

**Ежеквартальный
сборник**

**№21
Сентябрь
III квартал 2017 г.**

Государственное автономное учреждение
Архангельской области
«Архангельский региональный центр
по ценообразованию в строительстве»

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

Книга 1. Общие положения

Издание официальное

**Архангельск
2017**

РАЗРАБОТАН: Государственным автономным учреждением Архангельской области
«Архангельский региональный центр по ценообразованию
в строительстве»

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№21 III кв. 2017г.

Книга 1. Общие положения

**Архангельск
2017**

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

на III квартал 2017 года

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен Архангельской области на III квартал 2017 года содержит текущие средние сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве в Архангельской области (1 и 2 зоны), по состоянию на III квартал 2017 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 соответствии с новой редакцией Федеральной сметно-нормативной базы 2001 года ФСНБ-2001 в редакции 2017 г. с дополнениями и изменениями №1, утвержденные Приказом Минстроя России от 15.06.2017 № 886/пр.

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, перудицые 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.
- 5.2. Индексы пересчета текущей сметной стоимости строительно-монтажных работ к уровню цен сметно-нормативной базы ФЕР-2001 в редакции 2017 г. с дополнениями и изменениями №1, утвержденные Приказом Минстроя России от 15.06.2017 № 886/пр.

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 2017-2020 г.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);
- подноска (подвозка) к месту работы и относка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек,

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

- подъемка пустых 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 катю-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.

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 загрузки 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

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
8	То же, фарфоровая	2
9	Арматура электрическая (ворошки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
10	Лесбест в кусках и порошке в таре	1
11	Лесбест павалом	2
12	Асфальт и асфальт павалом	1
13	Асфальт и асфальтит в бочках	2
14	Баббит	1
15	Бакелит жидкий	2
16	Баки разные металлические малоемкие	2
17	Балки деревянные брускчатые	1
18	Балки железобетонные стальные всякие	1
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, антиресольные	2
27	Блоки деревянные оконные, балконы, фрамуги	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 ³	4
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 550 кг/м ³ до 750 кг/м ³	3
33	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 кг/м ³ до 850 кг/м ³	2
34	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе выше 851 кг/м ³	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	Боруллин (гидроизоляционный рулонный материал)	1
40	Брезент	2
41	Брусчатка мостовая каменная	1
42	Бумага всякая	1
43	Бура техническая сухая	1
44	Бутыли стеклянные (в ящиках)	2
45	Вата ватин в кипах, пачках	4
46	Веревка и канаты пенёковые	1
47	Вермикулит всученный	3
48	Ветошь	3
49	Вещества взрывчатые	4

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
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
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, перила и решетки из черных металлов	1
70	Двери деревянные	2
71	Деготь 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 хромовая	1
92	Изделия асbestosцементные и из легких бетонов	1
93	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сэндвичкабин и объемных блокконтейнеров)	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
94	Изделия деревянные всякие	3
95	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К-3
96	Изделия из пленки пластика (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, электрошурфы и др.)	1
104	Кабели на деревянных катушках	3
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, груженые	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	Куторсы всякие	1
128	Лампы электрические	4
129	Лест	1
130	Лента изоляционная	2
131	Лента стальная	1
132	Лесоматериалы (брёвна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6 м и более	1
133	То же, до 6 м	2
134	Леса трубчатые инвентарные	2
135	Литроин в автоцистернах	3

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
136	То же, в бочках	2
137	Литокруст	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
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 мяткаль	2
157	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
158	Мука картофельная (крахмал)	1
159	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бенитаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
160	Мусор строительный	1
161	Муфты кабельные	1
162	Мыло разное	1
163	Натрий щелкий 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 павалом	4
169	Пакля и пенька прессованные	2
170	Паркет	1
171	Наронит	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 (минора), поропласты	1 с К-3
178	Пергамин	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
179	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
180	Песок всякий	1
181	Пластика всякий	4
182	Пленка винилластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
183	Плитки керамические глазурованные, мозаичные, облицовочные и др.	2
184	Плиты гипсоплитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые	1
185	Плиты гипсоволокнистые, древесно-волокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совслитовые	2
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 (гаттели, наличники, плинтусы, поручни)	3
191	Поковки стальные	1
192	Пороток совслитовый	2
193	Преохранители электрические	2
194	Провода всякие	1
195	Проволока разная	1
196	Прокат черных металлов	1
197	Прокладки уплотняющие пористые	3
198	Руда алюминиевая и бронзовая	2
199	Растворы строительные	1
200	Резина листовая	1
201	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
202	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
203	Рубероид	1
204	Рукава брезентовые, резинотканевые, 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 (консантин, солидол, тавот)	2
213	Смеси асфальтостойкие	1
214	Смеси сухие штукатурные	1
215	Смолы природные	1
216	Смолы синтетические	2
217	Спирт всякий в бочках, бутылках (в ящиках)	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
218	Сода пищевая и техническая	1
219	Сталь прокатная всех профилей	1
220	Сталь листовая всякая	1
221	Стеклобруск 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 кинах, рулонах и тюках	1
227	То же, в кусках	2
228	Толь и толь-кожа	1
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	Фитиши фасонные соединительные из черных металлов (колено, раструб, шатрубок, 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 передельный	1
248	Шапка торцовая	3
249	Шапка из камня	1
250	Шевелии (плиты)	4
251	Шипы 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

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
262	Эмульсии битумные и латексные	1
	Санитарно-технические материалы, изделия, грубы	
263	Агрегаты воздушно-отопительные	2
264	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
265	Арматура санитарно-техническая (вентизы, вентили и др.)	2
266	Арматура соединительная к трубам металлическим (крести, муфты, отводы, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
267	Ванны фаянсовые	2
268	Ванны из черных металлов	1
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	Каториферы	2
278	Клапаны	2
279	Колонки водоразборные и гилранты	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 смычные	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 парашютных 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 выше 50 км (за все расстояние перевозки)	60
7	Автомобили-пакетсвозы	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным падбакам) 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 применяются 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;
- заработка 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 штаты за перевозку грузов используя 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, стекловых 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 павалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стекловых 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, стекловых и перегородочных материалов (плит, панелей), панлевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т.

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

Таблица 03-33. Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м³.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.

2. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 6), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.

3. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.

4. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы, принимаются по соответствующим данным приложения 2 и таблицы 01-01, приведенной в разделе «Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы».

5. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более – округляются до 1 км.

6. За порожний пробег трактора на шинном колесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительные должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.

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

8. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами, приведенными в разделе 4 «Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами»:

Таблица 04-01 «Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепом»

Таблица 04-21 «Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепом».

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.

Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, пакеты спбжеческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учётом массы брутто.

Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, 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 смеси 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 разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» не учтены нормы накладных расходов и сметной прибыли.

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-ПОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

1. Расчетные индексы пересчёта в текущий уровень цен базисной стоимости строительства, капитального ремонта, реконструкции, определённой по сборникам Федеральных сметных нормативов ФЕР-2001 (в редакции 2017 г. с дополнениями и изменениями №1, утвержденные Приказом Минстроя России от 15.06.2017 № 886/пр), разработаны по основной номенклатуре Государственных элементных сметных норм ГЭСН-2001 (в редакции 2017 г. с дополнениями и изменениями №1, утвержденные Приказом Минстроя России от 15.06.2017 № 886/пр).

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 2017 г. с дополнениями и изменениями №1, утвержденные Приказом Минстроя России от 15.06.2017 № 886/пр) индексов по статьям затрат (зарплата, 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 (зарплата, 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 расчётах (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.

*Методическая документация, регламентирующая порядок разработки государственных сметных нормативов

Новый документ - основание	Действующий документ - наименование	Основание	Статус
Приказ Минстроя России от 20 декабря 2016 г. № 1001/пр "Об утверждении Методики определения сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства"	Методические указания 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)	Постановление Госстроя России от 17.12.1999 № 80	требует отмены после переходного периода
Приказ Минстроя России от 20 декабря 2016 г. № 999/пр "Об утверждении Методики определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов"	Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99)	Постановление Госстроя России от 17.12.1999 № 81	требует отмены после переходного периода
Приказ Минстроя России от 20 декабря 2016 г. № 1000/пр "Об утверждении Методики определения сметных цен на затраты труда в строительстве"	Методические рекомендации 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)	Постановление Госстроя России от 29.04.1999 г. № 31	требует отмены после переходного периода