроагрегат вертикальный винтовой с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора 4,3 м, статор со ствольным седельником, мощность 63 МВт		7,16	7,34
КЕРЖ-2-01-037-03	Гидроагрегат вертикальный винтовой с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора 10,4 м, статор со ствольным седельником, мощность 87 МВт		8,88	7
КЕРЖ-2-01-037-04	Гидроагрегат вертикальный винтовой с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора 11,8 м, статор со ствольным седельником, мощность 187 МВт		6,81	7,03
КЕРЖ-2-01-037-05	Гидроагрегат вертикальный винтовой с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора 5,3 м, статор с бестычковым седельником, мощность 220 МВт		6,75	6,66
КЕРЖ-2-01-037-06	Гидроагрегат вертикальный винтовой с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора 11,8 м, статор с бестычковым седельником, мощность 373 МВт		6,82	6,71
КЕРЖ-2-02-001-01	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса юбкнатора до 0,2 т		14,55	8,5
КЕРЖ-2-02-001-02	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса юбкнатора до 0,3 т		14,55	7,15
КЕРЖ-2-02-001-03	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса юбкнатора до 0,5 т		14,51	6,54
КЕРЖ-2-02-002-01	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, односторонний, масса до 2 т		14,4	7,01
КЕРЖ-2-02-002-02	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, односторонний, масса до 5 т		14,65	7,04
КЕРЖ-2-02-002-03	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, односторонний, масса до 10 т		16,18	6,88
КЕРЖ-2-02-002-04	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, односторонний, масса до 20 т		16,09	6,66
КЕРЖ-2-02-002-05	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, односторонний, масса свыше 20 т		13,88	6,67
КЕРЖ-2-02-002-06	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, двухсторонний, масса до 15 т, для обслуживания голиков затворов		14,25	6,98
КЕРЖ-2-02-002-07	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, двухсторонний, масса до 15 т, для обслуживания сегментных затворов		11,12	8,01
КЕРЖ-2-02-002-08	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, двухсторонний, масса свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов		11,07	7,41
КЕРЖ-2-02-002-09	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, двухсторонний, масса до 50 т, для обслуживания голиков затворов		12	7,46
КЕРЖ-2-02-002-10	Механизм подъемный с электривским приводом канатный, двухсторонний, масса свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток		10,67	7,61
КЕРЖ-2-02-002-11	Механизм подъемный с электривским приводом в пластинчатых цепях (без учета массы противовеса), грузоподъемность до 20 т		14,25	8,01
КЕРЖ-2-02-002-12	Механизм подъемный с электривским приводом в пластинчатых цепях (без учета массы противовеса), грузоподъемность до 100 т		14,23	8,11
КЕРЖ-2-02-002-13	Механизм подъемный с электривским приводом в пластинчатых цепях (без учета массы противовеса), грузоподъемность до 150 т		10,19	5,65
К				

ЕРЖ-02-02-03-01	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров 1, масса до 10 т	10,58	5,38
ЕРЖ-02-02-03-02	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров 1, масса до 30 т	11,4	5,9
ЕРЖ-02-02-03-03	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров до 4, масса до 100 т	9,78	5,11
ЕРЖ-02-02-03-04	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров до 4, масса свыше 100 т	9,77	5,08
ЕРЖ-02-02-03-05	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров до 25, масса 250 т	9,33	5,59
ЕРЖ-02-02-03-06	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	12,89	5,47
ЕРЖ-02-02-03-07	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод	13,06	4,93
ЕРЖ-02-02-01-01	Кран специальный гидравлический крановый и полуавтомат с электромеханическим приводом (без гидравлического механизма), грузоподъемность: до 1,6 т	9,45	6,25
ЕРЖ-02-02-01-02	Кран специальный гидравлический крановый и полуавтомат с электромеханическим приводом (без гидравлического механизма), грузоподъемность: до 100 т	10,24	6,13
ЕРЖ-02-02-01-03	Кран специальный гидравлический крановый и полуавтомат с электромеханическим приводом (без гидравлического механизма), грузоподъемность: до 150 т	10,12	5,84
ЕРЖ-02-02-01-04	Кран специальный гидравлический крановый и полуавтомат с электромеханическим приводом (без гидравлического механизма), грузоподъемность: свыше 150 т	10,71	5,07
ЕРЖ-02-02-01-01	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 5 т	16,35	6,04
ЕРЖ-02-02-01-02	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 20 т	14,41	5,67
ЕРЖ-02-02-01-03	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: свыше 20 т	14,31	5,93
ЕРЖ-02-02-02-01	Механизм осевой, устанавливаемый на кран, преобразователь гидравлический, масса комплект: до 2 т	16,92	8,63
ЕРЖ-02-02-02-02	Механизм осевой, устанавливаемый на кран, преобразователь гидравлический, масса комплект: до 3 т	16,98	8,93
ЕРЖ-02-02-02-03	Механизм осевой, устанавливаемый на кран, преобразователь гидравлический, масса комплект: до 10 т	16,55	5,09
ЕРЖ-02-02-02-04	Механизм осевой, устанавливаемый на кран, преобразователь гидравлический, масса комплект: свыше 10 т	16,34	5
ЕРЖ-02-02-02-01	Машина решетчатая самоходная, тип РН	14,13	8,72
ЕРЖ-02-02-02-02	Машина решетчатая самоходная, тип РВ	14,08	9,94
ЕРЖ-02-02-02-03	Машина решетчатая самоходная, тип РТ, подвесная	14,73	15,11
ЕРЖ-02-02-02-01	Сетевая водочистная вращающаяся, габаритная, масса комплект: до 10 т	12,49	4,8
ЕРЖ-02-02-02-02	Сетевая водочистная вращающаяся, габаритная, масса комплект: свыше 10 т	13,64	4,5
ЕРЖ-02-02-02-03	Сетевая водочистная вращающаяся, негабаритная	13,31	4,65
ЕРЖ-02-02-03-01	Поворотное устройство и тягловый орган, балла закатанная, механическая, грузоподъемность: до 10 т	14,27	6,93
ЕРЖ-02-02-03-02	Поворотное устройство и тягловый орган, балла закатанная, механическая с электроприводом	14,31	9,31
ЕРЖ-02-02-03-03	Поворотное устройство и тягловый орган, балла закатанная, электромеханическая	14,88	6,11
ЕРЖ-02-02-03-04	Поворотное устройство и тягловый орган, балла закатанная с электроприводом и с одной точкой подвеса, габаритная	14,62	5,32
ЕРЖ-02-02-03-05	Поворотное устройство и тягловый орган, балла закатанная с электроприводом и с одной точкой подвеса, негабаритная	15,27	6,13
ЕРЖ-02-02-03-06	Поворотное устройство и тягловый орган, балла закатанная с электроприводом и с двумя точками подвеса	16,38	6,39
ЕРЖ-02-02-03-07	Поворотное устройство и тягловый орган, подвешен, грузоподъемность: до 10 т	14,48	8,23
ЕРЖ-02-02-03-08	Поворотное устройство и тягловый орган, подвешен, грузоподъемность: до 20 т	14,84	7,11
ЕРЖ-02-02-03-09	Поворотное устройство и тягловый орган, подвешен, грузоподъемность: до 30 т	14,85	6,18
ЕРЖ-02-02-03-10	Поворотное устройство и тягловый орган, подвешен, грузоподъемность: до 100 т	14,85	5,03
ЕРЖ-02-02-03-11	Поворотное устройство и тягловый орган, подвешен, грузоподъемность: свыше 100 т	14,87	6,06
ЕРЖ-02-02-03-12	Поворотное устройство и тягловый орган, трос для сегментных затворов	14,95	6,18
ЕРЖ-02-02-03-01	Шарнир отпорный сегментных затворов, масса комплект на затвор: до 10 т	9,93	5,83
ЕРЖ-02-02-03-02	Шарнир отпорный сегментных затворов, масса комплект на затвор: свыше 10 т	9,74	5,6
ЕРЖ-02-02-04-01	Автор плавный габаритный скользкий и колесный, масса: до 1 т	14,08	4,64
ЕРЖ-02-02-04-02	Автор плавный габаритный скользкий и колесный, масса: до 2 т	12,97	4,3
ЕРЖ-02-02-04-03	Автор плавный габаритный скользкий и колесный, масса: до 3 т	12,3	4,24
ЕРЖ-02-02-04-01	Автор плавный скользкий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	13,76	5,13
ЕРЖ-02-02-04-02	Автор плавный скользкий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	13,27	4,34
ЕРЖ-02-02-04-01	Автор плавный колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 10 т	15,88	3,87
ЕРЖ-02-02-04-02	Автор плавный колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 10 т	10,82	3,75
ЕРЖ-02-02-04-01	Автор негабаритный и из негабаритных секций плавный скользкий, масса: до 70 т	9,58	4,15
ЕРЖ-02-02-04-02	Автор негабаритный и из негабаритных секций плавный скользкий, масса: свыше 70 т	9,88	4,12
ЕРЖ-02-02-04-03	Автор негабаритный и из негабаритных секций плавный колесный	13,41	3,39
ЕРЖ-02-02-04-01	Автор сегментный (без отпорных шарниров), поперечный негабаритный	9,3	6,15
ЕРЖ-02-02-04-02	Автор сегментный (без отпорных шарниров), уравнивающий (полупоперечный)	12,78	6,25
ЕРЖ-02-02-04-03	Автор сегментный (без отпорных шарниров), габаритный негабаритный	9,25	6,11
ЕРЖ-02-02-05-01	Автор конусный напорный трубопровод, масса: до 20 т	9,44	5,03
ЕРЖ-02-02-05-02	Автор конусный напорный трубопровод, масса: свыше 20 т	9,5	4,4
ЕРЖ-02-02-05-01	Решето сорудорадирующая глубинные отверстия, масса: до 5 т	16,22	5,64
ЕРЖ-02-02-05-02	Решето сорудорадирующая глубинные отверстия, масса: до 1 т	15,87	5,44
ЕРЖ-02-02-05-01	Решето сорудорадирующая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	14,86	6,28
ЕРЖ-02-02-05-02	Решето сорудорадирующая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: свыше 30 т	14,75	5,92
ЕРЖ-02-02-05-01	Решето сорудорадирующая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 50 т	14,58	5,35
ЕРЖ-02-02-05-02	Решето сорудорадирующая негабаритная и из негабаритных секций, масса: свыше 50 т	14,57	5,34
ЕРЖ-02-02-06-01	Ворота шлюзовые дусторонние стальные, ригельные и створно-ригельные, масса: до 100 т	9,89	6,02
ЕРЖ-02-02-06-02	Ворота шлюзовые дусторонние стальные, ригельные и створно-ригельные, масса: свыше 100 т	9,78	5,93
ЕРЖ-02-02-06-01	Ворота шлюзовые стальные, масса до 300 т	10,53	6,01
ЕРЖ-02-02-07-01	Система пневматическая воздухообмена затворов и ворот для поддержания влажности, ширина камер шлюза: 14 м	10,72	5,59
ЕРЖ-02-02-07-02	Система пневматическая воздухообмена затворов и ворот для поддержания влажности, ширина камер шлюза: 30 м	10,22	5,04
ЕРЖ-02-02-07-01	Противосек и механизм с пластинчатыми щетками, масса комплект: до 5 т	14,44	31,28
ЕРЖ-02-02-07-02	Противосек и механизм с пластинчатыми щетками, масса комплект: свыше 5 т	9,95	6,62
ЕРЖ-02-02-07-03	Балласт чужеродный глубинных затворов	9,78	6,64
ЕРЖ-02-02-07-01	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: до 2 т	9,58	8,83
ЕРЖ-02-02-07-02	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: свыше 2 т	9,63	8,93
ЕРЖ-02-02-07-01	Роль плавучий, шагреневый: 10 т	14,8	4,58
ЕРЖ-02-02-07-02	Роль плавучий, шагреневый: 30 т	14,6	4,32
ЕРЖ-02-02-07-03	Устройство подтягивающее	15,01	6,97
ЕРЖ-02-02-07-04	Устройство измерения уровня воды с ультразвуковым датчиком	15,03	31,4
ЕРЖ-02-02-07-05	Устройство измерения уровня воды с ультразвуком, тип УЭ-9	14,53	31,4
ЕРЖ-02-02-07-01	Валики выпадшей бобылки	16,48	5,35
ЕРЖ-02-02-07-01	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты широко-пластинчатые для щетных механизмов, масса комплект: до 0,5 т	9,69	7,11
ЕРЖ-02-02-07-02	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты широко-пластинчатые для щетных механизмов, масса комплект: до 3 т	9,58	6,47
ЕРЖ-02-02-07-03	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты широко-пластинчатые для щетных механизмов, масса комплект: до 5 т	10,82	5,92
ЕРЖ-02-02-07-04	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты широко-пластинчатые для щетных механизмов, масса комплект: до 10 т	12,77	5,17
ЕРЖ-02-02-07-05	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 0,5 т	9,55	31,29
ЕРЖ-02-02-07-06	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 1 т	9,58	31,42
ЕРЖ-02-02-07-07	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 3 т	9,64	31,28
ЕРЖ-02-02-07-08	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 10 т	9,48	31,34
ЕРЖ-02-02-07-09	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор свыше 10 т	10,32	31,25
ЕРЖ-02-02-07-10	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 0,5 т	9,27	6,18
ЕРЖ-02-02-07-11	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 1 т	13,04	5,92
ЕРЖ-02-02-07-12	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 3 т	13,08	5,92
ЕРЖ-02-02-07-13	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 10 т	9,55	4,76
ЕРЖ-02-02-07-14	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 30 т	10,04	6,46
ЕРЖ-02-02-07-15	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 50 т	9,56	5,63
ЕРЖ-02-02-07-16	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 100 т	9,61	8,46
ЕРЖ-02-02-07-17	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 150 т	9,67	7,93
ЕРЖ-02-02-07-18	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 200 т	9,63	6,4
ЕРЖ-02-02-07-19	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 300 т	17,6	4,42
ЕРЖ-02-02-07-20	Механизмы угля и тягловые органы (при перестановке и замене инверсий), в т.ч.: щиты, подвески и щетки, масса комплект: на затвор до 400 т	17,38	4,14
ЕРЖ-02-02-08-01	Механизм для обследования и ремонта турбинных водоводов: монтажный	3	21,2
ЕРЖ-02-02-08-02	Механизм для обследования и ремонта турбинных водоводов: демонтажный	3	21,24
ЕРЖ-2001-Часть 23. Оборудование предприятий энергетической промышленности			
ЕРЖ-03-01-001-01	Машина литцевальная рамочная двойной серпиги с прямой катушкой, диаметр щети: 200 мм	11,8	9,33
ЕРЖ-03-01-001-02	Машина литцевальная рамочная двойной серпиги с прямой катушкой, диаметр щети: 400 мм	11,92	9,88
ЕРЖ-03-01-001-03	Машина литцевальная рамочная двойной серпиги с прямой катушкой, диаметр щети: 630 мм	11,92	10,68
ЕРЖ-03-01-001-04	Машина литцевальная рамочная двойной серпиги с прямой катушкой, диаметр щети: 1250 мм	11,88	4,6
ЕРЖ-03-01-002-01	Машина артильная сизарного типа, диаметр щети отходящей катушки: 100 мм, шестиглаушная	11,63	14,71
ЕРЖ-03-01-002-02	Машина артильная сизарного типа, диаметр щети отходящей катушки: 100 мм, двенадцатиглаушная	11,68	14,6
ЕРЖ-03-01-002-03	Машина артильная сизарного типа двенадцатиглаушная, диаметр щети отходящей катушки: 200 мм	10,07	14,64
ЕРЖ-03-01-002-04	Машина артильная сизарного типа шестиглаушная, диаметр щети отходящей катушки: 400 мм	11,54	4,74
ЕРЖ-03-01-002-05	Машина артильная сизарного типа шестиглаушная, диаметр щети отходящей катушки: 500 мм	11,77	4,66
ЕРЖ-03-01-002-06	Машина артильная сизарного типа шестиглаушная, диаметр щети отходящей катушки: 630 мм	11,52	4,86
ЕРЖ-03-01-002-07	Машина артильная сизарного типа двенадцатиглаушная, диаметр щети отходящей катушки: 400 мм	11,58	4,61
ЕРЖ-03-01-002-08	Машина артильная сизарного типа двенадцатиглаушная, диаметр щети отходящей катушки: 500 мм	11,72	4,8
ЕРЖ-03-01-002-09	Машина артильная сизарного типа для сизарной изливной катушки, диаметр щети отходящей катушки: 1000 мм	10,04	5,03
ЕРЖ-03-01-003-01	Машина артильная катепная без ступицы, диаметр щети отходящей катушки: 500 мм, число ителер: 12+18	9,91	4,65
ЕРЖ-03-01-003-02	Машина артильная катепная без ступицы, диаметр щети отходящей катушки: 500 мм, число ителер: 6+12+18	10,12	4,73
ЕРЖ-03-01-003-03	Машина артильная катепная без ступицы, диаметр щети отходящей катушки: 500 мм, число ителер: 12+18+24	10,25	4,63
ЕРЖ-03-01-003-04	Машина артильная катепная без ступицы, диаметр щети отходящей катушки: 400 мм, число ителер: 6+12+18	10,36	4,52
ЕРЖ-03-01-003-05	Машина артильная катепная без ступицы, диаметр щети отходящей катушки: 400 мм, число ителер: 6+12+18, для телефонных кабелей	10,37	4,6
ЕРЖ-03-01-003-06	Машина артильная катепная без ступицы, диаметр щети отходящей катушки: 400 мм, число ителер: 6+12+18+24, для телефонных кабелей	10,01	4,72
ЕРЖ-03-01-003-07	Машина артильная катепная без ступицы, диаметр щети отходящей катушки: 500 мм, число ителер: 6+12+18	11,48	4,61
ЕРЖ-03-01-003-08	Машина артильная катепная без ступицы, диаметр щети отходящей катушки: 630 мм, число ителер: 18+24	10,1	4,46
ЕРЖ-03-01-004-01	Машина общей серпиги, диаметр отходящего барабана: 1600 мм, 3-х жильного кабеля	11,49	4,05
ЕРЖ-03-01-004-02	Машина общей серпиги, диаметр отходящего барабана: 1600 мм, 4-х жильного кабеля	11,46	4,08
ЕРЖ-03-01-005-01	Машина для серпиги: жил: 7 чехол: 6 ступицы: 10-ти жильный или 10-ти жильный	12,02	10,1
ЕРЖ-03-01-005-02	Машина для серпиги: жил: 7 чехол: 6 ступицы: 10-ти жильный или 10-ти жильный	12,07	14,35
ЕРЖ-03-01-005-03	Линия разнонаправленной серпиги: жил: в дыры и пучки	12	14,35
ЕРЖ-03-01-005-04	Линия разнонаправленной серпиги: пучков в кабеле и наложение оболочки	11,69	12,36
ЕРЖ-03-01-021-01	Машина вертикальная для наложения изделий-стробильной изоляции на жилы кабелей дальней связи	12,02	4,43
ЕРЖ-03-01-022-01	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы сизарных кабелей: напряжение: 1-10 кВ	11,2	5,13
ЕРЖ-03-01-022-02	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы сизарных кабелей: напряжение: 35 кВ	11,59	5,03
ЕРЖ-03-01-022-03	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из бумажных или пластмассовых лент	11,43	4,71
ЕРЖ-03-01-022-04	Машина горизонтальная для наложения изоляции из капроновой или телефонной лентки на жилы сечением: 1-3,40 мм ²	11,16	4,62
ЕРЖ-03-01-022-05	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 0,8-2,0 мм	12,09	5,39
ЕРЖ-03-01-022-06	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 4-15 мм	11,52	13,05
ЕРЖ-03-01-022-07	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 1-10 мм	11,66	4,55
ЕРЖ-03-01-022-08	Машина горизонтальная для наложения стеклотканевой изоляции на марные провода диаметром: 1-2,5 мм	11,6	4,87
ЕРЖ-03-01-023-01	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 40 мм	11,71	5,82
ЕРЖ-03-01-023-02	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 60 мм	11,56	5,61
ЕРЖ-03-01-023-03	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 120 мм	10,64	5,67
ЕРЖ-03-01-024-01	Линия экстраустановка для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр кабеля: 45 мм	11,6	7,17
ЕРЖ-03-01-024-02	Линия экстраустановка для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр кабеля: 52 мм	11,5	7,53
ЕРЖ-03-01-024-03	Линия экстраустановка для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр кабеля: 63 мм	11,41	7,49
ЕРЖ-03-01-024-04	Линия экстраустановка для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр кабеля: 70 мм	11,52	8,16
ЕРЖ-03-01-024-05	Линия экстраустановка для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр кабеля: 125 мм	11,63	8,48
ЕРЖ-03-01-024-06	Линия экстраустановка для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр кабеля: 160 мм	11,62	7,74
ЕРЖ-03-01-025-01	Линия экстраустановка автоматическая: диаметр изолированной проволоки: 0,2-0,8 мм	11,53	7,35
ЕРЖ-03-01-025-02	Линия экстраустановка автоматическая: диаметр изолированной жилы: 1,44 мм	11,48	7,61
ЕРЖ-03-01-026-01	Линия непрерывной вулканизации, диаметр кабеля: 125 мм	11,64	8,76
ЕРЖ-03-01-026-02	Линия непрерывной вулканизации, диаметр кабеля: 160 мм	11,7	8,86
ЕРЖ-03-01-026-03	Линия непрерывной вулканизации: двойной намотки и вулканизации, диаметр кабеля: 160+160 мм	11,58	10,44
ЕРЖ-03-01-027-01	Экзальзатор для экзальирования проволоки: горизонтальный двухроликовый, диаметр проволоки: 0,02-0,05 мм	11,94	3,97
ЕРЖ-03-01-028-01	Экзальзатор для экзальирования проволоки: горизонтальный двухроликовый, диаметр проволоки: 0,04-0,09 мм	11,8	4,05
ЕРЖ-03-01-028-02	Экзальзатор для экзальирования проволоки: горизонтальный косвенно-двухроликовый, диаметр проволоки: 0,05-0,15 мм	11,51	11,57
ЕРЖ-03-01-028-03	Экзальзатор для экзальирования проволоки: горизонтальный косвенно-двухроликовый, диаметр проволоки: 0,15-0,40 мм	11,44	11,67
ЕРЖ-03-01-028-04	Экзальзатор для экзальирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки: 0,1-1,1 мм	9,85	4,96
ЕРЖ-03-01-028-05	Экзальзатор для эк		

СЕРУЭ-02-02-02	Станок для резки и расточки медных проводов: конический или прямоугольного сечения	11,92	8,43
СЕРУЭ-02-02-02.04	Станок для резки и расточки медных проводов: прямоугольного сечения	12,04	9,41
СЕРУЭ-02-02-02.05	Станок для свистки изоляции выводов концов секций статоров	11,99	9,99
СЕРУЭ-02-02-02.06	Установка для соединения проводов методом прессовки	12,06	7,22
СЕРУЭ-02-02-03.01	Станок для резки изоляционных материалов	12,07	9,96
СЕРУЭ-02-02-03.02	Станок для резки резины и маршировки изоляционных трубок	12,08	10,02
СЕРУЭ-02-02-03.03	Ножницы для резки изоляционных материалов на полосы	12,01	8,91
СЕРУЭ-02-02-03.04	Ножницы дисковые для резки рулонных изоляционных материалов на полосы с односторонней намоткой на бобины	11,9	4,3
СЕРУЭ-02-02-04.01	Устройство для нагрева клеев составов	12,09	10,37
СЕРУЭ-02-02-04.02	Станок для изготовления изоляционных коробов	12,09	10,47
СЕРУЭ-02-02-04.03	Устройство пошива обмотки статоров	11,9	9,43
СЕРУЭ-02-02-05.01	Станок агрегатный для намотки, аттравивания и закончивания проводов катушечных групп статоров	11,93	8,96
СЕРУЭ-02-02-05.02	Станок для намотки катушечных групп всыпной обмотки	11,99	9,61
СЕРУЭ-02-02-05.03	Станок для намотки катушек из проводов круглого и прямоугольного сечения без механической раскладки витков	12,04	6,23
СЕРУЭ-02-02-05.04	Станок для намотки катушек извитыми проводами с механической раскладкой витков	12,01	6,01
СЕРУЭ-02-02-05.05	Станок для намотки катушек немеханизированными проводами на «ребро»	11,97	8,76
СЕРУЭ-02-02-05.06	Станок для намотки катушек немеханизированными проводами на «ребро»	12,01	6,57
СЕРУЭ-02-02-05.07	Станок для бандажировки лобовых частей всыпной обмотки статоров в турбогенераторах и гидрогенераторах	11,87	6,51
СЕРУЭ-02-02-05.08	Станок для бандажирования роторов (лювер) статоров и проволочных	10,99	4,72
СЕРУЭ-02-02-05.09	Станок для бандажирования и окончательного формирования лобовых частей обмотки статоров в генераторах с распределенной обмоткой	12,01	9,43
СЕРУЭ-02-02-06.01	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр 40-120 мм, марка ВСС-5	11,21	19,8
СЕРУЭ-02-02-06.02	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр 150-250 мм, марка СС-250	10,18	4,57
СЕРУЭ-02-02-06.03	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр 230-360 мм, марка СС-360	10,27	4,6
СЕРУЭ-02-02-06.04	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр 360-500 мм, марка СС-500	10,27	4,41
СЕРУЭ-02-02-06.05	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр 50-80 мм, марка ВР-16	11,85	9,48
СЕРУЭ-02-02-06.06	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр 60-180 мм, марка СР-180	10,15	4,3
СЕРУЭ-02-02-05.01	Станок динамической формовки и контроля монолитности коллекторов, диаметр до 700 мм	9,63	4,3
СЕРУЭ-02-02-06.01	Пасс гидравлический для горячей прессовки: лопатки, катушки, статорной обмотки статоров в турбогенераторах и гидрогенераторах	11,80	11,5
СЕРУЭ-02-02-06.02	Пасс гидравлический для горячей прессовки: статорной и роторной катушки статорной обмотки генераторов	8,09	4,9
СЕРУЭ-02-02-07.01	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	11,88	11,64
СЕРУЭ-02-02-07.02	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 112-132 мм	11,88	12,78
СЕРУЭ-02-02-07.03	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 160-225 мм	11,85	12,21
СЕРУЭ-02-02-07.04	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	11,87	13,14
СЕРУЭ-02-02-07.05	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 112-132 мм	11,87	13,14
СЕРУЭ-02-02-07.06	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-188 мм	11,75	14,79
СЕРУЭ-02-02-07.07	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-225 мм	11,59	16,63
СЕРУЭ-02-02-07.08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения 112, 132 мм	11,8	14,82
СЕРУЭ-02-02-07.09	Линия сборки электродвигателей из интенсивно-механизированной поточной, высота оси вращения: 160-280 мм	11,77	16,94
СЕРУЭ-02-02-07.10	Линия сборки электродвигателей из интенсивно-механизированной поточной, высота оси вращения: 315-450 мм	11,77	9,21
СЕРУЭ-02-02-05.01	Установка маломасштабная	11,94	19,05
СЕРУЭ-02-02-05.02	Установка отливки: токопроводов	11,88	9,96
СЕРУЭ-02-02-05.03	Установка отливки: статорных токопроводов	12,05	10,88
СЕРУЭ-02-02-05.04	Автомат сварочный для отливки мелких деталей	12,03	10,98
СЕРУЭ-02-02-05.05	Автомат для отливки палочек и формовочных трубок	12,09	10,98
СЕРУЭ-02-02-05.06	Установка: для обжарки и сушки батарей	12,09	10,95
СЕРУЭ-02-02-05.07	Установка: для контроля батарей высокого напряжения	12,06	12,86
СЕРУЭ-02-02-05.08	Установка: отливки токопроводов частей блока	12,04	10,5
СЕРУЭ-02-02-05.09	Установка: набора блоков электродов	12,01	9,79
СЕРУЭ-02-02-05.10	Установка: контроля блока на отсутствие коротких замыканий	12,07	11,75
СЕРУЭ-02-02-05.11	Установка: точечная многоточечная сварка бортов через перегородку моноблока	12,11	9,73
СЕРУЭ-02-02-05.12	Установка: сварки крышки с моноблоком	12,11	14,93
СЕРУЭ-02-02-05.13	Станок полуавтоматический для сборки и тайпинг блоков	11,97	11,09
СЕРУЭ-02-02-05.14	Полуавтомат для сборки блока в	11,9	9,66
СЕРУЭ-02-02-05.15	Установка конвейеризации электродов	11,9	6,8
СЕРУЭ-02-02-05.16	Электроды для приготовления синцево-сульфатного сплава	11,89	9,97
СЕРУЭ-02-02-05.17	Камера выгрузки электродов	11,60	13,93
СЕРУЭ-02-02-05.18	Установка монтажная и сушки электродов	11,89	11,83
СЕРУЭ-02-02-05.19	Ошкико двухразмерной пластины	11,48	9,7
СЕРУЭ-02-02-05.20	Ошкико сменноразмерных пластин после пастирования	11,72	19,5
СЕРУЭ-02-02-05.21	Линия пастирования	11,89	13,26
СЕРУЭ-02-02-06.01	Линия: полуавтоматическая для обработки полнотелых безалюминевых электродов	11,86	12,64
СЕРУЭ-02-02-06.02	Линия: автокаталитическая намотки и сушки электродов	11,87	11,7
СЕРУЭ-02-02-06.03	Линия: продольно-поперечной резки	12,03	11,7
СЕРУЭ-02-02-06.04	Линия: автокаталитическая издирования ленты	11,91	13,68
СЕРУЭ-02-02-06.05	Линия: механизированная прогитки никелем полнотелой ленты	11,9	12,64
СЕРУЭ-02-02-06.06	Линия: автокаталитическая для прогитки полнотелых электродов	12,04	11,5
СЕРУЭ-02-02-06.07	Линия: стелки полнотелых электродов	11,86	12,88
СЕРУЭ-02-02-06.08	Линия: автокаталитическая производства катушек	11,82	10,95
СЕРУЭ-02-02-06.09	Автомат выгрузки катушек аккумуляторов	10,35	4,98
СЕРУЭ-02-02-06.10	Автомат изготовления: для аккумуляторов	11,89	9,45
СЕРУЭ-02-02-06.11	Автомат изготовления: крайний аккумулятор, тип НТС-11Д	11,67	9,78
СЕРУЭ-02-02-06.12	Автомат изготовления: исток аккумулятор	11,4	9,2
СЕРУЭ-02-02-06.13	Автомат изготовления: для аккумуляторов	11,99	9,9
СЕРУЭ-02-02-06.14	Автомат сварки: борна с крайний аккумулятор	11,88	11,12
СЕРУЭ-02-02-06.15	Автомат сварки: борна с мостиком аккумулятора	11,87	10,95
СЕРУЭ-02-02-06.16	Автомат сварки: токопроводов аккумулятора	11,88	10,95
СЕРУЭ-02-02-06.17	Автомат изготовления: крайний аккумулятор, тип ММЦ	11,89	9,9
СЕРУЭ-02-02-06.18	Автомат сварки: борна с борном аккумулятора	12,07	11,72
СЕРУЭ-02-02-06.19	Стенд универсальный формовочно-испытательный аккумулятора	12,09	10,02
СЕРУЭ-02-02-06.20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	11,91	9,53
СЕРУЭ-02-02-06.21	Канализатор: смена электролита аккумулятора	11,99	9,9
СЕРУЭ-02-02-06.22	Комплекс вакуумной заливки и формовки аккумулятора	12,01	8,91
СЕРУЭ-02-02-06.23	Автомат односторонней сепарации на электрод	12,1	11,02
СЕРУЭ-02-02-06.24	Установка заливки и доливки электролита	12,09	12,77
СЕРУЭ-02-02-06.25	Установка для вакуумной центрифуги	11,96	9,04
СЕРУЭ-02-02-06.26	Станок прокатный для электродов	12,07	9,08
СЕРУЭ-02-02-06.27	Установка для прогитки в алюминии отрицательных электродов	12,08	9,66
СЕРУЭ-02-02-06.28	Установка изготовления миксуемых электродов методом электрофореза	12,09	12,45
СЕРУЭ-02-02-06.29	Установка для сушки электродов	12,09	11,01
СЕРУЭ-02-02-06.30	Стенд для формирования электродов электродов	12,08	13,48
СЕРУЭ-02-02-06.31	Машина для формирования с механической заливкой в ламели	12,11	9,01
СЕРУЭ-02-02-06.32	Станок для приема ламелей	12,09	10,8
СЕРУЭ-02-02-06.33	Установка выгрузки анодной массы из отходов ламелей	12,03	9,66
СЕРУЭ-02-02-06.34	Машина для литья формовочных ламелей	12,02	9,08
СЕРУЭ-02-02-06.35	Автомат изготовления и резки резки	11,88	9
СЕРУЭ-02-02-06.36	Станок гибки контактных пластин	12,08	11,88
СЕРУЭ-02-02-06.37	Станок гибки: конца контактных пластин	12,1	9,5
СЕРУЭ-02-02-06.38	Автомат профилирования и односторонней резки на заготовку	12	8,95
СЕРУЭ-02-02-07.01	Машина для резки сепараторной пленки	12,07	10,8
СЕРУЭ-02-02-07.02	Машина для обработки картона	12,09	11,6
СЕРУЭ-02-02-08.01	Комплекс для механизированного растапливания, хранения, дозирования и транспортирования активной массы на смешение	11,91	12,95
СЕРУЭ-02-02-08.02	Пост механизированный для резки и плавления лития	12,03	10,53
СЕРУЭ-02-02-08.03	Линия изготовления картонных полнотелых электродов	12,05	11,98
СЕРУЭ-02-02-08.04	Линия по сборке источников тока	12,09	12,26
СЕРУЭ-02-02-08.05	Установка заливки: электролита в электроды	12,09	11,82
СЕРУЭ-02-02-08.06	Установка заливки: концентрата батарей	12,09	11,93
СЕРУЭ-02-02-08.07	Установка: изготовления отрицательного электрода	12,13	10,27
СЕРУЭ-02-02-08.08	Установка: испытания источников тока	11,98	11,38
СЕРУЭ-02-02-08.09	Автомат для изготовления футура	11,46	10,7
СЕРУЭ-02-02-08.10	Пасс для заправки в авто мератор	11,52	14,95
СЕРУЭ-02-02-08.11	Автомат ратационный для изготовления и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки по полнотелого электрода	12	9,12
СЕРУЭ-02-02-08.12	Линия: автокаталитическая нанесения сепарации на электрод	12	12,55
СЕРУЭ-02-02-09.01	Линия: контроля электродов по толщине и по весу	12,1	9,82
СЕРУЭ-02-02-09.02	Линия: точечного облуживания статорной заготовки	12,1	13,4
СЕРУЭ-02-02-09.03	Установка: автокаталитической пленки монолохиды ламели	11,91	12,14
СЕРУЭ-02-02-09.04	Установка: бесконтактной прокатки хлористого марганца	12,01	10,45
СЕРУЭ-02-02-09.05	Установка: сухой активации марганца	12	10,01
СЕРУЭ-02-02-10.01	Установка для испытаний: машинно-тестера материалов	12,09	10,43
СЕРУЭ-02-02-10.02	Стенд для намотки и испытаний статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-132 мм	12,09	10,47
СЕРУЭ-02-02-10.03	Стенд для намотки и испытаний статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	12,07	10,69
СЕРУЭ-02-02-10.04	Стенд для намотки и испытаний статоров электродвигателей, высота оси вращения: 225-335 мм	11,86	8,13
СЕРУЭ-02-02-10.05	Установка контроля вибрации с автогенератором в электродвигателях с высотой оси вращения: 71-180 мм	11,99	10,25
СЕРУЭ-02-02-10.06	Установка контроля вибрации с автогенератором в электродвигателях с высотой оси вращения: 160-180 мм	11,99	10,25
СЕРУЭ-02-02-10.07	Установка контроля вибрации с автогенератором в электродвигателях с высотой оси вращения: 112, 132 мм	11,94	9,94
СЕРУЭ-02-02-10.08	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	11,37	15,74
СЕРУЭ-02-02-10.09	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	11,8	14,25
СЕРУЭ-02-02-10.10	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 160-180 мм	11,79	14,25
СЕРУЭ-02-02-10.11	Комплекс испытательный механизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 280-355 мм	9,92	8,71
СЕРУЭ-02-02-10.12	Станция контроля параметров электродвигателей с высотой оси вращения 280-250 мм	11,98	14,77
СЕРУЭ-02-02-10.13	Стенд испытательный для модификации электродвигателей с высотой оси вращения 160-100 мм	11,79	12,38
СЕРУЭ-02-02-11.01	Камера взвешивания: туловища, приращенного действия	12,11	14,83
СЕРУЭ-02-02-11.02	Камера взвешивания: поперечной, исторического действия	11,99	14,13
СЕРУЭ-02-02-11.03	Агрег для подготовки поверхности, протисная способность: 50 м/д	12,01	15,7
СЕРУЭ-02-02-11.04	Агрег для подготовки поверхности, протисная способность: 150 м/д	12,01	16,13
СЕРУЭ-02-02-11.05	Камера: распылительная для окраски изделий	12,01	11
СЕРУЭ-02-02-11.06	Камера: для окраски пневматическими	12,03	16,45
СЕРУЭ-02-02-11.07	Камера: для окраски давлением	12,08	17,61
СЕРУЭ-02-02-11.08	Установка для окраски пневматическим, роботизированная	11,92	16,08
СЕРУЭ-02-02-11.09	Робот окрасочный	12,11	10,17
СЕРУЭ-02-02-11.10	Установка прогитки и тонкой сушки статоров электродвигателей	11,86	11,67
СЕРУЭ-02-02-11.11	Установка автоматическая вакуумной прогитки: АБ-511	11,89	14,46
СЕРУЭ-02-02-11.12	Установка автоматическая вакуумной прогитки: АБ-915	11,82	14,81
СЕРУЭ-02-02-11.13	Цифра сушильный	11,91	9,79
СЕРУЭ-02-02-11.14	Камера сушения: конвекционная туловища	12,09	10,3
СЕРУЭ-02-02-11.15	Камера сушения: термостатическая-конвекционная с энергетическим обогревом, масса: 10 т	12,04	17,3
СЕРУЭ-02-02-11.16	Камера сушения: термостатическая-конвекционная с энергетическим обогревом, масса: 12 т	12,01	13,26
СЕРУЭ-02-02-11.17	Камера сушения: конвекционная для сушки от влаги, с энергетическим обогревом	12,06	13,06
СЕРУЭ-02-02-11.18	Линия механизированная для прогитки, резки и упаковки заготовки на годфоне	10,17	4,33
СЕРУЭ-02-02-11.19	Машина для обточки изоляторов	12,06	10,95
СЕРУЭ-02-02-11.20	Станок вертикальный для обточки и шлифовки по фототолеру со специальным устройством для приема заготовок	12,07	10,9
СЕРУЭ-02-02-11.21	Станок вертикальный с гидравлическим устройством для установки заготовок	12,01	4,13
СЕРУЭ-02-02-11.22	Станок для обточки заготовок и изоляторов со сменными оправками	11,9	9,93
СЕРУЭ-02-02-11.23	Оприскиватель: грузоподъемности: 8,2 т	12,04	11
СЕРУЭ-02-02-11.24	Оприскиватель: грузоподъемности: 3 т	11,94	9,2
СЕРУЭ-02-02-11.25	Станок для сборки блока	12,04	9,1
СЕРУЭ-02-02-11.26	Автомат для окраски и сушки арматуры	11,93	11,87
СЕРУЭ-02-02-11.27	Машина для глазурирования: горячим методом окраски	11,96	9,07
СЕРУЭ-02-02-11.28	Машина для глазурирования: холодным методом	11,9	29,84
СЕРУЭ-02-02-11.29	Машина для глазурирования: шпательный метод, конвейеризация	11,84	19,09
СЕРУЭ-02-02-11.30	Выбросники для арматуры конвейеризация	12,08	11,04
СЕРУЭ-02-02-11.31	Стенд для гидравлических испытаний одновременно до десяти изделий	12,04	11,98
СЕРУЭ-02-02-11.32	Станок для резки и намотки рулонной шириной 528-750 мм	11,87	9,71
СЕРУЭ-02-02-11.33	Станок для намотки стетовых вводов: намоточный: 110 нВ	11,95	9,28
СЕРУЭ-02-02-11.34	Станок для намотки стетовых вводов: намоточный: 220 нВ	11,9	9,71
СЕРУЭ-02-02-11.35	Стенд для сборки вводов: намоточный: 220 нВ	12,01	10,1
СЕРУЭ-02-02-11.36	Конвейер с каретками для сборки вводов: намоточный: 110 нВ	11,72	22,57

ЕРЖ2-03-08-06	Станок для намотки основы вращением 500 кВт	10,49	4,14
ЕРЖ2-03-09-01	Машина трикотажная для протирки бумаж.	12,05	19,4
ЕРЖ2-03-10-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком изо	11,86	14,26
ЕРЖ2-03-04-01.01	Линия пропитки стеклохолста/линей полиэфирными смолами	7,99	5,3
ЕРЖ2-03-04-01.02	Машина вертикальная для пропитки бумаги и ткани, с гаревой оберткой	11,56	19,1
ЕРЖ2-03-04-01.03	Машина горизонтальная для пропитки бумаги, слодеритовой	11,45	13,48
ЕРЖ2-03-04-01.04	Машина горизонтальная для пропитки бумаги, с гаревой оберткой	11,37	13,7
ЕРЖ2-03-04-01.05	Машина вертикальная для изготовления ленточек, с гаревой оберткой	11,42	20,95
ЕРЖ2-03-04-02-01	Машина для лакирования и сушки фольги, горизонтальная	9,74	4,72
ЕРЖ2-03-05-01.01	Линия сборки нормальных световых ламп накаливания	11,92	10,04
ЕРЖ2-03-05-01.02	Линия сборки нормальных световых ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 150, 200 кВт	11,92	11,14
ЕРЖ2-03-05-03-03	Линия сборки нормальных световых ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 75, 100 кВт	10,32	7,07
ЕРЖ2-03-05-02-01	Линия сборки ламп софитных автомобильных	11,95	11,05
ЕРЖ2-03-05-02-02	Линия сборки ламп односветных автомобильных	11,97	10,06
ЕРЖ2-03-05-02-03	Линия сборки ламп двусветных автомобильных	11,49	9,38
ЕРЖ2-03-05-02-04	Линия сборки ламп изосемицидных	11,93	11,12
ЕРЖ2-03-05-02-05	Линия сборки ламп автомобильных типа «стол-сигнал»	11,86	11,21
ЕРЖ2-03-05-02-06	Линия сборки ламп асимметричных автомобильных	11,89	12,4
ЕРЖ2-03-05-03-01	Линия сборки ламп ко мультяшным накаливания, механизированная, поточная	11,96	11,46
ЕРЖ2-03-05-03-02	Линия сборки ламп миниатюрных с тирмод стартерами, полуавтоматическая	11,92	11,14
ЕРЖ2-03-05-03-03	Линия сборки ламп миниатюрных со спиралью угло и в подвесной, полуавтоматическая	11,92	11,25
ЕРЖ2-03-05-04-01	Линия сборки газоразрядных люминесцентных ламп, рогторно-конвейерная	11,72	7,24
ЕРЖ2-03-05-05-01	Линия производства ртутно-кальциевых ламп «ДРЛ», полуавтоматическая	11,95	10,67
ЕРЖ2-03-05-05-02	Линия производства кальциевых горелок для ртутных ламп, полуавтоматическая	11,91	11,92
ЕРЖ2-03-05-05-03	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	11,95	10,93
ЕРЖ2-03-05-07-01	Линия сборки кварцевых-защитных ламп	12,01	12,06
ЕРЖ2-03-05-08-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	11,97	11,64
ЕРЖ2-03-05-10-01	Линия автоматическая с вакуумным набором стекла массы для выработки колб диаметром 30-120 мм	12,01	10,47
ЕРЖ2-03-05-10-02	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекло массы для выработки створочных колб размером 15-45 мм, производительность: 100 мм, шт в год	11,4	10,08
ЕРЖ2-03-05-10-03	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекло массы для выработки створочных колб размером 15-45 мм, производительность: 400 мм, шт в год	11,86	9,74
ЕРЖ2-03-05-12-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со силико и стекла из выработочной части стекловарочной печи диаметром 6-8 мм	11,63	7,38
ЕРЖ2-03-05-12-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со силико и стекла из выработочной части стекловарочной печи диаметром 6-30 мм, с обваркой и отпайкой концов трубок	11,61	7,77
ЕРЖ2-03-05-12-03	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекло массы фидером диаметром 6-8 мм	10,33	5,3
ЕРЖ2-03-05-12-04	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекло массы фидером диаметром 6-30 мм, с обваркой и отпайкой концов трубок	11,82	6,9
ЕРЖ2-03-05-13-01	Автомат режущий и сортирующий штапелей и штабиков	12	9,28
ЕРЖ2-03-05-13-01	Автомат для намотки подвески	12,08	10,61
ЕРЖ2-03-05-13-01	Печь для отжига спиральной автомобильных и специальных ламп	12,05	11,22
ЕРЖ2-03-05-13-01	Установка для перемещения проволоки	12,08	11,48
ЕРЖ2-03-05-13-01	Стол конвейерный	12,11	11,54
ЕРЖ2-03-05-13-02	Преобразователь частоты	12,01	11,06
ЕРЖ2-03-05-15-01	Автомат заливки цинковой, производительность: 3600 шт/ч	12,02	5,36
ЕРЖ2-03-05-15-02	Автомат заливки цинковой, производительность: 6000 шт/ч	12,02	9,40
ЕРЖ2-03-05-15-01	Автомат для изготовления штапелей, люминесцентных ламп	12,03	11,25
ЕРЖ2-03-05-15-02	Автомат для изготовления штапелей, стартеров люминесцентных ламп	11,86	8,56
ЕРЖ2-03-05-16-01	Полуавтомат алюминирования колб	11,78	12,12
ЕРЖ2-03-05-16-02	Автомат погрузки колб свертывающей смеси	11,79	11,41
ЕРЖ2-03-05-16-03	Автомат для вымывания колб	11,67	12,56
ЕРЖ2-03-05-16-04	Полуавтомат, сравнительный алюминирования колб диаметром 120-180 мм	11,71	13,47
ЕРЖ2-03-05-16-05	Полуавтомат мойки колб	11,71	13,52
ЕРЖ2-03-05-16-06	Полуавтомат, стратификации алюминирования колб диаметром 70-130 мм	11,68	14,09
ЕРЖ2-03-05-16-07	Полуавтомат мойки и матирования колб	11,73	14,21
ЕРЖ2-03-05-16-01	Печь, оборудованная для обжига алюминированных колб	12,08	11,48
ЕРЖ2-03-05-17-01	Линия автоматическая для приемо-сдаточных испытаний спецлам	11,61	13,46
ЕРЖ2-03-05-17-02	Стекло полуавтоматическое для испытаний на ударопрочность автомобильных ламп	12,08	11,52
ЕРЖ2-03-05-17-03	Фотометр, расщепительный	12,03	11
ЕРЖ2-03-05-17-04	Фотометр, шаровой	11,96	9,22
ЕРЖ2-2001 Часть 24 Оборудование предприятий промышленности строительных материалов			
ЕРЖ2-4-01-01-01.01	Бетонные смесительные, диаметр бетона 1600 мм	10,33	10,93
ЕРЖ2-4-01-02-01	Глиноболтушки, диаметр бассейна 1,2 м	8,74	16,23
ЕРЖ2-4-01-03-01	Мешалка центральная для подвешивания нефтяного шлама во вращающемся состоянии, диаметр 4 м	14,42	6,27
ЕРЖ2-4-01-03-02	Мешалка вращающаяся с односторонним местом для хранения и ускорения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м ³ , диаметр бассейна: 25 м	14,94	6,03
ЕРЖ2-4-01-03-03	Мешалка вращающаяся с односторонним местом для хранения и ускорения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м ³ , диаметр бассейна: 25 м	14,76	6,1
ЕРЖ2-4-01-03-04	Мешалка вращающаяся с двусторонним местом для перемещения твердых частиц нефтяного шлама во вращающемся состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м ³	14,91	6,14
ЕРЖ2-4-01-03-05	Мешалка вращающаяся с двусторонним местом для перемещения и ускорения трубок нефтяного шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 6000 м ³	14,42	6,27
ЕРЖ2-4-01-03-06	Скребная шпатель для перемещения и ускорения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 3200 м ³	14,94	6,03
ЕРЖ2-4-01-04-01	Мешалка вращающаяся для бетоноцементной массы, производительность 50 м ³ /ч, вместимость вращающ 7 м ³	11,51	5,13
ЕРЖ2-4-01-05-01	Бетонукладчик для производства железобетонных напорных труб, цинковых, с бункером, вместимость 0,82 м ³	10,9	7,96
ЕРЖ2-4-01-05-02	Бетонукладчик для поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м ³	12,17	14,84
ЕРЖ2-4-01-05-03	Бетонукладчик для выработки бетонных изделий, вместимость 1,8 м ³	11,78	12,93
ЕРЖ2-4-01-05-04	Бетонукладчик для изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м ³	11,86	13,78
ЕРЖ2-4-01-05-01	Бункер раздаточный	11,89	31,33
ЕРЖ2-4-01-06-02	Бункер раздаточный с шпиралей, вместимость 2,4 м ³ , масса: 2,6 т	11,86	31,32
ЕРЖ2-4-01-06-03	Бункер раздаточный с шпиралей, вместимость 2,4 м ³ , масса: 3,4 т	11,45	9,00
ЕРЖ2-4-01-01-01	Пресс шинный безвакуумный для формования керамических изделий	10,72	4,91
ЕРЖ2-4-01-01-02	Пресс шинный вакуумный для формования керамических изделий	11,28	5,04
ЕРЖ2-4-01-01-03	Пресс шинный вакуумный для формования керамических изделий	11,72	4,93
ЕРЖ2-4-01-01-04	Пресс шинный вакуумный для формования керамических изделий	11,72	4,93
ЕРЖ2-4-01-01-05	Пресс вертикальный для керамических плиток, ширина 1358 мм (1160 тс)	10,14	7,89
ЕРЖ2-4-01-01-06	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	12,13	6,38
ЕРЖ2-4-01-01-07	Установка для гидравлического испытания керамических труб	11,82	6,79
ЕРЖ2-4-01-02-01	Пресс: автоматический шаровый для изготовления стеклоблоков	6,95	4,76
ЕРЖ2-4-01-02-02	Пресс: колесно-дисковый для полусухого прессования кирпича, производительность 2280 шт/ч	10,04	3,97
ЕРЖ2-4-01-02-03	Пресс: вращающийся горизонтально-дисковый тип для обжига кирпича, производительность 3070 шт/ч	12,13	4,93
ЕРЖ2-4-01-02-01	Машина глиноразделительная, производительность: 25 т/ч	12,32	6,01
ЕРЖ2-4-01-03-01	Вагонетка: сцинтилляционная, вместимость по впитыванию 240 шт	11,21	31,37
ЕРЖ2-4-01-03-02	Вагонетка: пенная, производительность 1 т	11,59	31,35
ЕРЖ2-4-01-03-01	Тележка: электродвигательная, производительность 3,2, ширина колеи 1000 мм	11,38	19,63
ЕРЖ2-4-01-03-02	Тележка: электродвигательная, производительность: 20 т, ширина колеи 1000-1840 мм	10,65	14,66
ЕРЖ2-4-01-03-01	Ползатель канальный, усилие толкания 3,8 тс (1 тс), длина пути: 18 м	10,99	6,13
ЕРЖ2-4-01-03-02	Ползатель канальный, усилие толкания 3,8 тс (1 тс), длина пути: 36 м	11,08	5,91
ЕРЖ2-4-01-03-03	Ползатель вагонет канальный, усилие 2,45 тс (0,25 тс), длина пути: 1,5 м	10,93	9,41
ЕРЖ2-4-01-03-04	Ползатель вагонет канальный, усилие 2,45 тс (0,25 тс), длина пути: 8 м	11,3	5,13
ЕРЖ2-4-01-03-05	Крутящий момент, ширина колеи 750 мм, с ручным приводом	11,58	5,45
ЕРЖ2-4-01-03-06	Крутящий момент, ширина колеи 750 мм, автоматизированный	11,62	7,78
ЕРЖ2-4-01-03-01	Транспортер гравитационный пластинчатый для транспортирования стальных изделий	11,66	29,84
ЕРЖ2-4-01-03-02	Оптический датчик стекла	11,7	26,14
ЕРЖ2-4-01-03-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	11,61	29,13
ЕРЖ2-4-01-03-01	Нормы пневматического	11,58	11,78
ЕРЖ2-4-01-04-01	Звонки: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига	11,42	5,32
ЕРЖ2-4-01-04-02	Звонки: автоматический дисковый для подачи шихты в ванну печи	11	10,72
ЕРЖ2-4-01-04-01	Разрушитель: пневматический дисковый, производительность 60 т	9,24	9,18
ЕРЖ2-4-01-04-02	Разрушитель: пневматический дисковый, производительность 320 м ³ /ч	11,64	11,65
ЕРЖ2-4-01-04-01	Переставлять стеклоизделий с конвейера в печь отжига	12,15	27,13
ЕРЖ2-4-01-04-02	Установка смена стеклоизделий с печи отжига	11,77	29,3
ЕРЖ2-4-01-04-03	Крутящий момент, пневматический	12,15	26,14
ЕРЖ2-4-02-01-01	Печь вращающаяся для обжига клинкера по жюри мулосуду, диаметр 4 м, длина 150 м	11,41	6,1
ЕРЖ2-4-02-01-02	Печь вращающаяся для обжига клинкера по жюри мулосуду, диаметр 4,5 м, длина 170 м	11,46	6,07
ЕРЖ2-4-02-01-03	Печь вращающаяся для обжига клинкера по жюри мулосуду, диаметр 5 м, длина 195 м	11,84	6,05
ЕРЖ2-4-02-01-04	Печь вращающаяся для обжига клинкера по жюри мулосуду, без цинкования теплообменников, диаметр 6,4-7 м, длина 95 м	11,42	6,02
ЕРЖ2-4-02-01-05	Печь вращающаяся для обжига клинкера по жюри мулосуду, диаметр 6,5 м, длина 98 м	11,42	6,02
ЕРЖ2-4-02-02-01	Холодильник: колесный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающейся печи, производительность: 35 т/ч	10,43	5,98
ЕРЖ2-4-02-02-02	Холодильник: колесный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающейся печи, производительность: 50 т/ч	10,35	6,19
ЕРЖ2-4-02-02-03	Холодильник: колесный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающейся печи, производительность: 75 т/ч	10,23	6,42
ЕРЖ2-4-02-02-04	Холодильник: колесный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающейся печи, производительность: 150 т/ч	10,09	7,09
ЕРЖ2-4-02-03-01	Теплообменник: цинковый и пенный агрегат, диаметр: 6,4-7 м, длина 95 м	9,52	10,24
ЕРЖ2-4-02-03-02	Теплообменник: цинковый и пенный агрегат, диаметр: 4,5 м, длина 80 м с дубликатом	10,47	9,04
ЕРЖ2-4-02-04-01	Машина: угловое вращающееся, четырехдисковая	11,77	6,76
ЕРЖ2-4-02-05-01	Разрушитель: пневматический дисковый, производительность 45-120 т/ч	11,97	31,84
ЕРЖ2-4-02-05-02	Подъемник: пневматический винтовой, масса: 0,65 т	11,48	6,14
ЕРЖ2-4-02-05-03	Подъемник: пневматический винтовой, масса: 0,9 т	11,86	6,03
ЕРЖ2-4-02-05-04	Насос: двухверный, пневматический, масса: 7,76 т	10,65	4,93
ЕРЖ2-4-02-05-05	Насос: двухверный, пневматический, масса: 14,55 т	10,79	4,85
ЕРЖ2-4-02-05-06	Разрушитель: пневматический с самонаводящимся наборным устройством, производительность: до 50 т/ч	10,63	6,09
ЕРЖ2-4-02-05-07	Разрушитель: пневматический с самонаводящимся наборным устройством, производительность: до 90 т/ч	10,84	6,97
ЕРЖ2-4-02-06-01	Заводка: шпаловая с электроприводом, диаметр: 250 мм	13,07	27,83
ЕРЖ2-4-02-06-02	Заводка: шпаловая с электроприводом, диаметр: 300 мм	12,79	20,8
ЕРЖ2-4-02-06-03	Заводка: шпаловая с электроприводом, диаметр: 400 мм	12,78	20,80
ЕРЖ2-4-02-07-01	Вентиль: пневматический, диаметр: 200 мм	9,95	31,91
ЕРЖ2-4-02-07-02	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,5 м, длина 40 м	10,34	8,01
ЕРЖ2-4-02-07-03	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,0 м, длина 20 м	10,34	7,91
ЕРЖ2-4-02-08-01	Барaban сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 6 м	11,3	5,32
ЕРЖ2-4-02-08-02	Барaban сушильный, диаметр: 2,2 м, длина 14 м	10,84	5,13
ЕРЖ2-4-02-08-03	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 14 м	7,79	4,99
ЕРЖ2-4-02-08-04	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	7,86	4,92
ЕРЖ2-4-02-09-01	Холодильник: спиральный, производительность 7 т/ч	10,46	4,57
ЕРЖ2-4-02-09-02	Подготовитель: шпаловый, с бункером для сушки и нагрева шпаловых трап	10,43	3,85
ЕРЖ2-4-02-10-01	Машина: вертикальная вытягивания листового стекла, поочередным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	10,08	5,98
ЕРЖ2-4-02-10-02	Машина: вертикальная вытягивания листового стекла, безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	9,45	6,08
ЕРЖ2-4-02-10-03	Машина: вертикальная вытягивания листового стекла, безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	9,35	6,24
ЕРЖ2-4-02-10-04	Припод: выносной для машины вертикального вытягивания листового стекла	11,41	26,75
ЕРЖ2-4-02-10-05	Машина: транспортно-нагревательная, высота шахты 1600 мм	9,72	6,17
ЕРЖ2-4-02-11-01	Котел: передвижной дымовоздушный, с автоматическим приводом, размеры окна: 800х900 мм	10,71	8,48
ЕРЖ2-4-02-11-02	Котел: передвижной дымовоздушный, с автоматическим приводом, размеры окна: 1400х1400, 1700х1700 мм	10,63	9,35
ЕРЖ2-4-02-12-01	Оптомат: разный	11,65	4,91
ЕРЖ2-4-02-12-02	Сварка: в лампе без газа	12,06	4,85
ЕРЖ2-4-02-12-03	Подъемник: листа: стекла автоматический	12,11	4,93
ЕРЖ2-4-02-12-04	Сварка: резки: листа	11,67	4,62
ЕРЖ2-4-02-12-05	Стол: ручной: резки	12,06	4,59
ЕРЖ2-4-02-12-06	Станок для шлифования поверхностей стеклоизделий	12,03	4,65
ЕРЖ2-4-02-12-07	Машина для шлифования края стекла	12,07	4,68
ЕРЖ2-4-02-13-01	Машина: механическая для стеклооборудованного типа, диаметр 800 мм, длина 3,5 м	10,65	5,06
ЕРЖ2-4-02-13-02	Машина: механическая сушильная для листового стекла, масса: 4 т	11,42	7,13
ЕРЖ2-4-02-13-03	Машина: механическая сушильная для листового стекла, масса: 8 т	12,63	6,75
ЕРЖ2-4-02-14-01	Автомат: нарезочный для стекла: стеклооборудованного	11,03	6,52
ЕРЖ2-4-02-14-02	Станок: пресс-вакуумный для изготовления угловатой шахты из вады машины вертикального вытягивания стекла	10,27	5,99
ЕРЖ2-4-02-14-03	Стол: ручной и проточный: машины: непрерывной ленты: стекла: шириной 1600 мм	12,05	4,93
ЕРЖ2-4-02-14-04	Установка для нанесения защитных покрытий	12,11	31,32
ЕРЖ2-4-02-15-01	Пилатель: механический для автоматического пилинга стеклоформирующей машины, масса: 5 т	11,46	5,68
ЕРЖ2-4-02-15-02	Пилатель: механический для автоматического пилинга стеклоформирующей машины, масса: 8 т	11,51	6,1
ЕРЖ2-4-02-16-01	Машина: пресс-вакуумная для изготовления угловатой стеновой тары	9,41	5,14
ЕРЖ2-4-02-16-02	Автомат: вакуумно-выдувной для изготовления угловатой стеновой тары	10,76	4,89
ЕРЖ2-4-02-16-03	Машина: прессово-выдувная для изготовления консервных банок	11,09	5,12
ЕРЖ2-4-02-17-01	Печь: для отжига: стеклоизделий: консервных, непрерывного действия: на износ и газообразное топливо	10,48	6,39
ЕРЖ2-4-02-18-01	Машина: отстойная: конвейерная: для опаления: края: стеклянных: изделий	11,28	4,73
ЕРЖ2-4-02-19-01	Укладка: стеклопакеты: в: пакеты: поддоны	11,77	4,9
ЕРЖ2-4-02-19-01	Машина: перемоточная: бобиначная: для: короткого: волокна	12,06	4,95

ЕРЖ4-02-041-01	Машина сновальник, пардонная	12,06	4,76
ЕРЖ4-02-041-02	Машина сновальник, летняя	11,4	5,09
ЕРЖ4-02-041-03	Штуперки для стеклопакет, количество упаковок 800	11,6	31,28
ЕРЖ4-02-041-04	Штуперки для стеклопакет, количество упаковок 800	11,81	31,27
ЕРЖ4-02-041-05	Станок пробирный	12,16	4,58
ЕРЖ4-02-042-01	Машина бронированная	12,07	4,68
ЕРЖ4-02-052-01	Турбокомпрессор	13,23	13,7
ЕРЖ4-02-052-02	Гидроцилиндр	11,84	13,91
ЕРЖ4-02-052-03	Рекуператор с механизмом педальности	9,28	10,52
ЕРЖ4-02-052-04	Бегуны	11,07	18,84
ЕРЖ4-02-053-01	Машина листформирования	11,44	16,93
ЕРЖ4-02-053-02	Нормиры раскроя листа	13,13	18,13
ЕРЖ4-02-053-03	Укладчик листов, масса: 8,37 т	13,18	18,81
ЕРЖ4-02-053-04	Укладчик листов, масса: 7,4 т	13,09	17,75
ЕРЖ4-02-053-05	Конвейер традиционный листов	11,47	13,80
ЕРЖ4-02-053-06	Съемник стал листов	12,22	16,7
ЕРЖ4-02-053-07	Переборщик листов	12,09	15,64
ЕРЖ4-02-053-08	Укладчик листов	10,98	9,23
ЕРЖ4-02-053-09	Машина трубоформовочная для производства труб длиной 4 м	12,18	16,44
ЕРЖ4-02-053-10	Машина трубоформовочная для производства труб длиной 5 м	11,96	15,93
ЕРЖ4-02-053-11	Конвейер для обмывания воздушного твердения труб длиной 4 м	10,72	19,7
ЕРЖ4-02-053-12	Конвейер для окончательного твердения труб длиной 5 м	12,42	17,3
ЕРЖ4-02-053-13	Волнообразчик листов	13,01	17,52
ЕРЖ4-02-053-14	Машина раскроя ната	12,75	15,88
ЕРЖ4-02-054-01	Станок трубообжимный для труб длиной 4 м	10,86	15,75
ЕРЖ4-02-054-02	Станок трубообжимный для труб длиной 5 м	10,89	16,23
ЕРЖ4-02-054-03	Станок муфтоформовый для труб диаметром 100-500 мм	11,08	15,63
ЕРЖ4-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	10,97	1,6
ЕРЖ4-02-055-01	Станок для обжимки концевых цилиндров листов, листоформовочных	13,68	15,83
ЕРЖ4-02-055-02	Станок для обжимки сетчатых цилиндров листов, трубоформовочных	12,53	15,7
ЕРЖ4-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания муфт	12,15	20,35
ЕРЖ4-02-055-01	Автомат для реж, отбора и укладки кирпича-сырца, производительность 18000 шт/ч	11,14	6,58
ЕРЖ4-02-055-02	Автомат-сазиды для разгрузки и укладки кирпича с сухим слоем вагонетки на печь, производительность 18000 шт/ч	10,96	4,97
ЕРЖ4-02-055-03	Автомат-сазиды для разгрузки и укладки кирпича с сухим слоем вагонетки, 3400 шт/ч	10,96	7,97
ЕРЖ4-02-066-01	Автолав прохладной, диаметр 2000 мм, длина 17 м	10,55	4,26
ЕРЖ4-02-066-02	Автолав прохладной, диаметр 2000 мм, длина 19 м	10,56	4,23
ЕРЖ4-02-066-03	Автолав прохладной, диаметр 2600 мм, длина 19 м	9,38	4,02
ЕРЖ4-02-066-04	Автолав прохладной, диаметр 2600 мм, длина 27 м	8,92	4,24
ЕРЖ4-02-066-05	Автолав тушковый, диаметр 2000 мм, длина 17 м	10,72	4,7
ЕРЖ4-02-066-06	Автолав тушковый, диаметр 2000 мм, длина 19 м	10,73	4,25
ЕРЖ4-02-066-07	Автолав тушковый, диаметр 2600 мм, длина 19 м	9,44	4,02
ЕРЖ4-02-066-08	Автолав тушковый, диаметр 2600 мм, длина 27 м	9,45	3,72
ЕРЖ4-02-067-01	Устройство газораспределения	10,75	5,94
ЕРЖ4-02-067-02	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 1610 мм, длина 1,69 м	10,22	5,03
ЕРЖ4-02-067-03	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 890 мм, длина 0,81 м	11,08	5,37
ЕРЖ4-02-067-04	Штамповый, производительность 3 т/ч	10,87	4,65
ЕРЖ4-02-068-01	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 2 м	9,98	10,93
ЕРЖ4-02-068-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 4,7 м	9,18	10,72
ЕРЖ4-02-068-03	Дверь подъемная с противовесом и для туннельных и намерных суши, размер проема: 960х1480 мм	9,35	11,33
ЕРЖ4-02-068-04	Дверь подъемная с противовесом и для туннельных и намерных суши, размер проема: 1000х1800 мм	8,62	11,09
ЕРЖ4-02-068-05	Дверь подъемная с противовесом и для туннельных и намерных суши, размер проема: 1260х1800 мм	8,96	11,13
ЕРЖ4-02-068-06	Дверь подъемная с противовесом и для туннельных и намерных суши, размер проема: 1260х1800 мм	9,51	11,04
ЕРЖ4-02-078-01	Комплекс оборудования, вместимость 15,2 м3	10,17	13,38
ЕРЖ4-02-078-02	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч	9,18	4,61
ЕРЖ4-02-078-03	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч, в том числе стол приемный	10,53	5,15
ЕРЖ4-02-078-04	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч, в том числе отапливаемый	10,16	4,98
ЕРЖ4-02-078-05	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч, в том числе установка бетонобетонной мешалки	9,25	7,57
ЕРЖ4-02-078-06	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч, в том числе разгруз	9,86	4,8
ЕРЖ4-02-078-07	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч, в том числе кантователь, грузоподъемность 4 т	10	4,79
ЕРЖ4-02-078-08	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч, в том числе установка возврата отходов	10,71	5,21
ЕРЖ4-02-078-09	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч, в том числе отделение водозащитное	10,22	4,73
ЕРЖ4-02-078-10	Комплекс оборудования гидропроточной установки, производительность 26,4 м3/ч, в том числе отделение водозащитное	9,91	5,38
ЕРЖ4-02-085-01	Станок вибраторный для шлакоблоков, производительность: 160 шт/ч	11,51	4,68
ЕРЖ4-02-085-02	Станок вибраторный для шлакоблоков, производительность: 360 шт/ч	11,51	4,31
ЕРЖ4-02-085-03	Станок вибраторный для шлакоблоков, производительность: 708 шт/ч	11,27	3,87
ЕРЖ4-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	11,86	3,78
ЕРЖ4-02-085-05	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 60 кг	11,51	5,05
ЕРЖ4-02-085-06	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 80 кг	11,69	4,63
ЕРЖ4-02-090-01	Машина каннерезная барабанная для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 1,6 м3/ч, для подземных разработок	11,88	18,04
ЕРЖ4-02-090-02	Машина каннерезная барабанная для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 1,6 м3/ч, для разработок открытым способом	11,83	17,83
ЕРЖ4-02-090-03	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 2 м3/ч, в подземных разработках, дисковая	11,63	16,62
ЕРЖ4-02-090-04	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 4,1 м3/ч, плановая	11,61	16,78
ЕРЖ4-02-090-05	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 4 м3/ч, крупноблочная	11,57	16,98
ЕРЖ4-02-090-06	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 6,1 м3/ч, крупноблочная	11,63	16,72
ЕРЖ4-02-090-07	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 6,1 м3/ч, крупноблочная	11,63	17,01
ЕРЖ4-02-091-01	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 2 м3/ч	11,71	4,55
ЕРЖ4-02-091-02	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 12 м3/ч	11,39	4,75
ЕРЖ4-02-091-03	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 13 м3/ч	11,84	4,65
ЕРЖ4-02-091-04	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 58 м3/ч	11,44	4,72
ЕРЖ4-02-091-05	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 85 м3/ч, самодвижной	11,89	4,92
ЕРЖ4-02-091-06	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 82 м3/ч, многопильный	11,62	4,93
ЕРЖ4-02-091-07	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 87 м3/ч, автоматизированный	11,68	5,17
ЕРЖ4-02-091-08	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 80 м3/ч	11,59	5,28
ЕРЖ4-02-091-09	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными дисками, производительность: 27 м3/ч	11,63	4,79
ЕРЖ4-02-091-10	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными дисками, производительность: 8,3 м3/ч	11,06	4,8
ЕРЖ4-02-091-11	Станок камнетравный универсальный, производительность до 10,8 м3/ч	11,65	4,79
ЕРЖ4-02-092-01	Станок фрезерный для обработки грубообтритых камней из туфа и других пород, производительность: 1,7 м3/ч, туфобрезерный	11,88	4,58
ЕРЖ4-02-092-02	Станок фрезерный для обработки грубообтритых камней из туфа и других пород, производительность: 2,9 м3/ч, камнефрезерный	11,42	4,72
ЕРЖ4-02-092-03	Станок фрезерный для раскрас и выкраски плит, обработки фигурных изделий из природного камня, производительность 17,5 м3/ч	11,58	4,07
ЕРЖ4-02-093-01	Станок шлифовальный колесный рычажный, производительность: 1,7 м3/ч	11,86	5,1
ЕРЖ4-02-093-02	Станок шлифовальный колесный рычажный, производительность: 1,4 м3/ч	11,84	5,15
ЕРЖ4-02-093-03	Конвейер шлифовальный по мрамору для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 7,2 м3/ч	11,7	4,78
ЕРЖ4-02-093-04	Конвейер шлифовальный по мрамору для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 7,2 м3/ч	11,7	5,14
ЕРЖ4-02-094-01	Линия ленточная для распиловки, окантовки и упаковки облицовочных плит, производительность 200 тыс. м2 плит в год	11,63	5,02
ЕРЖ4-02-095-01	Установка гидролинейная для отделения блоков природного камня от массива, а также для дробления негабарита в карьерах	11,73	24,56
ЕРЖ4-02-105-01	Штампователь	10,62	5,77
ЕРЖ4-02-105-02	Гангатор барабанный	11,83	13,04
ЕРЖ4-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка SM-962	10,84	4,93
ЕРЖ4-02-105-04	Машина авто марширующая, марка SM-561	11,14	4,01
ЕРЖ4-02-110-01	Устройство для разгрузки секций радиаторов с поддонами конвейера	12,13	18,17
ЕРЖ4-02-111-01	Механизм подачи засыпки	12,02	29,2
ЕРЖ4-02-111-02	Портал-радиостанция с пневмоприводом	12,13	38,55
ЕРЖ4-02-111-03	Роллинг привоной	11,86	24,44
ЕРЖ4-02-111-04	Устройство для вращения труб в биту	11,68	16,04
ЕРЖ4-02-111-05	Камера става биту	12,11	17,85
ЕРЖ4-02-111-06	Аппарат	12,03	19,3
ЕРЖ4-02-111-07	Вращатель ванн	11,78	16,21
ЕРЖ4-02-111-08	Машина педальная для ванн	11,74	17,89
ЕРЖ4-02-111-09	Камера распыления краски	11,87	14,59
ЕРЖ4-02-111-10	Устройство подачи-разгрузки для навашия и сыла ванн	11,85	24,2
ЕРЖ4-02-111-11	Вагонка, грузоподъемность: 20 т	9,83	13,04
ЕРЖ4-02-115-01	Принад для перемещения форм по платформе технологического потока, количество перемещаемых форм 5	10,95	19,3
ЕРЖ4-02-115-02	Конвейер для: поворота форм для труб	11,75	14,02
ЕРЖ4-02-115-03	Конвейер для: жерновчатого поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 10 т	10,91	20,57
ЕРЖ4-02-115-04	Конвейер для: поворота форм с наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 20 т	11,64	26,74
ЕРЖ4-02-115-05	Конвейер для: жерновчатого поворота жерновчатых изделий из наклонного в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	10,79	20,8
ЕРЖ4-02-115-06	Устройство передаточное для первичного перемещения форм на двухшарнирных тележках	11,82	31,21
ЕРЖ4-02-115-07	Получение для подачи и отгрузки платочной тележки	11,26	14,84
ЕРЖ4-02-115-08	Установка для хранения форм для труб	10,01	24,09
ЕРЖ4-02-115-09	Линия транспортная для перемещения по технологическим платформам отгрузки панелей, количество панелей 5	9,35	29,27
ЕРЖ4-02-115-10	Линия транспортная для перемещения по технологическим платформам отгрузки панелей, количество панелей 7	9,37	22,17
ЕРЖ4-02-115-11	Линия транспортная для перемещения по технологическим платформам отгрузки сантехобъектов, количество панелей 8	10,73	25,26
ЕРЖ4-02-115-12	Линия транспортная для перемещения по технологическим платформам отгрузки сантехобъектов, количество панелей 11	10,71	25,21
ЕРЖ4-02-115-13	Линия транспортная для перемещения по технологическим платформам отгрузки сантехобъектов, количество панелей 14	10,62	24,8
ЕРЖ4-02-115-14	Линия транспортная для перемещения по технологическим платформам отгрузки сантехобъектов, количество панелей 16	10,62	24,85
ЕРЖ4-02-115-15	Линия транспортная для перемещения по технологическим платформам отгрузки сантехобъектов, количество панелей 28	9,34	24,82
ЕРЖ4-02-116-01	Виброплошадка, грузоподъемность: 10 т	11,22	13,2
ЕРЖ4-02-116-02	Виброплошадка, грузоподъемность: 13 т	11,2	13,13
ЕРЖ4-02-116-03	Виброплошадка, грузоподъемность: 18 т	11,26	13,11
ЕРЖ4-02-116-04	Виброплошадка, грузоподъемность: 20 т	12,06	13,11
ЕРЖ4-02-116-05	Виброплошадка, грузоподъемность: 30 т	10,84	13,13
ЕРЖ4-02-117-01	Установка для перемещения проволоки с заводских бухт на специально изготов	12	31,23
ЕРЖ4-02-117-02	Машина для упрочнения стеновой методом вытеснения, длина стеной: 6 м	12,02	15,08
ЕРЖ4-02-117-03	Машина для упрочнения стеновой методом вытеснения, длина стеной: 12 м	11,95	16,06
ЕРЖ4-02-117-04	Машина для упрочнения стеновой методом вытеснения, длина стеной: 18 м	11,99	16,29
ЕРЖ4-02-117-05	Машина для упрочнения стеновой методом вытеснения, длина стеной: 24 м	11,98	16,91
ЕРЖ4-02-117-06	Установка для правки и режии арматурной стали	12,29	16,14
ЕРЖ4-02-117-07	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских секций: голая секция	12,36	42,9
ЕРЖ4-02-117-08	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских секций: голая секция	12,37	31,35
ЕРЖ4-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	12,3	31,35
ЕРЖ4-02-117-10	Станок для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	11,86	15,88
ЕРЖ4-02-117-11	Установка для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	12,31	16,71
ЕРЖ4-02-117-12	Установка для арматурных стеной методом элементов	12,03	14,4
ЕРЖ4-02-117-13	Машина для высадки анкеров на стеновой арматуре	12,01	16,04
ЕРЖ4-02-117-14	Комплекс оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: бухтодержатель	11,87	31,31
ЕРЖ4-02-117-15	Комплекс оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: установка привода	12,42	31,34
ЕРЖ4-02-117-16	Комплекс оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: установка привода	12,42	31,34
ЕРЖ4-02-117-17	Комплекс оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: установка привода	12,56	31,4
ЕРЖ4-02-118-01	Машина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток, ширина до 3900 мм	11,61	13,3
ЕРЖ4-02-118-02	Установка для сварки стеновых плит длиной до 1,5 м	11,68	15,2
ЕРЖ4-02-118-03	Установка для сварки стеновых плит длиной до 1,5 м	11,62	14,71
ЕРЖ4-02-118-04	Установка для сварки стеновых плит длиной до 2,5 м	11,6	15,54
ЕРЖ4-02-118-05	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с двумя сварочными машинами	12,75	23,15
ЕРЖ4-02-118-06	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с четырьмя сварочными машинами	13,06	20,47
ЕРЖ4-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	12,04	14,77
ЕРЖ4-02-119-01	Машина для расклубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса: 128 т	10,61	19,6
ЕРЖ4-02-119-02	Машина для расклубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса: 25,3 т	10,57	17,02
ЕРЖ4-02-119-03	Портал самоходный с буровым и вибрирующим	11,78	13,97
ЕРЖ4-02-119-04	Машина формовочная для образования густот в янчиро перерыва	12,28	17,62
ЕРЖ4-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных котлов методом радиального прессования	12,86	15,7
ЕРЖ4-02-119-06	Станок для изготовления бетонных труб методом радиального прессования, диаметр: 300-600 мм	13,07	16,8
ЕРЖ4-02-119-07	Станок для изготовления бетонных труб методом радиального прессования, диаметр: 800-1200 мм	12,93	16,33
ЕРЖ4-02-119-08	Установка для формования: сантехобъектов	12,37	22,46
ЕРЖ4-02-119-09	Установка для формования: сантехобъектов	10,56	17,48
ЕРЖ4-02-119-10	Установка для формования: сантехобъектов	12,17	18,71
ЕРЖ4-02-120-01	Установка для гидротестирования железобетонных труб: бензопорный, диаметр до 300-1400 мм	12,26	19,79
ЕРЖ4-02-120-02	Установка для гидротестирования железобетонных труб: напорный, диаметр до 1400, 1600 мм	11,02	16,01

КЕРЖ-4-02-12-03	Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм		11,57	17,89
КЕРЖ-4-02-12-01	Машина для шифровки расфуров		11,51	13,44
КЕРЖ-4-02-12-02	Машина: цинкованная		11,38	12,53
КЕРЖ-4-02-12-03	Машина: оцинкованная		11,55	14,15
КЕРЖ-4-02-12-04	Машина: молотная		12,36	20,91
КЕРЖ-4-02-12-05	Машина для сортировки		12,44	20,89
КЕРЖ-4-02-12-06	Установка для чистки от прута		12,35	19,77
КЕРЖ-4-02-12-07	Устройство для сушки панелей		11,88	14,06
КЕРЖ-4-02-12-01	Ворона поворотная приводная		11,3	31,31
КЕРЖ-4-02-12-02	Маниб поворотный приводной		11,92	31,28
КЕРЖ-4-02-12-01	Жукат автоматический, масса: 0,74 т		13,49	31,29
КЕРЖ-4-02-12-02	Жукат автоматический, масса: 1,5 т		13,2	31,29
КЕРЖ-4-02-12-03	Траверса, грузоподъемность: 5 т		14,2	31,29
КЕРЖ-4-02-12-04	Траверса, грузоподъемность: 10 т		13,56	31,92
КЕРЖ-4-02-12-05	Траверса, грузоподъемность: 12 т		12,95	31,31
КЕРЖ-4-02-12-06	Траверса, грузоподъемность: 25 т		13,49	31,31
КЕРЖ-4-02-12-01	форма для изготовления железобетонных изделий: негабаритная, переносимая		10,92	31,31
КЕРЖ-4-02-12-02	форма для изготовления железобетонных изделий: стандарт		10,55	31,31
КЕРЖ-4-02-12-01	Обручатель сводов леса		10,01	12,53
КЕРЖ-4-02-12-02	Пакетировщик для удержания форм с изменением в лямках камер, количество аттаций: 5		11,99	12,91
КЕРЖ-4-02-12-03	Пакетировщик для удержания форм с изменением в лямках камер, количество аттаций: 7		12,28	13,08
КЕРЖ-4-02-12-04	устройство для открывания и закрывания бортов		11,97	20,49
КЕРЖ-4-02-12-05	Оборудование для щелевых камер		12,63	13,49
КЕРЖ-4-02-12-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки		11,91	13,76
КЕРЖ-4-02-12-01	Бифидообработочная		11,12	10,91
КЕРЖ-4-02-12-02	Мот: электродвигательный		11	12,4
КЕРЖ-4-02-12-03	Тележка автоматизация		12,01	16,47
КЕРЖ-4-02-12-04	Площадка ударная		11,41	12,82
КЕРЖ-4-02-14-01	Устройство вакуумное известобогагательных печей, производительность: 50 т/сут		10,57	6,49
КЕРЖ-4-02-14-02	Устройство вакуумное известобогагательных печей, производительность: 100 т/сут		10,70	6,36
КЕРЖ-4-02-14-03	Устройство вакуумное известобогагательных печей, производительность: 200 т/сут		9,75	5,79
КЕРЖ-4-02-14-04	Устройство вакуумное известобогагательных печей, производительность: 500 т/сут		9,8	5,69
КЕРЖ-4-02-14-01	Устройство вакуумное каретного типа известобогагательных печей, производительность: 50 т/сут		11,21	4,27
КЕРЖ-4-02-14-02	Устройство вакуумное каретного типа известобогагательных печей, производительность: 100 т/сут		11,11	4,19
КЕРЖ-4-02-14-03	Устройство вакуумное каретного типа известобогагательных печей, производительность: 200 т/сут		11,21	4,4
КЕРЖ-4-02-14-04	Устройство вакуумное каретного типа известобогагательных печей, производительность: 500 т/сут		11,35	3,96
КЕРЖ-4-02-14-01	Автор шлозовый и вакуумным устройствам известобогагательных печей, производительность: 50-200 т/сут		11,07	5,18
КЕРЖ-4-02-14-02	Автор шлозовый и вакуумным устройствам известобогагательных печей, производительность: 500 т/сут		11,23	5,04
КЕРЖ-4-02-14-03	Автор барабанного типа и вакуумным устройствам известобогагательных печей, производительность: 50-200 т/сут		11,1	5,17
КЕРЖ-4-02-14-01	Классификатор центрифужный, диаметр: 800 мм		10,7	13,72
КЕРЖ-4-02-14-02	Цифер поворотный автоматический, диаметр: 500 мм		10,8	14,92
КЕРЖ-4-02-14-03	Цифер поворотный автоматический, диаметр: 800 мм		10,74	13,83
КЕРЖ-4-02-14-04	Цифер поворотный автоматический, диаметр: 1000 мм		10,81	13,91
КЕРЖ-4-02-14-05	Цифер поворотный автоматический, диаметр: 1200 мм		10,91	14,13
КЕРЖ-4-02-14-06	Цифер поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм		10,99	14,37
КЕРЖ-4-02-14-07	Вискоза дросселянная поворотная, диаметр: 500 мм		10,59	1,4
КЕРЖ-4-02-14-08	Вискоза дросселянная поворотная, диаметр: 700 мм		10,67	1,39
КЕРЖ-4-02-14-09	Вискоза дросселянная поворотная, диаметр: 1000 мм		10,65	13,4
КЕРЖ-4-02-14-10	Вискоза дросселянная поворотная, диаметр: 1200 мм		10,68	13,27
КЕРЖ-4-02-14-01	Машина для производства рулонного сподогоста шириной 940 мм		10,71	10,54
КЕРЖ-4-02-14-02	Станок прокатный многовалковый		11,58	5,31
КЕРЖ-4-02-14-03	Машина молотная непрерывного действия		12,53	5,36
КЕРЖ-4-02-14-04	Машина ударная		11,21	5,06
КЕРЖ-4-02-14-05	Машина универсальная для производства аэрогрозопилонных материалов		10,82	10,44
КЕРЖ-4-02-14-06	Мельница ротарная быстротходная, диаметр: 430 мм		10,85	8,9
КЕРЖ-4-02-14-07	Мельница ротарная быстротходная, диаметр: 750 мм		10,92	8,94
КЕРЖ-4-02-14-08	Классификатор вибросетевой циркуляционный, масса: 0,39 т		11,63	9,07
КЕРЖ-4-02-14-09	Классификатор вибросетевой циркуляционный, масса: 0,78 т		11,77	8,71
КЕРЖ-4-02-14-10	Вунер накопитель		12,01	6,89
КЕРЖ-4-02-14-01	Диспетчер облойной слесари		11,97	7,15
КЕРЖ-4-02-14-02	Диспеттер, масса: слесари после сушила		11,4	5,73
КЕРЖ-4-02-14-03	Разрушитель-сверлитель		11,91	7,13
КЕРЖ-4-02-14-04	Сепаратор барабанный вакуумный		14,11	7,04
КЕРЖ-4-02-14-05	Демпфератор центробежный вертикальный		11,17	7,39
КЕРЖ-4-02-14-06	Тракт барабанный спирально-щелевой		14,08	7,41
КЕРЖ-4-02-14-01	Бассейн мешалочный		10,83	5,46
КЕРЖ-4-02-14-02	Сушитель циклонический		10,88	7,76
КЕРЖ-4-02-14-03	Сушитель-накопитель		10,82	8,56
КЕРЖ-4-02-14-04	Классификатор гидравлический		11,03	7,54
КЕРЖ-4-02-14-05	Демпфератор		11,21	7,91
КЕРЖ-4-02-14-01	Станок стружечный, масса: 6 т		11,39	5,57
КЕРЖ-4-02-14-02	Станок стружечный, масса: 11 т		11,35	6,39
КЕРЖ-4-02-14-03	Станок стружечный, масса: 18 т		10,23	6,21
КЕРЖ-4-02-14-04	Станок формовочный		11,06	6,41
КЕРЖ-4-02-14-05	Станок круглопильный		11,44	5,67
КЕРЖ-4-02-14-01	Смеситель для стружки и глины, масса: 5 т		9,82	5,63
КЕРЖ-4-02-14-02	Смеситель для стружки и глины, масса: 10 т		11	5,79
КЕРЖ-4-02-14-03	Машина формирующая для глины и стружки		10,86	5,44
КЕРЖ-4-02-14-01	Рассеиватель для сортировки стружки, масса: 1,5 т		11,47	4,79
КЕРЖ-4-02-14-02	Рассеиватель для сортировки стружки, масса: 5 т		11,36	4,77
КЕРЖ-4-02-14-01	Вунер горизонтальный, с весомым датчиком и стружки, масса: 14 т		11,25	6,95
КЕРЖ-4-02-14-02	Вунер вертикальный, для стружки и глины, масса: 24 т		11,33	6,92
КЕРЖ-4-02-14-01	Дробилка молотковая, масса: 3 т		11,54	5,8
КЕРЖ-4-02-14-02	Дробилка молотковая, масса: 7,5 т		11,39	5,9
КЕРЖ-4-02-14-03	Дробилка молотковая, масса: 10 т		10,99	6,21
КЕРЖ-4-02-14-01	Линия автоматическая шифровки плит, марка ДЛШ-50М, масса: 63 т		9,94	6,71
КЕРЖ-4-02-14-01	Расширитель: вентилаторный		11,5	13,84
КЕРЖ-4-02-14-02	Расширитель: балейный, до скважины станцией		11,49	13,4
КЕРЖ-4-02-14-03	Классификатор барабанный		11,77	15,3
КЕРЖ-2001	Часть 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности			
КЕРЖ-05-01-01-01	Устройство для приема и расфуров лучей древесины		9,52	8,65
КЕРЖ-05-01-01-02	Устройство для приема и расфуров дранно черной древесины		9,52	9,51
КЕРЖ-05-01-01-01	Питатель короткой тарельчатый		9,61	31,29
КЕРЖ-05-01-01-02	Питатель короткой щетной стационарный		9,63	11,61
КЕРЖ-05-01-01-03	Питатель короткой щетной передвижной		9,64	31,42
КЕРЖ-05-01-01-01	Станок для формирования и разборки штабелей (с/ч) Баласа		9,56	8,82
КЕРЖ-05-01-02-01	Барабан коробочный секционный		8,15	7,27
КЕРЖ-05-01-02-01	Машина рубительная дисковая, масса: до 30 т		9,32	10,64
КЕРЖ-05-01-02-02	Машина рубительная дисковая, масса: до 60 т		9,38	8,14
КЕРЖ-05-01-02-01	Сортировка щепы: вибрационная		9,16	9,97
КЕРЖ-05-01-02-02	Сортировка щепы: плоская подвижная		9,3	6,79
КЕРЖ-05-01-02-01	Коробка ротарная ножевая, производительность по юре: 12 т/ч		9,29	7,46
КЕРЖ-05-01-02-02	Коробка ротарная ножевая, производительность по юре: 25 т/ч		9,1	4,95
КЕРЖ-05-01-02-03	Распределитель щепы по прессам		9,23	8,88
КЕРЖ-05-01-02-04	Пресс гидравлический короткопильный поршневой		9,92	12,48
КЕРЖ-05-01-02-01	конвейер дреннирующий для транспортирования и обволакивания щепы		9,27	8,21
КЕРЖ-05-01-02-02	Фильтр барабанный для очистки воды корродующих стоков		9,5	6,49
КЕРЖ-05-01-03-01	Аппарат напугания воздуха		9,49	9,25
КЕРЖ-05-01-03-01	Питатель тарельчатый		7,02	4,83
КЕРЖ-05-01-04-01	Установка для очистки щепы для расфуров щепы из вагонов		9,77	12,48
КЕРЖ-05-01-04-01	Питатель тарельчатый		6,68	9,2
КЕРЖ-05-01-04-02	Разрушитель щелевой передвижной		7,54	6,44
КЕРЖ-05-01-05-01	Устройство для формирования щепы: прямоугольных		9,62	11,61
КЕРЖ-05-01-05-02	Устройство для формирования щепы: кольчатых		9,51	10,16
КЕРЖ-05-02-01-01	Котел варочный для целлюлозы, вместимости: до 160 м3		10,25	5,76
КЕРЖ-05-02-01-02	Котел варочный для целлюлозы, вместимости: до 220 м3		10,31	5,69
КЕРЖ-05-02-02-01	Питатель низкого давления роторного типа, вместимости: до 300 л		9,55	5,11
КЕРЖ-05-02-02-02	Цистерна для проточки щепы: раскраски с перемагничиванием устройств		9,58	5,49
КЕРЖ-05-02-02-03	Устройство для раскраски щепы: раскраски с перемагничиванием устройств		7,41	9,57
КЕРЖ-05-02-02-01	Бассейн вымывной		6,7	7,91
КЕРЖ-05-02-02-02	Реверсир вымывной с перемагничиванием устройств		8,82	5,89
КЕРЖ-05-02-02-01	Пресс для промывки целлюлозы		7,66	6,49
КЕРЖ-05-02-03-01	Установка для вымывания щепы: стационарная		6,68	6,39
КЕРЖ-05-02-03-01	Фильтр барабанный вакуумный для промывки щепы		7,24	6,24
КЕРЖ-05-02-03-01	Сушильщик вибросетевой плоский		6,88	31,29
КЕРЖ-05-02-03-02	Аппарат для очистки щепы от металлических включений		6,71	4,8
КЕРЖ-05-02-03-03	Установка вымывки очистителей щепы		9,34	31,28
КЕРЖ-05-02-03-01	Сортировка центробежная		5,9	4,41
КЕРЖ-05-02-03-02	Сортировка напорная		6,94	4,51
КЕРЖ-05-02-04-01	Башня отбельная, биметаллическая, вместимости: до 200 м3		10,24	5,53
КЕРЖ-05-02-04-02	Башня отбельная, биметаллическая, вместимости: до 300 м3		10,31	5,57
КЕРЖ-05-02-04-03	Башня отбельная, биметаллическая, вместимости: до 400 м3		10,12	5,93
КЕРЖ-05-02-04-04	Башня отбельная, биметаллическая, вместимости: до 500 м3		10,1	5,76
КЕРЖ-05-02-04-01	Устройство окисловое (шабер переугруженный)		6,64	5,95
КЕРЖ-05-02-04-02	Мельница пропеллерная		6,65	31,3
КЕРЖ-05-03-01-01	Мельница дисковая для разлома щепы		8,75	3,89
КЕРЖ-05-03-01-01	Установка для тепловой обработки макулатуры		7,86	9,97
КЕРЖ-05-03-01-02	Сортировка макулатурной массы		9,53	31,28
КЕРЖ-05-03-01-01	Установка для пропаривания и горячего разлома щепы		8,24	7,07
КЕРЖ-05-04-01-01	Гидроагрегат: вместимости: до 6 м3		10,01	5,68
КЕРЖ-05-04-01-02	Гидроагрегат: вместимости: до 12 м3		9,96	6,49
КЕРЖ-05-04-01-03	Гидроагрегат: вместимости: до 16-32 м3		9,53	6,25
КЕРЖ-05-04-01-01	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм		10,15	5,93
КЕРЖ-05-04-02-02	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм		10,15	5,91
КЕРЖ-05-04-02-03	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм		10,31	5,84
КЕРЖ-05-04-02-01	Рот: массовый		9,13	5,76
КЕРЖ-05-05-01-01	Фильтр барабанный для сушки щепы		7,39	8,52
КЕРЖ-05-05-01-02	Фильтр дисковый		6,84	8,89
КЕРЖ-05-05-01-03	Фильтр с волновыми перегородками		10,09	6,04
КЕРЖ-05-06-01-01	Бассейн массы высокой концентрации с перемагничиванием устройств, вместимости: до 630 м3		10,5	7,91
КЕРЖ-05-06-01-02	Бассейн массы высокой концентрации с перемагничиванием устройств, вместимости: до 1250 м3		10,48	9,53
КЕРЖ-05-06-01-03	Бассейн массы высокой концентрации с перемагничиванием устройств, вместимости: до 2000 м3		10,42	6,28
КЕРЖ-05-06-01-01	Устройство циркуляционное, диаметр аттаций: 750 мм		7,3	4,85
КЕРЖ-05-06-01-02	Устройство циркуляционное, диаметр аттаций: 1000-1800 мм		6,84	4,84
КЕРЖ-05-06-02-01	Мельница вертикальная колпачная с емкостью вместимости: до 16 м3		7,09	5,93
КЕРЖ-05-06-02-02	Мельница вертикальная колпачная с емкостью вместимости: до 32 м3		6,91	5,47
КЕРЖ-05-07-01-01	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип ИК, производительности: 90 т/сутки		9,09	6,06
КЕРЖ-05-07-01-02	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип ИК, производительности: 180 т/сутки		9,4	6,07
КЕРЖ-05-07-01-03	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип ИК, производительности: 360 т/сутки		9,95	5,96
КЕРЖ-05-08-01-01	Привод механический, массой: 3 т		7,95	7,37
КЕРЖ-05-08-01-02	Привод механический, массой: 6-9 т		7,93	6,79
КЕРЖ-05-08-01-01	Станция смазочная, производительности: 80-160 л/мин		7,19	9,07
КЕРЖ-05-08-01-02	Станция смазочная, производительности: 240-480 л/мин		7,02	10,58
КЕРЖ-05-08-02-01	Установка для переработки браз: с консольным ротором диаметром 850-1650 мм		7,09	6,39
КЕРЖ-05-08-02-02	Установка для переработки браз: с консольным ротором диаметром 1250 мм		7,11	4,23
КЕРЖ-05-08-02-03	Установка для переработки браз: с консольным ротором диаметром 1700 мм		7,11	4,05

КЕРЖ-08-021-04	Установки для переработки браз-а: ротором шнекового типа, машина обрешет ширины 2520 мм	9,49	5,58
КЕРЖ-08-021-05	Установки для переработки браз-а: ротором шнекового типа, машина обрешет ширины 4200 мм	9,49	5,58
КЕРЖ-08-021-06	Установки для переработки браз-а: юмбированная, машина обрешет ширины 2520 мм	9,05	5,03
КЕРЖ-08-021-07	Установки для переработки браз-а: юмбированная, машина обрешет ширины 4200 мм	8,78	5,74
КЕРЖ-05-11-02-01	Станок рулонно-плоский	9,35	6,75
КЕРЖ-05-11-02-01	Пресс гидравлический для прессования кит картена и целлюлозы	15,23	6,12
КЕРЖ-05-11-02-01	Станок миксуемый	9,38	4,96
КЕРЖ-05-11-02-02	устройство для упаковки кит	9,44	4,96
КЕРЖ-05-11-02-01	Тележка передвижная для рулонной и кит	9,46	4,27
КЕРЖ-05-11-02-01	устройство для спуска рулонов	9,59	4,45
КЕРЖ-05-11-02-02	Узел для спуска рулонов, ленточный	9,44	5,07
КЕРЖ-05-11-02-03	Подъемник рулонов	10,51	5,01
КЕРЖ-05-11-02-01	Кантователь для установки рулонов на торцы	9,45	4,21
КЕРЖ-05-11-02-02	Лифт кантователь	10,22	5,03
КЕРЖ-05-11-02-03	Планировщик кит	9,43	4,77
КЕРЖ-05-11-02-04	Сухание пленки-руши	9,4	5,11
КЕРЖ-05-11-02-05	Шлабелер	9,62	4,58
КЕРЖ-05-11-03-01	Станок для резки бросованных рулонов	9,34	5,14
КЕРЖ-05-12-01-01	установка для нанесения силикона	7,83	6,01
КЕРЖ-05-12-01-01	установка для нанесения полиуретана	7,22	7,07
КЕРЖ-05-12-01-02	установка для нанесения основы покрытия	8,25	6,3
КЕРЖ-05-13-01-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенец в рулонных	8,83	5,06
КЕРЖ-05-13-02-01	Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенец	8,57	5,67
КЕРЖ-05-13-03-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станом и для производства салфеток: бел. печати	8,78	5,74
КЕРЖ-05-13-03-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станом и для производства салфеток: с печатью	8,78	5,74
КЕРЖ-05-13-04-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станом и для производства детских пеленок	8,77	5,63
КЕРЖ-05-13-04-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станом и для производства: женских гигиенических пакетов	5,58	5,03
КЕРЖ-05-13-05-01	Станок для заготовки картонных щитов	7,87	4,62
КЕРЖ-05-13-05-02	Конвейер транспортерный для изделий санитарно-бытового бумаж	9,65	31,82
КЕРЖ-05-13-05-01	Машина для обработки бумажных отходов	7,28	6,18
КЕРЖ-05-13-05-01	Агрегат гофрированный для обработки многослойного гофрированного картона, обрешет ширины 1250 мм	7,67	7,23
КЕРЖ-05-13-05-02	Агрегат гофрированный для обработки многослойного гофрированного картона, обрешет ширины 2100 мм	6,68	9,94
КЕРЖ-05-13-05-01	Станок рифляющий	7,5	5,63
КЕРЖ-05-14-02-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	7,22	7,07
КЕРЖ-05-14-01-01	Истиратель каменный	6,64	8,52
КЕРЖ-05-14-02-01	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 150 кв	10,38	5,05
КЕРЖ-05-14-02-02	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 300-600 кв	10,26	6,11
КЕРЖ-05-14-03-01	Пакетер-миссориатор для упаковки масти	9,61	5,85
КЕРЖ-05-15-01-01	Лущилка фотоаппарат, масса до 2 т	6,44	7,93
КЕРЖ-05-15-01-02	Лущилка фотоаппарат, масса до 3 т	5,8	8,58
КЕРЖ-05-15-01-01	Илосос, диаметр ванн: до 16 м	9,3	6,43
КЕРЖ-05-15-01-02	Илосос, диаметр ванн: до 40 м	9,3	7,77
КЕРЖ-05-15-01-03	Илосос, диаметр ванн: до 18 м	10,27	6,43
КЕРЖ-05-15-01-04	Илосос, диаметр ванн: до 40-54 м	10,01	7,78
КЕРЖ-2001, Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности			
КЕРЖ-06-01-001-01	Пылесос, тип: АП, АТМ, масса 5,6-7,9 т	10,32	11,37
КЕРЖ-06-01-001-02	Пылесос, тип: АПС, П, масса 0,6-1,5 т	10,75	11,24
КЕРЖ-06-01-001-03	Пылесос, тип: ПРЧ, масса 2 т	10,88	10,72
КЕРЖ-06-01-002-01	Разрыхлитель, дисковый, тип: РР, масса 1,7-2 т	10,46	9,05
КЕРЖ-06-01-002-02	Разрыхлитель, дисковый, тип: РА, масса 2,2-2,6 т	10,64	11,39
КЕРЖ-06-01-002-02	Разрыхлитель, дисковый, тип: РДМ, масса 1,2-1 т	10,07	10,17
КЕРЖ-06-01-002-04	Очиствитель, чиститель, тип: ОН-6, масса 1,6-3,8 т	10,72	11,31
КЕРЖ-06-01-002-05	Очиствитель, чиститель, тип: ЧО, масса 1,8-3,8 т	10,96	10,63
КЕРЖ-06-01-003-01	Агрегат упрочнищающий, тип: УОА-2, масса 7,5-9 т	10,48	9,62
КЕРЖ-06-01-003-02	Машина упрочнищающая, тип: УОМ, УОМЛ, масса 2,8-3,4 т	10,82	9,41
КЕРЖ-06-01-003-03	Машина упрочнищающая, тип: УТМ, масса 2,2 т	11,28	10,17
КЕРЖ-06-01-004-01	Машина волоконотрипильная, тип: ВОМ, масса 1,5 т	10,99	9,72
КЕРЖ-06-01-005-01	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: МСП, масса 4,5-9,5 т	10,49	10,11
КЕРЖ-06-01-005-02	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: ОН, С-1, масса 2,6-3 т	10,32	9,50
КЕРЖ-06-01-005-03	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: УОМ, масса 20,5 т	10,09	10,16
КЕРЖ-06-01-006-01	Лобза, тип ЛРМ, масса 5,8-10,3 т	10,4	22,46
КЕРЖ-06-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	11,49	10,72
КЕРЖ-06-01-007-01	Конвейер, тип КБ, масса 0,7 т	10,22	14,89
КЕРЖ-06-01-007-02	Вентиляторный конвейер, тип ВРП-2, масса 1,4-1,5 т	10,32	13,75
КЕРЖ-06-01-008-01	Машина шпательная, шпательная-защипывающая, тип МШ, СШ, ШШ-40, масса 1,2-6,1 т	10,6	8,78
КЕРЖ-06-01-008-02	устройство заминивающее, паровозмативающее, тип ЗУ, ПВ, масса 0,6-1,3 т	10,75	5,18
КЕРЖ-06-01-009-01	Агрегат и машина трепальные, тип АРТ (СМТ), масса 4,7 т	10,47	10,77
КЕРЖ-06-01-009-02	Агрегат и машина трепальные, тип АРТ (СМТ-120-Ц), масса 2,7-4,7 т	10,47	9,99
КЕРЖ-06-01-009-03	Агрегат и машина трепальные, тип: ТПТ, масса 2,7-4,7 т	10,47	9,99
КЕРЖ-06-01-009-04	Агрегат и машина трепальные, тип: МТБ, МТН, МТМ, масса 3,5-6,7 т	10,42	10,88
КЕРЖ-06-01-010-01	Машина чесальная, тип: ЧММ-1,4, масса 3-3,5 т	10,32	12,58
КЕРЖ-06-01-010-02	Машина чесальная, тип: Ч-1, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	10,22	15,66
КЕРЖ-06-01-010-03	Машина чесальная, тип: ЧМ, масса 3,2-4,8 т	10,45	9,84
КЕРЖ-06-01-010-04	Машина чесальная, тип: ЧМД, масса 3 т	9,39	12,07
КЕРЖ-06-01-010-05	Машина чесальная, тип: Ч-400-Л, масса 1,6 т	10,77	10,56
КЕРЖ-06-01-010-06	Машина чесальная, тип: ЧГ-150-Л, масса 10,6 т	10,19	12,99
КЕРЖ-06-01-010-07	Аппарат чесальный, тип: АЧ, масса 1,8-32,4 т	11,08	11,39
КЕРЖ-06-01-010-08	Аппарат чесальный, тип: БЕОМА, 3 х проволочный, масса 29,4 т	10,47	13,12
КЕРЖ-06-01-010-09	Аппарат чесальный, тип: БЕОМА, 3 х проволочный, масса 26,8 т	10,28	13,4
КЕРЖ-06-01-010-10	Машина гребнечесальная, тип: мод. 1552, 1604, масса 2,8-4,5 т	10,97	9,89
КЕРЖ-06-01-010-11	Машина гребнечесальная, тип: ГК-485-П, масса 2,2 т	10,67	9,53
КЕРЖ-06-01-010-12	устройство выжимное для чесальных машин и аппаратов, тип ВЖ, масса 2,13 т	11,01	10,87
КЕРЖ-06-01-011-01	Машина легочная, леготсортирующая, тип: ЛА, масса 1,3-2,1 т	10,72	9,18
КЕРЖ-06-01-011-02	Машина легочная, леготсортирующая, тип: ЛД, НОВЛС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	10,43	9,77
КЕРЖ-06-01-011-03	Машина легочная, леготсортирующая, тип: ЛЧ-3ВЦ на 6-8 головок, ЛЧ/ЛЧД, масса 1,6-7,5 т	10,4	12,18
КЕРЖ-06-01-011-04	Машина легочная, леготсортирующая, тип: ЛЧДП, масса 1,6-1,85 т	11,1	12,54
КЕРЖ-06-01-011-05	Агрегат комбиконвейерный, тип: АК-60-Л, масса 4,1 т	10,38	9,76
КЕРЖ-06-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокон и нисов, тип: ПЛНЛ, ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т	10,57	9,76
КЕРЖ-06-01-013-01	Машина рокильная, тип: Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	10,48	12,75
КЕРЖ-06-01-013-02	Машина рокильная, тип: Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	10,34	12,04
КЕРЖ-06-01-013-03	Машина рокильная, тип: РОК-34, масса 2,2 т	11,4	13,40
КЕРЖ-06-01-013-04	Машина рокильная, тип: мод. 1505/6, масса 6-41 т	10,32	15,34
КЕРЖ-06-01-013-05	Машина рокильная, тип: Р-216, масса 1,1-6,12 т	10,61	15,67
КЕРЖ-06-01-013-06	При изменении количества веретен рокильной машины добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-01, масса до 1 т	11,51	16,21
КЕРЖ-06-01-014-01	Машина прядильная, тип: БДМ, масса 5 т	11,31	12,73
КЕРЖ-06-01-014-02	Машина прядильная, тип: ПБ-114-Ц на 300 веретен, ПБ-132-Ц на 240 веретен, масса 10-10,5 т	11,49	14,18
КЕРЖ-06-01-014-03	Машина прядильная, тип: П-76-Ц на 488 веретен, масса 5,2 т	10,64	12,1
КЕРЖ-06-01-014-04	Машина прядильная, тип: П-76-5М6 на 336 веретен, масса 5,6 т	10,67	12,75
КЕРЖ-06-01-014-05	Машина прядильная, тип: П-70, П-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7,5 т	10,6	12,85
КЕРЖ-06-01-014-06	Машина прядильная, тип: ПМ-38/7 на 256 веретен, масса 3,5 т	10,96	11,31
КЕРЖ-06-01-014-07	Машина прядильная, тип: ПМ-130, масса 6,5 т	10,85	12,46
КЕРЖ-06-01-014-08	Машина прядильная, тип: ПММ-240, масса 10 т	11,08	12,34
КЕРЖ-06-01-014-09	Машина прядильная, тип: ППМ-114/П на 184 веретена, ПС(ПЗУ)-132-ПД на 104 веретена, масса 6,8-6,6 т	9,88	11,56
КЕРЖ-06-01-014-10	Машина прядильная, тип: ПП(ПЗУ)-100/Л на 120 веретен, масса 8,4 т	9,94	12,65
КЕРЖ-06-01-014-11	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 4 веретена к расценке 26-01-014-09, в 30 веретен к расценке 26-01-014-10 и в 16 веретен к расценке 26-01-014-05 и 26-01-014-09	11,65	13,47
КЕРЖ-06-01-014-12	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	11,27	14,08
КЕРЖ-06-01-014-13	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	10,97	12,43
КЕРЖ-06-01-014-14	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	11,31	15,39
КЕРЖ-06-01-014-15	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 22 веретена к расценке 26-01-014-02	10,77	14,42
КЕРЖ-06-01-014-16	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 40 веретен к расценке 26-01-014-05	11,13	16,52
КЕРЖ-06-01-015-01	Пресс, тип: АРО, масса 6-2 т	10,04	18,64
КЕРЖ-06-01-015-02	Пресс, тип: ПУ, масса 1,8-1,9 т	10,91	11,06
КЕРЖ-06-01-015-03	Пресс, тип: РП-5-УМ, масса 3,2 т	10,71	11,85
КЕРЖ-06-01-016-01	Оборудование для изготовления в прядильных производствах (станки для точной шпаль, обжимки чесальных машин, гарнитур, шифера эспитных гловый и др.), масса до 1,2 т	11,25	9,01
КЕРЖ-06-01-030-01	Машина тростильно-артильная, тип: ТК-136, ТК-2-60, масса 3,2-6,2 т	10,39	16,24
КЕРЖ-06-01-030-02	Машина тростильно-артильная, тип: ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-4 т	10,21	16,56
КЕРЖ-06-01-030-03	Машина артильная, тип: К-132, К-476, масса 4,7-5,3 т	10,21	13,32
КЕРЖ-06-01-030-04	Машина артильная, тип: К-92, К-9-160, К-9-215, масса 4,6-12 т	10,42	13,54
КЕРЖ-06-01-030-05	Машина артильная, тип: МШ-250, масса 3,2 т	10,69	12,91
КЕРЖ-06-01-031-01	Машина смывальная веревочная, тип: К-70-МП, масса 4,5-6 т	10,87	11,02
КЕРЖ-06-01-032-01	Машина прядильно-артильная, тип: ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	10,96	13,79
КЕРЖ-06-01-032-02	При изменении количества веретен прядильно-артильной машины добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 на 1 секцию: в 16 веретен к ПК-114	11,49	14,58
КЕРЖ-06-01-032-03	При изменении количества веретен прядильно-артильной машины добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 на 1 секцию: в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-112	11,18	14,18
КЕРЖ-06-01-033-01	Машина металльная, тип: ММ, М-2М, масса 4,7-5,6 т	10,52	12,25
КЕРЖ-06-01-033-02	Машина металльная, тип: М-170, масса 2-2,5 т	10,84	8,32
КЕРЖ-06-01-033-03	Машина металльная, тип: МММ-2, МЛС-3, масса 2,2-4,6 т	11,01	13,13
КЕРЖ-06-01-033-04	Аппарат металльный, тип: Текосмер на 32 головки, масса 5 т	10,51	13,72
КЕРЖ-06-01-033-05	Машина прессовальная, тип: МД-4, масса 1,7 т	11,21	12,25
КЕРЖ-06-01-033-06	Машина арфто металльная, тип: ДМ, масса 3,4 т	11,34	7,64
КЕРЖ-06-01-033-07	Машина переметонная, тип: МП, МТ, масса 0,6 т	11,31	8,35
КЕРЖ-06-01-033-08	Машина бумажно-переметонная, тип: БП, масса 1,1-1,6 т	11,23	6,11
КЕРЖ-06-01-033-09	Машина уличная-переметонная, тип: УА-300, УТМ, масса 1,1-1,7 т	10,76	12,07
КЕРЖ-06-01-033-10	Машина: сновальные (Без шпальерная), тип: СП, СТ, СПД, масса 1,3-4 т	10,37	12,37
КЕРЖ-06-01-033-11	Шпальерный тип: Ш к машинам сновальным, тип: СП, СП, масса 1,35-2,5 т	10,62	13,75
КЕРЖ-06-01-033-12	Шпальерный тип: Ш к машинам сновальным, тип: СП-Л, масса 1,2-2,65 т	10,63	11,87
КЕРЖ-06-01-034-01	Машина шпигетовальная, тип: ШБ, масса 16-22 т	10,37	17,22
КЕРЖ-06-01-034-02	Машина шпигетовальная, тип: ШБ-Л, масса 17,8-18,5 т	10,37	17,22
КЕРЖ-06-01-035-01	Машина перегонно-эспитовальная, тип: МПЗ, масса 8,4-10,8 т	10,62	14,74
КЕРЖ-06-01-036-01	Машина уловяющая, тип: УЛ, масса 1,3-4,44 т	10,22	16,49
КЕРЖ-06-01-037-01	Станок ткацкий, тип: СТБ (Беченочный), масса 2,6-4,4 т	10,24	13,3
КЕРЖ-06-01-037-02	Машина ткацкая, ткацкий станок, тип: ТМ, масса 5,4 т	10,03	13,41
КЕРЖ-06-01-037-03	Машина жаккардовая, тип: Ж-13, масса 8-9,6 т	10,36	12,51
КЕРЖ-06-01-037-04	Машина жаккардовая, тип: ЖС-1344, ЖСД-1344, масса 1,4-2,4 т	10,37	18
КЕРЖ-06-01-050-01	Машина ткачепланификационная, тип: МТО, масса 7-10 т	11,36	10,62
КЕРЖ-06-01-050-02	Линия бегловая, отдачи и расщепления тканей, тип: ЛБ-140, ЛБМ, ЛМД, ЛМБ, масса 68-180 т	10,53	9,40
КЕРЖ-06-01-050-03	Линия бегловая, отдачи и расщепления тканей, тип: ЛР-140, масса 113 т	9,49	9,84
КЕРЖ-06-01-050-04	Линия отдачи и расщепления, тип: ЛКО-140 (180) ЛД, масса 35-75 т	10,41	7,05
КЕРЖ-06-01-050-05	Линия бегловая, крашения и мерсеризации, тип: ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	9,94	7,64
КЕРЖ-06-01-050-06	Линия отдачи и расщепления, тип: ЛР-180, ЛРЛ-180, масса 29-31 т	10,58	9,72
КЕРЖ-06-01-050-07	Линия промывки тканей, тип: ЛПМ, ЛПН, ЛП, масса 29-31 т	10,63	10,53
КЕРЖ-06-01-050-08	Ванна мойки, тип: ВМЛ, ВРЛ, промывная, тип: ПП, масса 0,5-5,5 т	10,23	10,64
КЕРЖ-06-01-050-09	Машина промывная, валльно-промывная, пропиточная, тип: МП, масса 9-15 т	10,44	9,34
КЕРЖ-06-01-050-10	Машина промывная, валльно-промывная, пропиточная, тип: МПВ, МПМ, масса 3,6-7,3 т	10,44	9,01
КЕРЖ-06-01-050-11	Машина промывная, валльно-промывная, пропиточная, тип: МВЛ, масса 5,7-11,4 т	10,49	9,94
КЕРЖ-06-01-050-12	Машина мойки натуральной, тип: ММ, МБ, масса 6-7,3 т	11,2	9,61
КЕРЖ-06-01-050-13	Машина красильная-промывная, тип: ММЛ, ММШ, масса 3,4-3,7 т	10,77	10,07
КЕРЖ-06-01-050-14	Линия красильная, тип: ЛК6 (суброзетовое крашение), масса 64-72 т	10,22	8,59
КЕРЖ-06-01-050-15	Линия красильная, тип: ЛТМ (первоначально крашение), масса 70-123 т	9,94	9,35
КЕРЖ-06-01-050-16	Линия для промывки и крашения, тип: ЛПМ-Л, масса 148 т	10,52	9,43
КЕРЖ-06-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип: ЛКС, масса 49-82 т	10,22	7,99
КЕРЖ-06-01-050-18	Линия промывки-сушки (мелко-сушильная), тип: ЛПС, ЛПС, масса 38-45 т	9,8	7,76
КЕРЖ-06-01-050-19	Линия промывки-сушки (мелко-сушильная), тип: ЛМС, масса 53-65 т	9,5	8,79
КЕРЖ-06-01-050-20	Линия мерсеризационная-отдачи, тип: ЛМБ, масса 93 т	9,97	8,79
КЕРЖ-06-			

ЕРЖК6-01-051-03	Линия раскраски, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,9-7,7 т	10,97	10,85
ЕРЖК6-01-051-04	Машина сушилочная, тип МСЗ, МСЗР, СМЗО, масса 5,8-4,2 т	10,24	8,9
ЕРЖК6-01-051-05	Инуораскраситель, тип ИР, масса 3,8 т	10,81	9,91
ЕРЖК6-01-051-06	Машина отгосно-вакуумная, тип МСВ, масса 1,4-3 т	10,97	9,75
ЕРЖК6-01-052-01	Оборудование стригально-аэровальное, тип ВСА, ВСО, ВЩД, ИВА, СВЧ, СТМ, масса 3,9-13,7 т	10,5	10,09
ЕРЖК6-01-053-01	Машина челночно-отделочная, тип ЧМ-3, масса 4,5 т	10,76	10,09
ЕРЖК6-01-053-02	Машина надрезная и чистовая, тип ИМ-2, ИМ-3, масса 3-4,6 т	11,49	9,7
ЕРЖК6-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	11,17	10,19
ЕРЖК6-01-053-04	Машина пелетная выглаживающая, тип ВПД, масса 11-25 т	9,82	11,77
ЕРЖК6-01-053-05	Фрезные, тип ЗВ, АМТ, масса 23-9,3 т	10,12	6,25
ЕРЖК6-01-054-01	Машина и линия ширитная, сукцильно-ширитная и стабилизационная, тип МЛШТ, «Литтекс», масса 41-49 т	10,4	11,04
ЕРЖК6-01-054-02	Машина и линия ширитная, сукцильно-ширитная и стабилизационная, тип ЛАШС, масса 76 т	9,94	9,73
ЕРЖК6-01-054-03	Машина и линия ширитная, сукцильно-ширитная и стабилизационная, тип ЛТШС, масса 5-6-58 т	10,42	11,81
ЕРЖК6-01-054-04	Машина и линия ширитная, сукцильно-ширитная и стабилизационная, тип ШД, масса 7,6-9,3 т	10,96	12,39
ЕРЖК6-01-055-01	Линия термической обработки, тип ЛТ, масса 19 т	10,2	11,82
ЕРЖК6-01-055-02	Линия термической обработки, тип МРТ, масса 23 т	10	11,1
ЕРЖК6-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРК, масса 1,7-3,3 т	11,13	12,31
ЕРЖК6-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-19,2 т	10,44	11,2
ЕРЖК6-01-056-01	Канализационный, тип К, КОЗ, КОЗ, КОЗ, масса 6-15 т	10,49	11,67
ЕРЖК6-01-056-02	Деатир, тип Д-220, масса 8,9 т	10,91	9,94
ЕРЖК6-01-056-03	Деатир, тип ДЭН, масса 12-6 т	10,45	11,57
ЕРЖК6-01-057-01	Машина ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	10,56	10,7
ЕРЖК6-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	10,47	8,67
ЕРЖК6-01-057-03	Линия каландриная, тип ЛК, масса 13-24,7 т	10,03	9,92
ЕРЖК6-01-058-01	Линия структурно-обработочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	9,95	8,9
ЕРЖК6-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	9,95	8,37
ЕРЖК6-01-059-01	Машина меритно-двойно-наметная и контрольно-мерная, тип МДН, масса 2,7 т	10,44	8,6
ЕРЖК6-01-059-02	Холодильники в агрегате, тип УМ-4, масса 3,2-2,7 т	10,64	9,62
ЕРЖК6-01-060-01	Оборудование электрогенераторное, электрическая проводимость (компенсатор, упреждающие и др.), масса до 2,7 т	10,76	12,48
ЕРЖК6-01-080-01	Аппарат окрасительный, тип АКО, АКДС, масса 8-613,7 т	9,86	9,76
ЕРЖК6-01-080-02	Аппарат окрасительный, тип АКДС-Л, масса 10-8 т	9,87	7,57
ЕРЖК6-01-080-03	Аппарат окрасительный, тип АКК-100, масса 3-6 т	10,65	8,2
ЕРЖК6-01-080-04	Аппарат окрасительный, тип КМ-10, масса 1,3 т	10,93	8,88
ЕРЖК6-01-080-05	Аппарат окрасительный, тип КМ-10, масса 2,7 т	10,95	8,9
ЕРЖК6-01-080-06	Аппарат окрасительный, тип ЛКА, масса 8,4 т	10,99	10,62
ЕРЖК6-01-081-01	Аппарат сушильный, тип АСВ-1-20, масса 29 т	9,92	6,96
ЕРЖК6-01-081-02	Аппарат сушильный, тип КС, МКС, СТМ-2, масса 2,4-14,3 т	10,62	6,97
ЕРЖК6-01-081-03	Аппарат сушильный, тип СКД, СТВ, масса 19-23,6 т	10,49	8,94
ЕРЖК6-01-081-04	Линия спаренно-сушильная, тип ЛТС, масса 24,7 т	9,97	6,02
ЕРЖК6-01-082-01	Машина для набивки волокон, тип ИВ, масса 1,9 т	10,95	12,91
ЕРЖК6-01-083-01	Пресс, тип ПГ-4, масса 1,6 т	10,99	10,49
ЕРЖК6-01-083-02	Пресс, тип ПГВ-10, масса 3-9 т	10,88	9,84
ЕРЖК6-01-083-03	Центрифуга, тип СМД, масса 4,1 т	11,13	16,44
ЕРЖК6-01-093-01	Машина и агрегат изотермические и челночно-измельчающие, типы АНВ, АНВШ, ДНН, ИМ, масса 4,3-59,6 т	10,22	10,93
ЕРЖК6-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	9,92	13,04
ЕРЖК6-01-093-03	Устройство раскраски, тип УР-1800, масса 0,6 т	11,28	11,6
ЕРЖК6-2001 Часть 27. Оборудование традиционной полимеризации промышленности			
ЕРЖК7-01-001-01	Автомат шрифтовой линейный велосопельный	7,11	10,64
ЕРЖК7-01-001-02	Машина шрифтовой линейная крупношрифтовая	9,48	10,73
ЕРЖК7-01-002-01	Автомат линейно-сробиельный	9,5	10,86
ЕРЖК7-01-003-01	Машина наборная строкотипная автоматическая с одновременным набором знаков: 240	4,74	12,04
ЕРЖК7-01-003-02	Машина наборная строкотипная автоматическая с одновременным набором знаков: 240	4,74	13,06
ЕРЖК7-01-003-03	Машина наборная строкотипная автоматическая с одновременным набором знаков: 180	4,78	11,62
ЕРЖК7-01-003-04	Машина наборная строкотипная	9,5	9,14
ЕРЖК7-01-004-01	Аппарат для увлажнителей выдавливающих	9,5	14,99
ЕРЖК7-01-005-01	Машина фотоаппаратная крупношрифтовая	9,5	17,74
ЕРЖК7-01-006-01	Полуавтомат для литальных и строколитных машин	7,12	10,13
ЕРЖК7-01-007-01	Аппарат наборно-корректорный	9,51	19,07
ЕРЖК7-01-007-02	Аппарат верстальный	9,51	14,86
ЕРЖК7-01-007-03	Устройство для ввода информации	7,11	10,6
ЕРЖК7-01-007-04	Устройство для получения корректных отпечатков	7,12	9,93
ЕРЖК7-01-007-05	Устройство ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	9,51	14,82
ЕРЖК7-01-017-01	Машина электронно-гравировальная	9,5	16,87
ЕРЖК7-01-017-02	Цифровой цветной дуплетер	4,74	16,47
ЕРЖК7-01-018-01	Фотоаппарат репродукционный вертикальный двуконный, формат 57х80 см	7,12	13,34
ЕРЖК7-01-019-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двуконный, формат 70х80 см	6,63	13,33
ЕРЖК7-01-019-02	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двуконный, формат 50х65 см	4,74	15,5
ЕРЖК7-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двуконный картографический	4,74	15,15
ЕРЖК7-01-021-01	Установка горизонтальная, формат 70х80 см	7,12	14,97
ЕРЖК7-01-021-02	Установка горизонтальная, формат 50х65 см	9,5	15,09
ЕРЖК7-01-022-01	Станок контактно-копировальный, формат 66х73 см	9,5	17,59
ЕРЖК7-01-022-02	Станок контактно-копировальный, формат 70х80 см	9,5	16,91
ЕРЖК7-01-022-03	Станок контактно-копировальный, формат 118х142 см	7,12	13,04
ЕРЖК7-01-032-01	Машина копировально-инженерная	6,63	9,97
ЕРЖК7-01-033-01	Рама копировальная, формат 66х73 см	9,51	13,52
ЕРЖК7-01-033-02	Рама копировальная, формат 115х140 см	9,5	13,7
ЕРЖК7-01-034-01	Центрифуга вертикальная, формат 56х73 см	9,49	16,47
ЕРЖК7-01-034-02	Центрифуга вертикальная, формат 115х140 см	9,5	14,9
ЕРЖК7-01-035-01	Шнеф сушильный, формат 50х65 см	9,5	18,46
ЕРЖК7-01-035-02	Шнеф сушильный, формат 170х140 см	9,5	16,54
ЕРЖК7-01-036-01	Установка для стропления биметаллических офсетных форм	4,74	12,5
ЕРЖК7-01-036-02	Установка для обработки биметаллических офсетных форм	9,53	12,44
ЕРЖК7-01-036-03	Установка для изготовления защитных слоев	7,12	14,97
ЕРЖК7-01-036-04	Установка для термообработки монометаллических офсетных форм	7,12	13,64
ЕРЖК7-01-036-05	Установка для изготовления монометаллических офсетных форм	4,74	13,63
ЕРЖК7-01-037-01	Установка для изготовления фотолитографических форм: эскизирующие	9,47	12,13
ЕРЖК7-01-037-02	Установка для изготовления фотолитографических форм: выжигающие	4,74	10,84
ЕРЖК7-01-038-01	Машина травильная	9,5	17,03
ЕРЖК7-01-038-02	Станок универсальный	9,49	15,3
ЕРЖК7-01-038-03	Станок универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	7,12	12,32
ЕРЖК7-01-040-01	Пресс жаловый параллельный для тиснения, наибольшее усилие: 2000 нН	9,49	12,32
ЕРЖК7-01-040-02	Пресс жаловый параллельный для тиснения, наибольшее усилие: 4000 нН	13,71	9,94
ЕРЖК7-01-051-01	Устройство нагревательное к прессу	7,12	12,91
ЕРЖК7-01-052-01	Автомат стереотипный и тиснящий с газетным ролляжем	13,71	12,85
ЕРЖК7-01-053-01	Полуавтомат стереотипный	9,53	7,61
ЕРЖК7-01-053-02	Полуавтомат стереотипный литый	4,74	8,15
ЕРЖК7-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	7,12	14,96
ЕРЖК7-01-054-02	Элеватор загрузочный	9,5	15,71
ЕРЖК7-01-055-01	Автомат отделочный и обжимной для стереотипов и газетных ролляжных машин	6,63	11
ЕРЖК7-01-056-01	Станок фрезерно-отделочный с газетным ролляжем	7,11	9,74
ЕРЖК7-01-056-02	Станок для отрезки краев и сальто: Вальс	9,49	10,17
ЕРЖК7-01-056-03	Станок для отрезки краев	7,12	6,81
ЕРЖК7-01-056-04	Станок для отрезки гузи	7,12	8,2
ЕРЖК7-02-001-01	Машина плоскопечатная малая	5,93	8,97
ЕРЖК7-02-001-02	Аппарат плоскопечатный, формат 48х60 см	6,63	8,97
ЕРЖК7-02-002-01	Машина ротационная ролляжная газетная, ширина бумажного рулона 84 см: односторонняя	8,5	8,9
ЕРЖК7-02-002-02	Машина ротационная ролляжная газетная, ширина бумажного рулона 84 см: двусторонняя	8,65	8,92
ЕРЖК7-02-012-01	Машина офсетная малая односторонняя	7,12	14,22
ЕРЖК7-02-012-02	Машина офсетная малая ротационная односторонняя листовая, формат 58х70 см	6,63	8,89
ЕРЖК7-02-012-03	Машина офсетная малая ротационная односторонняя листовая, формат 48,5х65 см	4,74	9,9
ЕРЖК7-02-012-04	Машина офсетная малая ротационная двусторонняя листовая, формат 58х70 см	7,49	9,27
ЕРЖК7-02-013-01	Машина офсетная листовая, формат 50х126 см, односторонняя	6,63	8,24
ЕРЖК7-02-013-02	Машина офсетная листовая, формат 70х100 см, двусторонняя	6,63	8,7
ЕРЖК7-02-013-03	Машина офсетная листовая, формат 90х120 см, двусторонняя	6,63	7,9
ЕРЖК7-02-013-04	Машина офсетная листовая, формат 90х126 см, двусторонняя	6,63	7,63
ЕРЖК7-02-013-05	Машина офсетная листовая, формат 100х140 см, двусторонняя	6,63	7,76
ЕРЖК7-02-013-06	Машина офсетная листовая, формат 70х100 см, четырехсторонняя	6,63	9,01
ЕРЖК7-02-013-07	Машина офсетная листовая, формат 90х126 см, четырехсторонняя	6,63	6,97
ЕРЖК7-02-013-08	Машина офсетная листовая, формат 100х140 см, четырехсторонняя	6,63	7,9
ЕРЖК7-02-013-09	Машина офсетная листовая, формат 70х100 см, шестисторонняя	6,63	7,34
ЕРЖК7-02-014-01	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат 62х42 см	6,63	7,87
ЕРЖК7-02-014-02	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат 59,8х42 см, односторонняя	6,63	8,06
ЕРЖК7-02-014-03	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат 59,8х42 см, двусторонняя	6,63	7,87
ЕРЖК7-02-014-04	Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехсторонняя	6,63	12,08
ЕРЖК7-02-015-01	Машина офсетная ролляжная многосторонняя ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухсторонняя секция)	9,71	13,05
ЕРЖК7-02-025-01	Станок пробочный офсетный, формат 70х104 см	6,63	7,06
ЕРЖК7-02-025-02	Станок офсетно-гравюрный, формат 92х126 см	6,63	6,4
ЕРЖК7-02-030-01	Машина контрольная	7,11	11,81
ЕРЖК7-02-031-01	Устройство: очно-компьютерное	4,74	19,2
ЕРЖК7-02-031-02	Устройство: приемно-напечатывающее, автоматическое	7,12	11,89
ЕРЖК7-02-031-03	Устройство: распределительно-транспортирующее	7,12	9,17
ЕРЖК7-02-032-01	Станция: приемная	9,5	18,07
ЕРЖК7-02-032-02	Станция: выводная	7,12	18,07
ЕРЖК7-02-032-03	Колеса транспортера	9,51	27,88
ЕРЖК7-02-033-01	Установка для приготовления увлажняющего раствора	9,49	13,71
ЕРЖК7-02-033-02	Машина пневматическая для заливки офсетных печатных форм	7,12	9,92
ЕРЖК7-02-033-03	Станок для пробки, ставший в офсетные печатные пластины	4,48	8,15
ЕРЖК7-02-033-04	Станок для крепления пластины к офсетной раме	9,5	10,57
ЕРЖК7-03-001-01	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 1	6,63	8,49
ЕРЖК7-03-001-02	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 2	6,63	8,38
ЕРЖК7-03-001-03	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 4	6,63	9,09
ЕРЖК7-03-001-04	Машина листорезальная	7,12	10,31
ЕРЖК7-03-002-01	Машина бумагорезальная односторонняя, длина резания: 720 мм	4,74	9,86
ЕРЖК7-03-002-02	Машина бумагорезальная односторонняя, длина резания: 1250 мм	6,63	8,21
ЕРЖК7-03-002-03	Машина бумагорезальная односторонняя, длина резания: 1390 мм	6,63	8,62
ЕРЖК7-03-003-01	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1320 мм	4,74	8,97
ЕРЖК7-03-003-02	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1680 мм	6,63	7,92
ЕРЖК7-03-004-01	Машина бумагорезальная треножниковая, наибольший размер обрабатываемых блоков: 245х340 мм, автоматическая	6,63	7,19
ЕРЖК7-03-004-02	Машина бумагорезальная треножниковая, наибольший размер обрабатываемых блоков: 315х450 мм, полуавтоматическая	5,93	6,45
ЕРЖК7-03-004-03	Машина бумагорезальная треножниковая, наибольший размер обрабатываемых блоков: 430х300 мм, автоматическая	5,94	8,99
ЕРЖК7-03-005-01	Машина: фотокопировальная	5,94	10,58
ЕРЖК7-03-005-02	Машина: картокопировальная	7,13	6,74
ЕРЖК7-03-005-03	Станок картокопировальный	9,49	14,39
ЕРЖК7-03-015-01	Автомат фальцевальный каскадный, формат до 30х40 см	9,49	15,07
ЕРЖК7-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 49х60 см	9,5	15,1
ЕРЖК7-03-016-01	Машина фальцевальная комбинированная с устройством для скрепления тетрадей термоклеем	5,93	13,14
ЕРЖК7-03-016-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 73х105 см	7,12	14,55
ЕРЖК7-03-016-03	Машина фальцевальная каскадная, формат 43х64 см	9,5	15,45
ЕРЖК7-03-016-04	Машина фальцевальная каскадная, формат 73х100 см	5,93	14,9
ЕРЖК7-03-016-05	Машина фальцевальная каскадная, формат 90х125 см	5,93	14,62
ЕРЖК7-03-017-01	Линия поточная для бесшовного скрепления книжных блоков	5,93	9,92
ЕРЖК7-03-018-01	Машина листоподборная с числом станций: 12	5,93	10,86
ЕРЖК7-03-018-02	Машина листоподборная с числом станций: 18	6,63	10,9
ЕРЖК7-03-018-03	Машина листоподборная с числом станций: 24	6,63	9,17
ЕРЖК7-03-018-04	Машина листоподборная с числом станций: 32, шедная	6,63	10,37
ЕРЖК7-03-018-05	Машина листоподборная с числом станций: 48, шедная	6,63	10,42

КЕРЖ-7-03-018-06	Машина листооборачивающая с числом станций: 24, шевинная	6,63	9,52
КЕРЖ-7-03-019-01	Аргет и каландры шевинные, раздельный, формат до 32х48 см	6,63	11,09
КЕРЖ-7-03-020-01	Машина для приятия фразы	7,12	10,03
КЕРЖ-7-03-020-02	Автомат ниточный	4,74	19,02
КЕРЖ-7-03-020-03	Машина ниточная полуавтоматическая	7,12	15,32
КЕРЖ-7-03-020-04	Полуавтомат ниточный	4,74	14,62
КЕРЖ-7-03-020-01	Аргет и каландры раздельный	8,2	12,76
КЕРЖ-7-03-030-02	Аргет и блокобрабатывающий	8,15	12,34
КЕРЖ-7-03-031-01	Машина кингаставочная	5,93	12,12
КЕРЖ-7-03-031-02	Устройство сущинно-перерабатывающее	4,74	10,51
КЕРЖ-7-03-031-03	Машина для обработки мясных блоков: колерная, катальная	4,74	12,77
КЕРЖ-7-03-031-04	Машина для обработки мясных блоков: кругильно-наширочная	6,63	10,06
КЕРЖ-7-03-031-05	Машина для обработки мясных блоков: прессовально-циркуляционная	5,93	8,88
КЕРЖ-7-03-032-01	Станок для обработки мясных блоков: блокозаквечный	9,49	17,01
КЕРЖ-7-03-032-02	Станок для обработки мясных блоков: кругильный	9,49	15,32
КЕРЖ-7-03-032-03	Станок для обработки мясных блоков: для приятия катала	9,49	17,17
КЕРЖ-7-03-032-04	Станок для обработки мясных блоков: гидравлический для обжима жаренов в мясных блоках	9,49	16,1
КЕРЖ-7-03-033-01	Устройство транспортно-сборноизирующее	9,5	30,70
КЕРЖ-7-03-033-02	Транспортер урдинительный	9,49	30,62
КЕРЖ-7-03-033-03	Транспортер поворотный	9,49	30,64
КЕРЖ-7-03-033-04	Транспортер задвижной	9,49	30,52
КЕРЖ-7-03-040-01	Машина крышкоделательная	6,63	10,36
КЕРЖ-7-03-040-02	Машина крышкоделательная универсальная	5,94	10,31
КЕРЖ-7-03-041-01	Машина для изготовления шпунтов перегородки	4,74	9,94
КЕРЖ-7-03-041-02	Пресс печатно-позолотный: типовой	7,12	10,03
КЕРЖ-7-03-041-03	Пресс печатно-позолотный: автоматический	5,93	6,71
КЕРЖ-7-03-041-04	Пресс печатно-позолотный: полуавтоматический	5,93	6,36
КЕРЖ-7-03-041-05	Пресс печатно-позолотный: ручной	7,12	9,40
КЕРЖ-7-03-042-01	Машина кинематографическая универсальная	5,51	17,62
КЕРЖ-7-03-042-02	Станок для каландрирования прокатных крышек	9,5	16,17
КЕРЖ-7-03-050-01	Самонаклад к автокату	10,22	21,28
КЕРЖ-7-03-050-02	Пресс для обжима мясных блоков	8,35	13,89
КЕРЖ-7-03-050-03	Машина для заготовки и сушки корешков блоков	7,63	16,40
КЕРЖ-7-03-050-04	Устройство для формирования шпунта блоков	9,5	21,77
КЕРЖ-7-03-050-05	Машина: кругильно-наширочная	8,23	15,14
КЕРЖ-7-03-050-06	Машина: осеребно-катальная	6,62	19,1
КЕРЖ-7-03-050-07	Машина: кингаставочная автоматическая	8,07	17,86
КЕРЖ-7-03-050-08	Машина: для шпирликов и обжима книг	8,03	16,14
КЕРЖ-7-03-050-09	Транспортер: криволинейный	9,59	25,03
КЕРЖ-7-03-050-10	Транспортер: прямолинейный	9,59	25,59
КЕРЖ-7-03-051-01	Машина для крышек легкой обложки	7,12	10,8
КЕРЖ-7-03-051-02	Станок шпирочный	9,5	14,65
КЕРЖ-7-03-051-03	Машина для упаковки, пачек	7,12	16,34
КЕРЖ-7-03-056-02	Машина для упаковки: книг и журналов	5,93	14,52
КЕРЖ-7-04-001-01	Машина для отделии продукции: бронированная ко жбирирования	5,93	9,57
КЕРЖ-7-04-001-02	Машина для отделии продукции: лавированная	6,63	7,61
КЕРЖ-7-04-001-03	Машина для отделии продукции: для шпунта формирования	6,63	9,02
КЕРЖ-7-04-006-01	Машина колоризационная: разноцветная ультрадифференциальная	7,12	12,36
КЕРЖ-7-04-006-02	Машина колоризационная: электрографическая колоризованно-экономичная	9,7	25,40
КЕРЖ-7-04-006-03	Аппарат светоконтрольный	9,51	19,53
КЕРЖ-7-04-006-04	Станок для обработки световых	9,6	22,70
КЕРЖ-2001. Часть 28. Оборудование: предпротейный пылеуловитель			
КЕРЖ-0-01-001-01	Применение мук с мешочным лавиателем, производительность 60 меш/ч	11,5	5,21
КЕРЖ-0-01-001-02	Щиток пылеуловитель для подключения автоматов	10,94	5,08
КЕРЖ-0-01-002-01	Пылесос для нагнетания пылевого мук в трубопровод	10,38	6,28
КЕРЖ-0-01-003-01	Пылесос для пылевого мук в разрыве мук в магистральной системе воздухоотсоса	11,21	6,29
КЕРЖ-0-01-003-02	Дозатор мук, объем 0,25 м3	11,16	6,29
КЕРЖ-0-01-004-01	Вунер секционный для бестарного хранения мук, объем 50,9 м3	8,96	7,46
КЕРЖ-0-01-004-02	Секция дотопливная для увеличения объема вунера, вместимость 11,1 м3	8,57	6,84
КЕРЖ-0-01-004-03	Вунер, объем 29 м3	8,87	6,93
КЕРЖ-0-01-004-04	Сило (вунер) вертикальный, объем 50,7 м3	8,26	6,98
КЕРЖ-0-01-005-01	Воздухоочиститель с водоиспольдательной и фильтром, производительность 6 м3/мин	11,75	5,75
КЕРЖ-0-01-006-01	Фильтр-разрушитель, площадь фильтрующей поверхности 0,33 м2	10,18	31,24
КЕРЖ-0-01-006-02	Фильтр для тонкой очистки воздуха от мук и мелкой пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3,4 м2	10,97	6,84
КЕРЖ-0-01-006-03	Фильтр для тонкой очистки воздуха от пыли и мелкой пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3 м2	11,03	5,93
КЕРЖ-0-01-007-01	Установка вентиляционная для подачи воздуха под зрительные дики вунера, производительность 300 м3/ч	11,57	6,52
КЕРЖ-0-01-007-02	Пылесос для пылевого мук в разрыве кондиционеров, производительность 30 м3/ч	11,19	6,29
КЕРЖ-0-01-007-03	Станция компрессорная для пылевого мук, производительность 6 м3/мин	10,62	6,04
КЕРЖ-0-01-020-01	Установка для очистки мук от пыли, производительность 3 м3/ч	11,78	7,46
КЕРЖ-0-01-021-01	Промыватель для контрольного промывания мук, производительность 1,5-3 т/ч	10,87	5,94
КЕРЖ-0-01-021-02	Аргет и промыватель для очистки мук от посторонних примесей, производительность 270 м3/ч	10,94	5,63
КЕРЖ-0-01-021-03	Промыватель для промывания, разложения и аэрации мук, производительность 1,6 т/ч	11,81	5,84
КЕРЖ-0-01-022-01	Секция для очистки мук, объем 0,4 м3	14,76	7,40
КЕРЖ-0-01-022-02	Установка для приготовления воды-железы мук, производительность 85 м3/ч	11,01	5,71
КЕРЖ-0-01-022-03	Солерозвортель, объем 0,53 м3	11,69	7,33
КЕРЖ-0-01-022-04	Солерозвортель, объем 1 м3	11,92	7,24
КЕРЖ-0-01-022-05	Станция для очистки воды и дозирования жидкой мук	11,79	6,85
КЕРЖ-0-01-022-06	Установка для очистки мук и дозирования жидкой мук, производительность 600 м3/мин	11,79	6,85
КЕРЖ-0-01-023-01	Машина для приготовления мук: заготовки с последующим охлаждением, производительность 300 м3/ч	11,22	6,68
КЕРЖ-0-01-024-01	Дозатор для подачи мук в тестомесильную машину	11,55	6,27
КЕРЖ-0-01-025-01	Вунер для подачи мук в тестомесильную машину	10,87	5,63
КЕРЖ-0-01-025-02	Ча-до-мук: из червячного станка, объем 1000 л	11,07	15,2
КЕРЖ-0-01-040-01	Машина тестомесильная, число заготовок мук: 26,9 м3/мин	11,99	7,46
КЕРЖ-0-01-040-02	Машина тестомесильная, производительность: 0,8 т/ч	11,6	6,63
КЕРЖ-0-01-040-03	Машина тестомесильная, производительность: 0,8 т/ч	11,67	6,42
КЕРЖ-0-01-040-04	Машина тестомесильная, производительность: 1,2 т/ч	11,52	7,03
КЕРЖ-0-01-041-01	Лаво для приготовления теста, объем 130 л	11,44	3,1
КЕРЖ-0-01-042-01	Аргет и тестоприготовительный вунерный производительность до 30 т/сут, в том числе: машина тесто-месильная производительность 30 т/сут	10,99	6,46
КЕРЖ-0-01-042-02	Аргет и тестоприготовительный вунерный производительность до 30 т/сут, в том числе: машина тесто-месильная производительность 30 т/сут	10,13	7,1
КЕРЖ-0-01-042-03	Аргет и тестоприготовительный вунерный производительность до 30 т/сут, в том числе: машина тесто-месильная производительность 30 т/сут	11,65	5,7
КЕРЖ-0-01-042-04	Аргет и тестоприготовительный вунерный производительность до 30 т/сут, в том числе: вунер для формования теста, объем 400 л	11,48	31,47
КЕРЖ-0-01-042-05	Аргет и тестоприготовительный вунерный производительность до 30 т/сут, в том числе: вунер для формования теста, объем 400 л	11,48	31,47
КЕРЖ-0-01-042-06	Аргет и тестоприготовительный вунерный производительность до 30 т/сут, в том числе: вунер для формования теста, объем 400 л	11,45	6,27
КЕРЖ-0-01-042-07	Аргет и тестоприготовительный вунерный производительность до 30 т/сут, в том числе: вунер для подачи мук в тестомесильную машину	10,87	5,63
КЕРЖ-0-01-052-01	Дозатор для подачи мук в тестомесильную машину	11,91	5,61
КЕРЖ-0-01-060-01	Машина тестомесильная: тестомесильная	11,24	6,09
КЕРЖ-0-01-060-02	Тестомесильная для ручной мук	11,81	6,12
КЕРЖ-0-01-060-03	Автомат тестомесильный для пылевого мук	11,58	6,04
КЕРЖ-0-01-060-04	Машина тестомесильная для пылевого мук	11,85	6,27
КЕРЖ-0-01-060-05	Транспортер для перемещения теста: заготовки	11,67	5,42
КЕРЖ-0-01-060-06	Установка для приготовления теста, производительность 16 м3/мин	11,34	6,15
КЕРЖ-0-01-060-07	Автомат для приготовления теста: заготовки, производительность 40-100 м3/мин	11,09	7,43
КЕРЖ-0-01-061-01	Машина для заготовки теста, производительность до 3600 мук/ч	11,88	5,86
КЕРЖ-0-01-062-01	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-02	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-03	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-04	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-05	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-06	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-07	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-08	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-09	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-10	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-11	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-12	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-13	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-14	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-15	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-16	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-17	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-18	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-19	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-20	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-21	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-22	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-23	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-24	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-25	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-26	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-27	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-28	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-29	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-30	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-31	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-32	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-33	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-34	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-35	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-36	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-37	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-38	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-39	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-40	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-41	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-42	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-43	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-44	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-45	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-46	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-47	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-48	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-49	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-50	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-51	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-52	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-53	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-54	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-55	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-56	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-57	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-58	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-59	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-60	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-61	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-62	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-63	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-64	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-65	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-66	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-67	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-68	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-69	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-70	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-71	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-72	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-73	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-74	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-75	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-76	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-77	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-78	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-79	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-80	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 3600 мук/ч	11,55	6,83
КЕРЖ-0-01-062-81	Машина: для приготовления теста: заготовки, производительность до 360		

СЕРЖ-02-44-02	Оптомельничная переключальная, тип СДП-1060	10,88	5,9
СЕРЖ-02-44-01	Линия с выжимом аппаратов, 1-го продукта	12,4	5,0
СЕРЖ-02-44-02	Линия с выжимом аппаратов, 2-го продукта	11,97	5,66
СЕРЖ-02-44-03	Линия перед, лавэр	12,16	5,02
СЕРЖ-02-44-04	Линия перед, газ выжи на мпессорани	12,21	5,92
СЕРЖ-02-45-01	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для вакуум - аппаратов Д100-200	11,36	8,15
СЕРЖ-02-45-02	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для вакуум аппаратов Д150	11,46	7,08
СЕРЖ-02-45-03	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для вакуум аппаратов Д250	11,37	5,46
СЕРЖ-02-45-04	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для вакуум аппаратов Д400	10,89	5,39
СЕРЖ-02-45-01	Водотеплообменник, диаметр шлангов 50 мм	11,75	6,87
СЕРЖ-02-45-02	Водотеплообменник, диаметр шлангов 150 мм	11,72	6,61
СЕРЖ-02-45-01	Пресс для жома, наклонный, производительность до 1500 т/сут	11,93	6,34
СЕРЖ-02-45-02	Пресс для жома, вертикальный, производительность до 700 т/сут	11,7	9,8
СЕРЖ-02-46-01	Опылитель стружки к диффузионному аппарату	10,8	6,77
СЕРЖ-02-46-02	Диффузия хлопчатая, производительность (по сахару) 1300 т/сут	9,18	9,95
СЕРЖ-02-46-03	Диффузия хлопчатая, производительность (по сахару) 2000 т/сут	9,14	9,9
СЕРЖ-02-46-04	Диффузия хлопчатая, производительность (по сахару) 3000 т/сут	9,04	9,2
СЕРЖ-02-46-05	Диффузия хлопчатая, производительность (по сахару) 2000 т/сут	8,94	8,79
СЕРЖ-02-46-06	Диффузия хлопчатая, производительность (по сахару) 3000 т/сут	8,87	8,79
СЕРЖ-02-45-05	Установка для производства сернистого газа	10,36	5,14
СЕРЖ-02-45-02	Печь для сжигания свечи	10,76	5,7
СЕРЖ-02-46-01	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр 350 мм	11,58	5,77
СЕРЖ-02-46-02	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр 400 мм	11,58	6,49
СЕРЖ-02-46-03	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр 600 мм	11,65	6,48
СЕРЖ-02-46-04	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по усредненному углеводу) 15 т	10,09	8,78
СЕРЖ-02-46-05	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по усредненному углеводу) 30 т	10,59	8,17
СЕРЖ-02-46-06	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по усредненному углеводу) 40 т	10,5	8,13
СЕРЖ-02-46-07	Вакуум-аппарат периодического действия со средним автоматизацией	10,84	8,65
СЕРЖ-02-46-08	Вакуум-аппарат для уваривания углеводной смеси и патоки	9,84	8,35
СЕРЖ-02-47-01	Шнеб для измельчения, аэрирование сырьевой смеси	10,61	5,79
СЕРЖ-02-47-01	Лавэр для очистки и охлаждения сырьевой смеси, диаметр корпуса 1600 мм	11,68	5,63
СЕРЖ-02-47-02	Аппарат автоматизированный прогрессивной дефации, производительность: 2000 т/сут	11,51	8
СЕРЖ-02-47-03	Аппарат автоматизированный прогрессивной дефации, производительность: 3000 т/сут	11,35	8,72
СЕРЖ-02-47-04	Аппарат автоматизированный прогрессивной дефации, производительность: 4000 т/сут	11,23	7,99
СЕРЖ-02-47-05	Аппарат предварительной дефации, производительность: 1500 т/сут	12,04	6,21
СЕРЖ-02-47-06	Аппарат предварительной дефации, производительность: 3000 т/сут	11,84	6,22
СЕРЖ-02-47-07	Аппарат холодной ступени сменной дефации, производительность: 3000 т/сут	10,12	8,89
СЕРЖ-02-47-08	Аппарат холодной ступени сменной дефации, производительность: 6000 т/сут	10,01	8,73
СЕРЖ-02-47-09	Аппарат горячей ступени сменной дефации, производительность: 3000 т/сут	10,06	8,14
СЕРЖ-02-47-10	Аппарат горячей ступени сменной дефации, производительность: 6000 т/сут	10,23	8,66
СЕРЖ-02-47-11	Аппарат сменной дефации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки сахаров: 1500 т/сут	11,72	6,15
СЕРЖ-02-47-12	Аппарат сменной дефации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки сахаров: 2000 т/сут	11,76	6,21
СЕРЖ-02-47-13	Аппарат сменной дефации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки сахаров: 3000 т/сут	11,64	6,02
СЕРЖ-02-47-14	Аппарат сменной дефации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки сахаров: 4500 т/сут	11,51	6,94
СЕРЖ-02-47-15	Аппарат сменной дефации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки сахаров: 6000 т/сут	9,18	5,18
СЕРЖ-02-47-16	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки сахаров: 1500 т/сут	11,62	6,18
СЕРЖ-02-47-17	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки сахаров: 2000 т/сут	11,64	6,07
СЕРЖ-02-47-18	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки сахаров: 2500 т/сут	11,78	5,92
СЕРЖ-02-47-19	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки сахаров: 4500 т/сут	12,31	6,5
СЕРЖ-02-47-20	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки сахаров: 6000 т/сут	10,76	9,01
СЕРЖ-02-47-21	Аппарат сока 1-й ситуации, производительность: 2000 т/сут	10,61	8,8
СЕРЖ-02-47-22	Аппарат сока 1-й ситуации, производительность: 6000 т/сут	10,23	8,99
СЕРЖ-02-47-23	Остойник-осветлитель сока, производительность: 1500 т/сут	10,87	8,04
СЕРЖ-02-47-24	Остойник-осветлитель сока, производительность: 3000 т/сут	10,46	8,63
СЕРЖ-02-47-25	Аппарат 2-й ситуации, производительность переработки сахаров: 2000 т/сут	11,5	6,85
СЕРЖ-02-47-26	Аппарат 2-й ситуации, производительность переработки сахаров: 3000 т/сут	11,47	6,94
СЕРЖ-02-47-27	Аппарат 2-й ситуации, производительность переработки сахаров: 6000 т/сут	11,81	6,29
СЕРЖ-02-47-28	Аппарат 2-й ситуации, производительность переработки сахаров: 6000 т/сут	9,81	9,45
СЕРЖ-02-47-29	Установка для обработки сока 2-й ситуации, производительность переработки сахаров: 3000 т/сут	10,31	9,17
СЕРЖ-02-47-30	Установка для обработки сока 2-й ситуации, производительность переработки сахаров: 6000 т/сут	10,05	9,24
СЕРЖ-02-47-31	Очистительная установка, производительность: 2000 т/сут	10,67	7,99
СЕРЖ-02-47-32	Очистительная установка, производительность: 6000 т/сут	10,78	5,78
СЕРЖ-02-47-33	Аппарат для гашения извести, тип АН-1,6МГ	10,8	5,84
СЕРЖ-02-47-34	Аппарат для гашения извести, тип АН-2,4-3	9,56	5,81
СЕРЖ-03-01-01	Установка механической очистки шкур с двух круглого рога, производительность до 60 т/час	14,72	6,28
СЕРЖ-03-01-02	Агрегат для очистки шкур и костей, производительность: 100-200 т/час	10,67	9,3
СЕРЖ-03-01-03	Элеватор роликовый для подъема туш, производительность: до 21 туш/мин	9,55	7,71
СЕРЖ-03-01-04	Элеватор роликовый для подъема туш, производительность: до 19 туш/мин	9,56	8,12
СЕРЖ-03-01-05	Элеватор шпатель, производительность 440 т/час	9,56	6,15
СЕРЖ-03-01-01	Сток конвейерный колпачный для разгрузки и инспекции внутренней стороны рогатого скота, производительность: 250 туш/смену	9,22	6,19
СЕРЖ-03-01-02	Сток конвейерный колпачный для разгрузки и инспекции внутренней стороны рогатого скота, производительность: 500-750 туш/смену	8,96	7,18
СЕРЖ-03-01-03	Сток конвейерный колпачный для разгрузки и инспекции внутренней стороны рогатого скота, производительность: 1000 туш/смену	8,8	6,23
СЕРЖ-03-01-04	Сток конвейерный колпачный для разгрузки и инспекции внутренней стороны рогатого скота, производительность: сней 500 туш/смену, баранов 1000 туш/смену	10,22	6,91
СЕРЖ-03-01-05	Сток конвейерный колпачный для разгрузки и инспекции внутренней стороны рогатого скота, производительность: сней 1000-1300 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену	7,68	8,05
СЕРЖ-03-01-06	Сток конвейерный колпачный для разгрузки и инспекции внутренней стороны рогатого скота, производительность: сней 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	9,67	6,19
СЕРЖ-03-01-01	Сток, бранка, туш, рабочая площадь 1,3 м2	9,66	4,81
СЕРЖ-03-01-02	Стол для диссеции сней туш, рабочая площадь 3,6 м2	9,66	4,69
СЕРЖ-03-01-01	Установка для плавления туш сней и шкур, производительность 240 т/час	10,05	9,48
СЕРЖ-03-01-02	Печь для плавления шкурных субпродуктов, баранья, производительность 500 кг/ч	11,28	5,9
СЕРЖ-03-01-01	Энергопит для раскиски шкурной кости туш круглого рогатого скота и сней, производительность 168 т/час	9,59	31,27
СЕРЖ-03-01-02	Машина для раскиски туш, производительность 65 кг/ч	9,78	5,74
СЕРЖ-03-01-03	Устройство отсоединения отломки костей, производительность 1000 шт/ч	9,61	5,93
СЕРЖ-03-01-01	Агрегат для обработки сней, производительность 100 т/час	10,46	5,93
СЕРЖ-03-01-01	Котел варочный для приготовления шкурных изделий и сней, объем 4,6 м3	9,37	6,19
СЕРЖ-03-01-01	Кутер для измельчения мяса, объем 400 л	10,19	5,34
СЕРЖ-03-01-02	Кутер для измельчения мяса, объем 250 л	10,66	5,43
СЕРЖ-03-01-01	Автоматизация катал для конной колбасы и сырных колбас, конвейерная вертикальная, максимальная нагрузка 12420 кг	9,13	4,87
СЕРЖ-03-01-01	Машина для сортировки мяса по размеру	11,72	5,93
СЕРЖ-03-01-02	Машина для сортировки мяса по размеру	11,79	5,93
СЕРЖ-03-01-01	Агрегат для разделения и упаковки шкур туши сардин в банки	11,95	7,6
СЕРЖ-03-01-01	Лавирователь туш круглого ложа, производительность: 5 т/сут	11,06	5,61
СЕРЖ-03-01-02	Лавирователь туш круглого ложа, производительность: 10 т/сут	11,35	7,12
СЕРЖ-03-01-03	Лавирователь туш круглого ложа, производительность: 20 т/сут	10,78	7,15
СЕРЖ-03-01-04	Лавирователь туш круглого ложа, производительность: 40 т/сут	10,68	6,61
СЕРЖ-03-01-01	Аппарат сортировки шкур для замораживания в стандартных блоках	11,97	4,96
СЕРЖ-03-01-01	Дефатор, производительность: 400 кг/с	11,94	6,03
СЕРЖ-03-01-02	Дефатор, производительность: 400 кг/с	11,91	5,99
СЕРЖ-03-01-03	Машина для сортировки шкур рыбы и заготовки полуфабриката	11,89	5,72
СЕРЖ-03-01-02	Установка для дефатации и посола рыбы в тушах	11,94	5,36
СЕРЖ-03-01-01	Машина для упаковки шкур в банки	12	5,38
СЕРЖ-03-01-01	Фризер для заморозки охлажденной рыбы конной	12,38	5,92
СЕРЖ-03-01-01	Агрегат для упаковки шкур в банки	12,38	5,92
СЕРЖ-03-01-02	Нарезка шпатель колпачный	9,61	23,67
СЕРЖ-03-01-03	Пресс шпатель колпачный	10,45	6,95
СЕРЖ-03-01-01	Снежинка	9,64	26,88
СЕРЖ-03-01-01	Машина для обработки подсолнечных семян	10,88	6,93
СЕРЖ-03-01-01	Установка для изготовления и обработки шкур	10,57	25,42
СЕРЖ-03-01-01	Экстрактор горизонтальный непрерывнодействующий со специальными транспортерами, насосами и сборниками	9,22	10,76
СЕРЖ-03-01-01	Очиститель туалетного мыла	11,76	6,08
СЕРЖ-03-01-01	Дефатор для непрерывного действия, производительность 80 т/сут	12,93	31,40
СЕРЖ-03-01-01	Агрегат для раскиски и упаковки шкур	11,28	6,19
СЕРЖ-03-01-01	Агрегат для раскиски шкурной кости и шкур в корбид	11,76	5,92
СЕРЖ-03-01-02	Агрегат для раскиски шкурной кости и шкур в корбид	11,31	31,2
СЕРЖ-03-01-01	Установка переработки шпатель колпачный	9,76	27,42
СЕРЖ-03-01-02	Экстрактор для переработки шкур, производительность 200 кг/ч	11,28	26,07
СЕРЖ-03-01-01	Резервуар для хранения шкур	11,38	25,14
СЕРЖ-03-01-01	Стерилизатор с ванной, объем 40 л	11,58	6,04
СЕРЖ-03-01-01	Установка для мойки теплообменного оборудования	8,81	8,36
СЕРЖ-03-01-02	Установка для мойки танков и молокопровода	9,5	8,44
СЕРЖ-03-01-01	Установка автоматизированная систематическая-охлажденная, производительность: 2000 л/ч	11,28	6,19
СЕРЖ-03-01-02	Установка автоматизированная систематическая-охлажденная, производительность: 10000 л/ч	9,45	7,05
СЕРЖ-03-01-01	Ванна сменного назначения, объем 600 л	11,28	30,64
СЕРЖ-03-01-02	Установка автоматизированная систематическая-охлажденная, объем: 300 л	11,56	23,92
СЕРЖ-03-01-03	Установка автоматизированная систематическая-охлажденная, объем: 600 л	11,56	24,1
СЕРЖ-03-01-01	Машина бутылочная, производительность: 6000 бутылок/ч	9,48	7,08
СЕРЖ-03-01-02	Машина бутылочная, производительность: 12000 бутылок/ч	9,83	7,8
СЕРЖ-03-01-01	Агрегат для розлива молока и шкур в полиэтиленовые пакеты, производительность 22 пакетов/мин	11,92	27,39
СЕРЖ-03-01-02	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч	9,74	10,39
СЕРЖ-03-01-02	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для мыла молочных продуктов (4 шт.)	10,38	27,48
СЕРЖ-03-01-03	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кефира	10,42	27,41
СЕРЖ-03-01-04	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных смесей объемом 0,25 м3	9,87	31,79
СЕРЖ-03-01-05	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения смешанного молока на творог и сыворотку, производительность 5,3 м3/ч (2 шт.)	10,42	7,64
СЕРЖ-03-01-06	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: фильтр для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)	9,87	5,19
СЕРЖ-03-01-07	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосная для перекачки теплового молока, производительность 800 кг/ч	7,61	24,36
СЕРЖ-03-01-08	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: агрегат электронасосный (2 шт.)	8,03	24,25
СЕРЖ-03-01-09	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: насос мембранный, производительность 500 кг/ч (2 шт.)	11,86	15,44
СЕРЖ-03-01-10	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор с датчиком обезжиренного творога и сливок, производительность 830 кг/ч	10,28	7,49
СЕРЖ-03-01-11	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения творога и сливок, производительность 600 кг/ч	11,91	8,49
СЕРЖ-03-01-12	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: лоток творожного сырка	9,87	4,99
СЕРЖ-03-01-13	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: конвейер элементов молочной аппаратуры	7,24	11,77
СЕРЖ-03-01-14	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: ванна сменного назначения объемом 600 л (2 шт.)	8,34	30,66
СЕРЖ-03-01-15	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка систематическая-охлажденная, производительность 36-72 упаковок/мин	11,56	24,1
СЕРЖ-03-01-16	Линия производства товара раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка систематическая-охлажденная, производительность 36-72 упаковок/мин	10,6	7,49
СЕРЖ-03-01-17	Агрегат для раскиски шкурной кости, производительность 36-72 упаковок/мин	9,81	7,36
СЕРЖ-03-01-18	Маслообразователь, производительность 700 кг/ч	11,36	7,49
СЕРЖ-03-01-19	Маслообразователь, производительность 700 кг/ч	8,8	8,32
СЕРЖ-03-01-20	Агрегат для раскиски шкурной кости, производительность 700 брикетов/мин	9,21	7,49
СЕРЖ-03-01-21	Машина расфасовочная, производительность: 64 л/мин	11,89	8,01
СЕРЖ-03-01-22	Полуавтомат для упаковки брикетов масла, производительность 93 брикетов/мин	11,87	6,63
СЕРЖ-03-01-23	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	8,63	9,62
СЕРЖ-03-01-24	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка систематическая-охлажденная, производительность 3000 л/ч	9,5	7,49
СЕРЖ-03-01-25	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка систематическая-охлажденная, производительность 3000 л/ч	9,72	29,4
СЕРЖ-03-01-26	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов роторный	11,78	31,35
СЕРЖ-03-01-27	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов центробежный	9,87	31,31
СЕРЖ-03-01-28	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения творога и сливок, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	9,03	8,64
СЕРЖ-03-01-29	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения творога и сливок, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	11,28	26,07
СЕРЖ-03-01-30	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: ванна сменного назначения объемом 600 л (2 шт.)	9,87	31,41
СЕРЖ-03-01-31	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: ванна сменного назначения объемом 600 л (2 шт.)	9,87	31,39
СЕРЖ-03-01-32	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: комплект молочной аппаратуры	6,17	9,52
СЕРЖ-03-01-33	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	10,37	25,14
СЕРЖ-03-01-34	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумировочная, производительность 3000 л/ч	9,32	8,51
СЕРЖ-03-01-35	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумировочная, производительность 3000 л/ч	9,34	23,92
СЕРЖ-03-01-36	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина расфасовочная, производительность 4 л/мин	11,44	8,01
СЕРЖ-03-01-37	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка расфасовочная, производительность 700 брикетов/мин	9,63	7,61
СЕРЖ-03-01-38	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка расфасовочная, производительность 700 брикетов/мин	11,56	24,1
СЕРЖ-03-01-39	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для мойки танков и молокопроводов	9,5	8,44
СЕРЖ-03-01-40	Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч	11,59	8,92

КЕРЖ-06-050-01	Аппарат расфасовочный линейный периодического действия		3,02	7,67
КЕРЖ-06-051-01	Аппарат с суммарной расфасовкой, производительность 250 кг/ч		10,63	7,1
КЕРЖ-06-060-01	Аппарат сепараторный, производительность 220 кг/ч		10,2	6,95
КЕРЖ-06-061-01	Экспонатор, производительность 500 кг/ч		10,56	16,3
КЕРЖ-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч		11,09	6,46
КЕРЖ-06-062-02	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат фасовочный, производительность 450 кг/ч		11,29	5,2
КЕРЖ-06-062-03	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: аппарат сепараторный, производительность 220 кг/ч		11,09	6,35
КЕРЖ-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого		10,8	6,76
КЕРЖ-06-062-05	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин		10,17	7,03
КЕРЖ-06-062-06	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: поплавок для упаковки брикетов, производительность 93 брикета/мин		11,73	6,65
КЕРЖ-06-070-01	Установка для розлива жидкого сахара, производительность 250 кг/ч		10,72	6,38
КЕРЖ-06-070-02	Танк для амбукина, объем 5000 л		8,91	8,47
КЕРЖ-06-075-01	Установка вакуум-деаэрационная, производительность 3000 л/ч		11,5	8,89
КЕРЖ-06-075-02	Транспортер, производительность: 1500 корзин/ч		3	7,22
КЕРЖ-06-075-03	Транспортер, производительность: 800 корзин/ч		8,22	7,64
КЕРЖ-06-075-04	Машина для селективной обработки сырых фруктов, производительность 350 шт./ч		11,18	13,47
КЕРЖ-07-001-01	Машина моечная, производительность: 4 т/ч		11,84	6,96
КЕРЖ-07-001-02	Машина моечная, производительность: 5 т/ч		11,68	7,01
КЕРЖ-07-001-03	Машина моечная, производительность: 12 т/ч		11,89	6,56
КЕРЖ-07-001-04	Машина щеточно-мочная, производительность: 4 т/ч		11,58	6,91
КЕРЖ-07-006-01	Машина моечно-выбивальная, производительность: 50 кг/ч		11,56	8,34
КЕРЖ-07-006-02	Машина моечно-выбивальная, производительность: 625 кг/ч		11,98	6,13
КЕРЖ-07-007-01	Машина для отделения плодоложек, производительность 2 т/ч		11,78	8,14
КЕРЖ-07-008-01	Машина для очистки и резки яблок, производительность 2 т/шт./мин		11,79	7,17
КЕРЖ-07-008-02	Машина для экстракции сока/сок, производительность 650 корзин/мин		11,88	6,38
КЕРЖ-07-008-03	Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч		11,62	4,68
КЕРЖ-07-008-04	Картофелемелка, производительность 800 кг/ч		11,52	7,27
КЕРЖ-07-008-05	Сепаратор для очистки соевого масла, производительность: 2,5 т/ч		11,94	7,41
КЕРЖ-07-008-06	Сепаратор для очистки соевого масла, производительность: 0,5 т/ч		11,92	6,34
КЕРЖ-07-008-07	Механизм режущий для подготовки сырья перца, производительность 150 кг/ч		10,07	31,5
КЕРЖ-07-008-08	Машина для очистки чеснока		11,3	7,45
КЕРЖ-07-008-09	Машина для очистки лука		11,44	6,46
КЕРЖ-07-008-10	Машина для очистки картофеля		11,8	7,1
КЕРЖ-07-009-01	Машина для измельчения сырых грибов/картошки, производительность 4000 кг/ч		11,8	5,49
КЕРЖ-07-010-01	Катировальщик универсальный, производительность 3000 кг/ч		11,5	6,4
КЕРЖ-07-020-01	Машина противочная, производительность: 5,2 т/ч		11,86	8,03
КЕРЖ-07-020-02	Машина противочная, производительность: 1 т/ч		11,88	7,13
КЕРЖ-07-020-03	Машина противочная, производительность: 3,5 т/ч		11,88	7,84
КЕРЖ-07-020-04	Машина противочная, производительность: 2 т/ч		11,93	6,37
КЕРЖ-07-020-05	Машина противочная, производительность: 18 т/ч		9,68	7,52
КЕРЖ-07-021-01	Семоздатель, производительность 12 т/ч		11,88	6,13
КЕРЖ-07-021-02	Дробилка-селективный, производительность 7,5 т/ч		11,86	6,72
КЕРЖ-07-022-01	Дробилка для измельчения бесостаночных плодов и овощей, производительность: 8 т/ч		11,89	7,11
КЕРЖ-07-022-02	Дробилка для измельчения бесостаночных плодов и овощей, производительность: 3 т/ч		11,85	6,78
КЕРЖ-07-023-01	Паровиком, производительность 20 кг/ч		11,93	6,21
КЕРЖ-07-024-01	Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч		11,83	7,36
КЕРЖ-07-024-02	Машина для измельчения капусты		11,95	7,02
КЕРЖ-07-030-01	Бланшировальщик, производительность: 8,4 т/ч		10,5	8,36
КЕРЖ-07-030-03	Бланшировальщик, производительность: 0,95 т/ч		10,64	7,92
КЕРЖ-07-030-04	Бланшировальщик, производительность: 0,8 т/ч		10,05	7,66
КЕРЖ-07-031-01	Реактор, объем: 500 л		11	9,71
КЕРЖ-07-031-02	Реактор, объем: 1000 л		11,19	9,38
КЕРЖ-07-031-03	Подогреватель фруктов и токовых соков, производительность 4200 л/ч		11,5	6,11
КЕРЖ-07-031-04	Аппарат выпарной, объем: 500 л		11,12	9,35
КЕРЖ-07-031-05	Аппарат выпарной, объем: 1000 л		9,44	8,27
КЕРЖ-07-031-06	Установка выпарная, объем: 500 л		9,95	7,08
КЕРЖ-07-031-07	Установка выпарная, объем: 1000 л		10,82	11,48
КЕРЖ-07-031-08	Сульфидатор для сульфитации порошков/шпатель, производительность: 2,5 т/ч		11,19	19,07
КЕРЖ-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч		8,42	6,63
КЕРЖ-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч		11,6	7,16
КЕРЖ-07-032-03	Автомат для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.		11,28	6,38
КЕРЖ-07-032-04	Автомат для стерилизации консервов, количество корзин: 8 шт.		10,41	5,76
КЕРЖ-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощей/фруктов		10,87	10,1
КЕРЖ-07-032-06	Аппарат для варки круп и зерен, производительность 800 кг/ч		10,2	6,86
КЕРЖ-07-032-07	Печь термохимическая, производительность 400 кг/ч		10,31	7,85
КЕРЖ-07-033-01	Ошник для сушки картофеля/овощей, производительность: 35 кг/ч		10,8	9,4
КЕРЖ-07-033-02	Ошник для сушки картофеля/овощей, производительность: 70 кг/ч		8,51	8,95
КЕРЖ-07-033-03	Ошник для сушки картофеля/овощей, производительность: 100 кг/ч		8,41	10,92
КЕРЖ-07-040-01	Аппарат маслозаливной, производительность 80 банок/мин		11,34	6,01
КЕРЖ-07-040-02	Аппарат для заливки соевых и соевых, производительность 150 банок/мин		11,34	8,14
КЕРЖ-07-040-03	Наполнитель для заливки: тушки и поребных продуктов, производительность 60 банок/мин		11,51	6,14
КЕРЖ-07-040-04	Аппарат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин		11,56	6,39
КЕРЖ-07-040-05	Термоизолятор для овощей, производительность 60 шт./мин		11,73	7,53
КЕРЖ-07-045-01	Аппарат закаточный газосварочный, производительность: 30 банок/мин		11,88	7,47
КЕРЖ-07-045-02	Аппарат закаточный газосварочный, производительность: 160 банок/мин		10,25	6,38
КЕРЖ-07-045-03	Машина вакуум-закаточная, производительность: 160 банок/мин		10,67	7,47
КЕРЖ-07-046-01	Аппарат закаточный, производительность 160 банок/мин		11,63	6,23
КЕРЖ-07-046-03	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 30 банок/мин		12,07	28,43
КЕРЖ-07-046-04	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 25 банок/мин		12,16	26,4
КЕРЖ-07-046-05	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин		11,79	5,77
КЕРЖ-07-051-01	Элеватор типа «Грунча швейц»		10,31	6,25
КЕРЖ-07-052-01	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодово-овощного сырья/пластиковый		11,86	8,59
КЕРЖ-07-052-02	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодово-овощного сырья/алюминиевый		10,83	7,04
КЕРЖ-07-053-01	Устройство вакуумного разгруппирования/автоматический мойщик, производительность: 120 банок/мин		11,39	6,04
КЕРЖ-07-053-02	Машина разгруппная, производительность 50 туб/мин		11,69	5,64
КЕРЖ-07-054-01	Насос для перекачки токовой массы, производительность: 20 м³/ч		11,91	8,93
КЕРЖ-07-054-02	Насос для перекачки токовой массы, производительность: 40 м³/ч		11,82	7,2
КЕРЖ-07-059-01	Пресс гидравлический, вертикальный автоматический, 1,2 т/ч		11,91	6,58
КЕРЖ-07-061-01	Пресс для брикетирования соевых концентратов, производительность 5200 брикетов/ч		11,76	6,62
КЕРЖ-07-061-02	Машина для формирования жидких палочек, производительность 80 кг/ч		11,82	7,09
КЕРЖ-07-062-01	Аппарат томатно-сокосый, производительность 4200 л/ч		10,89	7,83
КЕРЖ-07-067-01	Аппарат расфасовочный газосварочный, производительность: 70 пакетов/мин		11,88	7,07
КЕРЖ-07-067-03	Аппарат расфасовочный газосварочный, производительность: 30 пакетов/мин		11,89	7,04
КЕРЖ-07-067-04	Аппарат расфасовочный газосварочный для хрустящих картофель, производительность 1,53 т/ч		11,01	5,62
КЕРЖ-07-067-05	Аппарат расфасовочный газосварочный для хрустящего картофеля, производительность 48 пакетов/мин		11,59	5,88
КЕРЖ-07-072-01	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 125 банок/мин		12,02	6,45
КЕРЖ-07-072-02	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 3000 банок/ч		11,68	14,13
КЕРЖ-07-072-03	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 6000 банок/ч		10,46	5,92
КЕРЖ-07-072-04	Машина для мойки сушки жестяных банок/станок Тэффил, производительность 120 банок/мин		11,09	6,31
КЕРЖ-07-073-01	Машина для заделки и обдирочивания шпатель, производительность 18 шпатель/мин		12,03	5,72
КЕРЖ-07-073-02	Машина для упаковки жестяных банок в ящики, производительность 130 банок/мин		11,68	5,82
КЕРЖ-07-073-03	Машина упаковочная для жестяных банок/станок для жестяных банок, производительность 150 банок/мин		11,5	7,07
КЕРЖ-07-073-04	Наконтитель стеклянных банок в линии готовой продукции, производительность 180 банок/мин		11,47	5,83
КЕРЖ-07-073-05	Машина для сушки шпатель		11,81	9,12
КЕРЖ-07-074-01	Оборудование/конус, объем: 100 л		11,91	5,27
КЕРЖ-07-074-02	Оборудование/конус, объем: 1000 л		11,89	5,46
КЕРЖ-07-074-03	Машина для вкручивания зерен, производительность 35 кг/ч		12,07	6,3
КЕРЖ-08-001-01	Установка для просеивания муки, приготовления пшеничной муки, и подачи ее в пресс, производительность 0,5 т/ч		11	7,55
КЕРЖ-08-002-01	Пресс соевый для формирования сырых макаронных изделий, производительность 3 т/сут		10,14	7,15
КЕРЖ-08-002-02	Машина для мойки макарон/макаронных прессов		11,83	18,04
КЕРЖ-08-003-01	Ошник для сушки картофельных/жидких изделий, шпатель типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут		11,63	23,04
КЕРЖ-08-004-01	Механизм режущий для: игольчатый/картофельный и фигурный/изделий универсальный, производительность 300 кг/ч		11,61	28,99
КЕРЖ-08-004-02	Механизм режущий для: резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвижном состоянии, производительность 70 рез/мин		11,81	28,95
КЕРЖ-08-004-03	Машина расфасовочно-режущая для тушечных макарон, производительность до 30 пакетов/мин		11,73	20,47
КЕРЖ-08-005-01	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность до 30 пакетов/мин		12,05	5,77
КЕРЖ-08-005-02	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки/гнетоматическим способом		9,27	11,57
КЕРЖ-08-005-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий		9,32	6,24
КЕРЖ-08-005-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий		8,75	6,61
КЕРЖ-08-005-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий		8,75	7,04
КЕРЖ-08-005-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-005-07	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-005-08	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-005-09	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-005-10	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-005-11	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-005-12	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-01	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-02	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-07	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-08	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-09	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-10	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-11	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-12	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-13	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-14	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-15	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-16	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-17	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-18	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-19	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-20	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-21	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-22	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-23	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-24	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-25	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-26	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-27	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-28	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-29	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-30	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-31	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-32	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-33	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-34	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-35	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39
КЕРЖ-08-006-36	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для формирования макаронных изделий		8,75	6,39

КЕРЖ-09-033-06	Линия производства сахарных сортов пива, производительность 1000 кг/ч, в том числе: стенов бисита, производительность 1000 кг/ч	10,44	6,92
КЕРЖ-09-033-07	Линия производства сахарных сортов пива, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер охлаждающий, производительность 1000 кг/ч	11,54	6,39
КЕРЖ-09-033-08	Линия производства сахарных сортов пива, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	11,47	6,54
КЕРЖ-09-033-09	Линия производства сахарных сортов пива, производительность 1000 кг/ч, в том числе: датчик зумпфос, производительность 630 кг/ч	11,34	6,57
КЕРЖ-09-033-10	Линия производства сахарных сортов пива, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бач емлитель, объем 0,61 м3	11,48	7,31
КЕРЖ-09-033-11	Линия производства сахарных сортов пива, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для приготовления зумпфос, производительность 600 кг/ч	11,45	9,40
КЕРЖ-09-033-12	Линия производства сахарных сортов пива, производительность 1000 кг/ч, в том числе: печь грибов надрезочная, производительность 1000 кг/ч	9,75	10,93
КЕРЖ-09-033-13	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч	10,81	6,12
КЕРЖ-09-033-14	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина охлаждающая, производительность 400 кг/ч	11,53	5,93
КЕРЖ-09-033-15	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для резки	10,99	6,28
КЕРЖ-09-033-16	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для смешивания	11,47	5,93
КЕРЖ-09-033-17	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы отстойной (4 шт.)	10,99	6,27
КЕРЖ-09-033-18	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: установка для уваривания мармеласов масс, производительность 400 кг/ч	10,31	9,4
КЕРЖ-09-033-19	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	10,7	6,44
КЕРЖ-09-033-20	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат формуле-заверочный, производительность 83 шт./мин (4 шт.)	10,68	6,40
КЕРЖ-09-033-21	Линия лоточно-механизированная для производства конфет «Трофей», в том числе: машина автоматическая для температурования шоколадных масс	10,49	5,97
КЕРЖ-09-033-22	Линия лоточно-механизированная для производства конфет «Трофей», в том числе: машина отсадочная	10,7	6,36
КЕРЖ-09-033-23	Линия лоточно-механизированная для производства конфет «Трофей», в том числе: машина отсадочная	10,68	28,07
КЕРЖ-09-033-24	Линия лоточно-механизированная для производства конфет «Трофей», в том числе: машина отсадочная	10,11	7,77
КЕРЖ-09-033-25	Линия лоточно-механизированная для производства конфет «Трофей», в том числе: транспортер отстойной	9,87	29,01
КЕРЖ-09-033-26	Линия лоточно-механизированная для производства конфет «Трофей», в том числе: барабан отбортный	10,35	27,64
КЕРЖ-09-033-27	Аппарат вафельный, производительность 750 листов/ч	10,11	10,99
КЕРЖ-09-033-28	Аппарат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: печь газовой на 24 формы, производительность 750 листов/ч	9,92	38,9
КЕРЖ-09-033-29	Аппарат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина нарезочная, производительность 2300 листов/ч	10,44	7,12
КЕРЖ-09-033-30	Аппарат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина разрезочная, производительность 2300 листов/ч	9,87	5,93
КЕРЖ-09-033-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	10,06	7,44
КЕРЖ-09-033-32	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: датчик муки, производительность 300 кг/ч	7,37	5,98
КЕРЖ-09-033-33	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомяльная, производительность 1300 кг/ч	11,03	6,74
КЕРЖ-09-033-34	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак горячей воды, объем 0,34 м3	9,62	6,34
КЕРЖ-09-033-35	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: смеситель, объем 470 л	9,46	6,81
КЕРЖ-09-033-36	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-эксператор, производительность 2800 л/мин	9,46	8,66
КЕРЖ-09-033-37	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос дозировочный, производительность 25 л/мин	8,71	8,12
КЕРЖ-09-033-38	Аппарат для изготовления аффир, производительность 290 кг/ч	11,6	5,97
КЕРЖ-09-033-39	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 25 брикетов/мин	11,48	6,9
КЕРЖ-09-033-40	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 25 брикетов/мин, в том числе: машина для формирования прессованных дрожжей	11,92	6,29
КЕРЖ-09-033-41	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 25 брикетов/мин, в том числе: автомат для резки и заготовки прессованных дрожжей	11,78	6,31
КЕРЖ-09-033-42	Аппарат для формовки и заготовки дрожжей, производительность 2400 буханок/ч	10,59	6,14
КЕРЖ-09-033-43	Конфетница, производительность 60 т/сутки	11,02	4,45
КЕРЖ-09-033-44	Механизм мешалочный	11,63	7,47
КЕРЖ-09-033-45	Оушник для крахмала: центробежный, производительность 200 кг/ч	11,89	5,78
КЕРЖ-09-033-46	Оушник для крахмала: пневматический, производительность 25 т/сутки	11,04	9,6
КЕРЖ-09-033-47	Дробилка-дробитель для центробежной с мешалкой	10,31	7,65
КЕРЖ-09-033-48	Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	10,38	6,39
КЕРЖ-09-033-49	Пилатель шнековый	11,38	6,42
КЕРЖ-09-033-50	Аппарат бродильный непрерывного действия, производительность 7000 л/сут	10,47	6,21
КЕРЖ-09-033-51	Установка для приготовления вино материалов с термической обработкой жем	10,44	6,43
КЕРЖ-09-033-52	Вентрилятор, производительность 5 т/ч	9,15	7,94
КЕРЖ-09-033-53	Воздухотделитель спиртовой	11,71	7,95
КЕРЖ-09-033-54	Котел заторный или условнозаконный, засыли: 1,5 т	9,12	7,68
КЕРЖ-09-033-55	Котел заторный или условнозаконный, засыли: 3 т	9,24	7,02
КЕРЖ-09-033-56	Котел заторный или условнозаконный, засыли: 5 т	9,54	7,17
КЕРЖ-09-033-57	Чаш фильтрующая и взвешному порядку, засыли: 1,5 т	9,26	6,93
КЕРЖ-09-033-58	Чаш фильтрующая и взвешному порядку, засыли: 3 т	9,08	6,41
КЕРЖ-09-033-59	Чаш фильтрующая и взвешному порядку, засыли: 5 т	9,22	6,78
КЕРЖ-09-033-60	Чаш емкостная, рабочий объем 4,0 м3	10,67	7,46
КЕРЖ-09-033-61	Аппарат непрерывного разваривания крахмалитого сырья, производительность 8000-12000 л/сут	10,24	10,4
КЕРЖ-09-033-62	Разварник	10,45	5,93
КЕРЖ-09-033-63	Установка перегонная: волюметрическая, производительность 200 кг/ч	9,29	6,76
КЕРЖ-09-033-64	Установка перегонная: винтового спирта	10,35	7,24
КЕРЖ-09-033-65	Установка перегонная: винтового спирта	10,72	6,88
КЕРЖ-09-033-66	Установка охлаждающая пластинчатая автоматизированная для: вина	11,1	7,94
КЕРЖ-09-033-67	Установка охлаждающая пластинчатая автоматизированная для: винного сока	11,25	6,04
КЕРЖ-09-033-68	Установка пастеризационно-охлаждающая для вина, производительность 500 дал/ч	11	7,46
КЕРЖ-09-033-69	Установка непосредственного охлаждения вина	10,12	8,4
КЕРЖ-09-033-70	Сепаратор-сепаратор	9,97	17,82
КЕРЖ-09-033-71	Резервуар стальной, объем: 16 м3, горизонтальный	11,31	7,9
КЕРЖ-09-033-72	Резервуар стальной, объем: 16 м3, вертикальный с рубашкой охлаждения	11,35	6,75
КЕРЖ-09-033-73	Резервуар стальной, объем: 25 м3, горизонтальный	10,67	6,42
КЕРЖ-09-033-74	Резервуар стальной, объем: 32 м3, горизонтальный	10,15	6,65
КЕРЖ-09-033-75	Резервуар стальной, объем: 50 м3, горизонтальный	9,26	6,93
КЕРЖ-09-033-76	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 20 м3	9,9	7,53
КЕРЖ-09-033-77	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 41,3 м3	9,94	8,11
КЕРЖ-09-033-78	Мерник стальной тешиевой, вертикальный, объем 0,75 м3	11,72	6,28
КЕРЖ-09-033-79	Мерник стальной тешиевой, горизонтальный, объем 1,0 м3	11,52	6,40
КЕРЖ-09-033-80	Аппарат дозировочно-разливочный: бутылочный, производительность: 1900 бутылок/ч	10,24	6,27
КЕРЖ-09-033-81	Аппарат дозировочно-разливочный: бутылочный, производительность: 8000 бутылок/ч	10,56	6,3
КЕРЖ-09-033-82	Аппарат упаковочный для пива	10,75	6,16
КЕРЖ-09-033-83	Аппарат упаковочный, производительность: 10000 кг/ч	11,56	6,47
КЕРЖ-09-033-84	Машина бутылочная, производительность: 2001 бутылок/ч	9,16	7,94
КЕРЖ-09-033-85	Машина бутылочная, производительность: 3000 бутылок/ч	10,46	6,66
КЕРЖ-09-033-86	Машина бутылочная, производительность: 12000 бутылок/ч	10,65	4,83
КЕРЖ-09-033-87	Аппарат для илляции бутылок из шпиги	10,76	6,32
КЕРЖ-09-033-88	Аппарат для илляции бутылок из шпиги	10,65	6,29
КЕРЖ-09-033-89	Пресс шнековый непрерывного действия для яблца	10,82	7,91
КЕРЖ-09-033-90	Пробобортник для винограда стационарный	10,75	9,1
КЕРЖ-09-033-91	Установка сульфитдозирующая автоматизированная	10,72	7,74
КЕРЖ-09-033-92	Аппарат бродильно-кулачный	9,64	7,68
КЕРЖ-09-033-93	Коробочный для маркировки пива углекислотой	11,4	29,4
КЕРЖ-09-033-94	Стакан табакерчатый	11,18	5,93
КЕРЖ-09-033-95	Машина: пильная	10,35	28,04
КЕРЖ-09-033-96	Машина: для переработки дефектных пивос	10,52	27,33
КЕРЖ-09-033-97	Аппарат для упаковки и обжима чайных сигар	11,28	31,27
КЕРЖ-09-033-98	Машина: для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч	10,08	5,93
КЕРЖ-09-033-99	Машина: фиксационно-завалочная, производительность 1300 кг/ч	10,01	5,64
КЕРЖ-09-033-100	Машина: для заваливания зеленого чайного листа, производительность 360 кг/ч	10,04	5,57
КЕРЖ-09-033-101	Машина: чапулосная, производительность 1200 кг/ч	11,85	27,22
КЕРЖ-09-033-102	Лоток отстойный, производительность 200 кг/ч	9,7	29,39
КЕРЖ-09-033-103	Барабан отстойный, производительность 1200 кг/ч	11,4	6,18
КЕРЖ-09-033-104	Печь часулистая, производительность 1100 кг/ч	10,92	5,39
КЕРЖ-09-033-105	Калибратор часулистый, производительность 2500 кг/ч	11,01	5,4
КЕРЖ-09-033-106	Барабан кулачный, производительность 2300 кг/ч	11,45	5,88
КЕРЖ-09-033-107	Машина часулистая, производительность 700-800 кг/ч	9,82	5,9
КЕРЖ-09-033-108	Машина для сортировки сорочного зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	11,75	5,61
КЕРЖ-09-033-109	Машина часулистая, производительность: 1000 кг/ч	11,78	5,7
КЕРЖ-09-033-110	Машина часулистая, производительность: 1400 кг/ч	11,8	5,65
КЕРЖ-09-033-111	Банка переборная, загара 25 л	11,73	4,92
КЕРЖ-09-033-112	Установка для хранения чайного листа, вместимость 8000 кг	10,93	28,26
КЕРЖ-09-033-113	Линия измелчения заварки	10,46	28,56
КЕРЖ-09-033-114	Линия измелчения заварки, в том числе: устройство для распыливания полиэфирных пласт	9,59	31,44
КЕРЖ-09-033-115	Линия измелчения заварки, в том числе: конвейер комплектующий	10,48	30,01
КЕРЖ-09-033-116	Линия измелчения заварки, в том числе: устройство вертикального переключения тары-бурдувания	10,46	24,9
КЕРЖ-09-033-117	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля	9,33	28,07
КЕРЖ-09-033-118	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: бункер загрузки	9,52	31,37
КЕРЖ-09-033-119	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер инициации	9,62	28,62
КЕРЖ-09-033-120	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для сульфитации картофеля	9,7	29,39
КЕРЖ-09-033-121	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина мойная	9,39	22,55
КЕРЖ-09-033-122	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер мойки	9,67	23,3
КЕРЖ-09-033-123	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: картофелестика	9,77	21,84
КЕРЖ-09-033-124	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер инициации и дозирования	9,5	29,39
КЕРЖ-09-033-125	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для сульфитации картофеля	9,7	29,39
КЕРЖ-09-033-126	Линия лоточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для переработки картофеля	9,79	29,21
КЕРЖ-09-033-127	Машина сортирующая	8,59	13,7
КЕРЖ-09-033-128	Печь, масса 0,115 т	9,01	31,25
КЕРЖ-09-033-129	Печь, масса 0,31 т	9,01	31,24
КЕРЖ-09-033-130	Аппарат пивно-выселяющий пивосекционный, производительность 100 пивосек/мин	11,41	5,08
КЕРЖ-09-033-131	Машина разрезочная для разрезки рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 рез/мин	11,77	5,15
КЕРЖ-09-033-132	Машина разрезочная для: бумаги	11,48	5,68
КЕРЖ-09-033-133	Машина разрезочная для: бумаги, текстильного материала, дерматины, картона, производительность 30 рез/мин	11,09	6,82
КЕРЖ-09-033-134	Машина разрезочная, производительность 100 рез/мин	11,41	5,48
КЕРЖ-09-033-135	Пресс формульный для изготовления складных короб, производительность 600-2400 деталей/ч	10,85	5,71
КЕРЖ-09-033-136	Машина складывающая-клепальная, производительность 400 кг/мин	11,24	6,51
КЕРЖ-09-033-137	Аппарат пивноупаковочный для изготовления складных короб, производительность 40-60 деталей/мин	11,4	6,05
КЕРЖ-09-033-138	Пресс для производства драпировки и краша из рулонной массы шириной 110-330 см, производительность 400 кг/мин	11,02	6,11
КЕРЖ-09-033-139	Пресс дисциplinированный для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	9,85	7,77
КЕРЖ-09-033-140	Пресс автоматический для производства штампованных конических банок, производительность 120 банок/мин	9,5	8,24
КЕРЖ-09-033-141	Конвейер автоматический для штампования крышек, производительность до 300 крышек/мин	11,78	6,3
КЕРЖ-09-033-142	Аппарат корпусовоздушный, производительность 300 корпусов/мин	10,93	8,47
КЕРЖ-09-033-143	Печь: сушильная, производительность 2000 листов/ч	11,41	5,93
КЕРЖ-09-033-144	Печь: сушильная, производительность 18 листов/мин	11,49	5,97
КЕРЖ-09-033-145	Аппарат сушильный барабанный, производительность 500 шт./мин	11,56	5,6
КЕРЖ-09-033-146	Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин	7,95	10,89
КЕРЖ-09-033-147	Аппарат для изготовления банок, производительность 450 шт./мин	9,51	6,47
КЕРЖ-09-033-148	Линия заварочная и сушки жестяных банок, производительность 5000 банок/ч	11,31	6,55
КЕРЖ-09-033-149	Машина лабиринтная листовая, производительность 1750 листов/ч	11,74	6,4
КЕРЖ-09-033-150	Ножик: фигурный, для односторонней полосы, производительность 120 заготовок/мин	11,2	6,38
КЕРЖ-09-033-151	Ножик: лезвийный заготовки для крышек, производительность 40 листов/мин	9,51	6,42
КЕРЖ-09-033-152	Ножик: лезвийный заготовки для крышек, производительность 30 листов/мин	11,61	6,38
КЕРЖ-09-033-153	Аппарат лезвийный, производительность 450 шт./мин	10,68	5,63
КЕРЖ-2001	Часть 23. Оборудование технологического предприятия		
КЕРЖ-09-033-154	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,07	31,31
КЕРЖ-09-033-155	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,32	31,31
КЕРЖ-09-033-156	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,37	31,31
КЕРЖ-09-033-157	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	13,91	31,31
КЕРЖ-09-033-158	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14	31,31
КЕРЖ-09-033-159	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,1	31,31
КЕРЖ-09-033-160	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,3	31,31
КЕРЖ-09-033-161	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,48	31,31
КЕРЖ-09-033-162	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,77	31,31
КЕРЖ-09-033-163	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,93	31,31
КЕРЖ-09-033-164	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,23	31,31
КЕРЖ-09-033-165	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,91	31,31
КЕРЖ-09-033-166	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,36	31,31
КЕРЖ-09-033-167	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-168	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-169	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-170	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-171	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-172	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-173	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-174	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-175	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-176	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-177	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-178	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-179	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-180	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-181	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033-182	Лабора электротехническая: технологическая для сушки пива С-10	14,99	31,31
КЕРЖ-09-033			

РЕЖ-01-021-01	Плита противавеса чугунная		10,67	31,45
РЕЖ-01-021-02	Рама противавеса, масса: до 3 т		5,93	31,39
РЕЖ-01-021-03	Рама противавеса, масса: до 5 т		6,63	31,26
РЕЖ-01-022-01	Оборудование сценических подиумов: механизм изменения длины каната индивидуального подиума			31,24
РЕЖ-01-022-02	Оборудование сценических подиумов: дорожка пологового занавеса			31,27
РЕЖ-01-022-03	Оборудование сценических подиумов: дорожка витратного раздвижного занавеса			31,37
РЕЖ-01-022-04	Оборудование сценических подиумов: подставка для шкеса сценических подиума			31,31
РЕЖ-01-022-05	Оборудование сценических подиумов: рама подвешенного горизонта			31,25
РЕЖ-01-022-06	Оборудование сценических подиумов: трансера			31,21
РЕЖ-01-022-07	Оборудование сценических подиумов: устройство наклонное			31,24
РЕЖ-01-022-08	Оборудование сценических подиумов: штатив сценических подиумов			31,07
РЕЖ-01-023-01	Плита центральная вращающегося круга		10,67	31,28
РЕЖ-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков		8	31,31
РЕЖ-01-024-01	Охлаждающая, грузоподъемности: до 0,5 т			30,9
РЕЖ-01-024-02	Охлаждающая, грузоподъемности: до 3 т			31,47
РЕЖ-01-025-01	Молоток деревянный для тиснения каната вращающегося круга			31,23
РЕЖ-01-025-02	Узел: крепления грузовых и тепловых канатов полистиольных подиумов			31,69
РЕЖ-01-025-03	Узел: направляющий подиумно-ступенчатого занавеса			31,69
РЕЖ-01-025-04	Узел: жесткого крепления дорожки витратного раздвижного занавеса или люстры витратного зала			31,13
РЕЖ-01-025-05	Узел: сценические кулисы и колесики			31,21
РЕЖ-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг			31,49
РЕЖ-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса			31,39
РЕЖ-01-025-08	Рукоятка безопорного спуска противопожарного занавеса			31,42
РЕЖ-01-025-09	Тележка прожекторная			31,37
РЕЖ-01-026-01	Баллончик с двумя полимеризованными катками			31,23
РЕЖ-01-026-02	Каретка: гибкого кабеля			31,32
РЕЖ-01-026-03	Каретка: двух или четырехроликовая дорожки витратного-раздвижного занавеса			31,37
РЕЖ-01-026-04	Каретка: для раздвижных дверей			31,41
РЕЖ-01-026-05	Каретка: полочная с жесткой дорожкой			30,91
РЕЖ-01-026-06	Колесо колесная для портальной оси			31,35
РЕЖ-01-026-07	Каток: для футок			31,24
РЕЖ-01-026-08	Каток: угловой вращающегося круга			31,4
РЕЖ-01-026-09	Каток: обидарный вращающегося круга			31,24
РЕЖ-01-026-10	Ролик: торцевой торца горизонт или пароплавы			31,33
РЕЖ-01-026-11	Ролик: направляющий портальной кулисы или безопорного спуска противопожарного занавеса			31,33
РЕЖ-01-026-12	Каткиши на дорожке занавеса			30,56
РЕЖ-01-030-01	Навеска стального каната для: полетов с резиновым амортизатором			31,35
РЕЖ-01-030-02	Навеска стального каната для: дамских люков, шлюзов, шлюзовых люков			31,34
РЕЖ-01-030-03	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат титановый, диаметр: до 17 мм			31,39
РЕЖ-01-030-04	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат титановый, диаметр: до 24 мм			31,31
РЕЖ-01-030-05	Навеска стального каната для: управления безопорным спуском: противопожарного занавеса			31,23
РЕЖ-01-030-06	Навеска стального каната для: противопожарного занавеса, канат титановый и грузовой, диаметр до 19,5 мм			31,31
РЕЖ-01-030-07	Навеска стального каната для: подвески ступенчатого занавеса направляющий			31,3
РЕЖ-01-030-08	Навеска стального каната для: индивидуальных подиумов на 4 точки			31,31
РЕЖ-01-030-09	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3			31,3
РЕЖ-01-030-10	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4			31,3
РЕЖ-01-030-11	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5			31,3
РЕЖ-01-030-12	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 6			31,3
РЕЖ-01-030-13	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 7			31,3
РЕЖ-01-030-14	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8			31,3
РЕЖ-01-030-15	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 9			31,3
РЕЖ-01-030-16	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: полистиольной системы до 25 м, количество подвесок 3			31,3
РЕЖ-01-030-17	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: полистиольной системы до 25 м, количество подвесок 4			31,3
РЕЖ-01-030-18	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: полистиольной системы до 25 м, количество подвесок 5			31,3
РЕЖ-01-030-19	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 6			31,3
РЕЖ-01-030-20	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 7			31,3
РЕЖ-01-030-21	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8			31,3
РЕЖ-01-030-22	Навеска стального каната диаметра и до 12 мм для сценических подиумов, высота навески: полистиольной системы до 25 м, количество подвесок 9			31,3
РЕЖ-01-031-01	Канат стальной титановый для лебедки: рыцки			31,26
РЕЖ-01-031-02	Канат стальной титановый для лебедки: зацепы			31,3
РЕЖ-01-032-01	Навеска каната титанового для: дорожки прохода витратного, индивидуального или сценического подиума			31,41
РЕЖ-01-032-02	Навеска каната титанового для: дорожки прохода витратного, индивидуального или сценического подиума			31,29
РЕЖ-01-032-03	Навеска каната титанового для: дорожки прохода витратного, индивидуального или сценического подиума			31,28
РЕЖ-01-032-04	Оборудование: планшета сцены (подъемно-ступенчатого, сейфа, подъемника, люки провала, лючки передние)		9,46	31,3
РЕЖ-01-033-01	Оборудование: сейф металлический шест направляющих противавеса, софитных форм			31,35
РЕЖ-01-033-02	Оборудование: сейф стальной каната дымовых люков			31
РЕЖ-2001 часть 10	Оборудование: зерноочисти и предприятий по переработке зерна			
РЕЖ-01-033-01	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6		12,78	10,62
РЕЖ-01-033-02	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6, производительность: 12 т/ч		12,99	9,42
РЕЖ-01-033-03	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6, производительность: 100 т/ч		10,27	7,1
РЕЖ-01-033-04	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6, производительность: 12 т/ч		12,79	8,41
РЕЖ-01-033-05	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6, производительность: 16 т/ч		12,61	7,11
РЕЖ-01-033-06	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6, производительность: 100 т/ч		12,95	7,24
РЕЖ-01-033-07	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6, производительность: 150 т/ч		12,46	7,33
РЕЖ-01-033-08	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6, производительность: 100 т/ч		12,02	4,71
РЕЖ-01-033-09	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-4МС-6, производительность: 50 т/ч		12,64	14,39
РЕЖ-01-033-10	Сепаратор барабанный, тип А1-632-О, производительность: 100 т/ч		12,5	9,61
РЕЖ-01-033-11	Концентратор, тип А1-634-О		13,26	3,04
РЕЖ-01-033-12	Концентратор, тип А1-634-О		13,07	5,04
РЕЖ-01-033-13	Аспиратор с замкнутой цепью воздуха, тип А1-6Д3, производительность: 6 т/ч		13,06	9,4
РЕЖ-01-033-14	Аспиратор с замкнутой цепью воздуха, тип А1-6Д3, производительность: 12 т/ч		12,82	5,63
РЕЖ-01-033-15	Аспиратор зерновой, тип Р3-БМ		12,98	9,72
РЕЖ-01-033-16	Колоса аспираторная, тип А1-6КА		13,13	11,24
РЕЖ-01-033-17	Колоса аспираторная, тип У1-6КА		13,68	8,76
РЕЖ-01-033-18	Пневмосепаратор тип Р3-БСД, производительность: 7 т/ч		12,72	13,92
РЕЖ-01-033-19	Циклон горизонтальный для зерна, тип А1-6Л/1		13,27	11,48
РЕЖ-01-034-01	Пир дисковый: асепараторный тип А1-УТО-6		12,85	12
РЕЖ-01-034-02	Пир дисковый: асепараторный тип А1-УТХ-6		12,77	7,39
РЕЖ-01-035-01	Каменноборный, тип Р3-БКТ, производительность: 100 т/ч		13,1	12,52
РЕЖ-01-035-02	Каменноборный, тип Р3-БКТ, производительность: 150 т/ч		13,01	12,94
РЕЖ-01-036-01	Машина обочная вертикальная, тип Р3-БМЮ, производительность: 6 т/ч		12,67	11,83
РЕЖ-01-036-02	Машина обочная вертикальная, тип Р3-БМЮ, производительность: 12 т/ч		12,44	11,4
РЕЖ-01-036-03	Машина обочная с продольными битами, тип ЗМ, производительность: 3 т/ч		13,31	9,31
РЕЖ-01-036-04	Машина шпелочная, тип А1-6ШМ, производительность: 6 т/ч		12,74	9,93
РЕЖ-01-036-05	Машина шпелочная, тип А1-6ШМ, производительность: 12 т/ч		12,65	9,63
РЕЖ-01-037-01	Машина для мытья шпелочной, тип А1-6ШМ		12,72	12,64
РЕЖ-01-037-02	Аппарат увлажнительный, тип А1-6УВ		13,05	7,93
РЕЖ-01-037-03	Аппарат увлажнительный, тип А1-6А3		13,17	6,91
РЕЖ-01-037-04	Машина для увлажнения зерна, тип А1-6ШУ, производительность: 6 т/ч		12,88	10,49
РЕЖ-01-037-05	Машина для увлажнения зерна, тип А1-6ШУ, производительность: 12 т/ч		13,01	11,41
РЕЖ-01-037-06	Машина моечная, тип Р3-БМБ		12,95	8,12
РЕЖ-01-038-01	Бункер шпелочный металлический, тип ЦМБ-3		13,11	9,49
РЕЖ-01-039-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ		12,4	6,76
РЕЖ-01-040-01	Охлаждающая вертикальная паровая для зерновых культур из 10 секций марки БС-10-45М		12,29	12,02
РЕЖ-01-041-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к рискам 30-01-010-01		12,11	18,2
РЕЖ-01-041-01	Установка дисперсионная для разделения зерна в 100 секциях, 100 т/ч		13,17	9,49
РЕЖ-01-041-02	При увеличении количества секций на каждые 1 секция добавлять к рискам 30-01-011-01		12,84	12,92
РЕЖ-01-042-01	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 185х400 мм, тип БМ-2-П		12,38	10,7
РЕЖ-01-042-02	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250х600 мм, тип БМ-2		12,25	12,59
РЕЖ-01-042-03	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250х600 мм, тип БМ-2		12,27	12,57
РЕЖ-01-042-04	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250х600 мм, тип БМ-2		12,24	12,05
РЕЖ-01-042-05	Рессы для муки, тип ЗШУ, число приемов: 4		12,27	13,46
РЕЖ-01-042-06	Рессы для муки, тип ЗШУ, число приемов: 6		12,36	14,1
РЕЖ-01-042-07	Рессы для муки, тип Р3-БПБ, число приемов: 4		12,49	9,82
РЕЖ-01-042-08	Рессы для муки, тип Р3-БПБ, число приемов: 6		12,39	5,39
РЕЖ-01-042-09	Рессы для муки, тип А1-6РУ		12,6	15,95
РЕЖ-01-042-10	Машина ситовая, тип А1-6С2-О		12,89	13,22
РЕЖ-01-042-11	Машина ситовая, тип А1-6С2-О		13,11	9,63
РЕЖ-01-042-12	Машина ситовая, тип А1-6С2-О		12,79	12,93
РЕЖ-01-042-13	Установка для выветривания муки, тип А5-АУВМ-1		12,53	10,34
РЕЖ-01-043-01	Машина шифовальная для риса, тип А1-6ШМ-2,5		12,47	10,29
РЕЖ-01-043-02	Машина шифовальная для риса, тип А1-6ШМ-2,5		12,55	11,66
РЕЖ-01-043-03	Станок шифовальный дисковый, тип ДШС-3А		12,59	10,01
РЕЖ-01-043-04	Машина для шифования риса, тип А1-ДШМ		12,71	9,46
РЕЖ-01-043-05	Шуфляк вальцовый для риса, тип У1-6ШВ		12,66	7,63
РЕЖ-01-043-06	Шуфляк вальцовый для риса, тип У1-6ШВ		12,7	8,31
РЕЖ-01-043-07	Система сортирования для зерна		13,03	6,76
РЕЖ-01-043-08	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 3 т/ч		12,63	14,39
РЕЖ-01-043-09	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч		12,44	14,23
РЕЖ-01-043-10	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 11 т/ч		12,43	13,59
РЕЖ-01-043-11	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч		12,35	13,39
РЕЖ-01-044-01	Установка для транспортировки колбас, состоящая из транспортера, охладителя и измельчителя, производительность: 10 т/ч		13,77	11,39
РЕЖ-01-044-02	Пилосос		12,72	13,11
РЕЖ-01-045-01	Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ		13,01	9,64
РЕЖ-01-045-02	Машина: просеивающая для муки, тип А1-БП2-К		13,31	10,37
РЕЖ-01-045-03	Машина: контрольного просеивания муки, тип А1-БП1		12,68	9,02
РЕЖ-01-045-04	Вибросито шифовальное, тип Р3-БШ		13,39	8,1
РЕЖ-01-045-05	Пилатель шифовый для многотонных весов, предел взвешивания: до 100 кг		13,32	12,47
РЕЖ-01-045-06	Пилатель шифовый для многотонных весов, предел взвешивания: до 1000 кг		13,4	13,28
РЕЖ-01-045-07	Пилатель шифовый для многотонных весов, предел взвешивания: до 2500 кг		13,28	13,38
РЕЖ-01-047-01	Агрегат для механизации колбасных		12,62	11,76
РЕЖ-01-048-01	Установка для разделения колбас, тип А1-ДШМ		12,49	8,12
РЕЖ-01-049-01	Деталь, тип А1-6Д		13,17	7,58
РЕЖ-01-049-02	Эксперимент для стерилизации: зерна		13,05	9,61
РЕЖ-01-049-03	Эксперимент для стерилизации: муки		13,17	8,17
РЕЖ-01-049-04	Эксперимент для стерилизации: зерна и отходов		13,09	8,14
РЕЖ-01-050-01	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч		13,17	7,13
РЕЖ-01-050-02	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч		12,95	9,03
РЕЖ-01-050-03	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч		12,75	10,52
РЕЖ-01-051-01	Секситель периодического действия вертикальный		13,31	9,31
РЕЖ-01-051-02	Секситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 5,1 т		13,1	12,1
РЕЖ-01-051-03	Секситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 5,2 т		13,03	7,48
РЕЖ-01-051-04	Секситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 5,3 т		12,59	8,02
РЕЖ-01-051-05	Секситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 5,4 т		12,87	9,79
РЕЖ-01-051-06	Секситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 5,5 т		12,77	9,79
РЕЖ-01-051-07	Секситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 5,6 т		12,61	9,72
РЕЖ-01-051-08	Секситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 5,7 т		12,38	6,29
РЕЖ-01-051-09	Секситель непрерывного действия		13,35	8,93
РЕЖ-01-052-01	Распределитель продукта: грубый вращающийся на 6 направлений, тип Р3-БРТ		11,5	11,4
РЕЖ-01-052-02	Распределитель продукта: мелкий вращающийся тип Р3-БРТ		13,56	6,17
РЕЖ-01-053-01	Пилатель шифовый, масса: до 250 кг		13,31	5,76
РЕЖ-01-053-02	Пилатель шифовый, масса: до 400 кг		13,31	6,03
РЕЖ-01-053-03	Пилатель шифовый, масса: до 700 кг		13,05	6,17
РЕЖ-01-054-01	Машина измельчающая		13,34	7,23
РЕЖ-01-055-01	Машина проволочная		13,17	8,95
РЕЖ-01-056-01	Машина пилотформовочная		12,23	15,15
РЕЖ-01-057-01	Осушка винтовой металлической		13,97	13,76
РЕЖ-01-070-01	Лоток насыщенный конвейером, тип 21-УМ1		12,13	18,46
РЕЖ-01-070-02	Лоток насыщенный конвейером, тип 21		12,13	18,46
РЕЖ-01-071-01	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: без патрубка		12,13	7,99
РЕЖ-01-071-02	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с патрубком		12,13	5,5

СЕРЖ0-01-072-03	Коробка сращивающая к ленточному конвейеру, с ленточным клапаном	12,12	5,61
СЕРЖ0-01-072-04	Коробка сращивающая к ленточному конвейеру, с электромеханическим передаточным клапаном	12,12	6,78
СЕРЖ0-01-072-01	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-Кд, сечение до 220х20 мм	12,12	10,46
СЕРЖ0-01-072-02	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-Кд, сечение до 300х300 мм	12,13	10,52
СЕРЖ0-01-072-03	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-Кд, сечение до 300х300 мм	12,13	10,62
СЕРЖ0-01-073-01	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм пневматич, тип Р3-БН1	12,13	12,82
СЕРЖ0-01-073-02	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм пневматич, тип Р3-БН2	12,13	7,45
СЕРЖ0-01-074-01	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	12,13	4,11
СЕРЖ0-01-074-02	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	12,13	4,02
СЕРЖ0-01-074-03	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,12 т	12,13	3,45
СЕРЖ0-01-075-01	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,04 т	12,13	9,28
СЕРЖ0-01-075-02	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,05 т	12,13	8,75
СЕРЖ0-01-075-03	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,06 т	12,13	9,39
СЕРЖ0-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	12,12	6,63
СЕРЖ0-01-076-02	Секция проемная длиной 1 м, добавляет к расценке 30-01-076-01	12,12	6,97
СЕРЖ0-01-077-01	Система разовой подпитки, тип БР-ДМ	12,13	12,25
СЕРЖ0-01-078-01	Разгрузчик: винтовой, тип А1, ДРС	12,04	13,31
СЕРЖ0-01-078-02	Разгрузчик: шнековый для соли и мела, тип А1, ДПШ	12,06	11,2
СЕРЖ0-01-078-03	Выборозагрузчик, тип Р3-БВА, производительность: 25 т/ч	12,061	13,67
СЕРЖ0-01-078-04	Выборозагрузчик, тип Р3-БВА, производительность: 40 т/ч	12,52	15,39
СЕРЖ0-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип Р3-БВА	12,12	13,95
СЕРЖ0-01-079-01	Труба поворотная для электропровода, диаметр до 300 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	12,07	13,22
СЕРЖ0-01-079-02	Труба поворотная для электропровода, диаметр до 300 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	12,08	12,76
СЕРЖ0-01-079-03	Распределитель самонесущий на направлениях	12,04	14,92
СЕРЖ0-01-080-01	Бифидоконтроль, тип У2-БФТ, длина: 22 м	12,08	12,04
СЕРЖ0-01-080-02	Секция проволочная длиной 2 м, добавляет к расценке 30-01-080-01	9,86	8,86
СЕРЖ0-01-095-01	Пневмопримен:тройник	12,13	13,24
СЕРЖ0-01-095-02	Пневмопримен:сгоуд	12,13	14,47
СЕРЖ0-01-096-01	Пылеотделитель (циклон), тип ЦОП-3,5	12,62	11,21
СЕРЖ0-01-096-02	Пылеотделитель (циклон), тип ЦОП-3, 4,5	12,62	11,42
СЕРЖ0-01-096-03	Пылеотделитель (циклон), тип ЦОП-6	12,61	12,02
СЕРЖ0-01-096-04	Пылеотделитель (циклон), тип ЦОП-9, 12	12,4	11,18
СЕРЖ0-01-096-05	Пылеотделитель (циклон), тип ЦОП-18	12,32	11,27
СЕРЖ0-01-096-06	Пылеотделитель (циклон) Батарейный: 2хУ1	13,16	12,31
СЕРЖ0-01-096-07	Пылеотделитель (циклон) Батарейный: 3хУ1	13,15	11,51
СЕРЖ0-01-096-08	Пылеотделитель (циклон) Батарейный: 4хУ1	13,16	11,65
СЕРЖ0-01-096-09	Пылеотделитель (циклон) Батарейный: 2хУ1,1	12,97	11,33
СЕРЖ0-01-096-10	Пылеотделитель (циклон) Батарейный: 2хУ1,1	12,75	11,4
СЕРЖ0-01-096-11	Пылеотделитель (циклон) Батарейный: 4хУ1,1	13,1	11,45
СЕРЖ0-01-096-12	Пылеотделитель (циклон) Батарейный: У11-ББЦ	12,82	11,13
СЕРЖ0-01-097-01	Циклон-разгрузчик, тип У2-БЦР, диаметр: 220-340 мм	12,62	22,18
СЕРЖ0-01-097-02	Циклон-разгрузчик, тип У2-БЦР, диаметр: 450 мм	12,62	20,61
СЕРЖ0-01-097-03	Циклон-разгрузчик, тип У2-БЦР, диаметр: 675 мм	12,62	21,49
СЕРЖ0-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	12,57	13,04
СЕРЖ0-01-098-02	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	12,55	13,62
СЕРЖ0-01-098-03	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	12,29	13,84
СЕРЖ0-01-098-04	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 40 м2	12,2	14,24
СЕРЖ0-01-099-01	Фильтр всасывающий высококачественный, поверхность фильтрующая: 60 м2	12,29	11,48
СЕРЖ0-01-099-02	Фильтр всасывающий высококачественный, поверхность фильтрующая: 90 м2	12,25	12,09
СЕРЖ0-01-100-01	Фильтр-циклон, число рукавов: до 3	13,01	9,3
СЕРЖ0-01-100-02	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	12,93	12,48
СЕРЖ0-01-100-03	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	12,78	11,49
СЕРЖ0-01-100-04	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	12,62	11,47
СЕРЖ0-01-100-05	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	12,49	12,52
СЕРЖ0-01-101-01	Оборка из шловоаах затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 1	12,62	9,08
СЕРЖ0-01-101-02	Оборка из шловоаах затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 2	13,17	12,28
СЕРЖ0-01-101-03	Оборка из шловоаах затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 4	13,31	14,45
СЕРЖ0-01-101-04	Оборка из шловоаах затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	13,37	12,52
СЕРЖ0-01-101-05	Оборка из шловоаах затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 7	13,42	12,23
СЕРЖ0-01-101-06	Оборка из шловоаах затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	13,46	11,88
СЕРЖ0-01-101-07	Оборка из шловоаах затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 9	12,43	12,92
СЕРЖ0-01-101-08	Агрегат шловоаого затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 250 кг	13,17	11
СЕРЖ0-01-101-09	Агрегат шловоаого затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 350 кг	13,17	10,8
СЕРЖ0-01-101-10	Агрегат шловоаого затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 500 кг	13	10,08
СЕРЖ0-01-101-11	Агрегат шловоаого затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 700 кг	13,36	9,82
СЕРЖ0-01-101-12	Агрегат шловоаого затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 1000 кг	13,16	9,36
СЕРЖ0-01-102-01	Трубопровод самонесущий мелкий, диаметр до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	12,11	5,26
СЕРЖ0-01-102-02	Трубопровод самонесущий мелкий, диаметр до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	12,11	5,89
СЕРЖ0-01-102-03	Трубопровод самонесущий мелкий, диаметр до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	12,01	10,38
СЕРЖ0-01-102-04	Трубопровод самонесущий мелкий, диаметр до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	12,13	10,38
СЕРЖ0-01-102-05	Трубопровод самонесущий мелкий, диаметр до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	12	10,58
СЕРЖ0-01-102-06	Трубопровод самонесущий мелкий, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	12,03	11,45
СЕРЖ0-01-102-07	Трубопровод самонесущий мелкий, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	11,18	11,01
СЕРЖ0-01-102-08	Трубопровод самонесущий электроармиз из листовой стали толщиной до 3 мм, внутри здание	8,93	4,22
СЕРЖ0-01-102-09	Трубопровод самонесущий электроармиз из листовой стали толщиной до 3 мм, снаружи здание	8,82	7,83
СЕРЖ0-01-103-01	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,84	8,2
СЕРЖ0-01-103-02	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,92	3,29
СЕРЖ0-01-103-03	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,91	3,13
СЕРЖ0-01-103-04	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,93	3,32
СЕРЖ0-01-103-05	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр до 300 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,84	3,33
СЕРЖ0-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	8,92	3,37
СЕРЖ0-01-104-01	Материалопровод пневмо- и аэроавтотранспорта из стальных труб, диаметр до 80 мм	8,86	5,97
СЕРЖ0-01-104-02	Материалопровод пневмо- и аэроавтотранспорта из стальных труб, диаметр до 90 мм	8,92	6,11
СЕРЖ0-01-104-03	Материалопровод пневмо- и аэроавтотранспорта из стальных труб, диаметр до 120 мм	8,85	6,28
СЕРЖ0-01-104-04	Материалопровод пневмо- и аэроавтотранспорта из стальных труб, диаметр до 140 мм	8,85	6,44
СЕРЖ0-01-104-05	Материалопровод пневмо- и аэроавтотранспорта из стальных труб, диаметр до 150 мм	8,51	6,87
СЕРЖ0-01-104-06	Материалопровод пневмо- и аэроавтотранспорта из стальных труб, диаметр до 154 мм	8,77	7,11
СЕРЖ0-01-105-01	Конвейер пневмотранспортный, диаметр до 160 мм	12,62	10,09
СЕРЖ0-01-105-02	Конвейер пневмотранспортный, диаметр до 315 мм	12,62	10,15
СЕРЖ0-01-105-03	Конвейер пневмотранспортный, диаметр до 500 мм	12,62	9,79
СЕРЖ0-01-106-01	Патрубок скрутовой из углерода к шловоаому затвору диаметром до 225 мм	12,13	13,15
СЕРЖ0-01-107-01	Пылеотделитель	12,29	9,07
СЕРЖ0-01-108-01	Нагнетатель винтовой, тип Р3-БН6	12,55	13,76
СЕРЖ0-01-109-01	Воздуходувка винтовая, тип Р3-БВ6	12,13	10,32
СЕРЖ0-01-110-01	Установка для загрузки сыпучих материалов, тип УВ-УУ-75	12,03	8,64
СЕРЖ0-01-120-01	Разгрузчик авто-мобильный, грузоподъемность 50 т	10,48	9,08
СЕРЖ0-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	12,58	14,04
СЕРЖ0-01-122-01	Труба отпуская гибкая, диаметр до 300 мм	12,13	31,24
СЕРЖ0-01-130-01	Колона магнитная, длина магнитной линии: до 600 мм	13,17	13,12
СЕРЖ0-01-130-02	Колона магнитная, длина магнитной линии: до 1000 мм	13,17	13,01
СЕРЖ0-01-130-03	Колона магнитная, длина магнитной линии: до 2100 мм	13,17	12,87
СЕРЖ0-01-131-01	Сепаратор магнитный, тип У1-БМ5	13,32	8,16
СЕРЖ0-01-131-02	Сепаратор магнитный, тип У1-БМ7	13,68	8,46
СЕРЖ0-01-131-03	Сепаратор магнитный, тип У1-ЕММ	13,59	9,32
СЕРЖ0-01-131-04	Сепаратор электро магнитный, тип А1-ДРС	12,77	14,79
СЕРЖ0-01-132-01	Проборборник авто магнитный, тип А1-Б7А	12,74	6,72
СЕРЖ0-01-132-02	Проборборник авто магнитный, тип У1-Б7Б	12,14	22,17
СЕРЖ0-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова авто-мобилей	10,85	7,71
СЕРЖ0-01-134-01	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	12,13	7,27
СЕРЖ0-01-134-02	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	12,13	8,33
СЕРЖ0-01-134-03	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	12,13	10,23
СЕРЖ0-01-135-01	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	12,13	8,85
СЕРЖ0-01-135-02	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	12,13	9,03
СЕРЖ0-01-136-01	Лось для сматыва	12,13	5,68
СЕРЖ0-01-136-02	Лось грузозахватный и лавазный, масса: до 20 кг	12,13	5,69
СЕРЖ0-01-136-03	Лось грузозахватный и лавазный, масса: до 45 кг	12,13	6,08
СЕРЖ0-01-137-01	Клапан противопожарный	12,13	21,18
СЕРЖ0-01-138-01	Клапан противопожарный, тип ЛВ-В1	12,13	5,41
СЕРЖ0-01-138-02	Клапан противопожарный, тип ЛВ-В1	12,13	5,02
СЕРЖ0-01-150-01	Конвейер, тип У2-УБС, длина 20 м, ширина ленты: 300-400 мм	13,15	9,07
СЕРЖ0-01-150-02	Конвейер, тип У2-УБС, длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	13,2	10,41
СЕРЖ0-01-150-03	Увеличение или увеличение длины конвейера типа У2-УБС на каждые 5 м, ширина ленты: 300-400 мм, добавляет к расценке 30-01-150-01	13,41	15,71
СЕРЖ0-01-150-04	Увеличение или увеличение длины конвейера типа У2-УБС на каждые 5 м, ширина ленты: 500-650 мм, добавляет к расценке 30-01-150-02	13,27	15,89
СЕРЖ0-01-151-01	Конвейер, тип У2-УБЛ, длина 25 м, ширина ленты: 650 мм	13,37	8,16
СЕРЖ0-01-151-02	Конвейер, тип У2-УБЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	13,35	9,13
СЕРЖ0-01-151-03	Увеличение или увеличение длины конвейера типа У2-УБЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 650 мм, добавляет к расценке 30-01-151-01	13,35	12,12
СЕРЖ0-01-151-04	Увеличение или увеличение длины конвейера типа У2-УБЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 800 мм, добавляет к расценке 30-01-151-02	13,15	11,32
СЕРЖ0-01-152-01	Конвейер, тип У21-БМВ, длина 10 м, диаметр вилта: 200 мм	13,46	6,82
СЕРЖ0-01-152-02	Конвейер, тип У21-БМВ, длина 10 м, диаметр вилта: 250 мм	13,37	6,93
СЕРЖ0-01-152-03	Конвейер, тип У21-БМВ, длина 10 м, диаметр вилта: 320 мм	13,38	7,11
СЕРЖ0-01-152-04	Увеличение или увеличение длины конвейера типа У21-БМВ на каждые 5 м, диаметр вилта: 200 мм, добавляет к расценке 30-01-152-01	13,51	5,95
СЕРЖ0-01-152-05	Увеличение или увеличение длины конвейера типа У21-БМВ на каждые 5 м, диаметр вилта: 250 мм, добавляет к расценке 30-01-152-02	13,39	6,02
СЕРЖ0-01-152-06	Увеличение или увеличение длины конвейера типа У21-БМВ на каждые 5 м, диаметр вилта: 320 мм, добавляет к расценке 30-01-152-03	13,24	6,23
СЕРЖ0-01-152-07	Конвейер, тип Р3-БМЦ, длина 10 м, диаметр вилта: 200 мм	13,26	6,37
СЕРЖ0-01-152-08	Конвейер, тип Р3-БМЦ, длина 10 м, диаметр вилта: 315 мм	13,02	7
СЕРЖ0-01-152-09	Конвейер, тип Р3-БМЦ, длина 10 м, диаметр вилта: 400 мм	12,5	7,14
СЕРЖ0-01-152-10	Увеличение или увеличение длины конвейера типа Р3-БМЦ на каждые 5 м, диаметр вилта: 200 мм, добавляет к расценке 30-01-152-07	13,14	6,22
СЕРЖ0-01-152-11	Увеличение или увеличение длины конвейера типа Р3-БМЦ на каждые 5 м, диаметр вилта: 200 мм, добавляет к расценке 30-01-152-08	13,14	6,22
СЕРЖ0-01-152-12	Увеличение или увеличение длины конвейера типа Р3-БМЦ на каждые 5 м, диаметр вилта: 320 мм, добавляет к расценке 30-01-152-09	12,74	6,36
СЕРЖ0-01-153-01	Конвейер, тип КММ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	13,31	9,77
СЕРЖ0-01-153-02	Конвейер, тип КММ, длина 25 м, производительность: 30 т/ч	13,27	9,96
СЕРЖ0-01-153-03	Увеличение или увеличение длины конвейера типа КММ на каждые 5 м, производительность: 12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	13,51	10,01
СЕРЖ0-01-153-04	Увеличение или увеличение длины конвейера типа КММ на каждые 5 м, производительность: 30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	13,33	10,26
СЕРЖ0-01-153-05	Конвейер, тип К4-УТФ с одной разгрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 80 т/ч, длина 25 м	13,08	12,74
СЕРЖ0-01-153-06	Конвейер, тип К4-УТФ с одной разгрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, длина 25 м	13	4,47
СЕРЖ0-01-153-07	Конвейер, тип К4-УТФ с одной разгрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 30 м	12,92	4,97
СЕРЖ0-01-153-08	Увеличение или увеличение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 80 т/ч, к расценке 30-01-153-05	13,14	6,74
СЕРЖ0-01-153-09	Увеличение или увеличение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	13,3	6,78
СЕРЖ0-01-153-10	Увеличение или увеличение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	13,2	6,94
СЕРЖ0-01-153-11	В каждую дополнительную разгрузочную секцию добавляет к расценке 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	7,14	5,65
СЕРЖ0-01-153-12	В каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом добавляет, производительность конвейера: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-08	9,4	8,49
СЕРЖ0-01-153-13	В каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом добавляет, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	9,43	
СЕРЖ0-01-153-14	В каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом добавляет, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	9,43	
СЕРЖ0-01-153-15	Конвейер тип КТС (3), длина 25 м, производительность: 74, 150 т/ч	12,95	8,51
СЕРЖ0-01-153-16	Конвейер тип КТС (3), длина 25 м, производительность: 74, 300 т/ч	12,95	8,74
СЕРЖ0-01-153-17	Увеличение или увеличение длины конвейера типа КТС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-05	13,12	9,32
СЕРЖ0-01-153-18	Увеличение или увеличение длины конвейера типа КТС (3), производительность: 300 т/ч, к расценке 30-01-153-06	13,07	9,08
СЕРЖ0-01-153-19	Конвейер, тип А2-УТЦ-400 с одной разгрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 20 м	12,62	8,71
СЕРЖ0-01-153-20	Конвейер, тип А2-УТЦ-400 с одной разгрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 30 м	12,64	8,97
СЕРЖ0-01-153-21	Конвейер, тип А2-УТЦ-400 с одной разгрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 40 м	12,67	9,13
СЕРЖ0-01-153-22	Конвейер, тип А2-УТЦ-400 с одной разгрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	12,67	8,98
СЕРЖ0-01-153-23	Увеличение или увеличение длины конвейера типа А2-УТЦ-400 (к расценке 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	12,91	21,78
СЕРЖ0-01-153-24	В каждую дополнительную секцию добавляет (к расценке 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22) секция разгрузочная	7,16	6,28
СЕРЖ0-01-153-25	В каждую дополнительную секцию добавляет (к расценке 30-01-153-19, 30-01-153		

СЕРЖ3-01-163-02	Нормя одностарная с левтой шириной 150 мм, тип 1-130, высота: 45 м	12,51	7,03
СЕРЖ3-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	12,1	7,44
СЕРЖ3-01-163-04	Нормя одностарная с левтой шириной 175 мм, тип УГ-1-20, высота: 20 м	12,68	8,11
СЕРЖ3-01-163-05	Нормя одностарная с левтой шириной 175 мм, тип УГ-1-20, высота: 45 м	12,46	7,55
СЕРЖ3-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	12,1	7,88
СЕРЖ3-01-163-07	Нормя одностарная с левтой шириной 150 мм кандал, тип 1-2х10, высота: 20 м	12,49	8,97
СЕРЖ3-01-163-08	Нормя одностарная с левтой шириной 150 мм кандал, тип 1-2х10, высота: 45 м	12,27	8,74
СЕРЖ3-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	12,08	9,78
СЕРЖ3-01-163-10	Нормя одностарная с левтой шириной 175 мм кандал, тип УГ1-1-2х20, высота: 20 м	12,48	7,08
СЕРЖ3-01-163-11	Нормя одностарная с левтой шириной 175 мм кандал, тип УГ1-1-2х20, высота: 45 м	12,27	9,62
СЕРЖ3-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	12,09	11,26
СЕРЖ3-01-164-01	Нормя одностарная с левтой шириной 200 мм, высота: 30 м	12,31	12,49
СЕРЖ3-01-164-02	Нормя одностарная с левтой шириной 200 мм, высота: 60 м	12,23	12,92
СЕРЖ3-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	12,02	4,63
СЕРЖ3-01-164-04	Нормя одностарная с левтой шириной 300 мм, высота: 30 м	12,56	12,13
СЕРЖ3-01-164-05	Нормя одностарная с левтой шириной 300 мм, высота: 60 м	12,44	12,3
СЕРЖ3-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	12,07	12,35
СЕРЖ3-01-164-07	Нормя одностарная с левтой шириной 300 мм, высота: 30 м	12,47	12,56
СЕРЖ3-01-164-08	Нормя одностарная с левтой шириной 300 мм, высота: 60 м	12,36	14,12
СЕРЖ3-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	12,07	13,01
СЕРЖ3-01-164-10	Нормя одностарная с левтой шириной 300 мм, тип УГ-УГ1-1-75, высота: 30 м	12,51	12,09
СЕРЖ3-01-164-11	Нормя одностарная с левтой шириной 300 мм, тип УГ-УГ1-1-75, высота: 60 м	12,3	13,47
СЕРЖ3-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	12,04	13,56
СЕРЖ3-01-165-01	Нормя одностарная с левтой шириной 400 мм, тип УГ-УГ1-250, высота: 30 м	12,45	12,84
СЕРЖ3-01-165-02	Нормя одностарная с левтой шириной 400 мм, тип УГ-УГ1-250, высота: 60 м	12,18	13,31
СЕРЖ3-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	11,74	13,56
СЕРЖ3-01-165-04	Нормя одностарная с левтой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30 м	12,19	12,99
СЕРЖ3-01-165-05	Нормя одностарная с левтой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 60 м	12,15	13,86
СЕРЖ3-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нормя на канаве 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	12,01	8,78
СЕРЖ3-01-166-01	Тепловая разгрузочная для лент шириной: 500 мм, с ручным переключением и контроллерами	12,09	8,28
СЕРЖ3-01-166-02	Тепловая разгрузочная для лент шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	12,07	7,23
СЕРЖ3-01-171-01	Весы автоматические поддонные для зерна, тип 6.142АД-50-30	13,08	8,65
СЕРЖ3-01-171-02	Весы автоматические поддонные для зерна, тип 6.143АД-50-М3	12,83	8,02
СЕРЖ3-01-172-01	Весы автоматические поддонные, тип ДН-500	12,88	11,37
СЕРЖ3-01-172-02	Весы автоматические поддонные, тип ДН-1000-2	12,84	11,88
СЕРЖ3-01-172-03	Весы автоматические поддонные, тип ДН-2000	12,53	12,41
СЕРЖ3-01-173-01	Дозатор, тип 6.139АД-108Д	13,32	14,45
СЕРЖ3-01-173-02	Дозатор, тип 6.147АД-300-30	12,58	12,49
СЕРЖ3-01-173-03	Дозатор, тип 6.148АД-1000-2К	12,53	29,54
СЕРЖ3-01-173-04	Дозатор, тип 6.049АД-3000-ГММ	12,98	10,23
СЕРЖ3-01-173-05	Дозатор, тип 6.140АД-300-АМ	12,64	18,03
СЕРЖ3-01-174-01	Устройство весовое с каретками в дот фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДН-50-36М	12,08	6,2
СЕРЖ-2001 Часть 33. Оборудование предприятий минералогии			
СЕРЖ3-01-001-01	Устройство распределительное, тип РЖ-2-3		6,83
СЕРЖ3-01-001-02	Устройство распределительное, тип РЖ-5-3		6,83
СЕРЖ3-01-001-03	Устройство распределительное, тип РЖ-10-7		7,13
СЕРЖ3-01-001-04	Щит распределительный, тип ТХ-48	9,42	6,91
СЕРЖ3-01-001-05	Щит распределительный, тип ТХ-52		6,05
СЕРЖ3-01-002-01	Устройство электропитания, тип 12ЭПУ-1		8,42
СЕРЖ3-01-002-02	Щаф питания и контроля, тип 48Н75		9,12
СЕРЖ3-01-002-03	Стойка питания, тип 158Д-3, щаф питания, тип 15М89		12,15
СЕРЖ3-01-003-01	Устройство выпрямительное, тип 53ВУХ-50		5,56
СЕРЖ3-01-003-02	Устройство выпрямительное, тип 50ВУМ-120-1	9,48	6,73
СЕРЖ3-01-003-03	Устройство выпрямительное, тип ВМТ-2		6,3
СЕРЖ3-01-003-04	Устройство выпрямительное, тип ВМТ-5, ВМТ-10		9,7
СЕРЖ3-01-004-01	Преобразователь частоты, тип 608-5, 48В-7	9,42	6,49
СЕРЖ3-01-004-02	Преобразователь частоты, тип МВУ-16		5,42
СЕРЖ3-01-005-01	Комплект заслонки противопожарной: тип ЭПКУ-1		31,29
СЕРЖ3-01-005-02	Комплект заслонки противопожарной: автоматическая массой до 0,06 т		14,48
СЕРЖ3-01-006-01	Панель коммутации, тип КС-62-66-083(9х23)		6,12
СЕРЖ3-01-006-02	Панель коммутации, тип КС-45-15-892(9х23)		5,49
СЕРЖ3-01-006-03	Стойка коммутации, тип 50К-19		5,86
СЕРЖ3-01-007-01	Табла сигнальные, тип 11К33-3, 11К33-6, 11К33-5, 11К33-7, 11К33-8		6,21
СЕРЖ3-01-008-01	Пульт программирования, тип 30К-18		5,9
СЕРЖ3-01-008-02	Пульт командный, тип 80К-45		5,77
СЕРЖ3-01-008-03	Пульт оперативного управления, тип 90К-45, дистанционного управления, тип 55ТДУ		6,79
СЕРЖ3-01-009-01	Пульт микрофонный, тип 100К-39, 100К-45	9,31	5,88
СЕРЖ3-01-010-01	Пульт звукооператора универсальный, тип 70К-31		5,59
СЕРЖ3-01-010-02	Пульт звукооператора универсальный, тип 70К-33		5,59
СЕРЖ3-01-010-03	Комплект пульт-а звукооператора универсального, тип К70Н-31		9,51
СЕРЖ3-01-010-04	Комплект пульт-а, переключи, тип К70Н-23		3,58
СЕРЖ3-01-011-01	Пульт автора, тип 45К-12		5,88
СЕРЖ3-01-011-02	Пульт диктора, тип 11К-6, 11К-23, звукооператора, тип 100К-47		6,42
СЕРЖ3-01-012-01	Кинопроектор, тип 35КД-11, 35КД-13, 35КД-14	9,31	7,2
СЕРЖ3-01-012-02	Кинопроектор, тип МП-30К		7,1
СЕРЖ3-01-012-03	Кинопроектор, тип А-16А		6,92
СЕРЖ3-01-013-01	Щаф передаточных усилителей, тип 50У-165		6,87
СЕРЖ3-01-013-02	Щаф передаточных усилителей, тип 50У-51		6,33
СЕРЖ3-01-013-03	Щаф передаточных усилителей, тип 50У-155		7,4
СЕРЖ3-01-013-04	Щаф оконечных усилителей, тип 50У-46	9,31	6,79
СЕРЖ3-01-013-05	Щаф оконечных усилителей, тип 50У-47, 50У-52, 50У-54	9,31	7,01
СЕРЖ3-01-013-06	Щаф оконечных усилителей, тип 50У-42, 50У-44		5,58
СЕРЖ3-01-013-07	Щаф, оконечного усиления и питания, тип 50У-263		5,86
СЕРЖ3-01-013-08	Щаф усилителей, тип 50У-157		5,85
СЕРЖ3-01-013-09	Щаф микрофонных усилителей, тип 50У-75		4,92
СЕРЖ3-01-014-01	Комплекс громкоговорителей контрольного малогабаритного, тип К30А-162		5,63
СЕРЖ3-01-014-02	Громкоговоритель, тип 25А-447, 25А-46М, 30А-46, 35ГД-41		6,11
СЕРЖ3-01-014-03	Громкоговоритель, тип 25А-96		6,05
СЕРЖ3-01-014-04	Громкоговоритель, тип 30А-6-2-1		6,71
СЕРЖ3-01-014-05	Громкоговоритель, тип 30А-6-6-1		6,77
СЕРЖ3-01-014-06	Громкоговоритель, тип 30А-108, 30А-138		9,42
СЕРЖ3-01-014-07	Громкоговоритель, тип 30А-118, 30А-140, 30А-172		9,46
СЕРЖ3-01-015-01	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип 12Д-36		9,42
СЕРЖ3-01-015-02	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип 12Д-34		9,56
СЕРЖ3-01-015-03	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип 12Д-32		9,56
СЕРЖ3-01-016-01	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип 25Д-36		9,56
СЕРЖ3-01-016-02	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип 25Д-34		9,56
СЕРЖ3-01-016-03	Магнитофон, тип 25Д-32		9,42
СЕРЖ3-01-017-01	Комплекс звукоусиливающей аппаратуры сЗвУт, тип Тх25		6,51
СЕРЖ3-01-017-02	Комплекс звукоусиливающей аппаратуры сЗвУт, тип Тх25-2, Тх250, Тх250-2		5,97
СЕРЖ3-01-017-03	Комплекс звукоусиливающей аппаратуры сЗвУт, тип Тх2100С		6,8
СЕРЖ3-01-017-04	Комплекс звукоусиливающей аппаратуры сЗвУт, тип 6х50-1	9,51	6,79
СЕРЖ3-01-017-05	Комплекс звукоусиливающей аппаратуры сЗвУт, тип 6х50-2, Тх250К1, Тх250К2	9,51	6,49
СЕРЖ3-01-017-06	Комплекс звукоусиливающей аппаратуры сЗвУт, тип 6х100-1		9,5
СЕРЖ3-01-018-01	Комплекс усиления магнитных фонограмм, тип КМП-10		9,42
СЕРЖ3-01-018-02	Комплекс усиления магнитных фонограмм, тип КМП-17		7,1
СЕРЖ3-01-018-03	Комплекс усиления магнитных фонограмм, тип КМП-19		7,12
СЕРЖ3-01-019-01	Мультизвук, тип А542А		7,12
СЕРЖ3-01-020-01	Сток фильмокопировальный, тип РСФ-8		13,87
СЕРЖ3-01-020-02	Сток фильмокопировальный, тип ТЭСР-21, 16СР-21		9,42
СЕРЖ3-01-021-01	Устройство авто магнитокопирования, тип АМР-5М		6,95
СЕРЖ3-01-021-02	Регулятор громкости, тип 60Н-45		6,99
СЕРЖ3-01-021-03	Эквализатор, тип 6С-35А		31,43
СЕРЖ3-01-021-04	К. микротон выключной, тип 25К-2М		4,61
СЕРЖ3-01-021-05	Метромер, типы 16ММ-4, 25ММ-4		7,53
СЕРЖ3-01-021-06	Устройство размагничивающее, тип 20У-4		5,52
СЕРЖ3-01-021-07	Устройство передаточное по звуку, тип В-89		8,98
СЕРЖ3-01-021-08	Комплект связи, тип ПУ-2-2		9,82
СЕРЖ3-01-021-09	Указатель уровня звукоизлучения, тип 70Д-35		6,5
СЕРЖ3-01-021-10	Энергопараметризатор, тип А-342А, А-344Б		5,87
СЕРЖ3-01-021-11	Блок согласующий трансформаторов, тип 37БС-1		7,64
СЕРЖ3-01-021-12	Приставка контрольная, унифицированная 16 мм, тип А221В		8,56
СЕРЖ3-01-021-13	Эквализатор, тип 6С-35		31,3
СЕРЖ3-01-021-14	Получаю маг. сигнала, тип 35СА		5,92
СЕРЖ3-01-021-15	Машина пасторная, тип ПМД-3		31,34
СЕРЖ3-01-021-16	Установка водного охлаждения, тип В-10	9,48	9,4
СЕРЖ3-01-021-17	Стойка электроно-лучевой микротон, тип 30У-175		6,02
СЕРЖ3-01-021-18	Стойка контроля, тип 15У-243		6,7
СЕРЖ3-01-021-19	Коробка переключая, тип 6К179, коробка включения микрофона, тип 6К205, 6К205М, 6К208		8,77
СЕРЖ3-01-022-01	Изготовление и монтаж рамы зеркала		31,89
СЕРЖ3-01-022-02	Настройка зеркала		30,79
СЕРЖ3-01-022-03	Обработка зеркала		31,89
СЕРЖ3-01-022-04	Экран бело-металлический перфорированный, убирающийся, тип ЭМБ-ПУ		31,24
СЕРЖ3-01-023-01	Механизм предохранного занавеса, тип МПЗ-1 с электрооборудов и монорельсовой дорогой, длина дороги: 10 м		29,8
СЕРЖ3-01-023-02	Механизм предохранного занавеса, тип МПЗ-1 с электрооборудов и монорельсовой дорогой, длина дороги: 15 м		26,43
СЕРЖ3-01-023-03	Механизм предохранного занавеса, тип МПЗ-1 с электрооборудов и монорельсовой дорогой, длина дороги: 20 м		26,38
СЕРЖ3-01-023-04	Панель предохранной дороги, длина 20 м, с канавой дистанционной 1 м, для работы канавы 31-21-023-03		29,65
СЕРЖ3-01-023-05	Механизм предохранного занавеса, тип МПЗ-3 с электрооборудов и монорельсовой дорогой, длиной 20 м		29,65
СЕРЖ3-01-023-06	Устройство для заигрывания, полуавтоматическое, тип УЗП-1		12,72
СЕРЖ3-01-040-01	Комплекс машины прокатной, тип КМП-7		4,74
СЕРЖ3-01-040-02	Комплекс машины прокатной, тип КМП-7-1		4,74
СЕРЖ3-01-040-03	Комплекс машины прокатной, тип КМП-1		7,12
СЕРЖ3-01-040-04	Машина реставрационная, тип РМД		4,74
СЕРЖ3-01-040-05	Машина реставрационная, тип РМЗ, РМ5	9,49	11,47
СЕРЖ3-01-041-01	Ванна электролитическая пассивирующая		4,74
СЕРЖ3-01-042-01	Машина фильмокопировальная, управяющаяся, тип УВМ-1		9,42
СЕРЖ3-01-043-01	Машина размагничивающая, тип РМ,		

СЕРЖ-01-02-01.01	Установка: выщелачивание эпитаксиальных структур гибридных материалов при пониженном давлении, СВЧ-обогревом	10,35	12,43
СЕРЖ-01-02-01.02	Установка: электрохимическое травление пленок монокристаллов	10,40	13,08
СЕРЖ-01-02-01.03	Установка: наращивание эпитаксиальных слоев	10,65	12,35
СЕРЖ-01-01-01.04	Установка: для изготовления многослойных гетероэпитаксиальных структур	10,84	11,12
СЕРЖ-01-02-02.01	Установка кино-лущевая, масса: 3,2 т	10,54	10,99
СЕРЖ-01-02-02.02	Установка кино-лущевая, масса: 4,0 т	10,61	11,89
СЕРЖ-01-02-02.03	Установка кино-лущевая, масса: 5,5 т	10,72	12,47
СЕРЖ-01-02-02.04	Система диффузионная однозонная многотрубаная	10,74	11,52
СЕРЖ-01-01-03-01	Установка: спекания микроэлектронных блоков с размерами сечений до 70х30 мм	10,9	9,61
СЕРЖ-01-01-03-02	Установка: выращивание кристаллов	11,19	10,71
СЕРЖ-01-01-03-01	Установка для лазерной сварки и термообработки металлов	11,46	10,97
СЕРЖ-01-01-03-02	Установка для обработки металлов непрерывными излучением твердотельного лазера	11,7	10,59
СЕРЖ-01-01-03-01	Установка ультразвуковой сварки	11,81	9,27
СЕРЖ-01-01-03-01	Машина сварки СОС на мпг-ангарного типа в баллоне ЦАПТ	10,94	11,57
СЕРЖ-01-01-03-02	Установка приварки массы к раме ЦАПТ, масса: 0,63 т	11,33	10,62
СЕРЖ-01-01-03-03	Установка приварки массы к раме ЦАПТ, масса: 1,13 т	11,38	9,94
СЕРЖ-01-01-03-04	Установка приварки массы к раме ЦАПТ, масса: 1,34 т	11,43	9,91
СЕРЖ-01-01-03-05	Установка сварки пружин с рамой ЦАПТ, масса: 0,69 т	11,33	11,69
СЕРЖ-01-01-03-06	Установка сварки пружин с рамой ЦАПТ, масса: 1,03 т	11,4	10,31
СЕРЖ-01-01-03-07	Установка приварки деталей к раме ЦАПТ, масса: 0,345 т	11,35	11,43
СЕРЖ-01-01-03-08	Установка приварки деталей к раме ЦАПТ, масса: 0,925 т	11,39	10,43
СЕРЖ-01-01-03-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦАПТ-42	11,68	11,3
СЕРЖ-01-01-03-10	Установка сварки заготовки светодиодов	11,93	10,45
СЕРЖ-01-01-03-01	Полуавто мат для резки полупроводниковых пластин	11,81	9,51
СЕРЖ-01-01-03-02	Аппарат автоматизированный резки слитков на пластины	11,35	11,33
СЕРЖ-01-01-03-01	Станок доводочный дандисковый	11,51	9,58
СЕРЖ-01-01-03-02	Станок для ручной шлифовки	11,81	9,24
СЕРЖ-01-01-03-03	Станок шлифовальный доводочный	11,52	9,27
СЕРЖ-01-01-03-04	Станок: грубой шлифовки стоев фотшаблонов	12,25	9,86
СЕРЖ-01-01-03-01	Мельница шаровая, масса: 1,1 т	11,78	6,58
СЕРЖ-01-01-03-02	Мельница шаровая, масса: 4,3 т	11,52	8,63
СЕРЖ-01-01-03-01	Оит вибриционное	11,84	6,2
СЕРЖ-01-01-03-01	Конвейер сборки горизонтально-закалочный	11,33	8,88
СЕРЖ-01-01-04-01	Установка для изготовления, намотки светодиодов	11,5	10,95
СЕРЖ-01-01-04-02	Установка для изготовления: стволных штабиков, авто матическая	11,79	10,1
СЕРЖ-01-01-04-03	Станок штриховый	11,36	9,99
СЕРЖ-01-01-04-04	Установка для вытравливания светового волнона	11,29	11,95
СЕРЖ-01-01-04-05	Полуавто мат: чистовой отрезной	11,58	8,9
СЕРЖ-01-01-07-01	Аппарат экаризации излучением выходя знода ЦАПТ	11,47	8,14
СЕРЖ-01-01-07-02	Установка для нанесения шпикера на конусы ЦАПТ	11,78	9,62
СЕРЖ-01-01-07-01	Установка химического травления: многослойных нестких светодиодов	11,33	11,09
СЕРЖ-01-01-07-02	Установка химического травления: заготовки микроканальных пластин авто матическая	11,24	12,84
СЕРЖ-01-01-07-03	Установка химической очистки заготовки микроканальных пластин, авто матическая	10,87	13,03
СЕРЖ-01-01-07-04	Авто мат: плазмохимического травления фотомаски	11,77	12,95
СЕРЖ-01-01-08-01	Станок бандажирования цветных элементов	11,78	9,26
СЕРЖ-01-01-08-01	Установка соединения и интутитупиции	10,85	9,83
СЕРЖ-01-01-08-02	Генератор ирибационный	11,46	9,09
СЕРЖ-01-01-08-03	Омь спектрометр электронный, масса: 0,2 т	11,73	6,66
СЕРЖ-01-01-08-04	Омь спектрометр электронный, масса: 1,624 т	11,71	12,27
СЕРЖ-01-01-08-05	Спектрометр рентгеновский трехканальный	11,88	9,79
СЕРЖ-01-01-08-06	Установка соединения: экспонирование	10,58	9,75
СЕРЖ-01-01-09-01	Установка для: системы сушки, авто жалированная	11,62	9,32
СЕРЖ-01-01-09-02	Установка для: умягчения воды	11,54	9,79
СЕРЖ-01-01-09-01	Термобарометр, масса: 1,6 т	11,44	6,92
СЕРЖ-01-01-09-02	Термобарометр, масс: 2,2 т	11,4	9,21
СЕРЖ-01-01-09-03	Камера тепла, масса: 0,3 т	12,02	6,74
СЕРЖ-01-01-09-04	Камера тепла, масса: 0,75 т	11,98	9,2
СЕРЖ-01-01-09-05	Камера тепла, влаги и грибообразования	11,68	10,28
СЕРЖ-01-01-09-06	Камера холода, тепла и влаги	10,99	11,92
СЕРЖ-01-01-09-07	Сенд электротермостатирования	11,63	10,15
СЕРЖ-01-01-09-08	Камера микроклиматическая	11,21	9,56
СЕРЖ-01-01-09-01	Установка вибрационная механическая	11,39	9,34
СЕРЖ-01-01-09-02	Установка вибрационная	11,6	6,62
СЕРЖ-01-01-09-03	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 3,1 т	11,57	10,46
СЕРЖ-01-01-09-04	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 4,675 т	10,64	14,58
СЕРЖ-01-01-09-05	Установка морозная	11,6	9,95
СЕРЖ-01-01-09-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	10,61	8,27
СЕРЖ-01-01-09-07	Сенд для испытаний на воздействие линейных нагрузок	11,96	9,97
СЕРЖ-01-01-10-01	Установка измерения электрических параметров ЦАПТ-32	11,71	9,84
СЕРЖ-01-01-10-01	Установка измерения электрических параметров: проверка ровности и на крива поверхности полупроводниковых пластин	11,46	9,33
СЕРЖ-01-01-10-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	11,83	9,38
СЕРЖ-01-01-10-03	Установка функционального контроля	11,81	6,61
СЕРЖ-01-01-10-04	Установка дуэлоэктронная для визуального контроля масок	11,81	9,37
СЕРЖ-01-01-10-05	Установка контроля сферы маски	11,86	10,41
СЕРЖ-01-01-10-06	Система параметрического функционального контроля полупроводников 3В и БИС микропроцессоров	11,7	9,79
СЕРЖ-01-01-10-07	Установка контроля прозрачности сферических масок ЦАПТ	11,54	6,8
СЕРЖ-01-01-10-08	Система контроля микроканальных пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от ЭВМ	11,74	6,74
СЕРЖ-01-01-10-09	Установка контроля параметров: микроканальных пластин	11,72	11,62
СЕРЖ-01-01-10-10	Установка контроля параметров: контрольно-форм	11,43	9,32
СЕРЖ-01-02-001-01	Авто мат: для: изготовления сверельных	9,71	29,1
СЕРЖ-01-02-001-02	Авто мат: для: подготовки проводов	11,81	27,41
СЕРЖ-01-02-001-03	Авто мат: для: подготовки металлических проводов	9,52	24,99
СЕРЖ-01-02-001-04	Полуавто мат: из металлов с обработкой ленточных проводов	9,44	23,92
СЕРЖ-01-02-001-05	Полуавто мат: подготовки и монтажа ленточных проводов типа ППТ	9,46	23,93
СЕРЖ-01-02-001-06	Авто мат: мерной резки ленточных проводов	9,74	25,35
СЕРЖ-01-02-002-01	Станок намоточный	9,71	89,3
СЕРЖ-01-02-002-02	Станок радиовой намотки, масса: 0,07 т	9,74	27,08
СЕРЖ-01-02-002-03	Станок радиовой намотки, масса: 0,13 т	9,38	27,36
СЕРЖ-01-02-003-01	Оксидатор для приготвления эпоксидных компаундов	11,75	7,05
СЕРЖ-01-02-003-02	Установка для пропитки	11,75	7,62
СЕРЖ-01-02-003-03	Установка для заливки радиозидель в вакууме	11,71	6,93
СЕРЖ-01-02-004-01	Авто мат: гальки металлизаций схемы на МПТ	10,18	25,37
СЕРЖ-01-02-004-02	Установка: гальки микроабразивной	9,46	18,33
СЕРЖ-01-02-004-03	Установка: гальки	9,37	16,21
СЕРЖ-01-02-010-01	Ножницы гильотиновые	9,08	6,01
СЕРЖ-01-02-010-02	Установка раскрой листового материала	11,83	6,3
СЕРЖ-01-02-010-03	Установка для сверления и шлифования: пленки печатных плат	10,18	26,59
СЕРЖ-01-02-010-04	Станок полуавто матический с низким шпинделем	9,1	25,54
СЕРЖ-01-02-010-05	Модуль гибкой привода сменный ППМ для сверления	11,58	18
СЕРЖ-01-02-010-06	Станок фрезерный 2-х шпиндельный с ЧПУ	11,47	19,3
СЕРЖ-01-02-010-07	Линия механической обработки	9,45	17,65
СЕРЖ-01-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	10,26	16,68
СЕРЖ-01-02-010-09	Установка гидроабразивной эрозии	11,9	21,3
СЕРЖ-01-02-010-10	Линия авто матическая изготовления заготовок	12,42	21,8
СЕРЖ-01-02-011-01	Установка для нанесения фотомаски	9,71	20,77
СЕРЖ-01-02-011-02	Установка экспонирования, масса: 0,46 т	9,51	26,16
СЕРЖ-01-02-011-03	Установка экспонирования, масса: 0,63 т	9,41	21,07
СЕРЖ-01-02-011-04	Установка экспонирования печатных трафаретов	9,5	20,61
СЕРЖ-01-02-011-05	Установка прокатки трафаретных форм	9,43	19,68
СЕРЖ-01-02-011-06	Линия прокатки СТУ	11,88	17,63
СЕРЖ-01-02-011-07	Установка прокатки СТУ	11,44	8,97
СЕРЖ-01-02-011-08	Установка ультрафиолетового отверждения	11,6	5,35
СЕРЖ-01-02-011-09	Установка для снятия фотомаски	12,04	18,51
СЕРЖ-01-02-011-10	Линия снятия фотомаски	11,5	8,67
СЕРЖ-01-02-011-11	Установка снятия СТУ	11,44	7,99
СЕРЖ-01-02-012-01	Конвейерное оборудование для травления и снятия краски	11,52	8,07
СЕРЖ-01-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	11,72	18,4
СЕРЖ-01-02-012-03	Линия конвейерная ультрауловую промывки ПП	12,07	14,95
СЕРЖ-01-02-012-04	Линия отливки печатных плат деиницированной водой	11,38	8,46
СЕРЖ-01-02-012-05	Линия химической подготовки	11,63	7,1
СЕРЖ-01-02-018-01	Установка для намотки ленточных проводов: из легит сплавов никель-железа	9,5	16,95
СЕРЖ-01-02-018-02	Полуавто мат для намотки ленточных сердечников	9,33	20,99
СЕРЖ-01-02-018-03	Станок намотки сердечников трансформаторов	9,7	21,68
СЕРЖ-01-02-018-04	Установка: намотки ферритов с электродинамическим натяжением ленты	10,14	27,17
СЕРЖ-01-02-024-01	Пост авто механический контроля трансисторов и радио элементов	9,34	26,62
СЕРЖ-01-02-024-02	Установка испытательная: пробойная	9,74	26,84
СЕРЖ-01-02-024-03	Установка испытательная: высоковольтная	9,71	26,13
СЕРЖ-01-02-025-01	Авто мат: подготовки радиодеталей	9,36	26,35
СЕРЖ-01-02-025-02	Полуавто мат: обработки выводов радиоэлементов	9,38	26,24
СЕРЖ-01-02-025-03	Полуавто мат: установки радиоэлементов с осевыми выводами	11,8	21,87
СЕРЖ-01-02-025-05	Авто мат: выключения в ленту радиоэлементов	10,18	23,89
СЕРЖ-01-02-025-06	Авто мат: установки микро схем на печатные платы	11,22	23,08
СЕРЖ-01-02-025-07	Авто мат: установки трансисторов	10,13	26,27
СЕРЖ-01-02-025-08	Авто мат: сборки и гальки микро схем	10,14	22,3
СЕРЖ-01-02-026-01	Сенд вибрационный механический	9,38	8,93
СЕРЖ-01-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	11,36	6,78
СЕРЖ-01-02-026-03	Установка морозная	10,14	9,46
СЕРЖ-01-02-026-04	Колер ударный	11,55	7,03
СЕРЖ-01-02-026-05	Центрифуга: сенд центробежной переработки	11,53	7,74
СЕРЖ-01-02-026-06	Сенд имитации транспортирования	11,62	6,59
СЕРЖ-01-02-026-07	Камера тепла и холода	11,28	14,94
СЕРЖ-01-02-026-08	Камера тепла и влаги	10,31	21,49
СЕРЖ-01-02-026-09	Термобарометр	11,85	19,56
СЕРЖ-01-02-027-01	Сенд для контроля кабелей и плат	10,15	28,4
СЕРЖ-01-02-027-02	Контрольно-испытательная телевизионная установка	9,89	19,13
СЕРЖ-2001. Часть 33. Оборудование: предпротейный летной промышленности			
СЕРЖ-01-01-001-01	Корытцева барабанного типа	5,99	18,24
СЕРЖ-01-01-001-02	Машина (сенд) для обработки для дополнительного измельчения древесины	7,85	22,47
СЕРЖ-01-01-011-01	Диффузор мембраны: 21 м3	2,97	31,28
СЕРЖ-01-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	7,24	31,72
СЕРЖ-01-01-022-01	Аппарат выпарной с 4 ходовой кожухотрубной теплообменником, поверхность нагрева 18 м2	7,01	31,34
СЕРЖ-01-01-022-02	Аппарат примоточный для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева 25 м2	7,23	31,25
СЕРЖ-01-01-023-01	Камера растительной сушилки для выпаривания экстракта	8,01	25,92
СЕРЖ-01-01-033-01	Пресс шнековый для отжима и сушки, производительности: до 1,5 т/ч	8,99	24,9
СЕРЖ-01-01-033-02	Пресс шнековый для отжима и сушки, производительности: до 5 т/ч	7,79	23,79
СЕРЖ-01-02-001-01	Станок шлифовальный для кабелюв и кабелюв	9,71	31,39
СЕРЖ-01-02-001-02	Завертка для колдов: настольная, приводная	9,71	31,33
СЕРЖ-01-02-001-03	Втулки: механические для заделывания настольных	9,71	31,3
СЕРЖ-01-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронты гильи, зажима кабелюв и сборки набойки	9,71	27,13
СЕРЖ-01-02-001-05	Станок кабелючно-механический	9,71	23,29
СЕРЖ-01-02-001-06	Станок кабелючно-копировальный для: обжимки	9,53	26,28
СЕРЖ-01-02-001-07	Станок кабелючно-копировальный для: чистой обработки	9,48	24,82
СЕРЖ-01-02-010-01	Машина сортировальная на два сета для машинного теста и крупного обжуга пелле	9,89	27,17
СЕРЖ-01-02-010-02	Выбор мельница для отдели машинного теста и крупного обжуга пелле	9,21	28,53
СЕРЖ-01-02-010-03	Пель барабанного типа с внутренним обогревом для термообработки газовой	8,98	27,99

СЕРЖ3-02-010-04	Барбан голтовочный для отдачи машинного теса и крупного обухного гвоздя	8,62	22,45
СЕРЖ3-02-010-05	Аппарат гидравлический прессового действия для изготовления: крупного обухного гвоздя	9,59	25,71
СЕРЖ3-02-010-06	Аппарат гидравлический прессового действия для изготовления: машинного теса из проволоки	9,46	25,52
СЕРЖ3-02-010-07	Аппарат гидравлический прессового действия для изготовления: ручного теса из ленты	7,13	26,65
СЕРЖ3-02-010-08	Машина винтозатяжная	9,67	28,93
СЕРЖ3-02-010-09	Полуавтомат для сборки пробок с черенками	7,11	29,2
СЕРЖ3-02-010-10	Станок выкаточный для стальных колец	9,48	29,36
СЕРЖ3-02-010-11	Аппарат колокольный для зажимовых обухных гвоздей	6,98	26,24
СЕРЖ3-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских спиралей	9,1	26,87
СЕРЖ3-02-010-13	Аппарат для сборки фрезерных металлоискосов пуговца	9,54	26,53
СЕРЖ3-02-020-01	Импульсный, ленточный для пластмасс, марка: ИТР-150М	7,11	24,01
СЕРЖ3-02-020-02	Импульсный ленточный для пластмасс, марка: ИТР-300	4,74	15,6
СЕРЖ3-02-020-03	Аппарат для первичной обработки отходов полиэтиленовых изделий в гранулы	9,21	26,85
СЕРЖ3-02-021-01	Смеситель ленточный для горючобразных и гранулированных материалов	5,93	23,61
СЕРЖ3-02-022-01	Пресс череночный	6,63	14,15
СЕРЖ3-02-023-01	Оушник для сушки гранул термостатов, производительность: 70 кг/ч	9,65	29,34
СЕРЖ3-02-023-02	Оушник для сушки гранул термостатов, производительность: 100 кг/ч	9,7	15,88
СЕРЖ3-02-023-03	Оушник для сушки гранул термостатов, производительность: 450 кг/ч	9,78	15,15
СЕРЖ3-02-023-04	Шкаф сушильный вакуумный	5,94	5,11
СЕРЖ3-02-024-01	Термопластавтомат, марка: ТП-32	5,09	5,4
СЕРЖ3-02-024-02	Термопластавтомат, марка: Д-3328	6,15	5,3
СЕРЖ3-02-024-03	Термопластавтомат, марка: Д-3324	7,65	5,40
СЕРЖ3-02-024-04	Машина литвеза, марка: ДВ-3378	6,15	5,40
СЕРЖ3-02-024-05	Машина литвеза, марка: ДТ-3311	7,62	5,27
СЕРЖ3-02-024-06	Машина литвеза, марка: Д-3321	7,67	5,27
СЕРЖ3-02-024-07	Аппарат гидравлический для литья под давлением	6,11	5,2
СЕРЖ3-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпиль	6,63	5,18
СЕРЖ3-03-001-02	Машина для погрузки шпиль лесом	5,63	5,11
СЕРЖ3-03-001-03	Пресс для начески стальной колючки шпиль	7,2	6,03
СЕРЖ3-03-001-04	Пресс горизонтальный для колючки шпиль шпильдериватель	7,27	5,84
СЕРЖ3-03-001-05	Станок опережающий для обработки шпиль	7,11	5,63
СЕРЖ3-03-001-06	Станок обратный для сборки краевых частей колючки шпиль, катушки	8,47	5,97
СЕРЖ3-03-001-07	Станок закаточный для закатки и размотки стальных колец	7,12	5,79
СЕРЖ3-03-001-08	Станок ленточный для сборки шпиль	7,12	5,79
СЕРЖ3-03-001-09	Станок гильзовый для поперечного раскроя бруса	9,48	5,63
СЕРЖ3-03-001-10	Аппарат сверлильный многошпиндельный	4,78	5,77
СЕРЖ3-03-002-01	Станок двуконечная бабса-расстрана для ошиновки и полировки катушек	7,13	6,17
СЕРЖ3-03-002-02	Станок ленточный по дереву для обработки катушек	7,11	6,17
СЕРЖ3-03-002-03	Станок раскрывной, закаточный для раскрывания отверстий заката нижнего кольца	7,13	5,79
СЕРЖ3-03-002-04	Станок одноконечный, бабса с ползками для сверления отверстий в заготовках	7,13	5,97
СЕРЖ3-03-002-05	Станок шифровально-цилиндрический	7,11	6,35
СЕРЖ3-03-003-01	Станок двуконечный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовок черенков	7,12	5,82
СЕРЖ3-03-003-02	Полуавтомат сверлильный горизонтальный для сверления отверстий в черенках заготовок	7,11	5,82
СЕРЖ3-03-003-03	Пресс горизонтальный для заготовки носов в заготовку черенка	7,11	6,08
СЕРЖ3-03-003-04	Станок шифровальный для черенков: наружной поверхности	5,93	5,53
СЕРЖ3-03-003-05	Станок шифровальный для черенков: корпуса	7,14	6,74
СЕРЖ3-03-003-06	Станок шифровальный для черенков: головы	7,11	5,98
СЕРЖ3-03-003-07	Станок ленточный фрезерный специализированный для фрезерования фланца ленточной коробки черенков	7,11	5,99
СЕРЖ3-03-003-08	Станок ленточный с копиром для обработки лобовых частей черенков	7,11	5,94
СЕРЖ3-03-003-09	Полуавтомат горизонтально-фрезерный для фрезерования ленточной коробки черенков	7,12	5,97
СЕРЖ3-03-003-10	Полуавтомат для фрезерования профиля ребер в черенках	7,11	5,79
СЕРЖ3-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах черенков	7,11	5,94
СЕРЖ3-03-010-01	Аппарат для набора ленты: игольчатый	7,1	6,08
СЕРЖ3-03-010-02	Аппарат для набора ленты: беговой, колесной	7,1	5,74
СЕРЖ3-03-010-03	Аппарат проволочкоукупный	7,13	5,61
СЕРЖ3-03-010-04	Машина обрабатывающая для игольчатой ленты	7,1	6,18
СЕРЖ3-03-010-05	Машина шпильная для раскроя оцинкованной игольчатой ленты и пластины	5,94	5,73
СЕРЖ3-03-010-06	Барбан точильный для игольчатых лент и пластины	5,94	5,46
СЕРЖ3-03-011-01	Аппарат надрезательный для набора игольчатых, чистильных пластины и шпильных щеток	7,12	5,84
СЕРЖ3-03-011-02	Машина для резки шпиль	7,13	6,02
СЕРЖ3-03-012-01	Аппарат абразивный для шлифования ленты	7,12	5,94
СЕРЖ3-03-012-02	Электронное сопротивление	5,93	5,05
СЕРЖ3-03-012-03	Станок закаточный для закатки зуба	5,99	5,97
СЕРЖ3-03-012-04	Станок контрольно-перевоточный	5,98	5,85
СЕРЖ3-03-012-05	Станок для обработки пробок	7,13	5,97
СЕРЖ3-03-013-01	Станок вальцовочный	5,93	5,17
СЕРЖ3-03-013-02	Станок для закатки шпиль черенков «Б»	5,99	5,53
СЕРЖ3-03-013-03	Станок вальцовочно-гибный для формирования профиля продольных клитов	7,11	5,85
СЕРЖ3-03-013-04	Станок для начески зубьев на продольных клитках	7,11	6,61
СЕРЖ3-03-013-05	Пресс для резки стальной проволоки клитки	5,93	5,39
СЕРЖ3-03-020-01	Машина режущая для рулонов бумаги	5,94	5,71
СЕРЖ3-03-020-02	Станок рулонный для свертывания бумаги и изоленты	7,11	5,82
СЕРЖ3-03-020-03	Машина для шифровки краев бумаги	7,1	6,17
СЕРЖ3-03-021-01	Станок специализированный для обработки патронов	7,14	6,81
СЕРЖ3-03-021-02	Машина шпильнозакаточная для изготовления патрона	5,94	5,98
СЕРЖ3-03-021-03	Станок копировальный	5,94	5,81
СЕРЖ3-03-021-04	Установки для пропитки патрона лавою	6,63	5,36
СЕРЖ3-03-021-05	Аппарат для приготовления пропиточного сплава	6,63	5,43
СЕРЖ3-03-021-06	Машина армирующая для обработки концев патрона	5,94	5,39
СЕРЖ3-03-021-07	Пресс механический для изготовления армированных колец	5,94	5,56
СЕРЖ3-03-022-01	Станок опережающий для обработки патрона, конусов, цилиндров	7,13	5,99
СЕРЖ3-03-022-02	Станок для конусов: армирование	5,93	5,86
СЕРЖ3-03-022-03	Станок для конусов: сверление колец и торцовки	5,93	5,82
СЕРЖ3-03-022-04	Станок для конусов: сверление	5,93	5,79
СЕРЖ3-03-022-05	Машина для изготовления цилиндров: цилиндровая	7,11	6
СЕРЖ3-03-022-06	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрозакаточная	5,93	5,71
СЕРЖ3-03-022-07	Юбки конусов закаточный для изготовления конусов	6,63	5,79
СЕРЖ3-03-023-01	Станок для резки ленты: шифровальная, фланца, оцинкованная лента и сборки фланца тавра	7,1	6,08
СЕРЖ3-03-030-01	Аппарат ленточный для изготовления жемалейных ремней	7,14	6,08
СЕРЖ3-03-030-02	Машина ремиз-взвешивающая	7,11	6,03
СЕРЖ3-03-030-03	Машина перевоточная для перевотки проки	7,1	5,79
СЕРЖ3-03-030-04	Станок калибровочный	7,11	6,44
СЕРЖ3-03-030-05	Аппарат ремизный для изготовления и лавки проволочных тавров	7,11	6,46
СЕРЖ3-03-030-06	Станок для лавки: ленточный, проволоки	7,12	6,14
СЕРЖ3-03-030-07	Станок для рубки накладок в заданный размер	7,11	6,3
СЕРЖ3-03-030-08	Станок вальцовочный для газовой проволоки	7,1	6,15
СЕРЖ3-03-030-09	Машина вальцовочно-ленточная для ремня	7,12	6,17
СЕРЖ3-03-031-01	Машина: бердочесная для выноса берды	7,11	6,24
СЕРЖ3-03-031-02	Машина: для крупки бердочного шкура	6,63	5,75
СЕРЖ3-03-031-03	Машина: для перевотки бердочного шкура	7,13	6,05
СЕРЖ3-03-031-04	Станок для берды: крупношпильный для склеивания	7,11	6,15
СЕРЖ3-03-031-05	Станок для берды: склеивающий с шпильками	7,11	6,1
СЕРЖ3-03-031-06	Станок для берды: чистки	7,1	5,87
СЕРЖ3-03-031-07	Машина для производства слесов	7,11	6,45
СЕРЖ3-03-031-08	Станок шпильный для проволоки бердочного зуба, марка: ЛПС-1	7,12	6,3
СЕРЖ3-03-031-09	Станок шпильный для проволоки бердочного зуба, марка: ДС-8	5,94	5,64
СЕРЖ3-03-031-10	Станок шпильный для проволоки бердочного зуба, марка: СТПТ-1	5,93	5,5
СЕРЖ3-03-031-11	Машина зубочесная для изготовления зуба берды	7,1	6,15
СЕРЖ3-03-040-01	Станок конусоточный	7,11	6,02
СЕРЖ3-03-045-01	Машина раскрывающая для раскроя технических кож на полосу	5,93	5,87
СЕРЖ3-03-045-02	Станок для раскроя делительных ремешков	7,13	6,1
СЕРЖ3-03-045-03	Машина для раскроя пергаментных кож	7,11	5,84
СЕРЖ3-03-045-04	Машина делительная для раскроя кожаных полос по толщине	7,11	6,19
СЕРЖ3-03-045-05	Станок для раскроя кожаных полос	7,12	6,39
СЕРЖ3-03-045-06	Станок для превращения кожаных делительных ремешков	7,09	6,19
СЕРЖ3-03-045-07	Пресс гидравлический для: склеивания делительных ремешков	7,13	6,96
СЕРЖ3-03-045-08	Пресс гидравлический для: прессования кожаных ремешков и изделий	7,11	6,77
СЕРЖ3-03-045-09	Пресс гидравлический для: склеивания кожаных ремешков и изделий	5,93	5,95
СЕРЖ3-03-045-10	Пресс механический для изготовления вагонизаторов	7,09	6,67
СЕРЖ3-03-045-11	Пресс механический	7,13	6,71
СЕРЖ3-03-045-12	Пресс для пробки: отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры	7,11	6,97
СЕРЖ3-03-045-13	Станок карусельный для склеивания кожаных ремешков на вагонку при изготовлении гоносов и вальцованных гоносов из клепок	7,12	5,61
СЕРЖ3-03-045-14	Станок для склеивания фланца кожаных ремешков, закатки муфточек, насадки шпиль	7,1	6,79
СЕРЖ3-03-045-15	Станок для склеивания: карусельный для склеивания пергаментных ремней	7,11	6,18
СЕРЖ3-03-045-16	Станок ползунковый для склеивания пергаментных ремней, закатки от масла и закатки	7,11	5,85
СЕРЖ3-03-045-17	Станок для закатки ремней	7,11	5,99
СЕРЖ3-03-045-18	Шкаф сушильный для сушки пергаментных гоносов	5,93	5,97
СЕРЖ3-03-046-01	Полуавтомат для литья берды из ангидра для отливки пресс-форм	8,08	9,40
СЕРЖ3-03-046-02	Пресс для раскроя пресс-форм: полиэтиленовых гоносов	5,94	5,91
СЕРЖ3-03-046-03	Пресс гидравлический	7,11	6,91
СЕРЖ3-03-046-04	Станок закаточный для проволочных ножей	7,13	6,84
СЕРЖ3-03-046-05	Станок режущий для ремешков изделий	5,93	5,50
СЕРЖ3-03-046-06	Валки прокаточные для склеивания ленты	7,11	5,81
СЕРЖ3-03-046-07	Станок рифловальный для нанесения спиральных рифлов на резиновые ремешки и муфты	7,12	6,09
СЕРЖ3-03-046-08	Станок для сборки: конусовых ремней и гоносов из ленты	5,94	5,51
СЕРЖ3-03-046-09	Станок для сборки: сушилочных ремней	9,64	5,44
СЕРЖ3-03-046-10	Станок обухочный для муфточек	8,63	5,05
СЕРЖ3-03-046-11	Станок для склеивания: конусовых ремней	7,12	6,17
СЕРЖ3-03-046-12	Станок нивелировальный для наложения: нивелировальной тесьмы	5,94	5,5
СЕРЖ3-03-046-13	Станок по: склеиванию: резиновых с металлизированной фольгой	7,11	5,70
СЕРЖ3-03-046-14	Станок для вальцовки: сушилочных ремней после их шлифования	7,11	5,81
СЕРЖ3-03-046-15	Станок для сборки: для склеивания: резиновых с металлизированной фольгой	7,09	6,18
СЕРЖ3-03-046-16	Термак с конвейером для загрузки: вакуумизированных котлов	5,94	5,4
СЕРЖ3-03-046-17	Оушник для сушки гоносов	5,94	5,45
СЕРЖ3-03-046-18	Аппарат сушилочно-пропиточный для пропитки и сушки напроновой ленты	9,89	5,43
СЕРЖ3-03-047-01	Машина изваривательная для изваривания ремней	7,09	6,38
СЕРЖ3-04-001-01	Аппарат крупно-насосный дробильно-сортировочный, количество систем 2	11,78	17,64
СЕРЖ3-04-001-02	Аппарат крупно-насосный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с гидравлическим аппаратом и программным управлением	11,78	17,64
СЕРЖ3-04-001-03	Аппарат крупно-насосный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с гидравлическим аппаратом	11,71	31,3
СЕРЖ3-04-002-01	Машина круглошлифовальная однострунная, количество систем 5-16, для обработки простого и наклонного полотна, диаметр цилиндра: 450-550 мм	11,78	21,45
СЕРЖ3-04-002-02	Машина круглошлифовальная однострунная, количество систем 5-16, для обработки простого и наклонного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм	11,78	24,1
СЕРЖ3-04-002-03	Машина круглошлифовальная однострунная, количество систем 5-16, для обработки простого и наклонного полотна, диаметр цилиндра: 800 мм	11,78	24,5
СЕРЖ3-04-002-04	Машина круглошлифовальная однострунная с напольным шпинделем для изготовления гладкого, отклоняющегося кулерного полотна, диаметр цилиндра: 350-500 мм, количество систем 40	11,78	26,07
СЕРЖ3-04-002-05	Машина круглошлифовальная однострунная с напольным шпинделем для изготовления гладкого, отклоняющегося кулерного полотна, диаметр цилиндра: 650 мм, количество систем 60	11,78	26,61
СЕРЖ3-04-002-06	Машина круглошлифовальная однострунная с напольным шпинделем для изготовления гладкого, отклоняющегося кулерного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм, количество систем 72	11,52	27,48
СЕРЖ3-04-002-07	Дробилка с диаметром 31,4-60,34 для измельчения: комковатых систем на ширине 2-3 систем	11,78	27,48
СЕРЖ3-04-002-08	Машина телерезальная жемалевая однострунная для извлечения: полотна дробного полотна, количество систем 25, диаметр цилиндра: 650 мм	11,62	25,91
СЕРЖ3-04-002-09	Машина круглошлифовальная однострунная «Штирлер» для извлечения: полотна белого и спортивного ассортимента, количество систем 28-36, диаметр цилиндра: 450-500 мм	11,6	24,36
СЕРЖ3-04-002-10	Машина круглошлифовальная однострунная «Штирлер» для извлечения: полотна белого и спортивного ассортимента с напольным шпинделем, количество систем 64, диаметр цилиндра: 760 (750) мм	11,51	27,52
СЕРЖ3-04-002-11	Машина круглошлифовальная однострунная с напольным шпинделем и с регулируемым наклоном (шпиндель) для обработки: листов, верхнего третища, комковатых систем, 6-12, диаметр цилиндра: 500, 550 мм	11,72	24,1
СЕРЖ3-04-002-12	Машина круглошлифовальная однострунная с регулируемым наклоном (шпиндель) для обработки: листов верхнего третища, комковатых систем, 24, диаметр цилиндра: 760 (750) мм	11,75	25,25
СЕРЖ3-04-003-01	Аппарат, полуавтомат и машина гидравлическая для извлечения: деталей верхнего третища, ширина игольницы до 1200 мм с регулируемым аппаратом, с программным управлением типа АПВ, ПРМ, ПМР	11,68	18,44
СЕРЖ3-04-003-02	Аппарат гидравлический гидравлический, ширина игольницы до 500 мм с регулируемым аппаратом	11,77	19,64
СЕРЖ3-04-003-03	Машина гидравлическая гидравлическая, ширина игольницы до 1200 мм с регулируемым аппаратом	11,77	31,32
СЕРЖ3-04-003-04	Аппарат гидравлический гидравлический, ширина игольницы до 1200 мм с регулируемым аппаратом	11,77	31,32
СЕРЖ3-04-004-01	Машина ленточная однострунная с программным управлением, для извлечения: деталей верхнего третища, класс 6, количество игольниц 12	7,82	6,51
СЕРЖ3-04-005-01	Аппарат основательный беговой для обработки: бежки, бегового, класс 10, 15, число: гидробок 7 с напольным шпинделем	11,82	12,24

ЕРЖ3-04-05-02	Машина основательная плоской двукотловой, класс 12, число ребенок 6, для валяния эластичных битов	10,26	5,13
ЕРЖ3-04-05-03	Машина основательная плоской двукотловой, класс 12, число ребенок 6, для валяния трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннополотными упрочающими механизмом	9,48	5,29
ЕРЖ3-04-06-01	Машина режущая, двусторонняя, количество валовых барабанов 48	11,77	21,28
ЕРЖ3-04-06-02	Станок кутуконозальный, термический, жидкого типа, односторонний, количество катушек 4	11,95	16,15
ЕРЖ3-04-01-01	Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	11,36	14,51
ЕРЖ3-04-01-02	Машина для отделки детских рубашек со спинкой	10,58	15,98
ЕРЖ3-04-01-03	Машина для отделки чулочно-носочных изделий	10,78	16,31
ЕРЖ3-04-01-01	Машина для прожывки и других операций обработки трикотажного полотна	9,28	7,46
ЕРЖ3-04-01-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навах трикотажного полотна	10,97	7,21
ЕРЖ3-04-01-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажной машиной	10,39	8,72
ЕРЖ3-04-01-04	Машина жемчужная карточная	12,51	5,12
ЕРЖ3-04-01-05	Машина: для отделки круглого трикотажного полотна	11,35	6,18
ЕРЖ3-04-01-06	Машина: для стабилизации круглового полотна	11,38	6,51
ЕРЖ3-04-01-07	Аппарат котловой для терморассортировки лент, пряжи, нитей и шпунтных трикотажных изделий	11,01	5,53
ЕРЖ3-04-01-01	Машина раскатная каландрающая	10,48	13,87
ЕРЖ3-04-01-02	Механизм для раскатки круглового полотна	11,42	11,14
ЕРЖ3-04-01-03	Машина намотная для раскатных навоев	10,85	16,06
ЕРЖ3-04-01-04	Машина раскатная для раскатных навоев	11,29	16,23
ЕРЖ3-04-01-05	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина 1200 мм	11,89	11,62
ЕРЖ3-04-01-06	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина 1200 мм	11,77	11,94
ЕРЖ3-04-01-01	Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна	11,86	9,94
ЕРЖ3-05-01-01	Автомат перемоточный на 12 веретен для перемотки пряжи с боби на шпулю	11,64	22,93
ЕРЖ3-05-01-02	Машина прошивная на 10 веретен для кроющей нити пряжи	11,76	22,39
ЕРЖ3-05-02-01	Машина сменная секционная универсальная без шпунтировки для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-330 мм	11,53	20,2
ЕРЖ3-05-02-02	Шпунтер двусторонний с сменной секцией машины 405 рабочих палосов (в расценке 33-05-02-03)	11,53	20,2
ЕРЖ3-05-02-03	Машина основательная со шпунтировкой для натуральных и синтетической основой нити на новых гладко-круточных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	11,64	25,41
ЕРЖ3-05-01-01	Станок леготочный бесшпунтовый, количество концов 10, заправочная ширина 40 мм	11,59	24,93
ЕРЖ3-05-01-02	Станок леготочный бесшпунтовый, количество концов 8, заправочная ширина 80 мм	11,58	25,84
ЕРЖ3-05-01-03	Станок леготочный бесшпунтовый автоматический, количество концов 2, заправочная ширина до 40 мм, с трубофуром и механизмом в воссоединении пути	11,76	24,75
ЕРЖ3-05-01-04	Станок леготочный бесшпунтовый автоматический, количество концов 7, заправочная ширина 80 мм	11,43	22,43
ЕРЖ3-05-01-05	Машина леготочная, количество концов 1-2, число веретен до 66	11,89	16,68
ЕРЖ3-05-01-06	Машина шпунтовальная, класс 16-52	11,85	16,59
ЕРЖ3-05-01-02	Машина шпунтовальная для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр шнундра 8 мм	11,88	20,14
ЕРЖ3-05-01-01	Машина термическая термическая, количество веретен 12-23,1	11,77	21,06
ЕРЖ3-05-02-01	Машина основательная для грядного полотна: рашель со шпунтировки, класс до 12, количество ребенок 13	11,16	2,63
ЕРЖ3-05-02-02	Машина основательная для грядного полотна: плоская, класс до 18, количество ребенок 18	11,32	2,13
ЕРЖ3-05-02-01	Машина выжимальная двукотловая со стопом	11,74	23,35
ЕРЖ3-05-02-02	Аппарат выжимальный многоточечный, количество головок 4	11,87	25,01
ЕРЖ3-05-02-03	Автомат выжимальный многоточечный, количество головок 5	11,86	25,03
ЕРЖ3-05-02-01	Машина с выжимальной автоматической выжимальной	11,84	18,65
ЕРЖ3-05-02-02	Машина с выжимальной автоматической выжимальной	11,87	16,18
ЕРЖ3-05-02-03	Станок для сортировки по номеру (высоту) звеньев утолщителей	11,87	17,86
ЕРЖ3-05-02-04	Станок для шифровки листов раскатных листов	11,87	16,18
ЕРЖ3-05-03-01	Линия для непрерывного крашения, прожывки, сушки, лент из вискозных волокон	10,79	7,25
ЕРЖ3-05-03-02	Линия для непрерывного крашения, прожывки, сушки хлопчатобумажных лент	10,78	6,81
ЕРЖ3-05-03-03	Аппарат красильный для крашения и беления грядного кружевного полотна в навах под давлением	11,13	5,55
ЕРЖ3-05-03-04	Машина для намотки грядного кружевного полотна на нить перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	11,06	24,29
ЕРЖ3-05-03-05	Машина для раскатки грядного кружевного полотна после крашения, рабочая ширина 3600 мм	11,46	21,7
ЕРЖ3-05-03-06	Машина уборочная для бровок, при жер и намотки бровок лент	11,87	17,3
ЕРЖ3-06-01-01	Установка передаточная для быстрого копирования раскладок лент	11,73	26,12
ЕРЖ3-06-01-02	Машина для измерения площади лент, фотоэлектронная	10,94	23,74
ЕРЖ3-06-01-03	Машина для высекания выкройки, копирование лент из картона	11,72	19,38
ЕРЖ3-06-01-04	Машина для высекания фигурных отверстий на лентках из картона	11,88	17,61
ЕРЖ3-06-01-05	Станок для облейки срезов лент из картона	11,73	18,41
ЕРЖ3-06-01-06	Машина: для вырезки наружных контуров лент из картона	11,76	19,72
ЕРЖ3-06-01-07	Машина шейная для окантовки листов картона	11,81	19,81
ЕРЖ3-06-02-01	Машина контрольная - мерная	11,77	23,75
ЕРЖ3-06-02-02	Стол для контрольного промера ткани, с электрорегулятором и электромеханическим отбойником, габариты 1600х3000 мм	10,3	21,63
ЕРЖ3-06-02-03	Машина выстильная "штора"	11,9	31,29
ЕРЖ3-06-03-01	Машина настильная для трикотажного полотна, габариты 300х1830 мм	11,88	24,65
ЕРЖ3-06-03-02	Секция настильная стола к машине (в расценке 33-06-03-01)	11,87	21,96
ЕРЖ3-06-03-03	Машина для настилки в немину основанного полотна, габариты 13620х2550 мм	10,99	28,2
ЕРЖ3-06-03-04	Стол настильный двукотловый механизованный, габариты 650х1550 мм	11,47	26,14
ЕРЖ3-06-03-05	Машина электрозавойная дисковая	11,42	29,87
ЕРЖ3-06-03-06	Машина раскройная ленточная РЛ-4	11,6	24,82
ЕРЖ3-06-03-07	Машина раскройная ленточная РЛ-10, РЛ-1250	11,7	23,65
ЕРЖ3-06-03-08	Машина электрозавойная передаточная с вертикальным ножом	11,04	13,57
ЕРЖ3-06-03-09	Линейка прижимная	11,72	31,29
ЕРЖ3-06-03-10	Линейка концевая механическая для отрезки и крашения концов полотен настла	11,67	20,89
ЕРЖ3-06-03-11	Стол, с механизмом кроа, габариты 1600х1000х80 мм	11,72	31,29
ЕРЖ3-06-03-12	Стол для настилки ткани, габариты 1200х1600х80 мм	11,78	31,26
ЕРЖ3-06-04-01	Машина для продольного разрезания рулона трикотажного полотна по шву и намотке в рулон	11,85	17,64
ЕРЖ3-06-04-02	Машина для нарезания продольной бейки из рулона трикотажного полотна	11,83	17,65
ЕРЖ3-06-04-03	Машина для нарезания поперечной бейки по шпунти	11,87	18,02
ЕРЖ3-06-04-04	Автомат для пикетирования тканей на выкройку	11,83	16,79
ЕРЖ3-06-04-05	Устройство для точечного склеивания слоев настла	11,43	39,2
ЕРЖ3-06-04-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров и деталей кроа	11	25,46
ЕРЖ3-06-04-07	Аппарат для дублирования и склеивания тканей	11,56	22,38
ЕРЖ3-06-04-08	Машина для разрезания тканей под углом 45°	11,85	18,81
ЕРЖ3-06-04-09	Машина для заполнения дефицита на текстильной ленте	11,81	19,88
ЕРЖ3-06-01-01	Машина кеттельная для кеттелировки беек с верхнему трикотажу	11,87	21,96
ЕРЖ3-06-01-02	Машина кеттельная для чулочно-носочных изделий	11,83	23,17
ЕРЖ3-06-01-03	Машина кеттельная для кеттелировки изделий из чулкотного трикотажа	11,87	21,40
ЕРЖ3-06-01-01	Машина шейная, универсальная специальная	11,20	26,18
ЕРЖ3-06-01-02	Машина шейная, для обработки верха брови с устройством для отрезания поала	11,85	24,4
ЕРЖ3-06-01-03	Машина шейная, специальная для обработки лент для привития гильзы жемчужины	11,83	22,36
ЕРЖ3-06-01-04	Машина для изготовления шнуров	11,85	24,01
ЕРЖ3-06-01-05	Машина шейная, для крашения для одностороннего вальцовки чепки, сепара, шпунта	11,88	24,1
ЕРЖ3-06-01-06	Машина шейная: односторонняя для обработки изделий больших габаритов	11,85	23,62
ЕРЖ3-06-01-07	Машина шейная: ультразвуковая безнитная	11,8	21,5
ЕРЖ3-06-01-08	Машина односторонняя для типовых матрацев	11,87	25,15
ЕРЖ3-06-01-09	Шпунтовальная	11,46	17,81
ЕРЖ3-06-01-10	Машина шейная: специальная двенадцатиполосная для срезов выткан чистоты	11,87	20,9
ЕРЖ3-06-01-11	Машина шейная: для склеивания концов тканей в красильно-отделочном производстве	11,88	20,2
ЕРЖ3-06-01-02	Машина шейная-полуавтомат для изготовления: прямых лент	11,9	23,23
ЕРЖ3-06-01-03	Машина шейная-полуавтомат для изготовления: прямых лент, с автоматическим сменкой и утолщителей изделий	11,86	22,5
ЕРЖ3-06-01-04	Автомат шейный для изготовления лент с плетением	11,83	19,9
ЕРЖ3-06-01-05	Машина шейная-полуавтомат для изготовления заготовок	10,91	21,5
ЕРЖ3-06-01-06	Машина шейная-полуавтомат для: пришивания пуговиц	11,82	23,84
ЕРЖ3-06-01-07	Машина шейная-полуавтомат для: пришивания этикеток	11,82	20,81
ЕРЖ3-06-01-08	Машина шейная-полуавтомат для: стачивания вытканного среза подборт с прикладам	11,85	21,46
ЕРЖ3-06-01-09	Машина шейная-полуавтомат для: выполнения срезов сложной конфигурации	11,87	23,36
ЕРЖ3-06-01-10	Машина шейная-полуавтомат для: пришивания назонок на ленту	11,82	29,4
ЕРЖ3-06-01-11	Машина шейная для стачивания деталей сложной конфигурации	11,85	24,18
ЕРЖ3-06-01-12	Машина шейная-полуавтомат для: обработки срезов краев	11,86	21,76
ЕРЖ3-06-01-13	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления коротких прямых швов	11,88	21,28
ЕРЖ3-06-01-14	Машина шейная-полуавтомат для: стачивания длинных срезов линейных швов	11,88	22,4
ЕРЖ3-06-01-15	Машина шейная-полуавтомат для: прокладывания срезов по шву	11,88	22,53
ЕРЖ3-06-01-16	Автомат шейный для стачивания длинных швов	11,87	24,28
ЕРЖ3-06-01-01	Стол для ручной работы с термическим	10,40	31,32
ЕРЖ3-06-02-01	Пресс: разрываемый типа ПТР для обработки тканей, пряжи, рукояток	11,85	1,79
ЕРЖ3-06-02-02	Пресс: лентный специальный типа ПЛГ для обработки концов рукояток	11,86	1,85
ЕРЖ3-06-02-03	Пресс: универсальный типа ПГУ для влажно-тепловой обработки шейных изделий	11,88	5,01
ЕРЖ3-06-02-04	Пресс: двукотловый типа ПГА для нанесения клеевой аппликации	11,86	1,75
ЕРЖ3-06-02-05	Пресс: гладильный универсальный и комбинационный типа ПГК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	11,76	15,75
ЕРЖ3-06-02-06	Пресс: пневматический типа ПТР для сушки по парам тканей рукояток	11,81	20,05
ЕРЖ3-06-02-07	Пресс: паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки шейных изделий	11,89	21,22
ЕРЖ3-06-02-08	Пресс: лентный типа ПЛГ для влажно-тепловой обработки шейных изделий и деталей	11,82	20,29
ЕРЖ3-06-02-09	Пресс: электротепловый: гладильный с программным управлением типа СЗ 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	11,86	17,58
ЕРЖ3-06-02-10	Пресс: электротепловый: лентный для тепловой обработки трикотажных изделий	11,78	18,81
ЕРЖ3-06-02-11	Пресс: электротепловый: типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	11,67	16,76
ЕРЖ3-06-02-12	Пресс: электротепловый: гладильный типа СЗ 361 для влажно-тепловой обработки изделий	11,69	17,4
ЕРЖ3-06-02-13	Пресс: с парогенератором и вакуум-отсосом типа СЗ 362 для глажения шейных изделий и деталей	11,93	17,53
ЕРЖ3-06-02-14	Установка для точечного склеивания деталей вертикальной, манжет типа СЗ 321	11,82	16,78
ЕРЖ3-06-02-15	Пресс: плоский для ижевого склеивания деталей одежды типа 19102	11,92	22,56
ЕРЖ3-06-02-16	Установка непрерывного действия для дублирования тканей ПГ	11,8	18,29
ЕРЖ3-06-02-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-16 по 33-06-020-31)	11,5	16,05
ЕРЖ3-06-02-18	Аппарат заправочный и прессу для окантовки заготовок воротника	10,40	20,77
ЕРЖ3-06-02-19	Пресс: электротепловый: лентный для склеивания подборт и деталей воротника	11,45	19,94
ЕРЖ3-06-02-20	Пресс: электротепловый: с ленточным транспортером и для склеивания прокладок воротников	11,65	21,65
ЕРЖ3-06-02-21	Пресс: электротепловый: для межпослойной утюжки заготовок: воротников	11,21	20,93
ЕРЖ3-06-02-22	Пресс: электротепловый: для межпослойной утюжки заготовок: манжет	11,21	20,83
ЕРЖ3-06-02-23	Пресс: электротепловый: для окончательной утюжки: воротников	11,37	18,94
ЕРЖ3-06-02-24	Пресс: электротепловый: для окончательной утюжки: манжет	11,37	18,84
ЕРЖ3-06-02-25	Пресс: электротепловый: с тремя плоскими наменами для окончательной обработки сорочек	11,53	20,63
ЕРЖ3-06-02-26	Турбина вакуумная к прессу электротепловому (в расценке 33-06-020-25)	11,35	19,98
ЕРЖ3-06-02-27	Стол обданный электротепловый	11,43	29,82
ЕРЖ3-06-02-28	Конвейер лентный горизонтально замкнутый для подачи сорочек к прессу автоматический обработки сорочек	11,46	18,79
ЕРЖ3-06-02-29	Конвейер лентный горизонтально замкнутый для подачи сорочек с механизмом в цехе влажно-тепловой обработки	11,42	10,98
ЕРЖ3-06-02-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	11,54	18,30
ЕРЖ3-06-02-31	Машина для утюжки изделий в политетраэневые пленки	11,54	30,22
ЕРЖ3-06-02-32	Линия непрерывная для обработки париковых концов (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	11,46	18,8
ЕРЖ3-06-02-33	Пресс пневматический для прижимания отверстий и жемчужных деталей пиджака	11,48	1,8
ЕРЖ3-06-02-34	Пресс электротепловый: для разглаживания швов пиджаков и брови	11,55	17,33
ЕРЖ3-06-02-35	Пресс электротепловый: для окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брови	11,53	17,09
ЕРЖ3-06-02-36	Пресс электротепловый: для прижимания низов брови	11,47	16,83
ЕРЖ3-06-02-37	Пресс электротепловый: с программным управлением для: внутрирукавной влажно-тепловой обработки пиджаков	11,53	17,13
ЕРЖ3-06-02-38	Пресс электротепловый: с программным управлением для: прижимания плечев, бортовых швов и спинки пиджака	10,96	21,68
ЕРЖ3-06-02-39	Пресс электротепловый: с программным управлением для: внутрирукавной и окончательной влажно-тепловой обработки брови	11,59	17,48
ЕРЖ3-06-02-40	Машина электротепловый: с программным управлением для: глажения плеч и рукавов пиджака	11,53	17,33
ЕРЖ3-06-02-41	Стол гладильный универсальный с электротепловой утюжкой и разглаживанием юбок	11,63	15,79
ЕРЖ3-06-02-42	Стол гладильный универсальный с паровым утюгом	11,65	21,4
ЕРЖ3-06-02-43	Аппарат вакуумный для обесивания вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	10,76	16,7
ЕРЖ3-06-02-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажных в автоматическом цикле	11,59	12,58
ЕРЖ3-06-02-01	Аппарат отпаривания	11,74	17,88
ЕРЖ3-06-02-02	Линия влажно-тепловая обработки: намотки палаты типа ЛП-СУМ	11,75	16,34
ЕРЖ3-06-02-03	Стол утюжный типа СУ	11,85	29,64
ЕРЖ3-06-02-04	Парогенератор	11,86	18,91
ЕРЖ3-06-02-05	Вакуумотсос	11,82	16,46
ЕРЖ3-06-02-06	Вакуумотсос: автоматический	11,47	31,29
ЕРЖ3-06-03-01	Конвейер лентный типа КО-1, число рабочих мест 25	11,53	19,11
ЕРЖ3-06-03-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (в расценке 33-06-030-01)	11,82	31,31
ЕРЖ3-06-03-03	Транспортер механический типа ТМ: односторонний нитный	11,25	14,31
ЕРЖ3-06-03-04	Транспортер механический типа ТМ: односторонний лентный	11,36	16,72
ЕРЖ3-06-03-05	Транспортер механический типа ТМ: двусторонний	11,12	18,13
ЕРЖ3-06-03-06	Конвейер трикотажный: односторонний, число рабочих мест 30	11,19	22,05
ЕРЖ3-06-03-07	Конвейер трикотажный: односторонний, двусторонний, число рабочих мест 60	11,26	22,85

КЕРЖ-3-06-03-08	Конвейер трехзвенный, двухоткатный, число рабочих мест 60	10,99	25,13
КЕРЖ-3-06-03-09	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценкам 33-06-030-07, 33-06-030-08)	1,17	2,71
КЕРЖ-3-06-03-10	Транспортер ленточный типа ТЛТ	11,74	19,72
КЕРЖ-3-06-03-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	11,94	31,28
КЕРЖ-3-06-03-01	Пассаж многобаритный механический	11,76	16,77
КЕРЖ-3-06-03-02	Машина утилизационная	11,77	19,27
КЕРЖ-3-07-00-01	Машина дорожно-бульдозная для реннин	9,71	29,37
КЕРЖ-3-07-00-02	Машина для шпалы суконной	9,71	21,59
КЕРЖ-3-07-00-03	Машина дифференциальная для накатки дорожек на конках реннин	6,94	26,12
КЕРЖ-3-07-00-04	Машина для обработки соломенной веревки и наливки хабулы	8,93	27,41
КЕРЖ-3-07-00-05	Станок для параллельной шпалы при обработке шпалы	9,11	29,37
КЕРЖ-3-07-00-06	Машина для раскряки конки на реннин и шпалы	9,95	25,91
КЕРЖ-3-07-00-07	Машина для складывания и выгрузки конки	8,32	16,39
КЕРЖ-3-07-00-08	Машина государственная гидролизная для одновременной окраски	8,45	21,91
КЕРЖ-3-07-00-09	Пассаж шпалы для вывоза конки	9,7	22,18
КЕРЖ-3-07-00-10	Машина раскряки для шпалы конки и раскряки лат шпалы и конки	9,71	23,01
КЕРЖ-3-07-00-11	Машина конструкторная, марка ЛС-7	6,31	24,06
КЕРЖ-3-07-00-12	Машина конструкторная, марка Е-450	7,38	22,8
КЕРЖ-3-08-00-01	Машина промывочно-разделительная	3,47	7,93
КЕРЖ-3-08-00-02	Станок для параллельной шпалы, трюсов, выглаживания и выравнивания шпалы	4,74	5,71
КЕРЖ-3-08-00-03	Машина для шпалы подвешивающая	9,53	6,56
КЕРЖ-3-08-00-04	Машина для шпалы: выглаживающая	9,49	5,01
КЕРЖ-3-08-00-05	Машина для шпалы: выглаживающая	9,42	7,13
КЕРЖ-3-08-00-06	Машина для шпалы: выглаживающая	7,12	5,75
КЕРЖ-3-08-00-07	Машина для шпалы: выглаживающая	4,74	5,71
КЕРЖ-3-08-00-08	Станок для рубки шпалы: подстригальный	9,71	6,2
КЕРЖ-3-08-00-09	Станок для рубки шпалы: фрезерный	9,45	5,84
КЕРЖ-3-08-00-10	Станок для рубки шпалы: шлифовальный для коллоид	9,71	6,07
КЕРЖ-3-08-00-11	Станок для рубки шпалы: полировочный	9,52	6,09
КЕРЖ-3-08-00-12	Аппарат кислотосредный	7,11	6,07
КЕРЖ-3-08-00-13	Станок-автомат сверлильно-пустотосредный	9,5	8,41
КЕРЖ-3-08-00-14	Станок-автомат строгальный для подготовки шпалы	9,71	6,01
КЕРЖ-3-08-00-15	Полуватт-мат кислотосредный для заливки конки из волос и шпалы в технические шпалы	9,45	6,27
КЕРЖ-3-08-00-16	Полуватт-мат кислотосредный для заливки конки из волос и шпалы в технические шпалы	9,45	6,27
КЕРЖ-3-08-00-17	Станок для резки конки	9,55	5,88
КЕРЖ-3-08-00-18	Станок-фрезерный	9,71	6,07
КЕРЖ-3-08-00-19	Станок-обжимной для конки конки и фильеры конки	9,55	6,61
КЕРЖ-3-08-00-20	Машина разбрасывающая для разбрасывания шпалы	7,12	5,82
КЕРЖ-3-09-00-01	Машина-ручная, контрольная, для получения тестированных нитей	11,92	29,37
КЕРЖ-3-09-00-02	Секция (1,6 мальных мест) к машине ручной контрольной для получения тестированных нитей	11,57	7,54
КЕРЖ-3-10-00-01	Машина смешивающая для шерсти	9,3	5,59
КЕРЖ-3-10-00-02	Баран для конки для валовой конки	9,45	6,01
КЕРЖ-3-10-00-03	Баран для конки конки	9,07	7,12
КЕРЖ-3-10-00-04	Машина дробильная для конки конки	9,86	5,98
КЕРЖ-3-10-00-05	Аппарат карбонизационный для конки конки	9,12	25,89
КЕРЖ-3-10-00-06	Машина для разработки войлочного лесура в войлоке	7,87	15,78
КЕРЖ-3-10-00-07	Пассаж-распределительный для войлочного лесура в войлоке	9,57	22,14
КЕРЖ-3-10-00-08	Машина-молотильная для войлочного лесура	9,57	28,41
КЕРЖ-3-10-00-09	Станок сортировочно-вспомогательный для шерсти	9,48	28,24
КЕРЖ-3-10-00-10	Баран для конки конки конки	9,48	29,05
КЕРЖ-3-10-00-11	Машина шпалы (строгойная) для шпалы	9,45	28,79
КЕРЖ-3-10-00-12	Машина шпалы для шпалы	9,48	29,37
КЕРЖ-3-10-00-13	Машина шпалы для шпалы	9,48	29,37
КЕРЖ-3-10-00-14	Секция конки для шпалы	7,12	25,18
КЕРЖ-3-10-00-15	Машина-молотильная, восьмиконная для шпалы	5,92	30,67
КЕРЖ-3-10-00-16	Плита-прижимная для конки конки конки конки	9,55	24,81
КЕРЖ-3-10-00-17	Плита-прижимная для конки конки конки конки	9,47	24,98
КЕРЖ-3-10-00-18	Машина для раскряки конки конки	9,5	27,83
КЕРЖ-3-10-00-19	Аппарат-кислотный для конки конки	9,5	25,79
КЕРЖ-3-10-00-20	Станок-молотильный для конки конки конки	7,12	26,14
КЕРЖ-3-10-00-21	Машина-молотильная для конки конки	7,12	26,14
КЕРЖ-3-10-00-22	Нож-ленточный для раскряки войлочного лесура на ленты	7,12	29,25
КЕРЖ-3-10-00-23	Машина-утилизационная для войлочного лесура конки конки	9,45	26,93
КЕРЖ-3-10-00-24	Машина-катальная для конки конки конки конки	9,5	24,82
КЕРЖ-3-10-00-25	Машина-катальная для конки конки конки конки	7,12	23,87
КЕРЖ-3-10-00-26	Полуватт-мат-свой-молотильный для конки конки конки	5,14	25,79
КЕРЖ-3-10-00-27	Плита-свой-молотильная для конки конки конки	4,74	27,3
КЕРЖ-3-10-00-28	Машина-молотильная для конки конки конки конки	5,22	21,16
КЕРЖ-3-10-00-29	Машина-молотильная для конки конки конки конки	4,74	20,51
КЕРЖ-3-10-00-30	Машина-молотильная для конки конки конки конки	5,14	25,79
КЕРЖ-3-10-00-31	Машина-молотильная для конки конки конки конки	5,94	5,31
КЕРЖ-3-10-00-32	Баран-кислотный для конки конки конки	5,93	29,97
КЕРЖ-3-10-00-33	Станок для конки конки конки	5,94	28,43
КЕРЖ-3-10-00-34	Станок для конки конки конки	5,94	28,43
КЕРЖ-3-10-00-35	Аппарат-кислотный для конки конки конки	5,94	28,43
КЕРЖ-3-10-00-36	Аппарат-кислотный для конки конки конки	5,94	28,43
КЕРЖ-3-10-00-37	Машина для войлочного строгания	6,63	29,37
КЕРЖ-3-10-00-38	Машина для войлочного строгания	6,63	28,49
КЕРЖ-3-10-00-39	Машина для войлочного строгания	6,63	23,71
КЕРЖ-3-10-00-40	Пассаж-распределительный для войлочного строгания	4,74	29,37
КЕРЖ-3-10-00-41	Секция конки для войлочного строгания	7,83	27,8
КЕРЖ-3-10-00-42	Пассаж-распределительный для войлочного строгания	9,27	24,91
КЕРЖ-3-10-00-43	Машина-свой-молотильная конки конки	7,71	27,79
КЕРЖ-3-10-00-44	Аппарат для конки конки конки	7,71	18,84
КЕРЖ-3-10-00-45	Машина-молотильная для конки конки конки	4,74	4,91
КЕРЖ-3-10-00-46	Машина-свой-молотильная для конки конки конки	4,74	26,51
КЕРЖ-3-10-00-47	Машина-свой-молотильная для конки конки конки	5,93	24,92
КЕРЖ-3-10-00-48	Машина-молотильная для конки конки конки	6,63	24,82
КЕРЖ-3-10-00-49	Станок для конки конки конки конки	10,44	25,79
КЕРЖ-3-10-00-50	Машина-молотильная для конки конки конки конки	4,74	30,47
КЕРЖ-3-10-00-51	Станок-молотильный для конки конки конки конки	7,11	23,83
КЕРЖ-3-10-00-52	Машина-молотильная для конки конки конки конки	4,74	25,44
КЕРЖ-3-10-00-53	Полуватт-мат-молотильный для конки конки конки конки	6,63	5,82
КЕРЖ-3-10-00-54	Аппарат-распределительный для конки конки конки конки	7,12	29,37
КЕРЖ-3-10-00-55	Станок-молотильный для конки конки конки конки	9,55	27,76
КЕРЖ-3-10-00-56	Станок-молотильный для конки конки конки конки	7,12	25,14
КЕРЖ-3-10-00-57	Полуватт-мат-распределительный	8,34	19,77
КЕРЖ-3-10-00-58	Станок-распределительный для конки конки конки конки	9,58	24,81
КЕРЖ-3-10-00-59	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,48	28,8
КЕРЖ-3-10-00-60	Машина-молотильная для конки конки конки конки	4,74	26,38
КЕРЖ-3-10-00-61	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,55	27,79
КЕРЖ-3-10-00-62	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,5	28,87
КЕРЖ-3-10-00-63	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,12	29,37
КЕРЖ-3-10-00-64	Машина-молотильная для конки конки конки конки	4,74	24,18
КЕРЖ-3-10-00-65	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,86	21,75
КЕРЖ-3-10-00-66	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,84	17,41
КЕРЖ-3-10-00-67	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,84	25,79
КЕРЖ-3-10-00-68	Машина-молотильная для конки конки конки конки	5,93	27,25
КЕРЖ-3-10-00-69	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,84	27,8
КЕРЖ-3-10-00-70	Полуватт-мат-свой-молотильный для конки конки конки конки	4,74	17,07
КЕРЖ-3-10-00-71	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,71	28,87
КЕРЖ-3-10-00-72	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,12	29,37
КЕРЖ-3-10-00-73	Машина для конки конки конки конки	8,47	28,18
КЕРЖ-3-10-00-74	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,12	25,84
КЕРЖ-3-10-00-75	Машина-молотильная для конки конки конки конки	8,47	26,5
КЕРЖ-3-10-00-76	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,12	29,37
КЕРЖ-3-10-00-77	Машина-молотильная для конки конки конки конки	5,94	26,71
КЕРЖ-3-10-00-78	Машина-молотильная для конки конки конки конки	8,96	5,86
КЕРЖ-3-10-00-79	Машина-молотильная для конки конки конки конки	6,94	5,66
КЕРЖ-3-10-00-80	Станок-молотильный для конки конки конки конки	7,12	23,87
КЕРЖ-3-10-00-81	Полуватт-мат-молотильный для конки конки конки конки	9,21	26,24
КЕРЖ-3-10-00-82	Станок для конки конки конки конки	9,38	20,78
КЕРЖ-3-10-00-83	Станок для конки конки конки конки	9,38	20,78
КЕРЖ-3-10-00-84	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,7	27,1
КЕРЖ-3-10-00-85	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,38	25
КЕРЖ-3-10-00-86	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,47	27,46
КЕРЖ-3-10-00-87	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,44	26,24
КЕРЖ-3-10-00-88	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,71	28,67
КЕРЖ-3-10-00-89	Станок-молотильный для конки конки конки конки	9,21	25,89
КЕРЖ-3-10-00-90	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,71	27,62
КЕРЖ-3-10-00-91	Машина-молотильная для конки конки конки конки	9,45	28,78
КЕРЖ-3-10-00-92	Аппарат-молотильный для конки конки конки конки	9,47	28,21
КЕРЖ-3-10-00-93	Аппарат-молотильный для конки конки конки конки	4,74	27,82
КЕРЖ-3-10-00-94	Пассаж-молотильный для конки конки конки конки	9,7	27,82
КЕРЖ-3-10-00-95	Пассаж-молотильный для конки конки конки конки	4,74	24,05
КЕРЖ-3-10-00-96	Машина-молотильная для конки конки конки конки	4,74	28,62
КЕРЖ-3-10-00-97	Аппарат-молотильный для конки конки конки конки	4,74	27,04
КЕРЖ-3-10-00-98	Аппарат-молотильный для конки конки конки конки	5,44	26,01
КЕРЖ-3-10-00-99	Машина-молотильная для конки конки конки конки	5,93	28,14
КЕРЖ-3-11-00-01	Машина-молотильная для конки конки конки конки	8,48	26,38
КЕРЖ-3-11-00-02	Машина-молотильная для конки конки конки конки	4,73	25,12
КЕРЖ-3-11-00-03	Машина-молотильная для конки конки конки конки	5,93	24,88
КЕРЖ-3-11-00-04	Баран-молотильный для конки конки конки конки	7,12	29,37
КЕРЖ-3-11-00-05	Баран-молотильный для конки конки конки конки	5,93	26,26
КЕРЖ-3-11-00-06	Пассаж-молотильный для конки конки конки конки	9,4	5,82
КЕРЖ-3-11-00-07	Пассаж-молотильный для конки конки конки конки	9,74	5,67
КЕРЖ-3-11-00-08	Пассаж-молотильный для конки конки конки конки	6,63	5,82
КЕРЖ-3-11-00-09	Камера-молотильная для конки конки конки конки	11,47	27,1
КЕРЖ-3-11-00-10	Камера-молотильная для конки конки конки конки	11,16	26,68
КЕРЖ-3-11-00-11	Машина для конки конки конки конки	5,93	21,01
КЕРЖ-3-11-00-12	Машина-молотильная для конки конки конки конки	11,39	25,41
КЕРЖ-3-11-00-13	Машина-молотильная для конки конки конки конки	7,91	25,79
КЕРЖ-3-11-00-14	Машина-молотильная для конки конки конки конки	6,63	25,97
КЕРЖ-2001	Часть 34. Оборудование унитарное, заводское и пр. мед. пром. пром.		
КЕРЖ-4-01-00-01	Стерилизатор вертикальный корпусный электрический, вместимость рабочей камеры 30 л, энергоемкий		20,04
КЕРЖ-4-01-00-02	Стерилизатор вертикальный корпусный электрический, вместимость рабочей камеры 50 л, энергоемкий		21,43
КЕРЖ-4-01-00-03	Стерилизатор горизонтальный электрический паровой одногорелочный, вместимость рабочей камеры 400 л		15,08
КЕРЖ-4-01-00-04	Стерилизатор горизонтальный электрический паровой одногорелочный, вместимость рабочей камеры 560 л		15,13
КЕРЖ-4-01-00-05	Стерилизатор горизонтальный электрический паровой одногорелочный, вместимость рабочей камеры 560 л, паровой		16,43
КЕРЖ-4-01-00-06	Стерилизатор горизонтальный электрический паровой одногорелочный, вместимость рабочей камеры 560 л		15,13
КЕРЖ-4-01-00-07	Установка центрифугальная стерилизационная трехскоростная (1-я модель)		13,37
КЕРЖ-4-01-00-08	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 л, масса до 0,065 т		25,4

СЕРЖ4-01-022-01	Аппарат для флюорирования растворов			30,63
СЕРЖ4-01-023-01	Машина для мойки ретельной посуды			20,07
СЕРЖ4-01-023-02	Оборуд для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 9,023 т			91,32
СЕРЖ4-01-035-01	Ингалятор универсальный			24,33
СЕРЖ4-01-035-02	Установка ингаляционная сцинтилляционная			26,84
СЕРЖ4-01-036-01	Кресло вращающееся			31,37
СЕРЖ4-01-036-02	Кресло стоматологическое детское			31,38
СЕРЖ4-01-036-03	Кресло для бронево флюороскопии			31,39
СЕРЖ4-01-037-01	Аудио мер диагностический			30,63
СЕРЖ4-01-037-02	Бронхофлюороскоп Меридия			30,42
СЕРЖ4-01-037-03	Линейное оборудование рентгеновское			30,43
СЕРЖ4-01-035-01	Бормашина пневматическая со встроенным компрессором			25,71
СЕРЖ4-01-035-02	Бормашина пневматическая с питанием от пневмолет			31,37
СЕРЖ4-01-035-03	Бормашина электрическая зубосабричная полиатричная безручная			30,79
СЕРЖ4-01-035-04	Бормашина электрическая стационарная с гибким швом			30,04
СЕРЖ4-01-036-01	Кресло зубосабричное детского типа			31,38
СЕРЖ4-01-036-02	Кресло стоматологическое с электромеханическим приводом			28,72
СЕРЖ4-01-037-01	Комплекс оборудования рабочего места стоматолога			27,2
СЕРЖ4-01-037-02	Комплекс оборудования рабочего места стоматолога, в том числе гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т			31,31
СЕРЖ4-01-037-03	Комплекс оборудования рабочего места стоматолога, в том числе оборудование стоматологическое			31,32
СЕРЖ4-01-037-04	Комплекс оборудования рабочего места стоматолога, в том числе стол для стоматолога			31,33
СЕРЖ4-01-037-05	Комплекс оборудования рабочего места стоматолога, в том числе стул для стоматолога			31,34
СЕРЖ4-01-037-06	Комплекс оборудования рабочего места стоматолога, в том числе установка стоматологическая УС-10/100-1			27,2
СЕРЖ4-01-037-07	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип УС-10, «Профмат», УС-10/100			28,61
СЕРЖ4-01-037-08	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип «Ирида-20»			28,61
СЕРЖ4-01-038-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок			31,21
СЕРЖ4-01-038-02	Шлифовальная скоростная			26,17
СЕРЖ4-01-039-01	Аппарат гидро массажный стоматологический			31,3
СЕРЖ4-01-039-02	Аппарат для снятия зубного камня стоматологический ультразвуковой			28,7
СЕРЖ4-01-039-03	Аппарат палочный зуботомический			31,34
СЕРЖ4-01-039-04	Выбор стол вакуумный зуботомический			30,56
СЕРЖ4-01-039-05	Гидроблок стоматологический			30,03
СЕРЖ4-01-039-06	Дистанционный аппарат стоматологический			30,8
СЕРЖ4-01-039-07	Аппарат стоматологический			29,2
СЕРЖ4-01-039-08	Компрессор			26,7
СЕРЖ4-01-040-01	Оптимизатор переменной без аварийного питания двух- и четырехрефлексный, масса до 0,06 т			30,63
СЕРЖ4-01-040-02	Оптимизатор стационарный с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлексный			28,61
СЕРЖ4-01-040-03	Оптимизатор стационарный стоматологический настольный			27,01
СЕРЖ4-01-040-04	Оптимизатор стационарный переносной дванадцатирефлексный			25,71
СЕРЖ4-01-040-01	Аппарат для ДУВ-терапии передвижной			28,4
СЕРЖ4-01-040-02	Аппарат для индуктографии коротковолновой			28,6
СЕРЖ4-01-040-03	Аппарат для лечения травматических повреждений			30,51
СЕРЖ4-01-040-04	Аппарат для местного рассасывания лимфатический			29,56
СЕРЖ4-01-040-05	Аппарат для низкочастотной лазеротерапии			30,78
СЕРЖ4-01-040-06	Аппарат для низкочастотной терапии			30,84
СЕРЖ4-01-040-07	Аппарат для СВВ-терапии			30,68
СЕРЖ4-01-040-08	Устройство для тренировки глотательных движений в четырехмерных ваннах			25,33
СЕРЖ4-01-041-01	Лампа инфракрасная, плуч на штативе			29,4
СЕРЖ4-01-041-02	Лампа «Солнечная» стационарная			27,5
СЕРЖ4-01-041-03	Облучатель видимой области спектра для лечения ожогов и ожогов			29,7
СЕРЖ4-01-041-04	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновой для местного облучения			23,68
СЕРЖ4-01-041-05	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновой для облучения открытых поверхностей, переносной и стационарный, масса до 0,01 т			25,33
СЕРЖ4-01-041-06	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновой для открытых поверхностей, передвижной			29,07
СЕРЖ4-01-041-07	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновой для общего индифференциального облучения			28,49
СЕРЖ4-01-041-08	Облучатель инфракрасный на штативе			24,55
СЕРЖ4-01-042-01	Аппарат для насыщения крови углекислым газом			31,38
СЕРЖ4-01-042-02	Аппарат для насыщения крови углекислым газом			31,3
СЕРЖ4-01-042-03	Ванна бальнеологическая			20,51
СЕРЖ4-01-042-04	Камера водолечебная с души			31,3
СЕРЖ4-01-042-05	Массаж поперечный			20,27
СЕРЖ4-01-042-06	Аппарат для глубокого тканевого воздействия			29,3
СЕРЖ4-01-043-01	Барокамера активной гипертермии В.А.Корваченко			27,92
СЕРЖ4-01-043-02	Установка лазерная физиотерапевтическая на базе «Глода»			30,53
СЕРЖ4-01-043-03	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений			22,65
СЕРЖ4-01-043-04	Щит защитный телесный			26,82
СЕРЖ4-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный телескопический РМ-21м			26,84
СЕРЖ4-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип РМ-20 СТ-312		6,08	14,72
СЕРЖ4-01-100-03	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип РМ-20м СТ-312		6,08	14,92
СЕРЖ4-01-100-04	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип РМ-20МП СТ-312-2П2		6,07	15,63
СЕРЖ4-01-100-05	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип РМ-20МП СТ-312-2П2		6,07	15,63
СЕРЖ4-01-100-06	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип ТРД-800			16,03
СЕРЖ4-01-100-07	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип ЕР-750Б, фирма «Медрион»		6,04	15,62
СЕРЖ4-01-100-08	Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УИМ «Рентген-Д»			15,46
СЕРЖ4-01-100-09	Комплекс рентгеновский диагностический «Четверть-20»			14,80
СЕРЖ4-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, излучатель			31,3
СЕРЖ4-01-100-11	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, система стабилизации яркости			31,3
СЕРЖ4-01-100-12	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, стойка снимков			31,29
СЕРЖ4-01-100-13	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, стол снимков			31,31
СЕРЖ4-01-100-14	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, стол снимков			31,3
СЕРЖ4-01-100-15	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, стол снимков			31,3
СЕРЖ4-01-100-16	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, устройство для усиления яркости			31,3
СЕРЖ4-01-100-17	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, устройство для усиления яркости			31,3
СЕРЖ4-01-100-18	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе, устройство для усиления яркости			31,3
СЕРЖ4-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический «Четверть-20»			14,86
СЕРЖ4-01-101-01	Аппарат рентгеновский детальный стационарный «Миникент»			14,77
СЕРЖ4-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС-50МА			27,77
СЕРЖ4-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический передвижной палатный 12П5			16,87
СЕРЖ4-01-102-03	Аппарат рентгеновский диагностический передвижной РМ-14			29,59
СЕРЖ4-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 1297П			18,42
СЕРЖ4-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм			22,3
СЕРЖ4-01-104-02	Илькегор медицинский для ангиографии			27,89
СЕРЖ4-01-104-03	Прибор для снятия чешуи			31,06
СЕРЖ4-01-104-04	Рентгенкамера защищенная с комплектом принадлежностей для исследования детей			30,84
СЕРЖ4-01-104-05	Стол-кресло для палатного рентгеновского оборудования			26,71
СЕРЖ4-01-104-06	Стол рентгенологический			21,13
СЕРЖ4-01-104-07	Стол рентгенологический «Рентгенитра»			31,1
СЕРЖ4-01-104-08	Телеграф рентгеновский			29,76
СЕРЖ4-01-104-09	Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста			31,35
СЕРЖ4-01-104-10	Устройство полипозиционное детское			30,14
СЕРЖ4-01-104-11	Щит защитный для рентгеновского, электрический			24,67
СЕРЖ4-01-104-12	Экран рентгенографический универсальный			30,24
СЕРЖ4-01-135-01	Камера дефлюорационная стационарная парфюмальная, вместимость камеры 1,8 м3 с паровым котлом		7,68	31,3
СЕРЖ4-01-135-02	Камера дефлюорационная стационарная парфюмальная, вместимость камеры 3 м3		6,58	31,3
СЕРЖ4-01-135-03	Камера дефлюорационная стационарная парфюмальная, вместимость камеры 1,8 м3 без парового котла		6,58	21,36
СЕРЖ4-01-135-04	Камера дефлюорационная электрическая ЦНДМ			15,94
СЕРЖ4-01-135-05	Камера дефлюорационная для кардиографического аппарата			31,4
СЕРЖ4-01-135-06	Комплекс для детей и взрослых для дефлюорационной камеры, вместимость камеры 5 м3		5,9	29,48
СЕРЖ4-01-135-07	Комплекс для детей и взрослых для дефлюорационной камеры, вместимость камеры 10 м3		5,92	29,74
СЕРЖ4-01-136-01	Облучатель беттеридный настольный			29,45
СЕРЖ4-01-136-02	Облучатель беттеридный настольный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т			27,41
СЕРЖ4-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный			29,59
СЕРЖ4-01-137-02	Парогенератор электрический			13,45
СЕРЖ4-01-150-01	Аппарат для высокочастотной электрокоагуляции			23,99
СЕРЖ4-01-150-02	Аппарат для электрокоагуляции			26,74
СЕРЖ4-01-150-03	Аппарат Аномальный типотомии			27,07
СЕРЖ4-01-150-04	Аппарат трансфузионный			27,14
СЕРЖ4-01-150-05	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии			30,27
СЕРЖ4-01-150-06	Установка «Скальпель-1»			26,77
СЕРЖ4-01-150-07	Установка хирургическая лазерная «Розмашка-1»			28,75
СЕРЖ4-01-151-01	Видеомикроскоп операционный			30,84
СЕРЖ4-01-151-02	Микроскоп операционный			31,31
СЕРЖ4-01-152-01	Установка для наблюдения за пациентом с 6-элементной флюорографией, 6 био метрами и 6 сигнальными устройствами			30,41
СЕРЖ4-01-152-02	Установка хирургическая «Оксид азота-2»			25,11
СЕРЖ4-01-170-01	Аппарат мигающий			30,84
СЕРЖ4-01-170-02	Аксиметрический аппарат			30,87
СЕРЖ4-01-170-03	Аппарат для удаления катаракты			29,81
СЕРЖ4-01-170-04	Аппарат для ультразвуковой хирургии			30,67
СЕРЖ4-01-170-05	Аппарат для фотодинамической терапии			31,4
СЕРЖ4-01-170-06	Дистанционный аппарат			29,61
СЕРЖ4-01-170-07	Лампа щелевая без титанов			31,05
СЕРЖ4-01-170-08	Офтальмоаппарат контактный			24,51
СЕРЖ4-01-170-09	Офтальмомер			31,41
СЕРЖ4-01-170-10	Офтальмомер электрический без титанов			30,91
СЕРЖ4-01-170-11	Прибор проекционный универсальный			31,11
СЕРЖ4-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения			30,3
СЕРЖ4-01-170-13	Синтограф			31,1
СЕРЖ4-01-170-14	Экзофталмометр без самовиса			30,79
СЕРЖ4-01-170-15	Экзофталмометр с самовисом			29,79
СЕРЖ4-01-171-01	Установка офтальмологическая			30,91
СЕРЖ4-01-185-01	Кресло пневматическое с ручным приводом			31,39
СЕРЖ4-01-185-02	Кресло пневматическое с гидравлическим приводом			31,21
СЕРЖ4-01-185-03	Кресло пневматическое с гидравлическим приводом			28,4
СЕРЖ4-01-185-04	Кресло пневматическое с гидравлическим приводом			31,39
СЕРЖ4-01-187-01	Аппарат для проверки бровности			28,51
СЕРЖ4-01-187-02	Аппарат для электрокоагуляции			31,07
СЕРЖ4-01-187-03	Коллоидометр			31,02
СЕРЖ4-01-187-04	Кресло хирургическое типа Ротман			29,74
СЕРЖ4-01-187-05	Акселерометрический аппарат			29,47
СЕРЖ4-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочеиспускательном канале			31,25
СЕРЖ4-01-200-02	Комплекс урологический			30,67
СЕРЖ4-01-211-01	Демонстратор			31,14
СЕРЖ4-01-211-02	Установка для перитонического диализа			30,92
СЕРЖ4-01-211-03	Фотодиссектор			31,19
СЕРЖ4-01-211-04	Анализатор кислорода дыхательных газов газонасыщающий			31,28
СЕРЖ4-01-211-05	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких			31,35
СЕРЖ4-01-211-06	Аппарат для исследования дыхания при дыхательном пате, тип НАПТ-4 «Стирмидон-П»			31,3
СЕРЖ4-01-211-07	Аппарат для исследования дыхания при дыхательном пате, тип «Голландия-2»			31,29
СЕРЖ4-01-211-08	Аппарат для исследования дыхания при дыхательном пате, тип «Голландия-2» и переносной «Нардон-2», тип 4			31,27
СЕРЖ4-01-211-09	Аппарат искусственной вентиляции легких для бронхоскопии			14,95
СЕРЖ4-01-211-10	Аппарат искусственной вентиляции легких для взрослых			31,14
СЕРЖ4-01-211-11	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных			31,29
СЕРЖ4-01-211-12	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных			31
СЕРЖ4-01-211-13	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных			28,63
СЕРЖ4-01-211-14	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных			31,39
СЕРЖ4-01-211-15	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных			29,62
СЕРЖ4-01-211-16	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных			30,5

СЕРМ3.01.210.15	Оксиганометр	30,77
СЕРМ3.01.210.16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип «Наркон-Д»	31,32
СЕРМ3.01.211.01	Аппарат кислородной терапии для детей	31,2
СЕРМ3.01.212.01	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	29,93
СЕРМ3.01.212.02	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: блок резерваторный	31,24
СЕРМ3.01.212.03	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	31,41
СЕРМ3.01.212.04	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	31,41
СЕРМ3.01.212.05	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: панель сигнальная (панель дублирующий сигнализации)	31,23
СЕРМ3.01.212.06	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: приставка для отсасывания	31,11
СЕРМ3.01.212.07	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампы для кислорода гитиблочная	31,3
СЕРМ3.01.212.08	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампы для кислорода гитиблочная	31,3
СЕРМ3.01.212.09	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампы для кислорода гитиблочная	31,3
СЕРМ3.01.212.10	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: регулятор вакуумный	31,23
СЕРМ3.01.212.11	Ю кислент оборудование для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: установка вакуумная	31,25
СЕРМ3.01.212.12	Станция кислородная ингаляционная	29,63
СЕРМ3.01.212.13	Станция кислородная стационарная	31,29
СЕРМ3.01.212.14	Станция кислородная стационарная, в том числе: аспиратор	31,26
СЕРМ3.01.212.15	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль расходный	30,56
СЕРМ3.01.212.16	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль магистральный	31
СЕРМ3.01.212.17	Станция кислородная стационарная, в том числе: ингалятор	28,96
СЕРМ3.01.212.18	Станция кислородная стационарная, в том числе: котлок кислородног	27,05
СЕРМ3.01.212.19	Станция кислородная стационарная, в том числе: рампа кислородной станции	31,31
СЕРМ3.01.212.20	Станция кислородная стационарная, в том числе: распылитель для антибиотиков	28,83
СЕРМ3.01.220.01	Индикатор всемиканальный	30,27
СЕРМ3.01.220.02	Кардиометрикс	31,08
СЕРМ3.01.220.03	Кардиомонитор	30,83
СЕРМ3.01.220.04	Кардиоцифалоскоп	31,35
СЕРМ3.01.220.05	Осциллоскоп с диспетриной панелью	31,28
СЕРМ3.01.220.06	Осциллоскоп четырехканальный без усилителя биопотенциалов	30,66
СЕРМ3.01.220.07	Осциллоскоп четырехканальный с усилителем биопотенциалов	31,09
СЕРМ3.01.220.08	Полиамнизатор	31,26
СЕРМ3.01.220.09	Полиграф «Миниграф-3» (Швейцария)	30,71
СЕРМ3.01.220.10	Рентомикроскоп	31,25
СЕРМ3.01.220.11	Рентомизостат	31,32
СЕРМ3.01.220.12	Ритм-анализатор	31,25
СЕРМ3.01.220.13	Ритм-кардиоанализатор	31,37
СЕРМ3.01.220.14	Ритм-кардиоцифалоскоп	31,21
СЕРМ3.01.220.15	Система кардиомониторинга на четыре пациента	31,09
СЕРМ3.01.220.16	Система кардиомониторинга на шесть пациентов	31,11
СЕРМ3.01.220.17	Блок доплерограф с системой кардиоинтеграции	31,09
СЕРМ3.01.220.18	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 1	31,15
СЕРМ3.01.220.19	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	31,14
СЕРМ3.01.220.20	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 6	31,17
СЕРМ3.01.220.21	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	31,17
СЕРМ3.01.220.22	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	31,17
СЕРМ3.01.220.23	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,28
СЕРМ3.01.220.24	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,28
СЕРМ3.01.220.25	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,11
СЕРМ3.01.220.26	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	30,49
СЕРМ3.01.220.27	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,09
СЕРМ3.01.220.28	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,28
СЕРМ3.01.220.29	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,17
СЕРМ3.01.221.01	Анализатор состояния нервно-мышечной передачи	31,14
СЕРМ3.01.221.02	Анализатор электрокардиограммы	31
СЕРМ3.01.221.03	Экспресс-кардиограф «Бисерит» БСТ-112	30,95
СЕРМ3.01.221.04	Экспресс-кардиограф «Бисерит» БСТ-112	31,21
СЕРМ3.01.221.05	Экспресс-кардиограф «Бисерит» БСТ-112	29,64
СЕРМ3.01.222.01	Переносной аппарат	31,3
СЕРМ3.01.222.02	Оксигрометр «Стиро-2-25»	30,38
СЕРМ3.01.223.01	Велозуометр	29,02
СЕРМ3.01.223.02	Калибратор телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	31,25
СЕРМ3.01.223.03	Телозуометр	30,67
СЕРМ3.01.223.04	Установка «Секрет» для исследования периферического кровообращения	31,21
СЕРМ3.01.223.05	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,26
СЕРМ3.01.223.06	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	30,66
СЕРМ3.01.223.07	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	30,77
СЕРМ3.01.223.08	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,23
СЕРМ3.01.223.09	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,29
СЕРМ3.01.223.10	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,26
СЕРМ3.01.223.11	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,26
СЕРМ3.01.223.12	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,26
СЕРМ3.01.223.13	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,26
СЕРМ3.01.223.14	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31,26
СЕРМ3.01.223.15	Экспресс-анализатор электрокардиограммы	31

СЕРЖ-4-02-002-03	Аппарат для фасовки таблеток в стальные тубы	12,02	22,51
СЕРЖ-4-02-002-04	Аппарат для изготовления таблеток	12,02	20,31
СЕРЖ-4-02-002-05	Аппарат для упаковки стальных туб	12,12	19,52
СЕРЖ-4-02-002-06	Установка для сбора потерь таблеточной массы	12,08	24,01
СЕРЖ-4-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	12,1	24,15
СЕРЖ-4-02-003-01	Аппарат для упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	12,1	14,02
СЕРЖ-4-02-003-02	Аппарат для изготовления упаковки из полимерной пленки и фольги в пакеты	11,77	19,12
СЕРЖ-4-02-003-03	Аппарат для упаковки таблеток в микропакеты	12,09	25,03
СЕРЖ-4-02-003-04	Аппарат для обандеривания микропакетов цветной лентой	12,01	27,95
СЕРЖ-4-02-003-05	Аппарат для упаковки микропакетов в коробки	12,11	26,77
СЕРЖ-4-02-003-06	Аппарат для упаковки таблеток в пакеты	12,11	21,78
СЕРЖ-4-02-003-07	Аппарат упаковки таблеток	12,11	15,40
СЕРЖ-4-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	11,97	29,02
СЕРЖ-4-02-003-09	Устройство для упаковки шипучих таблеток	12,1	20,4
СЕРЖ-4-02-004-01	Аппарат для упаковки в картонные коробки	11,38	26,27
СЕРЖ-4-02-004-02	Аппарат для изготовления и упаковки резиновых и алюминиевых прокладок	11,46	22,05
СЕРЖ-4-02-004-03	Аппарат для стерилизации резиновых пробок со стальной трубой	11,58	22,05
СЕРЖ-4-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха в автоматизированной установке	11,68	12,74
СЕРЖ-4-02-004-05	Измельчитель утилизаторов для стерилизации помещений	11,66	25,48
СЕРЖ-4-02-004-06	Машина круглошаровая бесконечная	11,66	15,17
СЕРЖ-4-02-004-07	Машина: полуавтоматическая для стенирования колпачков	11,66	24,75
СЕРЖ-4-02-004-08	Машина: для прокатки пеллет на колпачках-автоматах	11,66	27,04
СЕРЖ-4-02-004-09	Машина: для обеззараживания колпачков	11,7	20,32
СЕРЖ-4-02-004-10	Машина: автоматическая мешочная	11,38	20,40
СЕРЖ-4-02-004-11	Машина: для мойки пробир шприцев	11,12	20,31
СЕРЖ-4-02-004-12	Машина: для пригрузки уплотнительных шайб	12,11	25,04
СЕРЖ-4-02-004-13	Машина: автоматическая этикетировочная для одинаковых коробок	11,83	27,67
СЕРЖ-4-02-004-14	Машина: автоматическая для нанесения надписей на этикетки	12,08	22,48
СЕРЖ-4-02-004-15	Очиститель для бутылок	12,11	12,87
СЕРЖ-4-02-004-16	Установка для: очистки, окислительной, стерилизации, наполнения и заправки бутылок, автоматическая	11,70	14,53
СЕРЖ-4-02-004-17	Установка для: просеивания бутылок	12,11	18,52
СЕРЖ-4-02-004-18	Установка для: производства дистиллированной воды	11,74	25,14
СЕРЖ-4-02-004-19	Установка для: транспорта загрузочных корзин в автовах, грузоподъемность 1 т	11,6	27,82
СЕРЖ-4-02-004-20	Установка для: стерилизации и сборки бутылок	11,67	27,82
СЕРЖ-4-02-004-21	Установка для: образования бутылок	12,09	13,79
СЕРЖ-4-02-004-22	Установка вакуумционная для плавления стерильного розлива	11,76	13
СЕРЖ-4-02-004-23	Транспортер ленточный длиной: до 4 м	12,15	28,9
СЕРЖ-4-02-004-24	Транспортер ленточный длиной: до 8 м	12,15	28,90
СЕРЖ-4-02-004-25	Транспортер ленточный длиной: до 11 м	12,15	28,9
СЕРЖ-4-02-004-26	Щелк соевый и стерилизованный для крошки кингидей	12,11	14,97
СЕРЖ-4-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	12,44	25,51
СЕРЖ-4-02-005-01	Аппарат для: расфасовки, опалкивания и набора ампул	12,12	21,77
СЕРЖ-4-02-005-02	Аппарат для: упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	11,78	14,52
СЕРЖ-4-02-005-03	Линия автоматическая: фасовочного ампулирования	11,70	20,78
СЕРЖ-4-02-005-04	Линия автоматическая: упаковки ампул в десятикратные коробки	11,86	22,1
СЕРЖ-4-02-005-05	Машина для: заливки ампул	12,12	25,18
СЕРЖ-4-02-005-06	Машина для: наполнения ампул	12,04	28,20
СЕРЖ-4-02-005-07	Машина для: очистки ампуловых ампул	12,07	22,49
СЕРЖ-4-02-005-08	Машина для: упаковки ампуловых ампул в кассеты	12,1	23,04
СЕРЖ-4-02-005-09	Машина для: визуального контроля ампул	11,88	26,72
СЕРЖ-4-02-005-10	Приставка к стерилизующему полуавтомату	12,11	27,61
СЕРЖ-4-02-005-11	Печь для: очистки ампул	11,78	23,1
СЕРЖ-4-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул	12,12	26,46
СЕРЖ-4-02-005-13	Полуавтомат для: внутренней мойки ампул	12,08	28,25
СЕРЖ-4-02-005-14	Полуавтомат для: наполнения ампул	12,07	23,17
СЕРЖ-4-02-005-15	Полуавтомат для: подкачки раствора из ампуловых ампул в газовую защиту	12,1	26,29
СЕРЖ-4-02-005-16	Полуавтомат для: прутков заливки ампул	12,12	22,02
СЕРЖ-4-02-005-17	Полуавтомат для: отсоса раствора из ампуловых ампул	12,07	30,93
СЕРЖ-4-02-005-18	Теплообменник пенистый (дистиллятор)	12,11	31,34
СЕРЖ-4-02-005-19	Стол просеивающий	12,15	28,04
СЕРЖ-4-02-005-20	Установка для: очистки ампул	12,11	27,68
СЕРЖ-4-02-005-21	Установка: регенерации раствора из забранных ампул	11,52	22,64
СЕРЖ-4-02-005-22	Установка: фильтрационная	11,54	31,36
СЕРЖ-4-02-005-23	Установка: для расфасовки ампул и упаковки в кассеты	11,68	29,3
СЕРЖ-4-02-005-24	Аппарат упаковки ампул в коробки	11,68	28,02
СЕРЖ-4-02-006-01	Стол загрузочный или перевалочный	12,1	27,68
СЕРЖ-4-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	12,06	24,35
СЕРЖ-4-02-006-03	Аппарат для упаковки флаконов	11,86	24,07
СЕРЖ-4-02-006-04	Полуавтомат для: упаковки	12,11	24,89
СЕРЖ-4-02-006-05	Аппарат для наклеивания этикеток на флаконы	11,82	19,34
СЕРЖ-4-02-006-06	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	11,56	26,31
СЕРЖ-4-02-006-07	Аппарат для: оклеивания флаконов	11,66	22,2
СЕРЖ-4-02-006-08	Аппарат для упаковки стелотар: резбобинки крышечки	11,54	27,11
СЕРЖ-4-02-006-09	Аппарат для упаковки стелотар: тапечено-уплотнители	11,52	18,12
СЕРЖ-4-02-006-10	Аппарат этикеточный	12,08	19,93
СЕРЖ-4-02-006-11	Машина для: мойки и сушки флаконов	12,11	15,08
СЕРЖ-4-02-007-01	Аппарат-стерилизатор	11,74	28,36
СЕРЖ-4-02-007-02	Установка для: стерилизации и контроля ампул на герметичность	11,86	19,87
СЕРЖ-4-02-008-01	Машинка: чистящая	12,1	19,62
СЕРЖ-4-02-008-02	Машина для: турбулентной мойки и сушки стальной тары	12,1	21,14
СЕРЖ-4-02-008-03	Машина универсальная: фасовочная для жидкостей и паст	12,05	27,12
СЕРЖ-4-02-008-04	Система непрерывного действия системы ИТМО	11,74	15,6
СЕРЖ-4-02-008-05	Установка для: мойки и сушки стелотар с загрузкой веса до 350 кг	11,82	18,49
СЕРЖ-4-02-008-06	Установка для: обезжиривания корпусов растворителей и растворителей в аппарате очистки слез	11,78	13,78
СЕРЖ-4-02-008-07	Быстродействующий с механическим съемом сухого осадка	11,84	31,31
СЕРЖ-4-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки колпачков	12,13	15,77
СЕРЖ-4-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных распределительных головок	12,11	23,52
СЕРЖ-4-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная: для очистки	12,1	28,12
СЕРЖ-4-02-008-11	Установка автоматическая: для упаковки коробок в картонные ящики	12,12	22,64
СЕРЖ-4-02-008-12	Установка автоматическая: шлографическая непрерывного действия	11,78	18,14
СЕРЖ-4-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	12,12	31,3
СЕРЖ-4-02-008-14	Детектор деформации и целостности	12,12	30,82
СЕРЖ-4-02-008-15	Устройство: сортирующее	11,83	19,67
СЕРЖ-4-02-008-16	Установка на микросорбции, масса: до 0,4 т	12,12	14,77
СЕРЖ-4-02-008-17	Установка на микросорбции, масса: до 1,5 т	12,12	15,25
СЕРЖ-4-02-008-18	Установка на микросорбции, масса: до 2 т	12,12	13,42
СЕРЖ-4-02-008-19	Машина для: мойки баллонов с фильтром для воды и скатного воздуха	12,13	13,15
СЕРЖ-4-02-008-20	Машина для: отбора проб наполненных баллонов	12,12	13,63
СЕРЖ-4-02-008-21	Машина для: упаковки в картонные коробки	12,12	23,28
СЕРЖ-4-02-008-22	Носок просеивающий	11,86	17,12
СЕРЖ-4-02-008-23	Очиститель	12,00	28,27
СЕРЖ-4-02-008-24	Транспортер многодорожечный: стелотарный	12,12	22,64
СЕРЖ-4-02-008-25	Специальная сушильная печь	12,12	13,52
СЕРЖ-4-02-008-26	Стол перевалочный	12,1	28,04
СЕРЖ-4-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)	12,12	21,64
СЕРЖ-4-02-008-28	Устройство транспортировки с механическим манипулятором	12,1	14,62
СЕРЖ-4-02-008-29	Аппарат для: упаковки инъекционных игл	11,79	15,32
СЕРЖ-4-02-008-30	Аппарат для: индивидуальной упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,82	21,88
СЕРЖ-4-02-008-31	Аппарат для: упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,67	14,67
СЕРЖ-4-02-008-32	Машина для: упаковки инъекционных игл	11,67	28,11
СЕРЖ-4-02-008-33	Пресс вакуумный с регулируемым давлением	11,85	19,67
СЕРЖ-4-02-008-34	Аппарат для: фасовки упаковки инъекционных игл	11,49	23,97
СЕРЖ-4-02-008-35	Аппарат для: упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,44	18,55
СЕРЖ-4-02-008-36	Аппарат для: упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,75	20,2
СЕРЖ-4-02-008-37	Аппарат для: упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,72	14,59
СЕРЖ-4-02-008-38	Аппарат для: упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,75	17,15
СЕРЖ-4-02-008-39	Полуавтомат для: изготовления флаконов из стекла	12,11	26,47
СЕРЖ-4-02-008-40	Установка для: мойки и сушки (печи)	11,87	26,05
СЕРЖ-4-02-008-41	Установка для: упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,84	17,6
СЕРЖ-4-02-008-42	Машина для: сортировки пил	12,12	28,12
СЕРЖ-4-02-008-43	Быстродействующий с механическим съемом сухого осадка	12,07	26,94
СЕРЖ-4-02-008-44	Гомогенизатор: ультразвуковой	12,12	14,02
СЕРЖ-4-02-008-45	Аппарат: розлива суспензий и густых растворов	12,14	31,64
СЕРЖ-4-02-008-46	Быстродействующий с механическим съемом сухого осадка	12,14	31,17
СЕРЖ-4-02-008-47	Дробилка лабораторная	12,14	32,17
СЕРЖ-4-02-008-48	Машина: тремоловая	12,14	31,17
СЕРЖ-4-02-008-49	Машина: мешочная	12,14	31,76
СЕРЖ-4-02-008-50	Машина: мешочная	12,14	31,64
СЕРЖ-4-02-008-51	Исследовательский прибор	11,7	31,76
СЕРЖ-4-02-008-52	Прибор для: измерения таблеток	11,7	31,76
СЕРЖ-4-02-008-53	Прибор для: измерения таблеток	11,7	30,86
СЕРЖ-4-02-008-54	Прибор для: автоматического контроля таблеток	11,7	31,76
СЕРЖ-4-02-008-55	Прибор для: смешивания и дозирования лекарственных веществ	11,7	31,76
СЕРЖ-4-02-008-56	Прибор для: распределения лекарственных веществ	12,14	31,09
СЕРЖ-4-02-008-57	Аппарат для: упаковки инъекционных игл	12,09	18,58
СЕРЖ-4-02-008-58	Аппарат для: упаковки инъекционных игл	12,12	21,16
СЕРЖ-4-02-008-59	Аппарат для: упаковки инъекционных игл	12,1	18,52
СЕРЖ-4-02-008-60	Пресс таблеточный	12,11	19,17
СЕРЖ-4-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	11,5	23,15
СЕРЖ-4-02-008-62	Установка для: упаковки инъекционных игл	12,12	21,33
СЕРЖ-4-02-008-63	Аппарат для: изготовления индивидуальных упаковок инъекционных игл	12,09	20,01
СЕРЖ-4-02-008-64	Машина: для упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	12,11	26,47
СЕРЖ-4-02-008-65	Машина: для упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,68	20,61
СЕРЖ-4-02-008-66	Машина: прессформовочная	11,67	15,07
СЕРЖ-4-02-008-67	Машина: для упаковки флаконов в пакеты	11,41	15,46
СЕРЖ-4-02-008-68	Приставка для: упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,16	16,44
СЕРЖ-4-02-008-69	Установка для: упаковки инъекционных игл в полимерную пленку	11,38	13,17
СЕРЖ-4-02-008-70	Экстрактор с: водяным экстрактом	11,63	18,72
СЕРЖ-2001. Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств			
СЕРЖ-01-001-01	Установка для: упаковки семян: «Валентина» на 8 мест, тип УДА-8	9,4	9,04
СЕРЖ-01-001-02	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 16 мест, тип УДА-16	8,86	11
СЕРЖ-01-001-03	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 32 мест, тип УДА-32	8,7	10,59
СЕРЖ-01-001-04	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 64 мест, тип УДА-64	8,36	11,32
СЕРЖ-01-001-05	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 128 мест, тип УДА-128	8,76	12,01
СЕРЖ-01-001-06	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 256 мест, тип УДА-256	8,72	14,59
СЕРЖ-01-001-07	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 512 мест, тип УДА-512	9,66	28,05
СЕРЖ-01-001-08	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 1024 мест, тип УДА-1024	12,15	9,22
СЕРЖ-01-001-09	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 2048 мест, тип УДА-2048	12,15	10,87
СЕРЖ-01-001-10	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 4096 мест, тип УДА-4096	9,01	10,9
СЕРЖ-01-001-11	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 8192 мест, тип УДА-8192	8,86	10,52
СЕРЖ-01-001-12	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 16384 мест, тип УДА-16384	8,81	9,1
СЕРЖ-01-001-13	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 32768 мест, тип УДА-32768	9,45	12,76
СЕРЖ-01-001-14	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 65536 мест, тип УДА-65536	9,45	15,4
СЕРЖ-01-001-15	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 131072 мест, тип УДА-131072	9,01	9,11
СЕРЖ-01-001-16	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 262144 мест, тип УДА-262144	7,44	31,31
СЕРЖ-01-001-17	Установка для: упаковки семян: «Белка» на 524288 мест, тип УДА-524288	7,49	7,42

КЕРЖС-01-002.04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТКВ-80А добавляет или исключает на каждый 1 м	9,82	30,67
КЕРЖС-01-002.05	Стальной рабочий транспортер с деревянными кормушками транспортера 41,62 м горизонтальной частью 14,77 м, тип ТКС-6	7,91	25,94
КЕРЖС-01-002.06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавляет или исключает на каждый 1 м	8,97	7,98
КЕРЖС-01-002.07	Транспортер полев, рабочий длина горизонтального транспортера 65,2 м, наклонного - 10,27 м, тип ТТ-4	9,43	17,95
КЕРЖС-01-002.08	При изменении рабочей длины транспортера на променную секцию длиной 1,75 м, добавляет или исключает на каждую 1 секцию	9,52	23,84
КЕРЖС-01-002.09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТКВ-416	8,62	7,72
КЕРЖС-01-002.10	При изменении длины кормораздатчика типа ТКВ-416 добавляет или исключает на каждый 1 м	9,28	7,98
КЕРЖС-01-002.11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	10,1	13,11
КЕРЖС-01-003.01	Транспортер цапговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,6 м, тип ТЦ-10А	7,8	6,14
КЕРЖС-01-003.02	При изменении длины транспортера типа ТЦ-30А добавляет или исключает на каждый 1 м	4,75	30,63
КЕРЖС-01-003.03	Транспортер сребрейный, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТОН-18	9,11	7,98
КЕРЖС-01-003.04	При изменении длины цепи транспортера типа ТОН-36 добавляет или исключает на каждый 1 м	4,74	31,94
КЕРЖС-01-003.05	Транспортер сребрейный, длина цепи 170 м, ТОН-26	8,32	8,77
КЕРЖС-01-003.06	При изменении длины цепи транспортера типа ТОН-26 добавляет или исключает на каждый 1 м	11,74	31,2
КЕРЖС-01-003.07	Транспортер сребрейный, длина цепи горизонтального 30 м, наклонного 13,04 м, тип ТОН-10А	9,38	10,31
КЕРЖС-01-003.08	При изменении длины транспортера типа ТОН-10А добавляет или исключает на каждый 1 м	9,38	7,71
КЕРЖС-01-003.09	Вагонетка для навоза аэротифрированная, тип ВН-3-1-6	7,09	9,14
КЕРЖС-01-003.10	Установка сортерная для уборки навоза, тип УОН-9	8,34	8,04
КЕРЖС-01-003.11	Сортер цепной, тип длинны цепи 120 м, тип УС-15	8,48	6,86
КЕРЖС-01-003.12	При изменении длины цепи сортера типа УС-15 добавляет или исключает на каждый 1 м	10,18	30,18
КЕРЖС-01-003.13	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УТН-1-3, на число по мешкам 2	9,9	10,64
КЕРЖС-01-003.14	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УТН-1-3, на число по мешкам 4	9,69	10,7
КЕРЖС-01-003.15	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УТН-1-3, на число по мешкам 6	9,78	10,69
КЕРЖС-01-003.16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	10,39	5,97
КЕРЖС-01-003.17	Установка для уборки и сортировки навоза, тип ВОН-800	10,72	8,98
КЕРЖС-01-003.18	Установка сортерная для уборки навоза, тип УС-250	9,95	6,71
КЕРЖС-01-004.01	Танк - охладитель молока, тип ТОВ-1	11,13	5,66
КЕРЖС-01-004.02	Танк - охладитель молока, тип ТОВ-2	11,12	9,67
КЕРЖС-01-004.03	Танк - охладитель молока, тип ТОВ-2А	11,91	6,91
КЕРЖС-01-004.04	Резервуар-охладитель молока, тип РТО-2-5	11,23	5,97
КЕРЖС-01-004.05	Резервуар-охладитель молока, тип РТО-1-6	11,3	6,28
КЕРЖС-01-004.06	Резервуар-охладитель молока, тип МКА-20/01	11,15	6,28
КЕРЖС-01-005.01	Охладитель-охладитель молока, тип ОМ-1	9,01	8,84
КЕРЖС-01-005.02	Экспериментатор, тип ЭК-01М	9,7	29,94
КЕРЖС-01-005.03	Установка водоохладяющая, тип АВ-30	9,95	10,21
КЕРЖС-01-005.04	Установка водоохладяющая, тип УВ-1-8	9,71	8,47
КЕРЖС-01-005.05	Отделитель механический вселочный для очистки жидкого навоза, тип ОМС-200	11,22	5,7
КЕРЖС-01-005.06	Оборудование для очистки молока, тип СОЖ-25А	9,88	6,91
КЕРЖС-01-005.07	Установка Приема молока, тип ПМУ-4	9,95	11,73
КЕРЖС-01-005.08	Оборудование для содержания телок, тип ОСТ-50	10,66	12,1
КЕРЖС-01-005.09	Комплект оборудования для содержания телок в возрасте до 90 дней, тип КИТ-0-8,000	12,15	7,53
КЕРЖС-01-024.01	Кормораздатчик с кормораздатом дозатора и функцией намотки телами объемом 10 м3, тип КРС-2, длина кормороздатка 88 м	10,28	5,88
КЕРЖС-01-024.02	При изменении длины кормороздатка на променную секцию длиной 4 м добавляет или исключает на каждую секцию	11,63	8,62
КЕРЖС-01-024.03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,48 м, тип РКС-30/00М	8,81	12,58
КЕРЖС-01-024.04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-30/00М добавляет или исключает на каждый 1 м	10,92	18,64
КЕРЖС-01-024.05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,48 м, тип РКС-30/00М-П	8,42	14,06
КЕРЖС-01-024.06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-30/00М-П добавляет или исключает на каждый 1 м	10,44	15,37
КЕРЖС-01-024.07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-10/00	9,69	9,74
КЕРЖС-01-024.08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-10/00 добавляет или исключает на каждый 1 м	11,61	9,6
КЕРЖС-01-024.09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-20/00	7,87	8,63
КЕРЖС-01-024.10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-20/00 добавляет или исключает на каждый 1 м	11,54	7,14
КЕРЖС-01-024.11	Раздатчик кормов, тип КРС-1-7	11,61	8,9
КЕРЖС-01-025.01	Транспортер сребрейный продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	9,19	7,76
КЕРЖС-01-025.02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01, на променную секцию длиной 22 м добавляет или исключает на каждую секцию	12,12	31,25
КЕРЖС-01-025.03	Транспортер сребрейный поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	9,15	8,09
КЕРЖС-01-025.04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02, на променную секцию длиной 22 м добавляет или исключает на каждую секцию	12,11	31,25
КЕРЖС-01-025.05	Навозопогрузчик конвейерный с цепной передачей, тип НПС-30	9,34	11,83
КЕРЖС-01-025.06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-59-1	10,11	12,24
КЕРЖС-01-025.07	Установка сортерная для уборки навоза, тип УС-12	9,41	7,21
КЕРЖС-01-026.01	Кормушка для овец кормовая, одноотделочная на 5 мест, тип ОМ-1	11,3	31,43
КЕРЖС-01-026.02	Кормушка для овец кормовая, двухотделочная на 12 мест, тип АМТ	12,07	8,95
КЕРЖС-01-026.03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУВ-4	11,97	20,68
КЕРЖС-01-027.01	Автопоилка, групповая для свиней, тип АГС-24	11,66	31,21
КЕРЖС-01-027.02	Автопоилка, двухотделочная для свиней, тип ПАС-2А	12,15	30,89
КЕРЖС-01-027.03	Автопоилка, самоочищающаяся, тип ПС-3	12,12	8,79
КЕРЖС-01-027.04	Автопоилка, сортовая для свиней, тип ПС-1	7,3	17,1
КЕРЖС-01-027.05	Автопоилка, брызгальная сосковая для поросят-сосунов, тип ПБП-1	7,3	11,81
КЕРЖС-01-028.01	Станок для свиноматок, тип СМ-2	11,63	7,77
КЕРЖС-01-028.02	Оборудование станочное для 68 поросят свиноматок, тип ОСМ-60-1	8,95	9,42
КЕРЖС-01-028.03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСБ-54,62.000	10,8	6,94
КЕРЖС-01-028.04	Блок станков для хрюшек, тип КТС-108,13.09.000	9,71	6,52
КЕРЖС-01-029.01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип МТС-1.08.45.00.000	10,94	5,1
КЕРЖС-01-030.01	Аппарат для приготовления молока комбикормов, тип АМН-1М	11,46	8,5
КЕРЖС-01-030.02	Аппарат для приготовления молока комбикормов, тип АМН-4	9,15	6,86
КЕРЖС-01-030.03	Аппарат для приготовления автоматизированный, тип СМН-30	9,35	11,39
КЕРЖС-01-030.04	Аппарат для приготовления автоматизированный, тип СМН-15	10,18	11,05
КЕРЖС-01-030.05	Аппарат для приготовления молока комбикормов, тип ЭМН-4	11,59	8,11
КЕРЖС-01-030.06	Аппарат для приготовления запаренного молока, тип АЗМ-0,8	11,31	4,6
КЕРЖС-01-030.07	Комплект оборудования для приготовления кормов, тип АМН-6	10,01	14,4
КЕРЖС-01-030.08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормовых смесей, тип КОРМ-15	10,85	7,74
КЕРЖС-01-030.09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип СКГ-3	11,89	6,78
КЕРЖС-01-030.10	Аппарат для приготовления хлосов из зерна, тип ПЗ-3	10,16	9,01
КЕРЖС-01-030.11	Комплект оборудования кормов для обработки пищевых отходов, тип КТО-150	10,4	10,89
КЕРЖС-01-030.12	Оборудование цеха по комбикормам, тип ПСК-4-1	8,74	10,78
КЕРЖС-01-030.13	Аппарат для карбофеллераторный, тип АЗК-3	10,81	6,69
КЕРЖС-01-031.01	Измельчитель кормов универсальный, тип «Богарь-5»	11,38	7,83
КЕРЖС-01-031.02	Измельчитель-измельчитель тип ИММ-5	11,64	6,06
КЕРЖС-01-031.03	Дробилка кормов, тип МДБ-1,0-1	11,24	7,4
КЕРЖС-01-031.04	Дробилка зерна, тип ДБ-5-1	11,34	7,41
КЕРЖС-01-031.05	Дробилка зерна, тип Ф-1М	9,63	6,93
КЕРЖС-01-031.06	Измельчитель кормов плавильной влажности, тип ИРП-165	11,33	9,01
КЕРЖС-01-032.01	Аппарат для приготовления витаминной муки, тип АМВ-0,4	11,51	7,48
КЕРЖС-01-032.02	Аппарат для приготовления витаминной муки, тип АМВ-1,5	11,8	8,7
КЕРЖС-01-032.03	Аппарат для приготовления витаминной муки, тип АМВ-0,65Р	11,31	7,34
КЕРЖС-01-032.04	Аппарат для приготовления витаминной муки, тип АМВ-3	10,13	10,83
КЕРЖС-01-032.05	Установка для гранулирования травяной муки, тип ГТМ-0,8А	10,07	10,27
КЕРЖС-01-032.06	Установка для гранулирования травяной муки, тип ГТМ-1,5	9,17	12,14
КЕРЖС-01-032.07	Аппарат для приготовления травяной муки, тип МЗВ-0,1-5	10,36	7,04
КЕРЖС-01-032.08	Оборудование для прессования кормов, тип ОПК-2	10,65	5,96
КЕРЖС-01-032.09	Оборудование для прессования кормов, тип ОПК-3	10,95	6,68
КЕРЖС-01-033.01	Оксигенатор-нагреватель кормов, тип С-2	11,1	12,8
КЕРЖС-01-033.02	Оксигенатор-нагреватель кормов, тип С-12	11,27	13,93
КЕРЖС-01-033.03	Аппарат для приготовления кормовых смесей, тип АТС-6	11,38	13,25
КЕРЖС-01-033.04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	8,44	6,86
КЕРЖС-01-033.05	Парообразователь, тип ДТ21А	11,54	6,28
КЕРЖС-01-033.06	Оборудование для приготовления кормов, тип ПНГ-3	9,14	7,49
КЕРЖС-01-033.07	Установка для смешивания кормов с кормовыми, тип СМ-1,7	11,58	8,51
КЕРЖС-01-033.08	Оборудование для настилки кормов, тип СМН-1,5	11,36	6,4
КЕРЖС-01-033.09	Оборудование для настилки кормов, тип СМН-3	11,53	7,49
КЕРЖС-01-034.01	Транспортер сребрейный, тип ТС-40М	11,85	8,62
КЕРЖС-01-034.02	Транспортер для зернофуража, тип ТК-3	11,83	6,01
КЕРЖС-01-034.03	Транспортер для зернофуража, тип ТК-5	10,23	7,41
КЕРЖС-01-034.04	Питатель концентратных кормов, тип ПК-6	10,91	8,05
КЕРЖС-01-034.05	Питатель автозаправочный, тип ПКА-10.46.15.000	10,45	6,48
КЕРЖС-01-070.01	Комплект оборудования для выращивания молодняка вурт 1 до 140 дней в одноразовых клеточных батареях, тип БТО-140-6	9,54	10,93
КЕРЖС-01-070.02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавляет или исключает на каждый 1 м	12,14	31,24
КЕРЖС-01-070.03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	8,78	12,22
КЕРЖС-01-070.04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-20В добавляет или исключает на каждый 1 м	12,16	31,31
КЕРЖС-01-070.05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип ММ-4 в здании 124 м	9,39	7,07
КЕРЖС-01-070.06	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип ММ-5 в здании 135 м	8,49	7,45
КЕРЖС-01-070.07	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип КРМ-11 (в здании 10х36 м)	8,9	7,83
КЕРЖС-01-070.08	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип КРМ-18,5	8,34	10,64
КЕРЖС-01-070.09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИМС-1,9А, рабочая длина 90 м	11,55	11,95
КЕРЖС-01-070.10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-1,9А добавляет или исключает на каждый 1 м	8,36	5,98
КЕРЖС-01-070.11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 450 голов, тип ИМС-С-5В, рабочая длина 90 м	10,74	11,75
КЕРЖС-01-070.12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-С-5В добавляет или исключает на каждый 1 м	8,98	5,92
КЕРЖС-01-070.13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2-3В, рабочая длина 90 м	10,49	14,06
КЕРЖС-01-070.14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2-3В добавляет или исключает на каждый 1 м	7,47	13,02
КЕРЖС-01-070.15	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3	8,32	6,03
КЕРЖС-01-070.16	Комплект оборудования для содержания маточного стада уток, тип КУУ-3	9,67	7,17
КЕРЖС-01-070.17	Комплект оборудования для выращивания улит на мясо, тип КМУ-10	9,09	9,02
КЕРЖС-01-070.18	Комплект оборудования для выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в здании 10х36 м, тип ЦБК-30	9,01	10,3
КЕРЖС-01-071.01	Автопоилка-насосная, тип ПА-48	12,15	9,71
КЕРЖС-01-071.02	Бункер пшеницеоболочный аэротифрированный, тип БП-1А	12,04	30,44
КЕРЖС-01-071.03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	11,25	13,88
КЕРЖС-01-071.04	При изменении длины транспортера типа ТУУ-2 добавляет или исключает на каждый 1 м	11,04	31
КЕРЖС-01-072.01	Комплект оборудования для выращивания молодняка вурт 1 до 140 дней в одноразовых клеточных батареях, тип БТО-140-6	9,5	13,83
КЕРЖС-01-072.02	Батарея клеточная 2-ступенчатая, тип БМН-2, длиной 87,6 м	8,7	13,62
КЕРЖС-01-072.03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноэтажных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип БЕН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	12,15	17,12
КЕРЖС-01-072.04	При изменении рабочей длины батареи тип БЕН-1 (на 4 батареи) на променную секцию длиной 2,44 м добавляет или исключает на каждую секцию	12,15	15,88
КЕРЖС-01-072.05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноэтажных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип БЕН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	12,15	17,27
КЕРЖС-01-072.06	При изменении рабочей длины батареи тип БЕН-1 (на 4 батареи) на променную секцию длиной 2,44 м добавляет или исключает на каждую секцию	12,15	17,17
КЕРЖС-01-072.07	Батарея клеточная, трехступенчатая наклонная для содержания кур-несушек тип БНН-3, рабочая длина 92,9 м	8	13,66
КЕРЖС-01-072.08	При изменении рабочей длины батареи на променную секцию длиной 1,8 м добавляет или исключает на каждую секцию	9,47	10,14
КЕРЖС-01-072.09	Батарея клеточная двухступенчатая для выращивания молодняка кур-несушек, тип ВЕ-3, рабочая длина 62,8 м	8,56	12,62
КЕРЖС-01-072.10	При изменении рабочей длины батареи на променную секцию длиной 1,8 м добавляет или исключает на каждую секцию	10,26	14,92
КЕРЖС-01-072.11	Батарея клеточная механизированная для беспрерывного выращивания молодняка кур, тип КВЗ-3, рабочая длина 62,8 м	9,94	5,95
КЕРЖС-01-072.12	При изменении рабочей длины батареи на променную секцию длиной 1,8 м добавляет или исключает на каждую секцию	9,94	5,95
КЕРЖС-01-072.13	Батарея клеточная механизированная двухступенчатая длина 81,2 м, тип КВР-2	9,49	7,64
КЕРЖС-01-073.01	Бункер универсальный, тип БСК-10	10,95	6,48
КЕРЖС-01-073.02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	10,56	7,88
КЕРЖС-01-073.03	Бункер универсальный, тип БВ-25	10,66	5,95
КЕРЖС-01-074.01	Инуобувар - универсал-55»	8,26	9,71
КЕРЖС-01-074.02	Инуобувар - тип КТО-90 «Навоз»	8,97	27
КЕРЖС-01-075.01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЖ-7,2	10,83	9,67
КЕРЖС-01-075.02	Комплект технологического оборудования, тип обжарка-2»	10,72	14,93
КЕРЖС-01-075.03	Машина яйцесортирующая, тип ЯС-1	9,71	9,6
КЕРЖС-01-075.04	Сол-автомат, тип СМУ-4	9,71	4,06
КЕРЖС-01-090.01	Комплект пневматического оборудования стригального пункта, тип КТО-24	9,46	9,3
КЕРЖС-01-090.02	Комплект пневматического оборудования стригального пункта, тип КТО-48	10,19	10,09
КЕРЖС-01-090.03	Аппарат: электростригальный, тип РСА-12-17	11,3	9,56
КЕРЖС-01-090.04	Аппарат: для стрижки ягнят, тип АСТ-36	10,99	9,95
КЕРЖС-01-090.05	Цех выюный стригальный, тип ВСЦ-24/200	10,53	6,88
КЕРЖС-01-091.01	Автопоилка, тип АО-3	9,02	31,87
КЕРЖС-01-091.02	Автопоилка, тип АО-4А	10,07	10,07
КЕРЖС-01-092.01	Установка для купания овец, тип КУП-1	12,08	8,15
КЕРЖС-01-092.02	Ванна овецная купальная, тип СВВ	11,67	13,17

[illegible]

[illegible]

СЕРИУ7.02.015.13	Опятие тали с высоты до 5 м, групповденность тали: 2 т	11,87	92,29
СЕРИУ7.02.015.14	Опятие тали с высоты до 5 м, групповденность тали: 3 т	11,87	91,88
СЕРИУ7.02.015.15	Опятие тали с высоты до 5 м, групповденность тали: 5 т	12,03	91,18
СЕРИУ7.02.015.16	Опятие тали с высоты до 5 м, групповденность тали: 10 т	12,45	91,31
СЕРИУ7.02.015.17	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 5 м, подвешивание тали, групповденность тали: 2 т	11,45	26,67
СЕРИУ7.02.015.18	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 5 м, подвешивание тали, групповденность тали: 3 т	11,45	26,23
СЕРИУ7.02.015.19	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 5 м, подвешивание тали, групповденность тали: 5 т	11,45	25,79
СЕРИУ7.02.015.20	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 5 м, подвешивание тали, групповденность тали: 10 т	11,45	92,6
СЕРИУ7.02.015.21	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 5 м, опятие тали, групповденность тали: 2 т	11,45	97,6
СЕРИУ7.02.015.22	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 5 м, опятие тали, групповденность тали: 3 т	11,45	26,87
СЕРИУ7.02.015.23	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 5 м, опятие тали, групповденность тали: 5 т	11,45	26,43
СЕРИУ7.02.015.24	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 5 м, опятие тали, групповденность тали: 10 т	11,45	91,3
СЕРИУ7.02.015.25	Повешивание на выоте до 5 м рылааных лебедок тгловых уисием: до 16 мт (1,6 т)	11,73	91,8
СЕРИУ7.02.015.26	Повешивание на выоте до 5 м рылааных лебедок тгловых уисием: до 32 мт (3,2 т)	11,94	91,65
СЕРИУ7.02.015.27	Опятие на выоте до 5 м рылааных лебедок тгловых уисием: до 16 мт (1,6 т)	11,98	92,83
СЕРИУ7.02.015.28	Опятие на выоте до 5 м рылааных лебедок тгловых уисием: до 32 мт (3,2 т)	12,25	92,43
СЕРИУ7.02.015.29	Повешивание на выоте сщав 5 м до 10 м рылааных лебедок тгловых уисием: до 16 мт (1,6 т)	11,63	91,29
СЕРИУ7.02.015.30	Повешивание на выоте сщав 5 м до 10 м рылааных лебедок тгловых уисием: до 32 мт (3,2 т)	11,85	91,31
СЕРИУ7.02.015.31	Опятие на выоте сщав 5 м до 10 м рылааных лебедок тгловых уисием: до 16 мт (1,6 т)	11,78	90,85
СЕРИУ7.02.015.32	Опятие на выоте сщав 5 м до 10 м рылааных лебедок тгловых уисием: до 32 мт (3,2 т)	12,11	91,48
СЕРИУ7.02.015.33	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 10 м, повешивание рылааной лебедки, тгловое уисие лебедки: до 16 мт (1,6 т)	11,45	26,67
СЕРИУ7.02.015.34	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 10 м, повешивание рылааной лебедки, тгловое уисие лебедки: до 32 мт (3,2 т)	11,45	26,75
СЕРИУ7.02.015.35	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 10 м, сятие рылааной лебедки, тгловое уисие лебедки: до 16 мт (1,6 т)	11,46	27,6
СЕРИУ7.02.015.36	Добавлять на кандай 1 м высоты сщав 10 м, сятие рылааной лебедки, тгловое уисие лебедки: до 32 мт (3,2 т)	11,45	91,37
СЕРИУ7.02.02.01	Размывание стального каната диаметром: до 28 мм	11,73	91,7
СЕРИУ7.02.02.02	Размывание стального каната диаметром: до 28 мм	11,53	6,97
СЕРИУ7.02.02.03	Размывание стального каната диаметром: до 40 мм	12,03	6,14
СЕРИУ7.02.02.04	Размывание стального каната диаметром: до 44 мм	11,95	4,7
СЕРИУ7.02.02.05	Размывание стального каната диаметром: до 52 мм	12,1	4,38
СЕРИУ7.02.02.06	Наматывание стального каната диаметром: до 20 мм	11,83	91,49
СЕРИУ7.02.02.07	Наматывание стального каната диаметром: до 28 мм	11,93	91,91
СЕРИУ7.02.02.08	Наматывание стального каната диаметром: до 40 мм	11,86	91,25
СЕРИУ7.02.02.09	Наматывание стального каната диаметром: до 44 мм	11,87	91,25
СЕРИУ7.02.02.10	Наматывание стального каната диаметром: до 52 мм	12,01	91,45
СЕРИУ7.02.02.11	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 20 мм	5,94	31,23
СЕРИУ7.02.02.12	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 28 мм	5,94	31,22
СЕРИУ7.02.02.13	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 40 мм	5,94	31,22
СЕРИУ7.02.02.14	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 44 мм	5,94	31,46
СЕРИУ7.02.02.15	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 52 мм	5,94	31,22
СЕРИУ7.02.02.16	Добавлять или уменьшать на кандай 10 м перемещение болелки менее 50 м, диаметр каната: до 20 мм	5,94	92,1
СЕРИУ7.02.02.17	Добавлять или уменьшать на кандай 10 м перемещение болелки менее 50 м, диаметр каната: до 28 мм	5,94	92,2
СЕРИУ7.02.02.18	Добавлять или уменьшать на кандай 10 м перемещение болелки менее 50 м, диаметр каната: до 40 мм	5,94	90,55
СЕРИУ7.02.02.19	Добавлять или уменьшать на кандай 10 м перемещение болелки менее 50 м, диаметр каната: до 44 мм	5,94	91,33
СЕРИУ7.02.02.20	Добавлять или уменьшать на кандай 10 м перемещение болелки менее 50 м, диаметр каната: до 52 мм	5,94	91,47
СЕРИУ7.02.02.21	Установка вину блока монтажного групповденность: до 1,5 т	11,45	31,07
СЕРИУ7.02.02.22	Установка вину блока монтажного групповденность: до 3 т	11,45	31,33
СЕРИУ7.02.02.23	Установка вину блока монтажного групповденность: до 5 т	11,45	31,33
СЕРИУ7.02.02.24	Установка вину блока монтажного групповденность: до 10 т	11,86	91,41
СЕРИУ7.02.02.25	Установка вину блока монтажного групповденность: до 15 т	11,87	91,43
СЕРИУ7.02.02.26	Установка вину блока монтажного групповденность: до 20 т	11,87	91,43
СЕРИУ7.02.02.27	Установка вину блока монтажного групповденность: до 25 т	11,77	91,15
СЕРИУ7.02.02.28	Опятие вину блока монтажного групповденность: до 1,5 т	11,45	29,64
СЕРИУ7.02.02.29	Опятие вину блока монтажного групповденность: до 3 т	11,45	29,6

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРМ4-01-02-17	Вертикальное переключение свечк (предусмотрено в СЕРМ 8 м, на высоту до 20 м	11,35	31,29
СЕРМ4-01-02-18	Вертикальное переключение свечк (предусмотрено в СЕРМ 8 м, на высоту до 25 м	11,35	31,29
СЕРМ4-01-02-19	Вертикальное переключение свечк (предусмотрено в СЕРМ 10 м, на высоту до 15 м	11,35	31,27
СЕРМ4-01-02-20	Вертикальное переключение свечк (предусмотрено в СЕРМ 10 м, на высоту до 20 м	11,35	31,28
СЕРМ4-01-02-21	Вертикальное переключение свечк (предусмотрено в СЕРМ 10 м, на высоту до 25 м	11,35	31,29
СЕРМ4-01-02-22	Вертикальное переключение свечк (предусмотрено в СЕРМ 15 м, на высоту до 20 м	11,35	31,21
СЕРМ4-01-02-23	Вертикальное переключение свечк (предусмотрено в СЕРМ 15 м, на высоту до 25 м	11,35	31,28
СЕРМ4-01-02-24	Вертикальное переключение свечк 25 м, добавляя на каждые следующие 5 м	11,35	31,29
СЕРМ4-02-01-01	Переключение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонках или площадях вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: до 2 т, при грузе в клет		31,49
СЕРМ4-02-01-02	Переключение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонках или площадях вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: свыше 2 т, при грузе под клет на специально	10,11	31,22
СЕРМ4-02-01-03	Переключение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонках или площадях вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: свыше 2 т, при грузе на подвешен	10,11	31,36
СЕРМ4-02-01-04	Добавлять на каждые следующие 50 м переключения свечк 200 м в расходе 40-02-001-01, 02, 03		30,86
СЕРМ4-02-01-05	Переключение крупногабаритного оборудования на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включяя выгрузку	8,64	31,22
СЕРМ4-02-01-06	Добавлять на каждые следующие 50 м переключения свечк 200 м в расходе 40-02-001-05	8,64	30,99
СЕРМ4-03-01-01	Спуск (подъем) оборудования и материальных ресурсов в клет на платформе или в вагончике с погрузкой и выгрузкой	11,08	31,43
СЕРМ4-03-01-02	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включяя последующую погрузку на специальную платформу и отгрузку ее на 50 м; под клет, при	12,21	31,13
СЕРМ4-03-01-03	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включяя последующую погрузку на специальную платформу и отгрузку ее на 50 м; под клет, при	12,21	31,28
СЕРМ4-03-01-04	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включяя последующую погрузку на специальную платформу и отгрузку ее на 50 м; под клет, при	12,21	31,36
СЕРМ4-03-01-05	Переключение оборудования и материальных ресурсов в вагончике или на платформе при помощи электролебедок, включяя выгрузку, по горным выработкам с рельсовыми путями и углам наклона до 13 градусов	9,79	31,26
СЕРМ4-03-01-07	Переключение оборудования и материальных ресурсов в вагончике или на платформе при помощи электролебедок, включяя выгрузку, по горным выработкам с рельсовыми путями и углам наклона более 13	9,79	31,28
СЕРМ4-03-01-08	Добавлять на каждые следующие 50 м в расходе 40-03-001-07		32
СЕРМ4-03-01-09	Переключение крупногабаритного оборудования на катках, салазках и гистах при помощи электролебедок, включяя выгрузку, по горным выработкам без рельсовых путей с углам наклона до 13	8,84	31,27
СЕРМ4-03-01-10	Добавлять на каждые следующие 10 м в расходе 40-03-001-09	8,83	31,26
СЕРМ4-03-01-12	Переключение крупногабаритного оборудования на катках, салазках и гистах при помощи электролебедок, включяя выгрузку, по горным выработкам без рельсовых путей с углам наклона более 13	8,84	31,3
СЕРМ4-03-01-13	Добавлять на каждые следующие 10 м в расходе 40-03-001-11		30,47
СЕРМ2001	Пусконаладные работы		
СЕРМ2001	Часть 1. Электроэнергетические устройства		
СЕРМ01-01-001-01	Генератор синхронный (компенсатор) напряжение: до 1 кВ, мощность: до 100 кВт		
СЕРМ01-01-001-02	Генератор синхронный (компенсатор) напряжение: до 1 кВ, мощность: свыше 100 кВт		
СЕРМ01-01-001-03	Генератор синхронный (компенсатор) напряжение: свыше 1 кВ, мощность: до 2,4 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-001-04	Генератор синхронный (компенсатор) напряжение: свыше 1 кВ, мощность: до 12 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-001-05	Генератор синхронный (компенсатор) напряжение: свыше 1 кВ, мощность: до 60 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-001-06	Генератор синхронный (компенсатор) напряжение: свыше 1 кВ, мощность: до 300 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-001-07	Генератор синхронный (компенсатор) напряжение: свыше 1 кВ, мощность: до 1000 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-001-08	Генератор синхронный (компенсатор) напряжение: свыше 1 кВ, мощность: до 1200 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-002-01	Гидрогенератор мощность: до 40 МВт		
СЕРМ01-01-002-02	Гидрогенератор мощность: до 300 МВт		
СЕРМ01-01-002-03	Гидрогенератор мощность: до 500 МВт		
СЕРМ01-01-002-04	Гидрогенератор мощность: до 700 МВт		
СЕРМ01-01-01-01	Система самовозбуждения синхронного генератора на напряжении до 1 кВ с силовыми фазами ко мпмутирующим, мощность генератора: до 100 кВт		
СЕРМ01-01-01-02	Система самовозбуждения синхронного генератора на напряжении до 1 кВ с силовыми фазами ко мпмутирующим, мощность генератора: свыше 100 кВт		
СЕРМ01-01-01-03	Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора на напряжении до 1 кВ, мощность генератора: до 100 кВт		
СЕРМ01-01-01-04	Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора на напряжении до 1 кВ, мощность генератора: свыше 100 кВт		
СЕРМ01-01-01-05	Система неавтоматического возбуждения синхронного генератора на напряжении до 1 кВ, электромашина		
СЕРМ01-01-01-06	Система неавтоматического возбуждения синхронного генератора на напряжении до 1 кВ, диодная		
СЕРМ01-01-01-07	Система неавтоматического возбуждения синхронного генератора на напряжении до 1 кВ, тиристорная		
СЕРМ01-01-01-08	Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) на напряжении свыше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора): до 12 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-01-09	Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) на напряжении свыше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора): до 60 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-01-10	Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) на напряжении свыше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора): до 300 МВт (МВАр)		
СЕРМ01-01-01-11	Полупроводниковая высокостатическая система возбуждения синхронного генератора на напряжении свыше 1 кВ со, статическим преобразователем		
СЕРМ01-01-01-12	Полупроводниковая высокостатическая система возбуждения синхронного генератора на напряжении свыше 1 кВ со, статическим преобразователем		
СЕРМ01-01-01-13	Полупроводниковая высокостатическая система возбуждения синхронного генератора на напряжении свыше 1 кВ со, статическим преобразователем		
СЕРМ01-01-01-14	Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора на напряжении свыше 1 кВ, параллельная с силовыми фазами ко мпмутирующим, мощность генератора до 2,5 МВт		
СЕРМ01-01-01-15	Тиристор		

СЕРТО.03-008-02	Выключатель, масляный,напряжением до 20 кВ			
СЕРТО.03-009-03	Выключатель, масляный,напряжением до 110 кВ			
СЕРТО.03-008-04	Выключатель, масляный,напряжением до 220 кВ			
СЕРТО.03-009-05	Выключатель, авто масляный с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый,напряжением до 11 кВ			
СЕРТО.03-009-01	Выключатель воздушный с воздушного ленточным отделителем,напряжением до 35 кВ			
СЕРТО.03-009-02	Выключатель воздушный с воздушного ленточным отделителем,напряжением до 110 кВ			
СЕРТО.03-009-03	Выключатель воздушный с воздушного ленточным отделителем,напряжением до 220 кВ			
СЕРТО.03-009-04	Выключатель воздушный с воздушного ленточным отделителем,напряжением до 330 кВ			
СЕРТО.03-009-05	Выключатель воздушный с воздушного ленточным отделителем,напряжением до 500 кВ			
СЕРТО.03-009-06	Выключатель воздушный с гасительными камерами,напряжением до 110 кВ			
СЕРТО.03-009-07	Выключатель воздушный с гасительными камерами,напряжением до 220 кВ			
СЕРТО.03-009-08	Выключатель воздушный с гасительными камерами,напряжением до 330 кВ			
СЕРТО.03-009-09	Выключатель воздушный с гасительными камерами,напряжением до 750 кВ			
СЕРТО.03-009-10	Выключатель воздушный крупно модульный с гасительными камерами,напряжением до 330 кВ			
СЕРТО.03-009-11	Выключатель воздушный крупно модульный с гасительными камерами,напряжением до 500 кВ			
СЕРТО.03-009-12	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тентами,напряжением до 220 кВ			
СЕРТО.03-009-13	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тентами,напряжением до 300 кВ			
СЕРТО.03-009-14	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тентами,напряжением до 750 кВ			
СЕРТО.03-009-15	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тентами,напряжением до 1150 кВ			
СЕРТО.03-010-01	Кошукое, автономный генератор,напряжением свыше 1 кВ			
СЕРТО.03-020-01	Основа вторичной коммутации, масляного выключателя,напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом, электромагнитный			
СЕРТО.03-020-02	Основа вторичной коммутации, масляного выключателя,напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом, моторным или грузовым			
СЕРТО.03-020-03	Основа вторичной коммутации, масляного выключателя, дистанционного управления с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом,напряжением выключателя до 11 кВ			
СЕРТО.03-020-04	Основа вторичной коммутации, масляного выключателя, дистанционного управления с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом,напряжением выключателя до 35 кВ			
СЕРТО.03-020-05	Основа вторичной коммутации, масляного выключателя с полупроводным управлением, общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом,напряжением выключателя до 220 кВ			
СЕРТО.03-020-06	Основа вторичной коммутации, масляного выключателя с полупроводным приводом,напряжением выключателя до 220 кВ			
СЕРТО.03-021-01	Основа вторичной коммутации, воздушного выключателя,автоматического, с моторным или с электромагнитным приводом инапряжением до 1 кВ с управлением: местным			
СЕРТО.03-021-02	Основа вторичной коммутации, воздушного выключателя,автоматического, с моторным или с электромагнитным приводом инапряжением до 1 кВ с управлением: дистанционным			
СЕРТО.03-021-03	Основа вторичной коммутации, воздушного выключателя с полупроводным электромагнитным или пневматическим приводом,напряжением выключателя до 35 кВ			
СЕРТО.03-021-04	Основа воздушного выключателя с полупроводным электромагнитным или пневматическим приводом,напряжением выключателя до 220 кВ			
СЕРТО.03-021-05	Основа вторичной коммутации, воздушного выключателя с полупроводным электромагнитным или пневматическим приводом,напряжением выключателя до 500 кВ			
СЕРТО.03-021-06	Основа вторичной коммутации, воздушного выключателя с полупроводным электромагнитным или пневматическим приводом,напряжением выключателя до 750 кВ			
СЕРТО.03-021-07	Основа вторичной коммутации, воздушного выключателя с полупроводным электромагнитным или пневматическим приводом,напряжением выключателя до 1150 кВ			
СЕРТО.03-022-01	Устройство, позволяющее осуществлять управление с помощью нагревательных элементов и			
СЕРТО.03-022-02	В каждый нагревательный элемент сверх одного добавит к расценке 01-03-022-01			
СЕРТО.03-023-01	Кошукое, автономный генератор			
СЕРТО.03-024-01	Основа вторичной коммутации,разрешителя с дистанционным управлением, привод, общий,напряжением разрешителя до 20 кВ			
СЕРТО.03-024-02	Основа вторичной коммутации,разрешителя с дистанционным управлением, привод, общий,напряжением разрешителя до 220 кВ			
СЕРТО.03-024-03	Основа вторичной коммутации,разрешителя с дистанционным управлением, привод, полупроводный,напряжением разрешителя от 110 до 220 кВ			
СЕРТО.03-024-04	Основа вторичной коммутации,разрешителя с дистанционным управлением, привод, полупроводный,напряжением разрешителя до 330 кВ			
СЕРТО.03-024-05	Основа вторичной коммутации,разрешителя с дистанционным управлением, привод, полупроводный,напряжением разрешителя до 500 кВ			
СЕРТО.03-024-06	Основа вторичной коммутации,разрешителя с дистанционным управлением, привод, полупроводный,напряжением разрешителя до 750 кВ			
СЕРТО.03-024-07	Основа вторичной коммутации,разрешителя с дистанционным управлением, привод, полупроводный,напряжением разрешителя до 1150 кВ			
СЕРТО.03-025-01	Основа электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов до 2			
СЕРТО.03-025-02	Основа электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов до 5			
СЕРТО.03-025-03	Основа электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов до 10			
СЕРТО.03-025-04	Основа электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов до 20			
СЕРТО.03-025-05	Основа электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов до 30			
СЕРТО.03-026-01	Основа вторичной коммутации,электромагнитных или отделителя			
СЕРТО.04-001-01	Максимальная токовая защита прямого действия с одним реле			
СЕРТО.04-001-02	Максимальная токовая защита прямого действия с двумя реле			
СЕРТО.04-001-03	Максимальная токовая защита прямого действия с тремя реле			
СЕРТО.04-002-01	Максимальная токовая тепловая защита с одним реле			
СЕРТО.04-002-02	Максимальная токовая тепловая защита с двумя реле			
СЕРТО.04-002-03	Максимальная токовая тепловая защита с тремя реле			
СЕРТО.04-003-01	Максимальная токовая защита реле в силовых цепях,полупроводного типа			
СЕРТО.04-004-01	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с одним реле РТ-0, РСТ			
СЕРТО.04-004-02	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле РТ-0, РСТ			
СЕРТО.04-004-03	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле РТ-0, РСТ			
СЕРТО.04-004-04	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле РТ-0, РСТ с дешифрированием электромагнитов отключения			
СЕРТО.04-004-05	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле РТ-0, РСТ с дешифрированием электромагнитов отключения			
СЕРТО.04-006-06	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с одним реле индукционного действия			
СЕРТО.04-006-07	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле индукционного действия			
СЕРТО.04-006-08	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле индукционного действия			
СЕРТО.04-006-09	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле индукционного действия с дешифрированием электромагнитов отключения			
СЕРТО.04-006-10	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле индукционного действия РТЗ-30, РТЗ-31			
СЕРТО.04-006-11	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле торможения индукционного действия МТЗ-11			
СЕРТО.04-006-12	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле индукционного действия МТЗ-М			
СЕРТО.04-004-13	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)			
СЕРТО.04-004-14	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)			
СЕРТО.04-006-15	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)			
СЕРТО.04-005-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению			
СЕРТО.04-006-01	Максимальная токовая защита от межфазных коротких замыканий и направленных от замыканий на «землю» двухступенчатая ЗТЗ-1640 или ЗТЗ-1641			
СЕРТО.04-006-02	Максимальная токовая защита от межфазных коротких замыканий и направленных от замыканий на «землю» трехступенчатая ЗТЗ-1642			
СЕРТО.04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал			
СЕРТО.04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (кошукое КЗ-7)			
СЕРТО.04-007-01	Максимальная токовая защита с односторонним АПВ, одноступенчатая ЗТЗ-1654			
СЕРТО.04-007-02	Максимальная токовая защита с односторонним АПВ, двухступенчатая ЗТЗ-1652 или ЗТЗ-1653			
СЕРТО.04-007-03	Максимальная токовая защита с односторонним АПВ, двухступенчатая направленная ЗТЗ-1655			
СЕРТО.04-007-04	Максимальная токовая защита с односторонним АПВ, трехступенчатая для параллельных линий ЗТЗ-1657			
СЕРТО.04-007-05	Максимальная токовая защита с односторонним АПВ, и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЗТЗ-1658			
СЕРТО.04-007-06	Максимальная токовая защита с двусторонним АПВ, трехступенчатая ЗТЗ-1651			
СЕРТО.04-008-01	Максимальная токовая защита с самовосстановлением, включенная на реле РТМ			
СЕРТО.04-009-01	Максимальная токовая защита линий от коротких трехфазных замыканий			
СЕРТО.04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЗ-2002			
СЕРТО.04-011-01	Устройство ускорения максимальной токовой защит линий на напряжение 330, 750 кВ: безаварное			
СЕРТО.04-011-02	Устройство ускорения максимальной токовой защит линий на напряжение 330, 750 кВ: по каналу высокочастотного телеуправления			
СЕРТО.04-012-01	Дифференциальная токовая защита (кошукое КЗ-1)			
СЕРТО.04-012-02	Дифференциальная токовая защита с независимой выдержкой времени (кошукое КЗ-3)			
СЕРТО.04-012-03	Дифференциальная токовая защита с независимой выдержкой времени (кошукое КЗ-3/1)			
СЕРТО.04-012-04	МТЗ с независимой выдержкой времени (кошукое КЗ-12)			
СЕРТО.04-012-05	МТЗ с независимой выдержкой времени на двух реле (кошукое КЗ-35)			
СЕРТО.04-012-06	МТЗ с независимой выдержкой времени на двух реле (кошукое КЗ-36)			
СЕРТО.04-012-07	МТЗ с независимой выдержкой времени на трех реле (кошукое КЗ-17)			
СЕРТО.04-013-01	Максимальная токовая защита направленных: с двусторонним с выдержкой времени (кошукое КЗ-14)			
СЕРТО.04-013-02	Максимальная токовая защита направленных: с дешифрированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-0, РСТ			
СЕРТО.04-013-03	Максимальная токовая защита направленных: с дешифрированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия			
СЕРТО.04-013-04	Максимальная токовая защита направленных: нулевой последовательности трехступенчатая (кошукое КЗ-15)			
СЕРТО.04-013-05	Максимальная токовая защита направленных: нулевой последовательности четырехступенчатая от замыканий на «землю» (кошукое КЗ-10)			
СЕРТО.04-014-01	Максимальная токовая защита направленных: импульсная от замыканий на «землю» типа ИЭС			
СЕРТО.04-015-01	Максимальная токовая защита трансформатора типа АЭ			
СЕРТО.04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БЭЗ-1201			
СЕРТО.04-016-02	Кошукое устройство максимальной токовой защиты типа БРЗ-201			
СЕРТО.04-016-03	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG-316*4			
СЕРТО.04-016-04	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG-315			
СЕРТО.04-017-01	Защита дифференциальная токовая с двумя реле РТ-0, РТС			
СЕРТО.04-017-02	Защита дифференциальная токовая с тремя реле РТ-0, РТС			
СЕРТО.04-017-03	Защита дифференциальная токовая с двумя реле РТН, РСТ-15 (РСТ-16)			
СЕРТО.04-017-04	Защита дифференциальная токовая с тремя реле РТН, РСТ-15 (РСТ-16)			
СЕРТО.04-017-05	Защита дифференциальная токовая с двумя реле ДТ-11, ДТ-12, ДТ-13, ДТ-14			
СЕРТО.04-017-06	Защита дифференциальная токовая с тремя реле ДТ-11, ДТ-12, ДТ-13, ДТ-14			
СЕРТО.04-017-07	Защита дифференциальная токовая с дешифрированием электромагнитов отключения с двумя реле ДТ-11			
СЕРТО.04-017-08	Защита дифференциальная токовая с дешифрированием электромагнитов отключения с тремя реле ДТ-11			
СЕРТО.04-017-09	Защита дифференциальная токовая с реле ДТ-21, ДТ-23			
СЕРТО.04-017-10	Защита дифференциальная токовая с реле РЭС-0404С			
СЕРТО.04-019-01	Полверная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (кошукое КЗ-6)			
СЕРТО.04-019-02	Полверная дифференциальная токовая защита: генератора однофазная			
СЕРТО.04-019-03	Полверная дифференциальная токовая защита: параллельных линий типа ЗТЗ-1637			
СЕРТО.04-019-04	Полверная дифференциальная токовая защита: линий с односторонним АПВ типа ЗТЗ-1658			
СЕРТО.04-020-01	Продольная дифференциальная токовая защита: линий: ЗТЗ-1638-71/1			
СЕРТО.04-020-02	Продольная дифференциальная токовая защита: линий: ЗТЗ-1639-71/1			
СЕРТО.04-020-03	Продольная дифференциальная токовая защита: линий: ЗТЗ-1638-71/2			
СЕРТО.04-020-04	Продольная дифференциальная токовая защита: линий: ЗТЗ-1639-71/2			
СЕРТО.04-020-05	Продольная дифференциальная токовая защита: линий: ДНЗ-2			
СЕРТО.04-021-01	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов			
СЕРТО.04-021-02	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов			
СЕРТО.04-021-03	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с торможением			
СЕРТО.04-021-04	Дифференциальная защита шин: ПДЗ-2004			
СЕРТО.04-021-05	Дифференциальная защита шин: ДДПТ-751			
СЕРТО.04-021-06	Дифференциальная защита шин: РЕВ-103			
СЕРТО.04-030-01	Дифференциальная фазная защита (рейная часть): ДФЗ-201			
СЕРТО.04-030-02	Дифференциальная фазная защита (рейная часть): ДФЗ-203			
СЕРТО.04-030-03	Дифференциальная фазная защита (рейная часть): ДФЗ-204			
СЕРТО.04-030-04	Дифференциальная фазная защита (рейная часть): ДФЗ-791			
СЕРТО.04-030-05	Дифференциальная фазная защита (рейная часть): ПДЗ-2003			
СЕРТО.04-031-01	Высокоотстоящая защита направленных ПДЗ-2802			
СЕРТО.04-032-01	Дистанционная защита: ЗТЗ-1636			
СЕРТО.04-032-02	Дистанционная защита: ПДЗ-1203			
СЕРТО.04-032-03	Дистанционная защита: ПЗ-2			
СЕРТО.04-032-04	Дистанционная защита: ПЗ-3/1			
СЕРТО.04-032-05	Дистанционная защита: ПЗ-3/2			
СЕРТО.04-032-06	Дистанционная защита: ПЗ-4/1			
СЕРТО.04-032-07	Дистанционная защита: ПЗ-4/2			
СЕРТО.04-032-08	Дистанционная защита: ПЗ-4М/1			
СЕРТО.04-032-09	Дистанционная защита: ПЗ-4М/2			
СЕРТО.04-032-10	Дистанционная защита: ПЗ-3 (ПЗ-2105, ПЗ-2105МА, ПЗ0105 МВ)			
СЕРТО.04-032-11	Дистанционная защита: ДЗ-1			
СЕРТО.04-032-12	Дистанционная защита: ДЗ-503			
СЕРТО.04-032-13	Дистанционная защита: ДЗ-751			
СЕРТО.04-033-01	Шоф дистанционный и токовой защиты: ЦДЗ-2803			
СЕРТО.04-033-02	Шоф дистанционный и токовой защиты: ЦДЗ-1802			
СЕРТО.04-033-03	Терминал дистанционный и токовой защиты: линий 110-220 кВ, РЕВ-511R			
СЕРТО.04-034-01	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: кошукое ДЗ-10			
СЕРТО.04-034-02	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал РЭС-600			
СЕРТО.04-035-01	Терминал защиты трансформатора: двух- и трехфазный РЕТ-3			
СЕРТО.04-035-02	Терминал защиты трансформатора: двухфазный РЕТ-16			
СЕРТО.04-036-01	Шоф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ц-2101			
СЕРТО.04-036-02	Шоф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ц-2102			
СЕРТО.04-036-03	Шоф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ц-2103			
СЕРТО.04-036-04	Шоф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ц-2104			
СЕРТО.04-037-01	Устройство выключательной блокировки дистанционной защиты: ЗТЗ-1643			
СЕРТО.04-037-02	Устройство выключательной блокировки дистанционной защиты: ЗТЗ-16-04-02			
СЕРТО.04-037-03	Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии			
СЕРТО.04-038-01	Реле дистанционной защиты: нулевой (кошукое КРС-1)			
СЕРТО.04-038-02	Реле дистанционной защиты: первый и второй ступен (кошукое КРС-2)			
СЕРТО.04-038-03	Реле дистанционной защиты: третий ступени (кошукое КРС-3)			
СЕРТО.04-038-04	Реле дистанционной защиты: избиратель однофазного АПВ (кошукое КРС-4)			

серти-04-038-05	Реле дистанционной защиты: РЗС-2701
серти-04-038-06	Блок реле сигнальных РЗС 2801
серти-04-048-01	Устройство резервирования отска выключателя (УРОВ), при количестве присоединений до четырех
серти-04-048-02	Устройство резервирования отска выключателя (УРОВ), при присоединении в схеме многоотопных
серти-04-048-03	Устройство резервирования отска выключателя (УРОВ), ПДЗ-2015
серти-04-048-04	Устройство резервирования отска выключателя (УРОВ), ПБВ-010
серти-04-048-05	Устройство многоэлементной для электродвигателей на напряжение 750 кВ
серти-04-048-06	Панель УРОВ ПА-115-74
серти-04-048-07	Устройство передачи отключающего сигнала: ЗПО-1053А, ЗПО-1053Б, ЗПО-1054
серти-04-048-08	Устройство передачи отключающего сигнала: ЗПО-1055
серти-04-051-01	Устройство передачи тока тока защиты на трансформатор тока обходного выключателя ПЗ-23
серти-04-051-01	Защита минимального напряжения
серти-04-051-02	Защита минимального напряжения с блокировкой по составлению и обратной последовательности
серти-04-061-01	Защита с фильтром реле с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М
серти-04-061-02	Защита с фильтром реле РТФ-7, РТФ-7/2
серти-04-061-03	Защита с фильтром реле РТФ-8, РТФ-9
серти-04-061-04	Защита с фильтром реле РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-3М, РОН-13
серти-04-061-05	Защита с реле РМОП-2
серти-04-061-06	Защита с реле КРЗ-2, КРЗ-3
серти-04-061-07	Защита с реле РР-1М
серти-04-061-08	Защита с реле КОВ-500
серти-04-061-09	Защита с реле РМТН
серти-04-061-10	Защита с реле блока фаз ЕЛ-511 (Е-511)
серти-04-061-11	Защита от замыканий на «землю»: с реле ЗЗ-1, ЗЗ-2
серти-04-061-12	Защита от замыканий на «землю»: с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3
серти-04-061-13	Защита от замыканий на «землю»: с реле ЗЗТ-1
серти-04-061-14	Защита от замыканий на «землю»: в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНПШ
серти-04-061-15	Двуха защита секций комплектных распределительных устройств (КРУ)
серти-04-061-16	Двуха защита секций комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току
серти-04-061-17	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-18	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-19	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-20	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-21	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-22	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-23	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-24	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-25	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-26	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-27	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-28	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-29	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-30	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-31	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-32	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-33	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-34	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-35	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-36	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-37	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-38	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-39	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-40	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-41	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-42	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-43	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-44	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-45	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-46	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-47	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-48	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-49	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-50	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-51	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-52	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-53	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-54	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-55	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-56	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-57	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-58	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-59	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-60	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-61	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-62	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-63	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-64	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-65	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-66	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1,26
серти-04-061-67	Устройство блокировки: при срабатывании типа КРЗ-1,2, КОВ-1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СЕРПР-03-01-7-93	Установка для получения компримированного СО2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) цикла, производительность: до 10 м3/ч/ч	
СЕРПР-03-01-7-94	Установка для получения компримированного СО2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) цикла, производительность: до 15 м3/ч/ч	
СЕРПР-03-01-1-1	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 0,5 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-2	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 1 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-3	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 3 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-4	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 10 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-5	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 20 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-6	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 50 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-7	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 100 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-8	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 200 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-9	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 400 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-02-1	Установка очистки воздуха	
СЕРПР-03-02-1-1	Блок комплексной очистки	
СЕРПР-03-04-1	Установка очистки сырого агриона от кислорода, количество перерабатываемого сырого агриона: до 250 м3/ч	
СЕРПР-03-04-1-1	Установка очистки сырого агриона от кислорода, количество перерабатываемого сырого агриона: до 1200 м3/ч	
СЕРПР-03-05-1	Установка возду-воздушного или воздушно-водного охлаждения, производительность: до 50 м3/ч	
СЕРПР-03-05-2	Установка возду-воздушного или воздушно-водного охлаждения, производительность: до 300 м3/ч	
СЕРПР-03-06-1	Установка газификационная или газификатор топливный, производительность по газу: до 500 м3/ч	
СЕРПР-03-06-1-2	Установка газификационная или газификатор топливный, производительность по газу: до 1000 м3/ч	
СЕРПР-03-06-1-3	Установка хранения и выдачи криогенных жидкостей (один теплообменник (линей) и резервуар в вместимости: до 100 т	
СЕРПР-03-06-1-4	Система хранения и выдачи криогенных жидкостей (один теплообменник (линей) и резервуар в вместимости: до 800 т	
СЕРПР-03-06-1-5	Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилищем в вместимости: до 1 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-06-1-6	Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилищем в вместимости: до 10 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-06-1-7	Станция хранения и выдачи криогенных жидкостей (один теплообменник (линей) и резервуар в вместимости: до 1,5 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-06-1-8	Станция хранения и выдачи криогенных жидкостей (один теплообменник (линей) и резервуар в вместимости: до 5 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-0-1	Станция рециркуляции в емкости: до 3 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-0-2	Станция рециркуляции в емкости: до 8 тыс. м3/ч	
СЕРПР-03-01-1-1	Газовый сепаратор, сухой или мокрый в емкости: до 6 тыс. м3	
СЕРПР-03-01-1-2	Газовый сепаратор, сухой или мокрый в емкости: до 30 тыс. м3	
СЕРПР-03-01-2	Установка разделения холодильных и танковых газов	
СЕРПР-03-01-3	Криогенная тепловая установка, холодопроизводительность: до 0,15 кВт (0,04 м3/ч)	
СЕРПР-03-01-3-2	Криогенная тепловая установка, холодопроизводительность: до 0,25 кВт (0,05 м3/ч)	
СЕРПР-03-01-3-3	Криогенная тепловая установка, холодопроизводительность: до 0,05 кВт (0,14 м3/ч)	
СЕРПР-1001	Часть 2. Тепло энергетических объектов	
СЕРПР-07-01-0-1	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 1 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-2	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-3	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 10 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-4	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 20 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-5	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 35 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-6	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 50 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-7	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 75 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-2-1	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 1 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-2-2	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-2-3	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-2-4	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 20 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-2-5	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 35 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-2-6	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-2-7	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-1	Котел с топочной ижачной, полумачиной без пароперегревателя, паропроизводительность: до 1 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-2	Котел с топочной ижачной, полумачиной без пароперегревателя, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-3	Котел с топочной ижачной, полумачиной без пароперегревателя, паропроизводительность: до 10 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-4	Котел с топочной ижачной, полумачиной без пароперегревателя, паропроизводительность: до 20 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-5	Котел с топочной ижачной, полумачиной без пароперегревателя, паропроизводительность: до 35 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-6	Котел с топочной ижачной, полумачиной без пароперегревателя, паропроизводительность: до 50 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-7	Котел с топочной ижачной, полумачиной без пароперегревателя, паропроизводительность: до 75 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-1-1	Котел с топочной ижачной, полумачиной с пароперегревателем, паропроизводительность: до 1 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-1-2	Котел с топочной ижачной, полумачиной с пароперегревателем, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-1-3	Котел с топочной ижачной, полумачиной с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-1-4	Котел с топочной ижачной, полумачиной с пароперегревателем, паропроизводительность: до 20 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-1-5	Котел с топочной ижачной, полумачиной с пароперегревателем, паропроизводительность: до 35 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-1-6	Котел с топочной ижачной, полумачиной с пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч	
СЕРПР-07-01-0-1-0-1-7	Котел с топочной ижачной, полумачиной с пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч	
СЕРПР-07-02-0-1	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-2	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 6 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-3	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-4	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-5	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-6	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-7	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 100 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-8	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 190 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-9	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-2	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-3	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-4	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-5	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-6	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-7	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная): до 30 Гкал/ч	
СЕРПР-07-02-0-1-0-1	Горелка: газомазутная или газовая	
СЕРПР-07-03-0-1-2	Горелка: мазутная разбрызгивающая	
СЕРПР-07-03-0-1-1	Резерв: секция, расход среды: до 50 т/ч	
СЕРПР-07-03-0-1-0-2	Мельница углеродная, производительность: до 16 т/ч, паровая	
СЕРПР-07-03-0-1-0-3	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, молотковая	
СЕРПР-07-03-0-1-0-4	Мельница углеродная, производительность: до 16 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-5	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-6	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-7	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-8	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-9	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-10	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-11	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-12	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-13	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-14	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-15	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-16	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-17	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-18	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-19	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-20	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-21	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-22	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-23	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-24	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-25	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-26	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-27	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-28	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-29	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-30	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-31	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-32	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-33	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-34	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-35	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-36	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-37	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-38	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-39	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-40	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-41	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-42	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-43	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-44	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-45	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-46	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-47	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-48	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-49	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-50	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-51	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-52	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-53	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-54	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-55	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-56	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-57	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-58	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-59	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-60	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-61	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-62	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-63	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-64	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-65	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-66	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-67	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-68	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-69	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-70	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-71	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-72	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-73	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-74	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-75	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-76	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-77	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-78	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-79	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-80	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-81	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-82	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-83	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-84	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-85	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-86	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-87	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-88	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-89	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-90	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-91	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-92	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-93	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-94	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-95	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-96	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-97	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-98	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-0-99	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	
СЕРПР-07-03-0-1-100	Мельница углеродная, производительность: до 32 т/ч, вакуумная	

[illegible]

СЕРПО-01-02-67	Установка дробильная с трепанием транспортеров, тип ДУ-2А
СЕРПО-01-02-68	Санок древоделный, тип И-6 с цепью с регулируемым устройством
СЕРПО-01-02-72	Санок древоделный, тип КГ-6А, гидравлический
СЕРПО-01-02-73	Санок древоделный, тип КГУ-3, с удалением пилы
СЕРПО-01-02-81	Санок древошерстный, тип СД-3М
СЕРПО-01-03-01	Линия ленточной для лесопильного производства, тип ЛБЛТЗК-1
СЕРПО-01-03-02	Линия автоматизированная для лесопильного производства, тип ЛБЛП-10-18, две продольно-й распиловки бревен, с программным управлением
СЕРПО-01-03-04	Линия аргентной переработки бревен для лесопильного производства, тип ЛАП-3
СЕРПО-01-03-42	Линия аргентной переработки бревен для лесопильного производства, тип ЛАП-3, с программным управлением
СЕРПО-01-03-51	Линия фрезерно-пильная для лесопильного производства: герого ряда для распиловки бревен, тип ЛФП-1
СЕРПО-01-03-52	Линия фрезерно-пильная для лесопильного производства: второго ряда для распиловки бревен, тип ЛФП-2
СЕРПО-01-03-61	Линия обработки досок для лесопильного производства, тип СОД-1Д
СЕРПО-01-03-71	Линия топишная сырых пилы материалов для лесопильного производства, тип ЛТ-1
СЕРПО-01-03-81	Линия сортировки и паверирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырок по секциям, автоматическая, тип ЛСА-18Т
СЕРПО-01-03-82	Линия сортировки и паверирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырок по секциям, автоматическая, тип ЛСАФ-20Ф, с программным управлением (30 машин)
СЕРПО-01-03-91	Линия сортировки и паверирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырок, фирмы «Вальмет»
СЕРПО-01-03-94	Линия сортировки и паверирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырок, фирмы «Вальмет»
СЕРПО-01-03-91	Линия сортировка сырых пилы материалов для лесопильного производства с накопителем для толстых досок, тип ЛСТ-21 (21 сегментное место)
СЕРПО-01-04-01	Линия формирования для лесопильного производства: оцилиндрованных досок для искусственной и комбинированной щипы, тип ЛФП-1, Ф-1 (ЛФП-1)
СЕРПО-01-04-02	Линия формирования для лесопильного производства: транспортных пакетов, тип ЛФП-2
СЕРПО-01-04-11	Линия доводки борозды автоматической для лесопильного производства, тип АСН-403, фирмы «Алтрастра»
СЕРПО-02-00-11	Санок приварной «одноплечный», тип ЦДР-3
СЕРПО-02-00-12	Санок приварной «двуплечный», тип ЦДР-3
СЕРПО-02-00-21	Санок то доводочный, тип ЦДА-2; ЦТ-40
СЕРПО-02-00-22	Санок концентративный, тип ЦКП-15-1; ЦКП-20Ф-1
СЕРПО-02-00-23	Санок концентративный для обработки паркетной фрезы, тип ПАРК-18
СЕРПО-02-00-31	Санок формально-брусной: односторонний, тип ЦДФ-3
СЕРПО-02-00-32	Санок формально-брусной: тип ЦДФМ
СЕРПО-02-00-33	Санок формально-брусной: четырехсторонний, тип ЦЧФ
СЕРПО-02-00-34	Санок формально-брусной: для досок «облицовочных» типа, тип ППФ-20
СЕРПО-02-00-41	Санок для доводки раскраса досок заготовки с механизмом и поддоны, тип ЦПА-1, фирмы «Лаймет-120»
СЕРПО-02-00-51	Санок автоматический кругообразный, тип А-6 «Алтрастра»
СЕРПО-02-01-01	Санок ленточнопильный створчатый, тип ЛСО-6С; зауроло-Ваковской, тип АК-СМ
СЕРПО-02-01-51	Санок фуговальный «односторонний», тип СФ-1
СЕРПО-02-01-52	Санок фуговальный «двухсторонний», тип СФ-1А; СФ-1А-40
СЕРПО-02-01-61	Санок фуговально-накатанный, тип «Шимат-23мм» («ЕУТО-Гибрид»)
СЕРПО-02-01-62	Санок фуговально-рейсусовый, тип РР-3, фирмы «ЕУТО-Мирро»
СЕРПО-02-01-71	Санок рейсусовый «односторонний», тип РР-1
СЕРПО-02-01-72	Санок рейсусовый «односторонний», тип РР-01-1; СР-12-3
СЕРПО-02-01-73	Санок рейсусовый «двухсторонний», тип СРР-2
СЕРПО-02-01-74	Санок рейсусовый «двухсторонний», тип СРР-12-3; DNSS
СЕРПО-02-01-81	Санок строгальный «четырёхсторонний», тип СС-1А
СЕРПО-02-01-82	Санок строгальный «четырёхсторонний»: фуговально-строгальный, тип СС-6Ф-1А; с дополнительно-й калевкой головкой, тип СС-6-2H
СЕРПО-02-01-83	Санок строгальный «четырёхсторонний»: для строки колонной, тип СС-3-1А; СС-3-А
СЕРПО-02-01-84	Санок строгальный «четырёхсторонний»: для паркетной фрезы, тип ПАРК-9
СЕРПО-02-01-85	Санок строгальный «четырёхсторонний»: тип И-10-05R «Рауле» Н-15T «Рауле»
СЕРПО-02-02-11	Санок фрезерный «ориентированный»: с механической подачей и цифровой картой, тип ФСП-11; с вертикальным расположением шпинделя, тип БФК-4
СЕРПО-02-02-12	Санок фрезерный «ориентированный»: излучательный, тип БФК-2
СЕРПО-02-02-13	Санок фрезерно-цифровой, тип ФЦ-1А; двухшпиндельный, тип ФЦМ-3
СЕРПО-02-02-42	Санок фрезерно-измельчальный напольный, тип ИР-1520
СЕРПО-02-02-43	Санок фрезерно-измельчальный шестигранельный, тип Г-ФМ
СЕРПО-02-02-44	Санок фрезерно-моделный, тип ФМС-3; ФМС-1
СЕРПО-02-02-45	Санок фрезерно-моделный, тип ФМС-3 средний
СЕРПО-02-02-46	Санок фрезерный «четырёхшпиндельный»: с ЧПУ для обработки рельефных деталей, тип БС-ЭМП
СЕРПО-02-03-01	Санок шипорезный рамный: односторонний, тип ШСЮ-5
СЕРПО-02-03-02	Санок шипорезный рамный: односторонний, тип ШСЮ-5
СЕРПО-02-03-03	Санок шипорезный рамный: двухсторонний, тип ШСЮ-10-5; ШСЮ-10-5; ТТ-А-200
СЕРПО-02-03-04	Санок шипорезный рамный: двухсторонний, тип ШСЮТ-10; программируемое управление
СЕРПО-02-03-05	Санок шипорезный рамный: двухсторонний, тип ШСЮ-10
СЕРПО-02-03-11	Санок сверлильный параллельный с насосным столом, тип ДУРА-25
СЕРПО-02-03-12	Санок сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загужно-разгрузочным устройством, тип СТБП-1А
СЕРПО-02-03-13	Санок сверлильный для выемки отверстий, тип ОКСА-3
СЕРПО-02-03-14	Санок цехо-фанберный «автоматичекий», тип ДСА-4
СЕРПО-02-03-15	Санок сверлильно-принадонный, тип ДОВЕ-ВХ1
СЕРПО-02-04-01	Санок тарный: с автоподатой, тип ТО-3
СЕРПО-02-04-02	Санок тарный: круглоконный с загужно-разгрузочным устройством, тип МТА-5-1
СЕРПО-02-04-03	Санок цилиндрический: пористый, тип ШПТС-11
СЕРПО-02-04-02	Санок цилиндрический: трехшпиндельный, тип ШПТС-12
СЕРПО-02-04-03	Санок цилиндрический: ленточный автоматический, тип ХРЛК «Хампель» ВА1 «Хекманн»
СЕРПО-02-04-04	Санок цилиндрический: дугоконный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 «Хекманн»
СЕРПО-02-04-05	Санок цилиндрический: тип ЦН ЦН-12-3 «Грейдисхольм»
СЕРПО-02-04-06	Санок цилиндрический, тип ЦП ДБ-3 «Иксбордан»; ЦН-2В-2 для лакокрасочных порошков
СЕРПО-02-04-07	Санок цилиндрический, тип РР-3 «Плуэ-Эрст» валяющий
СЕРПО-02-04-08	Санок цилиндрический, тип ТБО-64-2 «Рука-Регала» двухсторонний
СЕРПО-02-04-09	Аппарат цифровый, тип КЗА «Хекманн» для самогонной цифровизации
СЕРПО-02-04-12	Аппарат цифровый, тип ЛАТ-7 «Хекманн»; СА-1 «Хекманн» производный
СЕРПО-02-04-13	Аппарат цифровый, тип КЗ-А-3 «Хекманн»; КЗ-А-4 N «Хекманн» производный производный
СЕРПО-02-05-01	Санок «Хекманн» с двустор

СЕРПР-01-01-47	Камера хлороброирования встречная гидравлического типа, оборудованная рециркулярами, производительность до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-01-48	Камера хлороброирования встречная гидравлического типа, оборудованная рециркулярами, производительность до 1000 м³/сут
СЕРПР-01-01-49	Камера хлороброирования встречная гидравлического типа, оборудованная рециркулярами, производительность до 2500 м³/сут
СЕРПР-01-01-49B	Камера хлороброирования встречная гидравлического типа, оборудованная рециркулярами, производительность до 10000 м³/сут
СЕРПР-01-01-49C	Камера хлороброирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-аттенуированного хлороброирования, гибридной камерой хлороброирования и т.п., производительность до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-01-49D	Камера хлороброирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-аттенуированного хлороброирования, гибридной камерой хлороброирования и т.п., производительность до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-01-49E	Камера хлороброирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-аттенуированного хлороброирования, гибридной камерой хлороброирования и т.п., производительность до 2500 м³/сут
СЕРПР-01-01-50	Остойник, производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-01-50Z	Остойник, производительность: до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-01-50S	Остойник, производительность: до 2500 м³/сут
СЕРПР-01-01-50T	Остойник нового поколения, оборудованный системой распределенного осветления воды и утолщения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-01-50S	Остойник нового поколения, оборудованный системой распределенного осветления воды и утолщения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-01-50E	Остойник нового поколения, оборудованный системой распределенного осветления воды и утолщения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 2000 м³/сут
СЕРПР-01-01-50F	Рециркулятор чистой воды, производительность: до 20000 м³/сут
СЕРПР-01-01-50H	Рециркулятор чистой воды, производительность: до 10000 м³/сут
СЕРПР-01-01-50I	Осветитель со вращающимся слоем осадка, производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-01-50J	Осветитель со вращающимся слоем осадка, производительность: до 20000 м³/сут
СЕРПР-01-01-6-03	Осветитель со вращающимся слоем осадка, производительность: до 100000 м³/сут
СЕРПР-01-02-01	Фильтр, производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-02-02	Фильтр, производительность: до 800 м³/сут
СЕРПР-01-02-03	Фильтр, производительность: до 2500 м³/сут
СЕРПР-01-02-04	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб эластолимера, колпачками дренажами и т.п., производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-02-05	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб эластолимера, колпачками дренажами и т.п., производительность: до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-02-06	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб эластолимера, колпачками дренажами и т.п., производительность: до 20000 м³/сут
СЕРПР-01-02-07	Осветитель, производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-02-08	Осветитель, производительность: до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-02-09	Осветитель, производительность: до 20000 м³/сут
СЕРПР-01-02-10	Осветитель нового поколения типа «Гусляра», осветитель-флокулятор, осветитель, оборудованный рециркуляторами, одно-фотонационным осветителем и т.п., производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-02-11	Осветитель нового поколения типа «Гусляра», осветитель-флокулятор, осветитель, оборудованный рециркуляторами, одно-фотонационным осветителем и т.п., производительность: до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-03-01	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 200 кг/сут
СЕРПР-01-03-02	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 500 кг/сут
СЕРПР-01-03-03	Установка азелгидрата для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 5 м³/ч
СЕРПР-01-03-03A	Установка азелгидрата для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 25 м³/ч
СЕРПР-01-03-03B	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 5 м³/ч
СЕРПР-01-03-03C	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 18 м³/ч
СЕРПР-01-03-03D	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 50 м³/ч
СЕРПР-01-03-03E	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 100 м³/ч
СЕРПР-01-03-03F	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 150 м³/ч
СЕРПР-01-03-03G	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 1800 м³/ч
СЕРПР-01-03-03H	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 200 кг/сут
СЕРПР-01-03-03I	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 500 кг/сут
СЕРПР-01-03-03J	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 1500 кг/сут
СЕРПР-01-03-03K	Установка прямого электролиза типа «Тополь», «Каскад» для сооружений, производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-03-03L	Установка для флуорирования воды с расходом складируемой, производительность по воде: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-03-03M	Установка для флуорирования воды с расходом складируемой, производительность по воде: до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-03-03N	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразный алюминий, хлорное сернокислотное напело, поваренная соль и т.п. с расходом до 1000 кг/сут
СЕРПР-01-03-03O	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразный алюминий, хлорное сернокислотное напело, поваренная соль и т.п. с расходом до 5000 кг/сут
СЕРПР-01-03-03P	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразный алюминий, хлорное сернокислотное напело, поваренная соль и т.п. с расходом до 20000 кг/сут
СЕРПР-01-03-03Q	Установка для приготовления раствора реагента вида: гелеобразный поликарбонат, фосфаты, металлы и т.п. с расходом до 1600 кг/сут
СЕРПР-01-03-03R	Установка для приготовления раствора реагента вида: гелеобразный поликарбонат, фосфаты, металлы и т.п. с расходом до 5000 кг/сут
СЕРПР-01-03-03S	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразный (сернистый) алюминий, кальцийсодержащая сода, активированный уголь и т.п. с расходом до 250 кг/сут
СЕРПР-01-03-03T	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразный (сернистый) алюминий, кальцийсодержащая сода, активированный уголь и т.п. с расходом до 500 кг/сут
СЕРПР-01-03-03U	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразный (сернистый) алюминий, кальцийсодержащая сода, активированный уголь и т.п. с расходом до 1800 кг/сут
СЕРПР-01-03-03V	Поддон вентиляционный свайного типа, производительность: до 5000 м³/сут
СЕРПР-01-03-03W	Поддон вентиляционный свайного типа, производительность: до 20000 м³/сут
СЕРПР-01-03-03X	Поддон вентиляционный свайного типа, производительность: до 50000 м³/сут
СЕРПР-01-03-03Y	Установка водоочистная компактная, производительность: до 100 м³/сут
СЕРПР-01-03-03Z	Установка водоочистная компактная, производительность: до 400 м³/сут
СЕРПР-01-03-04	Установка пестроточного использования воды, производительность: до 1000 м³/сут
СЕРПР-01-03-05	Установка пестроточного использования воды, производительность: до 2000 м³/сут
СЕРПР-01-03-06	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-03-07	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-03-08	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 50000 м³/сут
СЕРПР-01-03-09	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 20000 м³/сут
СЕРПР-01-03-10	Решетка-дробилка, производительность: до 1600 м³/сут
СЕРПР-01-03-11	Решетка-дробилка, производительность: до 8000 м³/сут
СЕРПР-01-03-12	

СЕРМО-03-001-04	Установка вакуум-насоса, установленная мощность электродвигателей: до 25 кВт	-	-
СЕРМО-03-001-05	Установка вакуум-насоса, установленная мощность электродвигателей: до 50 кВт	-	-
СЕРМО-03-001-06	Установка вакуум-насоса, установленная мощность электродвигателей: до 100 кВт	-	-
СЕРМО-03-002-01	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 1600 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-002-02	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 4000 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-002-03	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 5000 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-002-04	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 20000 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-003-01	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 80 мм	-	-
СЕРМО-03-003-02	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 250 мм	-	-
СЕРМО-03-003-03	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 500 мм	-	-
СЕРМО-03-004-01	Транспортер ленточный, цепной, с ленточным приводом	-	-
СЕРМО-03-005-01	Устройство выдох-всасывающее (лоток Вентури, лоток Паршалла, водослив с тонкой стенкой и т.п.)	-	-
СЕРМО-03-006-01	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 1000 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-006-02	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 2500 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-006-03	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 10000 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-007-01	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут	-	-
СЕРМО-03-007-02	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут	-	-
СЕРМО-03-007-03	Фитинг-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут	-	-
СЕРМО-03-007-04	Фитинг-пресс, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут	-	-
СЕРМО-03-007-05	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут	-	-
СЕРМО-03-007-06	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут	-	-
СЕРМО-03-020-01	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радионуклидная и другие для сооружений производительностью: до 10000 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-020-02	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радионуклидная и другие для сооружений производительностью: до 50000 м³/сут	-	-
СЕРМО-03-020-03	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радионуклидная и другие для сооружений производительностью: до 200000 м³/сут	-	-
СЕРМО-2001-Часть 16		-	-
СЕРМО-01-001-01	Путевая автоматическая блокировка на перегоне	-	-
СЕРМО-01-001-02	Путевая централизованная автоматическая блокировка	-	-
СЕРМО-01-001-03	Путевая полупутевая автоматическая блокировка	-	-
СЕРМО-01-002-01	Путевая автоматическая блокировка на станции	-	-
СЕРМО-01-003-01	Устройства диспетчерской централизации. Линейные устройства	-	-
СЕРМО-01-003-02	Устройства диспетчерской централизации. Центральный пост	-	-
СЕРМО-01-004-01	Электрическая централизация на станции с числом стрелок до 100	-	-
СЕРМО-01-004-02	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100, с одним маневровым районом	-	-
СЕРМО-01-004-03	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100, с двумя маневровыми районами	-	-
СЕРМО-01-005-01	Электрическая централизация механизированных горн малой мощности, без автоматического задания маршрутов движения составов	-	-
СЕРМО-01-005-02	Электрическая централизация механизированных горн малой мощности, с автоматическим заданием маршрутов движения составов и контролем заполнения гудей	-	-
СЕРМО-01-006-01	Автоматическая сигнализация на перегодах, светофорная сигнализация	-	-
СЕРМО-01-006-02	Автоматическая сигнализация на перегодах, с автоматическим шлагбаумом	-	-
СЕРМО-01-006-03	Устройства УЗП	-	-
СЕРМО-01-007-01	Автоматическая очистка стрелок	-	-
СЕРМО-01-008-01	Устройства автоматического обозначения перегодов, бус в поездах	-	-
СЕРМО-01-008-02	Устройства дистанционного ограждения составов на станции	-	-
СЕРМО-01-010-01	Устройства оповещения о приближении состава на перегоде	-	-
СЕРМО-01-010-02	Устройства оповещения о приближении поезда на станции	-	-
СЕРМО-01-010-03	Устройства оповещения о приближении поезда, в тоннеле	-	-
СЕРМО-01-011-01	Контрольно-кабинетные устройства	-	-
СЕРМО-01-012-01	Питомцы установки	-	-
СЕРМО-01-050-01	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с централизованным размещением аппаратуры	-	-
СЕРМО-01-050-02	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с децентрализованным размещением аппаратуры	-	-
СЕРМО-01-051-01	Микропроцессорная полупутевая автоматическая блокировка с устройствами контроля свободности перегона	-	-
СЕРМО-01-051-02	Микропроцессорная диспетчерская централизация. Линейная станция с телеуправлением	-	-
СЕРМО-01-051-03	Микропроцессорная диспетчерская централизация. Линейная станция с автономным управлением	-	-
СЕРМО-01-052-01	Микропроцессорная диспетчерская централизация. Центральный пост	-	-
СЕРМО-01-053-01	Микропроцессорный диспетчерский контроль. Линейные устройства	-	-
СЕРМО-01-053-02	Микропроцессорный диспетчерский контроль. Центральный пост	-	-
СЕРМО-01-054-01	Система технического диагностирования и мониторинга. Линейные устройства на перегоне	-	-
СЕРМО-01-054-02	Система технического диагностирования и мониторинга. Линейные устройства на станции	-	-
СЕРМО-01-054-03	Система технического диагностирования и мониторинга. Центральный пост	-	-
СЕРМО-01-055-01	Электрическая централизация компьютерного типа МПБ, Е1000-950	-	-
СЕРМО-01-055-02	Микропроцессорная централизация с релейным управлением напольными объектами	-	-
СЕРМО-01-055-03	Микропроцессорная централизация	-	-
СЕРМО-01-056-01	Система контроля участка пути методом света осей на перегоне	-	-
СЕРМО-01-056-02	Система контроля участка пути методом света осей на станции	-	-
СЕРМО-01-057-01	Многоканальная автоматическая локомотивная сигнализация	-	-
СЕРМО-01-058-01	Автоматическое управление торможением	-	-
СЕРМО-2001. Капитальный ремонт оборудования		-	-
СЕРМО-2001. Капитальный ремонт и модернизации оборудования лифтов		-	-
СЕРМО-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	-	31,18
СЕРМО-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	-	31,96
СЕРМО-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подвезде: 1	7,09	31,31
СЕРМО-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подвезде: 2	7,09	31,28
СЕРМО-01-002-03	Замена полупутевого электродвигателя, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,24
СЕРМО-01-002-04	Замена полупутевого электродвигателя, количество лифтов в подвезде: 2	-	31,26
СЕРМО-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 1	7,03	31,1
СЕРМО-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 2	7,03	31,3
СЕРМО-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,29
СЕРМО-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 2	-	31,29
СЕРМО-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 1	7,09	31,1
СЕРМО-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 2	7,09	31,3
СЕРМО-01-002-11	Замена торсионной полупутевого лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,3
СЕРМО-01-002-12	Замена торсионной полупутевого лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 2	-	31,26
СЕРМО-01-002-13	Замена торсионного устройства, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,29
СЕРМО-01-002-14	Замена торсионного устройства, количество лифтов в подвезде: 2	-	31,29
СЕРМО-01-002-15	Замена кантовывающего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 1	7,09	31,3
СЕРМО-01-002-16	Замена кантовывающего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 2	7,09	31,29
СЕРМО-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 300 кг	-	31,34
СЕРМО-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 300 кг	-	31,34
СЕРМО-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	-	31,29
СЕРМО-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	-	31,27
СЕРМО-01-004-01	Замена шкива кабины лифта грузоподъемность: до 400 кг без доработки рамы пола	-	6,13
СЕРМО-01-004-02	Замена шкива кабины лифта грузоподъемность: до 400 кг с доработкой рамы пола	-	6,13
СЕРМО-01-004-03	Замена шкива кабины лифта грузоподъемность: свыше 400 кг без доработки рамы пола	-	6,15
СЕРМО-01-004-04	Замена шкива кабины лифта грузоподъемность: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	-	6,15
СЕРМО-01-004-05	Замена порога кабины лифта	-	31,28
СЕРМО-01-005-01	Замена дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	5,69
СЕРМО-01-005-02	Замена дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	5,69
СЕРМО-01-005-03	Замена верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	6
СЕРМО-01-005-04	Замена верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	6
СЕРМО-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	31,31
СЕРМО-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	31,29
СЕРМО-01-005-07	Замена порога дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	6,27
СЕРМО-01-005-08	Замена порога дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	6,22
СЕРМО-01-006-01	Замена системы управления лифта, количество этажей: 3, количество лифтов в подвезде: 1	-	4,55
СЕРМО-01-006-02	Замена системы управления лифта, количество этажей: 3, количество лифтов в подвезде: 2, одиночная работа	-	4,55
СЕРМО-01-006-03	Замена системы управления лифта, количество этажей: 3, количество лифтов в подвезде: 2, парная работа	-	4,55
СЕРМО-01-006-04	Добавить или исключить на каждый этаж сверху или менее 3-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03	-	31,29
СЕРМО-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 1, одиночная работа	-	7,41
СЕРМО-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 1, частотное регулирование	-	7,72
СЕРМО-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 2, одиночная работа	-	7,41
СЕРМО-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 2, частотное регулирование	-	7,72
СЕРМО-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 2, парная работа	-	7,39
СЕРМО-01-007-06	Добавить или исключить на каждый этаж сверху или менее 3-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	-	6,28
СЕРМО-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	-	31,43
СЕРМО-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	-	31,24
СЕРМО-01-008-03	Замена переключателя 3-значного, работа лифта: одиночная	-	31,14
СЕРМО-01-008-04	Замена переключателя 3-значного, работа лифта: парная	-	31,36
СЕРМО-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	-	31,13
СЕРМО-01-009-01	Замена выключателя кнопки	-	31,26
СЕРМО-01-009-02	Замена устройства кнопки кнопки	-	31,34
СЕРМО-01-009-03	Замена ограничителя скорости	-	8,55
СЕРМО-01-009-04	Замена кнопки ограничителя скорости	-	31,34
СЕРМО-01-009-05	Замена кнопки устройства кнопки ограничителя скорости	-	31,3
СЕРМО-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,26
СЕРМО-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подвезде: 2	-	31,27
СЕРМО-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,34
СЕРМО-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подвезде: 2	-	31,33
СЕРМО-01-010-05	Замена устройства вводного, количество лифтов в подвезде: 3	-	31,24
СЕРМО-01-010-06	Замена устройства вводного, количество лифтов в подвезде: 4	-	31,24
СЕРМО-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	-	31,35
СЕРМО-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	-	31,29
СЕРМО-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шафта) управления, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,2
СЕРМО-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шафта) управления, количество лифтов в подвезде: 2, одиночная работа	-	31,29
СЕРМО-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шафта) управления, количество лифтов в подвезде: 2, парная работа	-	31,29
СЕРМО-01-010-12	Замена конденсаторов в проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,41
СЕРМО-01-010-13	Замена конденсаторов в проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подвезде: 2, одиночная работа	-	31,32
СЕРМО-01-010-14	Замена конденсаторов в проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подвезде: 2, парная работа	-	31,33
СЕРМО-01-011-01	Замена буферов	-	31,26
СЕРМО-01-011-02	Замена колодышки башки	-	31,26
СЕРМО-01-012-01	Замена аппарата вывешивающего, работа лифта: одиночная	-	31,24
СЕРМО-01-012-02	Замена аппарата вывешивающего, работа лифта: парная	-	31,31
СЕРМО-01-012-03	Замена аппарата привесающего, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,31
СЕРМО-01-012-04	Замена поста привеса	-	31,1
СЕРМО-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подвезде: 1	-	31,3
СЕРМО-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подвезде: 2	-	31,33
СЕРМО-01-014-01	Замена балки дверей кабины	-	31,62
СЕРМО-01-015-01	Замена выключателя вывешивающего, грузовой, индуктивного или контактного датчика, работа лифта: одиночная	-	31,29
СЕРМО-01-015-02	Замена выключателя вывешивающего, грузовой, индуктивного или контактного датчика, работа лифта: парная	-	31,29
СЕРМО-01-016-01	Замена фотоэлектрического датчика	-	31,31
СЕРМО-01-017-01	Замена торсионного электродвигателя	-	31,24
СЕРМО-01-018-01	Замена преобразователя частоты	-	28,65
СЕРМО-01-019-01	Замена подшипника электродвигателя подъемного механизма	-	31,24
СЕРМО-01-020-01	Замена стенок ограждения шахты	-	6,34
СЕРМО-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	-	4,3
СЕРМО-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: от 1	-	4,2
СЕРМО-01-021-01	Замена распашной двери шахты	-	30,67
СЕРМО-01-022-01	Замена порогового ступа	-	6,28
СЕРМО-01-023-01	Замена направляющих кабин	-	6,28
СЕРМО-01-023-02	Замена направляющих противовеса	-	31,42
СЕРМО-01-024-01	Замена металлического каркаса кабин	-	6,69
СЕРМО-01-025-01	Выкатка трехпанельного баллистического кабин: со слиянием нагнаний	-	31,28
СЕРМО-01-025-02	Выкатка трехпанельного баллистического кабин: без слияния нагнаний	-	31,28
СЕРМО-01-025-03	Выкатка четырехпанельного баллистического кабин: со слиянием нагнаний	-	31,35

СЕРМО1-01-025-04	Замена четырехпроводного балансира кабины без снятия шахты			31,41
СЕРМО1-01-026-01	Замена двери кабины подвесная, канатная			31,34
СЕРМО1-01-027-01	Замена крышек ливневой лифта, скорость движения кабины, м/с до 1, мгновенного действия			31,20
СЕРМО1-01-027-02	Замена крышек ливневой лифта, скорость движения кабины, м/с с 1, плавного торможения			31,31
СЕРМО1-01-029-01	Замена створки комбинированной			31,93
СЕРМО1-01-029-02	Замена створки элктропитательной			31,22
СЕРМО1-01-029-03	Замена ств элктро канатной створки			31,17
СЕРМО1-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины			31,47
СЕРМО1-01-029-02	Замена: ремни притвора створки дверей кабины			31,45
СЕРМО1-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины			31,29
СЕРМО1-01-029-04	Замена: отпорки дверей кабины			31,04
СЕРМО1-01-029-05	Замена: упора шасси дверей кабины			31,26
СЕРМО1-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины			31,3
СЕРМО1-01-030-01	Замена протививеса при подвеске: трехканатной		6,28	31,2
СЕРМО1-01-030-02	Замена протививеса при подвеске: четырехканатной		6,28	31,30
СЕРМО1-01-030-03	Замена упор: протививеса: листовым пружинным держателям			31,41
СЕРМО1-01-030-04	Замена упор:е протививеса: шпилькам болтов подвески			31,36
СЕРМО1-01-030-05	Оптиме веревного груза протививеса			32
СЕРМО1-01-031-01	Замена: блока			31,40
СЕРМО1-01-031-02	Замена: подшипников блока подъемного устройства каната ограничителя скорости			31,24
СЕРМО1-01-032-01	Замена блок-контакт а ливневой			31,37
СЕРМО1-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты			31,11
СЕРМО1-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400			31,24
СЕРМО1-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400			31,2
СЕРМО1-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: растянными			31,21
СЕРМО1-01-034-01	Оптиме силовой электропроводки машинного помещения			30,77
СЕРМО1-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах			31,64
СЕРМО1-01-034-03	Покрасление проводов электропроводки			32
СЕРМО1-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество команд: 30			30,7
СЕРМО1-01-035-02	Отсоединение проводов от: на крайних 10 концах меньше или больше В3 уменьшить или добавить (к расценке 01-01-035-01)			29,33
СЕРМО1-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакт а растяннй, раздвижной двери шахты, концевых выключателя			32
СЕРМО1-01-035-04	Отсоединение проводов от: вывешаного аппарата			30,67
СЕРМО1-01-035-05	Отсоединение проводов от: элктанов переносителя или датчика селекции			32
СЕРМО1-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральный растяннй короби			31,1
СЕРМО1-01-035-07	Отсоединение проводов от: элктанов растяннй юроби			30,86
СЕРМО1-01-035-08	Оптиме электропроводки, проложенной в трубах			30,93
СЕРМО1-01-035-09	Заготовка проводов			29,71
СЕРМО1-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)			30,34
СЕРМО1-01-035-11	Установка straps (шаровая треза)			31,25
СЕРМО1-01-035-12	Прокачка жгута электропроводки: по шахте			30,67
СЕРМО1-01-035-13	Прокачка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления			30,43
СЕРМО1-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральный растяннй короби			31,53
СЕРМО1-01-035-15	Подсоединение проводов к: элктанов растяннй юроби			31,3
СЕРМО1-01-035-16	Подсоединение проводов к: электроисполнителям, установленным в шахте и прилине лифта			32,06
СЕРМО1-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифта м			25,3
СЕРМО1-01-035-18	Прокладка электропроводки от: шкафа управления к: растяннй короби: центральный			31,06
СЕРМО1-01-035-19	Прокладка электропроводки от: шкафа управления к: растяннй короби: элктанов			31,04
СЕРМО1-01-035-20	Подсоединение проводов: цепи управления к: шкафу управления лифта м с дверями: раздвижными			31,35
СЕРМО1-01-035-21	Подсоединение проводов: цепи управления к: шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными			31,23
СЕРМО1-01-035-22	Осробование работы лифта на всех режимах			31,01
СЕРМО1-01-036-01	Замена подвесного кабеля			31,92
СЕРМО1-02-001-01	Замена: направляющих: кабины (протививеса), длиной 2 м			31,3
СЕРМО1-02-001-02	На каждую последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01			31,29
СЕРМО1-02-001-03	Очистка и промывка направляющих: кабины (протививеса), длиной 2 м			31,93
СЕРМО1-02-001-04	На каждую последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03			31,82
СЕРМО1-02-002-01	Установка сигнализационного устройства, количество элктанов: 3, работа лифта: одноканная		6,28	31,39
СЕРМО1-02-002-02	Установка блока сигнализации, количество элктанов: 3, работа лифта: парная		6,28	31,28
СЕРМО1-02-002-03	Добавлять или исключать на каждый элктан сверху или менее 9-ти по расценкам 01-02-002-01, -02			32,73
СЕРМО1-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля силовых кабелей (ДСКС)		6,28	31,3
СЕРМО1-02-005-01	Установка устройств безопасности, количество элктанов: 3, работа лифта: одноканная		6,28	31,29
СЕРМО1-02-005-02	Установка устройств безопасности, количество элктанов: 3, работа лифта: парная		6,28	31,31
СЕРМО1-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый элктан сверху или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02			31,38
СЕРМО1-02-006-01	Установка фотодатчика веса		6,28	31,3
СЕРМО1-02-007-01	Установка промежуточного рева, рева времени, работа лифта: одноканная		6,28	31,44
СЕРМО1-02-007-02	Установка промежуточного рева, рева времени, работа лифта: парная		6,28	31,3
СЕРМО1-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одноканная		5,49	31,41
СЕРМО1-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная		5,49	31,2
СЕРМО1-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подьезде: 1		6,28	31,35
СЕРМО1-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подьезде: 2, работа лифта: одноканная		6,28	31,25
СЕРМО1-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подьезде: 2, работа лифта: парная		6,28	31,29
СЕРМО1-02-010-01	Установка устройств защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одноканная			31,38
СЕРМО1-02-010-02	Установка устройств защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная			31,35
СЕРМО1-02-011-01	Установка пультвездной связи			31,42
СЕРМО1-02-012-01	Установка щита: топлив от: кабины			31,3
СЕРМО1-02-013-01	Установка щита: замедления движения кабины			31,32
СЕРМО1-02-013-02	Установка по ручня в кабине		6,22	31,41
СЕРМО1-03-001-01	Ремонт: замена автоматического растяннй двери шахты, работа лифта: одноканная			31,38
СЕРМО1-03-001-02	Ремонт: замена автоматического растяннй двери шахты, работа лифта: парная			31,3
СЕРМО1-03-001-03	Ремонт: замена неавтоматического растяннй двери шахты			31,38
СЕРМО1-03-002-01	Ремонт: веревной балки протививеса, количество лифтов в подьезде: 1			31,29
СЕРМО1-03-002-02	Ремонт: веревной балки протививеса, количество лифтов в подьезде: 2			31,38
СЕРМО1-03-003-01	Ремонт: ограничителя скорости		3,35	31,92
СЕРМО1-03-003-02	Ремонт: канатного устройства каната ограничителя скорости			31,35
СЕРМО1-03-004-01	Ремонт: вводного устройства (ВУ), работа лифта: одноканная			31,21
СЕРМО1-03-004-02	Ремонт: вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная			31,4
СЕРМО1-03-004-03	Ремонт: трансформатора, работа лифта: одноканная			31,29
СЕРМО1-03-004-04	Ремонт: трансформатора, работа лифта: парная			31,25
СЕРМО1-03-004-05	Ремонт: контрора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одноканная			31,13
СЕРМО1-03-004-06	Ремонт: контрора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная			31,15
СЕРМО1-03-005-01	Ремонт: створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг		6,27	31,3
СЕРМО1-03-005-02	Ремонт: створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг		6,27	31,47
СЕРМО1-03-006-01	Ремонт: веревной балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		5,98	31,26
СЕРМО1-03-006-02	Ремонт: веревной балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг		5,98	31,27
СЕРМО1-03-007-01	Ремонт: ливневой кабины (протививеса) лифта			31,29
СЕРМО1-03-008-01	Ремонт: аппарата вывешаного, работа лифта: одноканная			31,35
СЕРМО1-03-009-01	Ремонт: аппарата вывешаного, работа лифта: парная			31,3
СЕРМО1-03-009-03	Ремонт: аппарата призыва			31,27
СЕРМО1-03-009-01	Ремонт: механизма подвешенного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузоповешивающей системы), работа лифта: одноканная			31,25
СЕРМО1-03-009-02	Ремонт: механизма подвешенного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузоповешивающей системы), работа лифта: парная			31,34
СЕРМО1-03-010-01	Ремонт: редуктора лебедки главного привода			31,27
СЕРМО1-03-011-01	Ремонт: балки дверей: кабины			31,3
СЕРМО1-03-012-01	Ремонт: привода дверей: кабины			31,29
СЕРМО1-03-013-01	Ремонт: тормозного устройства лифтовой лебедки			31,3
СЕРМО1-03-014-01	Ремонт: тормозного элктро магнита лифтовой лебедки			31,24
СЕРМО1-03-015-01	Ремонт: преобразователя частоты: частотного регулятора элктропривода лифта			31,3
СЕРМО1-03-016-01	Ремонт: шупа кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400			31,28
СЕРМО1-03-016-02	Ремонт: шупа кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400			31,29
СЕРМО1-03-016-03	Ремонт: шупа кабины, с дверями: растянными			31,28
СЕРМО1-03-021-01	Ремонт: блока со сцепком с установкой на базе: горизонтальные, масса блока, кг до 30			31,35
СЕРМО1-03-021-02	Ремонт: блока со сцепком с установкой на базе: горизонтальные, масса блока, кг св.30			31,25
СЕРМО1-03-021-03	Ремонт: блока со сцепком с установкой на базе: вертикальные			31,29
СЕРМО1-03-018-01	Станция управления лифтами: релеино-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1			31,26
СЕРМО1-03-018-02	Станция управления лифтами: релеино-контакторная, скорость движения кабины, м/с с 1			31,32
СЕРМО1-03-019-01	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микро элктронике (с замкнутой петй)			31,3
СЕРМО1-04-001-01	Перевод лифта в: одноканнй режим работы			31,29
СЕРМО1-04-002-01	Переоборудование лифта в: подвесное средство подкашивания			31,21
СЕРМО1-04-003-01	Балансировка системы: кабины:протививеса		6,28	30,77
СЕРМО1-04-004-01	Переделание кабины и протививеса при помощи механизма (штурвала): вверх			30,64
СЕРМО1-04-004-02	Переделание кабины и протививеса при помощи механизма (штурвала): вниз			30,67
СЕРМО1-04-004-03	Переделание кабины и протививеса при помощи рычага: вверх			30,68
СЕРМО1-04-004-04	Переделание кабины и протививеса при помощи рычага: вниз			30,71
СЕРМО1-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки			29,09
СЕРМО1-05-001-02	В: каждую дополнительную остановку: больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01			29,11
СЕРМО1-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки			28,96
СЕРМО1-05-002-02	В: каждую дополнительную остановку: больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01			29,21
СЕРМО1-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатвездущего шкива (МШШ) лебедки			29,04
СЕРМО1-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения планификацйной элктронической системы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления			29,03
СЕРМО1-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта: лебедки, редуктора, тормозного устройства			29,01
СЕРМО1-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройств управления			28,99
СЕРМО1-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых кабелей лифта			29,01
СЕРМО1-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта: ливневой			29,03
СЕРМО1-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта: ограничителя скорости			29,05
СЕРМО1-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта: буфера			29,04
СЕРМО1-05-003-09	В: каждую дополнительную остановку: больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08			29,09
СЕРМО1-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены: кабины			29,03
СЕРМО1-05-003-11	В: каждую дополнительную остановку: больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10			29,18
СЕРМО1-05-004-01	Техническое освидетельствование: спроектированного: наземный: срок службы: лифта на две остановки			28,99
СЕРМО1-05-004-02	В: каждую дополнительную остановку: больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01			28,99
СЕРМО1-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля: металлоконструкций: кабины			28,38
СЕРМО1-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля: металлоконструкций: протививеса			28,35
СЕРМО1-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля: металлоконструкций: лебедки			28,4
СЕРМО1-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля: металлоконструкций: шахты			28,39
СЕРМО1-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки			28,46
СЕРМО1-05-006-02	В: каждую дополнительную остановку: больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01			28,38
СЕРМО1-05-007-01	Экспертиза идентификацйной документации в соответствии лифта			28,92
СЕРМО1-05-008-01	Экспертиза: проектной: без: проектной: проектной: документации на установку (замену) лифта			28,37
СЕРМО1-05-009-01	Испытание пастыга лифта с: проекцйальной элктроникой			28,53
СЕРМО1-06-001-01	Периодическое техническое освидетельствование: платформ: подъемных: для: инвалидов			28,32
СЕРМО1-06-002-01	Периодическое техническое освидетельствование: платформ: подъемных: для: инвалидов			28,47
СЕРМО1-06-003-01	Полное техническое освидетельствование: платформ: подъемных: на: установках: элктронике и: пассивных: инерционных			28,47
СЕРМО1-06-004-01	Полное техническое освидетельствование: платформ: подъемных: для: инвалидов			28,48
СЕРМО1-06-005-01	Экспертиза: проекционной: безопасности: проектной: документации на установку (замену) по: элктанам: элктронов, платформ: подъемных: для: инвалидов и: пассивных: конвейеров			28,57
СЕРМО1-2001-2 Часть 2. Ремонт грубопроводной арматуры				
СЕРМО12-01-001-01	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм		5,88	5,06
СЕРМО12-01-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм		7,98	5,12
СЕРМО12-01-001-03	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм		9,3	5,01
СЕРМО12-01-001-04	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм		9,3	5,43
СЕРМО12-01-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм		9,3	5,47
СЕРМО12-01-001-06	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм		9,3	5,04
СЕРМО12-01-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм		9,23	6,06
СЕРМО12-01-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм		10,26	6,27
СЕРМО12-01-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм		10,26	6,26
СЕРМО12-01-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 450 мм		10,26	6,45
СЕРМО12-01-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм		10,11	6,56
СЕРМО12-01-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм		10,11	6,56
СЕРМО12-01-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом и или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм		10,06	6,95

[illegible]