

## **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

СССЦ Архангельской области  
на I квартал 2016 года

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

СССЦ Архангельской области на I квартал 2016 года содержит текущие средние сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве в Архангельской области (1 и 2 зоны), по состоянию на I квартал 2016 года (далее – Сборник).

Сборник предназначен для определения сметной стоимости капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов, расположенных на территории Архангельской области.

Данные, приведенные в Сборнике, могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядными организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Сборник приведен в соответствие с новой редакцией Федеральной сметно-нормативной базы 2001 года. (ФСНБ – 2001 в редакции 2015 года с 1, 2 изменениями).

Сборник состоит из 5 книг:

1. Оплата труда в строительстве.
2. Текущие средние сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом и погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.
3. Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции.
  - 3.1. Часть I. Материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. 1 зона.
  - 3.2. Часть I. Материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. 2 зона.
  - 3.3. Часть II. Строительные конструкции и изделия. 1 зона.

- 3.4. Часть II. Строительные конструкции и изделия. 2 зона.
- 3.5. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. 1 зона.
- 3.6. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. 2 зона.
- 3.7. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы. 1 зона.
- 3.8. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы. 2 зона.
- 3.9. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ. 1 зона.
- 3.10. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ. 2 зона.
4. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.
- 4.1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. 1 зона.
- 4.2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. 2 зона.
5. Индексы пересчета текущей сметной стоимости.
- 5.1. Индексы пересчета текущей сметной стоимости строительномонтажных работ к уровню цен сметно-нормативной базы ФЕР-2001. 1 зона.
- 5.2. Индексы пересчета текущей сметной стоимости строительномонтажных работ к уровню цен сметно-нормативной базы ФЕР-2001. 2 зона.
- 5.3. Индексы пересчета текущей сметной стоимости строительномонтажных работ к уровню цен сметно-нормативной базы ТЕР-2001.

## **КНИГА 1. ОПЛАТА ТРУДА**

Оплата труда рабочих-строителей рассчитана на основании «Методических рекомендаций по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительного-монтажных и ремонтно-строительных организаций» (МДС 83-1.99) и Федерального отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов РФ на 2014-2016г.г. с учетом сложившегося уровня оплаты труда работников, занятых в строительстве, по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области.

## **КНИГА 2. ТЕКУЩИЕ СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ**

### **СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ**

1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных и железнодорожных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы.

Необходимость устройства перевалочных баз предусматривается проектом организации строительства (далее – ПОС).

2. Стоимость погрузочных работ учтена в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции (за исключением случаев, оговоренных отпускными ценами заводов-изготовителей или предприятиями по реализации строительных материалов, изделий и конструкций).

3. В зависимости от габаритов и видов затаривания грузов затраты учитывают механизированный или ручной способ выполнения погрузо-разгрузочных работ, исходя из оптимальных объемов и экономической эффективности использования грузоподъемной техники.

4. Сметные цены на разгрузочные работы при перевозке строительных материалов автомобилями-самосвалами содержат затраты на перемещение материалов в штабель.

5. Для жидких нефтепродуктов, разгружаемых самотеком, а также цемента, гипса и известкового молока, перевозимых автоцистернами, сметные цены на погрузку и разгрузку не применяются.

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрено:
- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
  - крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);
  - подноски (подвозки) к месту работы и отвозки (отвозки) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек,

тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м;

- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;

- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);

- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;

- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;

- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;

- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;

- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:

- до 20 м – тарно-упаковочных и штучных грузов;

- до 10 м – тяжеловесных грузов;

- до 10 м – металлов и металлических изделий;

- до 10 м – лесоматериалов;

- до 20 м – навалочных грузов на тележках;

- до 10 м – всех грузов краном и от них;

- до 5 м – всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

7. В сметных ценах на погрузо-разгрузочные работы учтены накладные расходы в размере 100% и сметная прибыль в размере 60% от фонда оплаты труда.

8. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

9. При применении цен настоящего раздела на территории Российской Федерации к сметным ценам необходимо применять поясные коэффициенты

к стоимости погрузо-разгрузочных работ при автомобильных перевозках и сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом, приведенные в Приложении № 1 к сметным нормативам.

#### Приложение № 1

#### Поясные коэффициенты к стоимости погрузо-разгрузочных работ, провозной плате за перевозку грузов автомобильным транспортом

Республика, область, район	Коэффициенты
Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская, Пермская (кроме Коми-Пермяцкого автономного округа)	1,10
Приморский и Красноярский края, Иркутская и Тюменская область (за исключением местностей, приравненных к районам Крайнего Севера)	1,20
Удмуртская Республика, Республика Марий Эл, Республика Дагестан (за исключением указанных ниже горных районов), Хабаровский край, Томская и Амурская области (кроме районов приравненных к районам Крайнего Севера)	1,25
Республика Карелия, Республика Калмыкия, Читинская область (за исключением районов приравненных к районам Крайнего Севера)	1,30
Республика Бурятия, Республика Тыва, Республика Коми, Архангельская область (за исключением районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера), горные районы, расположенные выше 1300 м над уровнем моря)	1,35
Агульский, Акушинский, Ахватский, Ахтынский, Ботлихинский, Гергебильский, Гумбетовский, Гунибский, Дахадаевский, Кулинский, Кухарский, Лакский, Левашинский, Рутульский, Тляртинский, Унцукульский, Хунзахский, Цумадинский, Цунтинский и Чародинский, Шамильский районы Республики Дагестан, Коми-Пермяцкий национальный округ Пермской области, Мурманская область.	1,60
Местности, приравненные к районам Крайнего Севера	1,80
Республика Саха (Якутия) и районы Крайнего Севера (за исключением районов Республики Саха и Магаданской области, расположенных севернее полярного круга).	2,20
Районы Республики Саха (Якутия) и Магаданской области, расположенные севернее Полярного круга; Анадырский район Чукотского автономного округа; острова расположенные в Баренцевом, Белом, Печерском, Карском морях и море Лаптевых.	3,00

#### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций для строительства.

2. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.

3. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильного транспорта в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

4. В таблицах приведены сметные цены на перевозку автомобильным транспортом, учитывающее нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

5. В сметных ценах на перевозку грузов автомобильным транспортом учтены накладные расходы в размере 120% и сметная прибыль в размере 65% от фонда оплаты труда водителей.

6. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в Приложении № 2 к сметным нормативам.

#### Приложение № 2

##### Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	Аглопорит	4
2	Аммоний	1
3	Антисептик	2
4	Асфальтобетон	1
5	Апатиты	1
6	Арматура товарная	1
7	Арматура электроосветительная стеклянная	3
8	То же, фарфоровая	2
9	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
10	Асбест в кусках и порошке в таре	1
11	Асбест навалом	2
12	Асфальт и асфальт навалом	1
13	Асфальт и асфальтит в бочках	2
14	Баббит	1
15	Бакелит жидкий	2
16	Баки разные металлические малоемкие	2
17	Балки деревянные брусчатые	1
18	Балки железобетонные стальные всякие	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
19	Балласт всякий	1
20	Барий сернокислый	1
21	Бетон товарный	1
22	Битум в автоцистернах	3
23	Битум в бочках	2
24	Битум твердый	1
25	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
26	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
27	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
28	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
29	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
30	Блоки бетонные и железобетонные	1
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550 кг/м <sup>3</sup>	4
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 550 кг/м <sup>3</sup> до 750 кг/м <sup>3</sup>	3
33	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 кг/м <sup>3</sup> до 850 кг/м <sup>3</sup>	2
34	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м <sup>3</sup>	1
35	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
36	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
37	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
38	Борт (камень обработанный)	1
39	Борюлин (гидроизоляционный рулонный материал)	1
40	Брезент	2
41	Брусчатка мостовая каменная	1
42	Бумага всякая	1
43	Бура техническая сухая	1
44	Бутылы стеклянные (в ящиках)	2
45	Вата ватин в кипах, пачках	4
46	Веревка и канаты пеньковые	1
47	Вермикулит вспученный	3
48	Ветошь	3
49	Вещества взрывчатые	4
50	Винипласт листовой	1
51	Вискозин (масло минеральное)	1
52	Войлок строительный	2
53	Воск всякий	2
54	Вулканит в листах и плитах	1
55	Вулканит в порошке	2
56	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
57	Гвозди	1
58	Гидроизол и изол	1
59	Гипс	2
60	Глина разная	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
61	Глицерин технический	2
62	Горбыль, обапол	1
63	Горюче-смазочные материалы	2
64	Гравий керамзитовый	3
65	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
66	Графит серебристый сухой	1
67	Грунт (земля разная)	1
68	Гудрон, деготь каменноугольный	1
69	Двери, переплёты и решетки из черных металлов	1
70	Двери деревянные	2
71	Дёготь в бочках	1
72	Деревья (саженцы и кусты)	3
73	Дерн	1
74	Диатомит, трепел	1
75	Дихлорэтан технический	2
76	Дома деревянные в разобранном виде	3
77	Доски асбестоцементные электротехнические	1
78	Доски паркетные	2
79	Доски шпунтованные	1
80	Дрань кровельная и штукатурная	3
81	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
82	Дрова	1
83	Дюбели	1
84	Жерди	1
85	Жесть всякая	1
86	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
87	Замазки и шпатлевки	1
88	Знаки дорожные	1
89	Известь негашеная	1
90	Известь гашеная (пушенка)	2
91	Известь хлорная	1
92	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
93	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блоккомнат)	1
94	Изделия деревянные всякие	3
95	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
96	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
97	Изделия лепные	2
98	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
99	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
100	Изоляторы в ящиках	2
101	Изразцы (кафель) всякие	1
102	Инвентарь садово-огородный	3
103	Инструменты моторизованные (электродрели, электролопатки, электроключи и др.)	1
104	Кабели на деревянных катушках	3

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
105	Камень природный разный	1
106	Камень ракушечник и туфовый	2
107	Канаты стальные	1
108	Канифоль	1
109	Карбид кальция	1
110	Картон бумажный	2
111	Катанка стальная	1
112	Керосин в автоцистернах	3
113	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
114	Кирпич пористый и пустотелый	2
115	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
116	Кислоты серная и соляная в автоцистернах	2
117	Кокс разный	2
118	Колчедан серый	1
119	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
120	Конструкции металлические для гражданского дорожного и промышленного строительства	1
121	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
122	То же, груженные	1
123	Краски и лакокрасочные изделия	3
124	Крошка мраморная электротехническая	1
125	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
126	Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток)	1
127	Купоросы всякие	1
128	Лампы электрические	4
129	Лед	1
130	Лента изоляционная	2
131	Лента стальная	1
132	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6 м и более	1
133	То же, до 6 м	2
134	Леса трубчатые инвентарные	2
135	Лигроин в автоцистернах	3
136	То же, в бочках	2
137	Линкруст	1
138	Линолеум, релин	1
139	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
140	Листы сухой штукатурки	1
141	Магнезит	2
142	Магний хлористый технический	1
143	Мазут	2
144	Масла всякие в автоцистернах	3
145	То же, в бочках	1
146	Масса кабельная	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
147	Мастики всякие	2
148	Материалы изоляционные	2
149	Машины строительные, оборудование и их части	2
150	Мебель встроенная	4
151	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
152	Мел в кусках	1
153	Мел в порошке	2
154	Метизы, поковки	1
155	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках	1
156	Мешковина и миткаль	2
157	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
158	Мука картофельная (крахмал)	1
159	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
160	Мусор строительный	1
161	Муфты кабельные	1
162	Мыло разное	1
163	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
164	Нефть в автоцистернах	3
165	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
166	Новоасбозурит	1
167	Обои разные	1
168	Опилки и стружки древесные навалом	4
169	Пакля и пенька прессованные	2
170	Паркет	1
171	Паронит	1
172	Паста антисептическая	2
173	Пасты декоративные	1
174	Патроны электрические	2
175	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
176	Пемза всякая	2
177	Пенопласты (мипора), поропласты	1 с К=3
178	Пергамин	2
179	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
180	Песок всякий	1
181	Пластикат всякий	4
182	Пленка виниловая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
183	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
184	Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые	1
185	Плиты гипсоволокнистые, древесно-волоконные, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
186	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
187	Плиты мраморные, гранитные из природного камня	1
188	Плиты и маты изоляционные	4
189	Победит (сплав)	1
190	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
191	Поковки стальные	1
192	Порошок совелитовый	2
193	Предохранители электрические	2
194	Провода всякие	1
195	Проволока разная	1
196	Прокат черных металлов	1
197	Прокладки уплотняющие пористые	3
198	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
199	Растворы строительные	1
200	Резина листовая	1
201	Рельсы металлические и крепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
202	Ремни приводные кожаные и резиноканевые	2
203	Рубероид	1
204	Рукава брезентовые, резиноканевые, металлические гибкие	2
205	Руда всякая	1
206	Сажа	4
207	Свинец	1
208	Семена трав	2
209	Сено и солома прессованные	3
210	Сера комовая	1
211	Сетки металлические	2
212	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
213	Смеси асфальтобетонные	1
214	Смеси сухие штукатурные	1
215	Смолы природные	1
216	Смолы синтетические	2
217	Спирт всякий в бочках, бутылках (в ящиках)	2
218	Сода пищевая и техническая	1
219	Сталь прокатная всех профилей	1
220	Сталь листовая всякая	1
221	Стеклобрус кварцевый	1
222	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
223	Стружка металлическая	1
224	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
225	Текстолит	1
226	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
227	То же, в кусках	2
228	Толь и толь-кожа	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
229	Топливо дизельное в автоцистернах	3
230	То же, в бочках	2
231	Торф брикетированный	1
232	Тросы стальные	1
233	Тюбинги	2
234	Уголь древесный	3
235	Уголь каменный	1
236	Удобрения всякие	1
237	Фанера	1
238	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
239	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
240	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колена, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
241	Хворост	4
242	Шкура стеклянная	2
243	Целлюлоза всякая	2
244	Цемент	1
245	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
246	Черепица кровельная	1
247	Чугун всякий, в т.ч. литейный и пердедельный	1
248	Шашка торцовая	3
249	Шашка из камня	1
250	Шевелин (плиты)	4
251	Шины металлические	1
252	Шлак всякий	1
253	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
254	Штукатурка сухая в плитках	2
255	Шурупы (винты)	1
256	Щебень	1
257	Щепа в пачках, связках	2
258	То же, навалом	3
259	Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	3
260	Электроды в пачках	2
261	Электродная продукция	1
262	Эмульсии битумные и латексные	1
	<b>Санитарно-технические материалы, изделия, труб</b>	
263	Агрегаты воздушно-отопительные	2
264	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
265	Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.)	2
266	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отводы, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
267	Ванны фаянсовые	2
268	Ванны из черных металлов	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
269	Вентиляторы	3
270	Воздуховоды из листовой стали	3
271	Воздухосборники	2
272	Грязевики	2
273	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	3
274	Задвижки металлические	1
275	Изделия резиновые	2
276	Изделия фаянсовые	2
277	Калориферы	2
278	Клапаны	2
279	Колонки водоразборные и гидранты	1
280	Колонки к ваннам	2
281	Компенсаторы	2
282	Конвекторы	2
283	Котлы отопительные	2
284	Краны водоразборные, регулировочные	2
285	Насосы	2
286	Писсуары фаянсовые	3
287	Плиты газовые	4
288	Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы)	1
289	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
290	Рефлекторы	3
291	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
292	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
293	Трубы глиняные керамические	2
294	Трубы железобетонные и части к ним	1
295	Трубы стальные и чугунные и их части	1
296	Трубы стеклянные	3
297	Трубы из синтетических материалов	2
298	Трубы из цветных металлов	2
299	Трубы смывные	3
300	Фланцы металлические	1
301	Шиберы из пластмасс	2
302	Шиберы из цветных и черных металлов	1

7. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице Приложения № 3 к сметным нормативам.

#### Приложение № 3

##### Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности
1	1,0
2	0,85 (0,99-0,71)

3	0,605 (0,70-0,51)
4	0,45 (0,50-0,40)

**Примечание:** по грузам, обеспечивающим коэффициент использования грузоподъемности автомобиля ниже 0,4 при полной загрузке автомобиля по габариту (объему) с применением наращенных бортов, сметная цена определяется делением тарифа, установленного для 1-го класса груза на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

8. Сметные цены на перевозку грузов специализированным подвижным составом (автомобилями, прицепами и полуприцепами, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленными промышленностью или переоборудованными предприятиями (организациями) и зарегистрированными в соответствующих органах как специализированный подвижной состав) исчисляются с учетом надбавок согласно Приложению № 4 к сметным нормативам.

#### Приложение № 4

##### Надбавки к сметной цене на перевозку грузов специализированным подвижным составом

№ п/п	Типы специализированного подвижного состава	Надбавка, %
1	Автомобили-фургоны	30
2	Автомобили-рефрижераторы	50
3	Автомобили-цистерны	30
4	Автомобили-цементовозы	50
5	Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии	30
6	Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии при перевозках груза на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки)	60
7	Автомобили-панелевозы	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съемными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы, оборудованные промышленностью стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

9. Стоимость погрузо-разгрузочных работ в сметных ценах не учитывается, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

10. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, сметные цены определяются по Таблице 03-21.

11. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяется при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное и безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

12. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).

13. При направлении автомобилей для работы вне места из постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командируемым водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;

- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

14. Повышение тарифов на перевозку грузов по грунтовым дорогам в периоды бездорожья в сметных ценах не учтено.

15. При определении платы за перевозку грузов неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.

16. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами:

Таблица 03-01. Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т.

Таблица 03-02. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в Таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т.

Таблица 03-21. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера.

Таблица 03-22. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими из карьера.

Таблица 03-31. Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей), панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т.

Таблица 03-32. Перевозка длинномерных грузов тробоплетевозом грузоподъемностью 12 т.

Таблица 03-33. Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м<sup>3</sup>.

### **КНИГА 3. ТЕКУЩИЕ СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Настоящий раздел разработан с учётом положений, приведённых в Методических указаниях по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81- 2.99).

Отпускные цены на материалы изделия и конструкции определены на основании цен поставщиков материальных ресурсов и предприятий строительного комплекса Архангельской области.

Сметная цена сформирована на основе следующих ее составляющих элементов:

1) отпускной цены (с учетом расходов на погрузку, тару, упаковку, реквизит, надбавок снабженческо-сбытовых организаций);

2) транспортных затрат;

3) заготовительно-складских расходов, принятых в процентах от стоимости материалов франко-приобъектный склад, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;

- по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.

Налог на добавленную стоимость в приведенных ценах не учтён.

## КНИГА 4. СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Настоящий сборник разработан на основании Методических указаний по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99) и содержит средние сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (в том числе оплата труда машинистов).

1. Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств предназначены для:

- определения текущей сметной стоимости эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств ;
- расчетов за выполненные работы, в том числе взаиморасчетов между подрядными строительно-монтажными организациями и организациями, в распоряжении которых находится строительная техника;
- разработки средних сметных цен на перевозку грузов для строительства.

2. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств – время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной рабочей оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи по окончании работы;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машинистов, регламентируемых законодательством о труде.

3. В стоимости эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств не учтены:

- налог на добавленную стоимость;
- затраты на обустройство и разборку площадок для машин и механизмов.

4. В раздел 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 процентов и сметной прибыли в размере 65 процентов от фонда оплаты труда водителей.

5. В расценках учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

## **КНИГА 5. ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА ТЕКУЩЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ К УРОВНЮ ЦЕН СМЕТНО- НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ФЕР-2001 И СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ТЕР-2001**

1. Расчетные индексы пересчёта в текущий уровень цен базисной стоимости строительства, капитального ремонта, реконструкции, определённой по сборникам Федеральных сметных нормативов (ФЕР-2001) в редакции 2015 года с 1, 2 изменениями, разработаны по основной номенклатуре Государственных элементных сметных норм (ГЭСН-2001) и Федеральных единичных расценок (ФЕР-2001) в редакции 2015 года с 1, 2 изменениями.

2. Расчетные индексы пересчёта в текущий уровень цен базисной стоимости строительства, капитального ремонта, реконструкции, определённой по сборникам Территориальных сметных нормативов (ТЕР-2001) в редакции 2015 года, разработаны по основной номенклатуре Государственных элементных сметных норм (ГЭСН-2001) и Территориальных единичных расценок (ТЕР-2001) в редакции 2015 года.

3. Индексами учтена стоимость строительных ресурсов в текущем уровне цен, определённая на основании данных поставщиков и предприятий строительного комплекса Архангельской области: оплата труда рабочих-строителей (монтажников, пусконаладочного персонала и механизаторов), стоимость эксплуатации строительных машин, механизмов и автотранспортных средств, средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции.

4. Определение сметной стоимости соответствующих видов работ в текущем уровне цен производится путём применения к элементам прямых затрат определённых с использованием сборников ФЕР-2001 в редакции 2015 года с 1, 2 изменениями индексов по статьям затрат (заработная плата, эксплуатация машин и стоимость материальных ресурсов) с начислением накладных расходов и сметной прибыли от фонда оплаты труда рабочих (строителей, монтажников, пусконаладочного персонала) и машинистов.

5. Определение сметной стоимости соответствующих видов работ в текущем уровне цен производится путём применения к элементам прямых затрат определённых с использованием сборников ТЕР-2001 в редакции 2015 года индексов по статьям затрат (заработная плата, эксплуатация машин и стоимость материальных ресурсов) с начислением накладных расходов и

сметной прибыли от фонда оплаты труда рабочих (строителей, монтажников, пусконаладочного персонала) и машинистов.

6. Индексами не предусмотрены и учитываются дополнительно прочие и лимитированные затраты (затраты на строительство и разборку временных зданий и сооружений, дополнительные затраты при производстве в зимнее время, непредвиденные расходы и т.п.), определяемые в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004) и другими действующими нормативно-методическими документами.

7. Влияние условий производства работ на производительность труда в соответствии с проектом строительства индексами не предусмотрены и должны учитываться дополнительно в локальных сметных расчетах (сметах) и актах выполненных работ коэффициентами, приведенными в МДС 81-35.2004.

8. Индексы приведены без учета налога на добавленную стоимость, который учитывается в сметах и начисляется в актах выполненных работ по итогу всей сметной стоимости.