

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

СССЦ Архангельской области  
на II квартал 2016 года

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

СССЦ Архангельской области на II 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 II 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 2014 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 строительно-монтажных 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 строительно-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, Тляратинский, 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, облоп   | 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, электромолотки, 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 (колени, раструбы, 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 переплавный  | 1            |
| 248   | Шашка торцовая   | 3            |
| 249   | Шашка из камня   | 1            |
| 250   | Швеллин (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   | Щепы 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<br>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,<br>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<br>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 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 2014 года с 1, 2 изменениями, разработаны по основной номенклатуре Государственных элементных сметных норм (ГЭСН-2001) и Федеральных единичных расценок (ФЕР-2001) в редакции 2014 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(Приказ Минстроя РФ № 800 от 11.11.2015г. Рег.№ 259 от 12.11.2015г.)), разработаны по основной номенклатуре Государственных элементных сметных норм (ГЭСН-2001) и Территориальных единичных расценок (ТЕР-2001 (Приказ Минстроя РФ № 800 от 11.11.2015г. Рег.№ 259 от 12.11.2015г.)).

3. Индексами учтена стоимость строительных ресурсов в текущем уровне цен, определенная 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 определенных с использованием сборников ФЕР-2001 в редакции 2014 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 определенных с использованием сборников ТЕР-2001 (Приказ Минстроя РФ № 800 от 11.11.2015г. Рег.№ 259 от 12.11.2015г.) 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.