

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на строительные ресурсы
по Ивановской области
(1 квартал 2023 г.)**

РАЗРАБОТАН Автономным государственным учреждением Ивановской области «Управление государственной экспертизы Ивановской области» (АГУ «Ивгосэкспертиза»).

Предназначен для использования на добровольной основе при определении стоимости строительных, монтажных, пусконаладочных и ремонтно-строительных работ ресурсным методом (по сборникам ГЭСН) на территории Ивановской области, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств бюджета Ивановской области, бюджета г. Иваново, муниципальных бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, внебюджетных средств при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном и текущем ремонтах объектов капитального строительства, а также за счет средств федерального бюджета при выполнении текущего ремонта объектов капитального строительства, если в соответствии с законодательством о Градостроительной деятельности для такого объекта не требуется проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и использования в качестве электронной базы на строительные ресурсы.

Средние сметные цены ресурсов рассчитаны на основании результата мониторинга текущих (отпускных) цен на строительные ресурсы в виде «Электронной базы на строительные ресурсы Ивановской области», размещаемой на сайте Департамента строительства и архитектуры Ивановской области.

РАЗДЕЛ 1. ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Настоящий раздел содержит расчетные показатели размера средств на оплату труда рабочих-строителей, механизаторов и специалистов **на 1 квартал 2023 г.** (без учета НДС).

Определение размера средств на оплату труда строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ выполнено в соответствии с:

- "Методическими рекомендациями 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";
- Федеральным отраслевым соглашением по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2020 – 2023 годы;
- Распоряжением Департамента строительства и архитектуры Ивановской области № 3 от 31.01.2022 г.

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей и специалистов в текущем уровне цен для Ивановской области приведены в таблице 1 и дифференцированы в зависимости от разряда работ.

Сметные цены на затраты труда в строительстве формируются в территориальном разрезе для каждого субъекта Российской Федерации и разрабатываются ежегодно в текущем уровне цен.

**Расчетный прогнозный часовой фонд оплаты труда рабочих-строителей
при выполнении работ в нормальных условиях**

Разряд	ФОТ (руб/чел- час)	Разряд	ФОТ (руб/чел- час)	Разряд	ФОТ (руб/чел- час)
1,0	211,00	2,7		4,4	
1,1		2,8		4,5	
1,2		2,9		4,6	
1,3		3,0		4,7	
1,4		3,1		4,8	
1,5		3,2		4,9	
1,6		3,3		5,0	
1,7		3,4		5,1	
1,8		3,5		5,2	
1,9		3,6		5,3	
2,0		3,7		5,4	
2,1		3,8		5,5	
2,2		3,9		5,6	
2,3		4,0		5,7	
2,4		4,1		5,8	
2,5		4,2		5,9	
2,6		4,3		6,0	
Наименование инженерного звена				ФОТ (руб./чел.-час.)	
Главный специалист				537,92	
Ведущий инженер				496,83	
Инженер 1 категории				454,57	
Инженер 2 категории					
Инженер 3 категории					
Техник 1 категории				299,63	
Техник 2 категории					
Техник 3 категории					

РАЗДЕЛ 2. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны с учетом положений Методических указаний по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 81, для условий производства строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ на территории Ивановской области по состоянию **на 1 квартал 2023 г.** (без учета НДС).
2. Сметные расценки определены с учетом положений соответствующих методических документов, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.
3. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромонитор-но-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Общие положения

Сметные цены на перевозки грузов для строительства включают в себя следующие разделы:

Часть 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Часть 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

Часть 4. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

По части 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы

1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы определены по состоянию **на 1 квартал 2023 г.** (без учета НДС) и предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных 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. Сметные цены на разгрузочные работы при перевозке строительных материалов автомобилями-самосвалами содержат затраты на перемещение материалов в штабель.

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

5. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- 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 (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);
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);
- 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 к кранам и от них;
 - до 5 м - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

6. В сметных ценах на погрузо-разгрузочные работы учтены накладные расходы в размере 90% и сметная прибыль в размере 42% от фонда оплаты труда.

7. 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.

По части 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

1. Сметные цены настоящего раздела определены по состоянию на **1 квартал 2023 г.** (без учета НДС) и 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 грузов автомобильным транспортом, учитывающие 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 94 % и сметная прибыль в размере 61% от фонда оплаты труда водителей.

6. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в таблице 3.1

Таблица 3.1

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия		
1.	Аглопорит	4
2.	Аммоний	1
3.	Антисептик	2
4.	Асфальтобетон	1
5.	Апатиты	1
6.	Аппаратура электрическая (автоматические выключатели, переключатели, кнопки и посты)	2
7.	Арматура товарная	1
8.	Арматура электроосветительная стеклянная	3
9.	Арматура электроосветительная фарфоровая	2
10.	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
11.	Асбест в кусках и порошке в таре	1
12.	Асбест навалом	2
13.	Асфальт и асфальт навалом	1
14.	Баббит	1
15.	Бакелит жидкий	2
16.	Балки деревянные брусчатые	1
17.	Балки железобетонные и стальные	1
18.	Балласт	1
19.	Барий серноокислый	1
20.	Бетон товарный	1
21.	Битум в автоцистернах	3
22.	Битум в бочках	2
23.	Битум твердый	1
24.	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25.	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26.	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27.	Блоки гранитные, известкового-песчаные, мраморные	1
28.	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м ³	4
30.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м ³	3
31.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м ³	2
32.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³	1
33.	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34.	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35.	Борт (камень обработанный)	1
36.	Брезент	2
37.	Брусчатка мостовая каменная	1
38.	Бумага	1
39.	Бура техническая сухая	1
40.	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41.	Веревка и канаты пеньковые	1
42.	Вермикулит вспученный	3
43.	Ветошь	3
44.	Вещества взрывчатые	4
45.	Винипласт листовой	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
46.	Вискозин (масло минеральное)	1
47.	Войлок строительный	2
48.	Воск	2
49.	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50.	Геосинтетические материалы	2
51.	Гипс	2
52.	Глина	1
53.	Глицерин технический	2
54.	Горбыль, обапол	1
55.	Горюче-смазочные материалы	2
56.	Гравий керамзитовый	3
57.	Гравий (кроме керамзитового)	1
58.	Графит серебристый сухой	1
59.	Грунт, земля	1
60.	Гудрон, деготь каменноугольный	1
61.	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
62.	Деготь в бочках	1
63.	Деревья (саженцы) и кусты	3
64.	Дерн	1
65.	Диатомит, трепел	1
66.	Дихлорэтан технический	2
67.	Добавки и полимеры жидкие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных	3
68.	Добавки и полимеры сухие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных	1
69.	Дома деревянные в разобранном виде	3
70.	Доски асбестоцементные электротехнические	1
71.	Доски паркетные, ламинат	2
72.	Доски шпунтованные	1
73.	Дрань кровельная и штукатурная	3
74.	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75.	Доски подоконные из поливинилхлорида и других пластикатов	2
76.	Дрова	1
77.	Жесть	1
78.	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
79.	Замазки и шпатлевки	1
80.	Знаки дорожные	1
81.	Известь негашеная	1
82.	Известь гашеная (пушенка)	2
83.	Известь хлорная	1
84.	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
85.	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
86.	Изделия деревянные	3
87.	Изделия и конструкции алюминиевые	с К=3
88.	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
89.	Изделия из стеклопластика и других композитных материалов, их части (опоры,	2
90.	Изделия лепные	2
91.	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
92.	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
93.	Изоляторы в ящиках	2
94.	Изразцы	1
95.	Инвентарь садово-огородный	3
96.	Инструменты моторизованные (электродрели, электролопатки, электроключи и др.)	1
97.	Кабели на деревянных катушках	3
98.	Камень природный	1
99.	Камень-ракушечник и туфовый	2
100.	Канаты стальные	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
101.	Канифоль	1
102.	Карбид кальция	1
103.	Картон бумажный	2
104.	Катанка стальная	1
105.	Керосин в автоцистернах	3
106.	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
107.	Кирпич пористый и пустотелый	2
108.	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
109.	Кислоты	2
110.	Кокс	2
111.	Компьютерное оборудование (серверы, мониторы, экраны защитные и др.)	2
112.	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
113.	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
114.	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные груженые	1
115.	Краски и лакокрасочные изделия	3
116.	Крошка мраморная электротехническая	1
117.	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
118.	Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток)	1
119.	Купоросы	1
120.	Лампы электрические	4
121.	Лента изоляционная	2
122.	Лента стальная	1
123.	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более	1
124.	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной до 6м	2
125.	Леса трубчатые инвентарные	2
126.	Линолеум, релин и другие ковровые покрытия	1
127.	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
128.	Листы сухой штукатурки	1
129.	Магнезит	2
130.	Магний хлористый технический	1
131.	Мазут	2
132.	Масла в автоцистернах	3
133.	Масла в бочках	1
134.	Масса кабельная	1
135.	Мастики	2
136.	Материалы и изделия из углеродных волокон (ленты, сетки, ламели, холсты и др.)	2
137.	Материалы изоляционные	2
138.	Машины строительные, оборудование и их части	2
139.	Мебель встроенная	4
140.	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
141.	Мел в кусках	1
142.	Мел в порошке	2
143.	Метизы (болты, винты, гайки, гвозди, дюбели, заклепки, шайбы, шпильки, шурупы и др.),	1
144.	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке,	1
145.	Мешковина и миткаль	2
146.	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
147.	Мука картофельная (крахмал)	1
148.	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
149.	Мусор строительный	1
150.	Мусоропровод и его части	1
151.	Муфты кабельные	1
152.	Мыло	1
153.	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
154.	Нефть в автоцистернах	3

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
155.	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
156.	Новоасбозурит	1
157.	Обои	1
158.	Огнеупорные материалы и изделия	1
159.	Опилки и стружки древесные навалом	4
160.	Охранно-пожарная сигнализация (извещатели, оповещатели, громкоговорители, приборы)	2
161.	Пахла и пенька прессованные	2
162.	Панели облицовочные, декоративные, акустические (пластиковые, из минерального волокна)	2
163.	Паркет	1
164.	Паронит	1
165.	Паста антисептическая	2
166.	Пасты декоративные	1
167.	Патроны электрические	2
168.	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
169.	Пемза	2
170.	Пенопласты (мипора), поропласты	с К=3
171.	Пергамин	2
172.	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
173.	Песок	1
174.	Пластикат	4
175.	Пленка винилпластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
176.	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
177.	Плиты из природного камня (гранитные, диабазовые, мраморные), гипсолитовые и	1
178.	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые,	2
179.	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
180.	Плиты и маты изоляционные	4
181.	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
182.	Предохранители электрические	2
183.	Провода	1
184.	Проволока	1
185.	Прокладки уплотняющие пористые	3
186.	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
187.	Растворы строительные	1
188.	Резина листовая	1
189.	Рельсы металлические и крепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и	1
190.	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
191.	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
192.	Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт,	1
193.	Сажа	4
194.	Свинец	1
195.	Семена трав	2
196.	Сено и солома прессованные	3
197.	Сера комовая	1
198.	Сетки металлические	2
199.	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
200.	Смеси асфальтобетонные	1
201.	Смеси сухие штукатурные	1
202.	Смолы природные	1
203.	Смолы синтетические	2
204.	Спирт в бочках, бутылках (ящиках)	2
205.	Сода пищевая и техническая	1
206.	Сталь прокатная всех профилей	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
207.	Сталь листовая	1
208.	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
209.	Стружка металлическая	1
210.	Сэндвич-панели	1
211.	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
212.	Текстолит	1
213.	Ткани в кипах, рулонах и тюках	1
214.	Ткани в кусках	2
215.	Топливо дизельное в автоцистернах	3
216.	Топливо дизельное в бочках	2
217.	Торф брикетированный	1
218.	Тросы стальные	1
219.	Тюбинги	2
220.	Уголь древесный	3
221.	Уголь каменный	1
222.	Удобрения	1
223.	Фанера	1
224.	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
225.	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
226.	Химреагенты и реактивы	2
227.	Хворост	4
228.	Шкура стеклянная	2
229.	Целлюлоза	2
230.	Цемент	1
231.	Черепица кровельная	1
232.	Чугун, в т.ч. литейный и передельный	1
233.	Шашка торцовая	3
234.	Шашка из камня	1
235.	Шины металлические	1
236.	Шафы и щиты распределительные, силовые и др.	2
237.	Шлак	1
238.	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
239.	Штукатурка сухая в плитках	2
240.	Щебень	1
241.	Электроды в пачках	2
242.	Электродная продукция	1
243.	Эмульсии битумные и латексные	1
Санитарно-технические материалы, изделия, трубы		
244.	Агрегаты воздушноотопительные	2
245.	Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	2
246.	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии,	1
247.	Арматура трубопроводная (вентили, задвижки, компенсаторы, краны, клапаны и др.)	2
248.	Вентиляторы	3
249.	Воздуховоды из листовой стали	3
250.	Воздухосборники	2
251.	Грязевики	2
252.	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	3
253.	Изделия резиновые	2
254.	Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитазы, ванны и др.)	1
255.	Изделия фаянсовые	2
256.	Калориферы	2
257.	Колонки водоразборные и гидранты	1
258.	Колонки к ваннам	2
259.	Конверторы	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
260.	Котлы отопительные	2
261.	Насосы	2
262.	Плиты газовые	4
263.	Приборы измерительные (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
264.	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
265.	Рефлекторы	3
266.	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
267.	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
268.	Трубы глиняные керамические	2
269.	Трубы железобетонные и части к ним	1
270.	Трубы из синтетических материалов и части к ним (полиэтиленовые, полипропиленовые и др.)	2
271.	Трубы стальные и чугунные и их части	1
272.	Трубы стеклянные	3
273.	Трубы из цветных металлов	2
274.	Трубы смывные	3
275.	Фильтры	2
276.	Шиберы из пластмасс	2
277.	Шиберы из цветных и черных металлов	1

7. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице 3.2.

Таблица 3.2

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности
1 класс	1
2 класс	0,85 (0,99-0,71)
3 класс	0,605 (0,70-0,51)
4 класс	0,45 (0,50-0,40)

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 таблицы 3.3.

Таблица 3.3

Сметная цена на перевозку грузов специализированным подвижным составом

№п/п	Типы специализированного подвижного состава	Надбавка, %
1	2	3
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 грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки)	60
7	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съёмными кузовами.	15
8	Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами	15

9	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, приведенной в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом».
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 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 их 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 командированным 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. При определении платы за перевозку грузов неполные 0,5 км не учитываются, а

0,5 км и более принимаются как целый километр.

15. Сметная цена на перевозку грузов определена следующими 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.

Измеритель: 1 т груза

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.

Измеритель: 1 т груза

Таблица 03-21 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

Измеритель: 1 т груза

Таблица 03-22 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера

Измеритель: 1 т груза

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

Измеритель: 1 т груза

Таблица 03-32 Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

Измеритель: 1 т груза

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

Измеритель: 1 т груза

По части 4. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами

1. Сметные цены настоящего раздела определены по состоянию на 1 квартал 2023 г. (без учета НДС) и 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 б), 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 принимается по таблице 3.1, затраты на погрузо-разгрузочные работы принимаются по данным таблицы 01-01, приведенных в разделе 3 «Перевозка грузов для строительства».

5. При определении платы за перевозку грузов неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.
6. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.
7. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы в размере 94% и сметная прибыль в размере 61% от фонда оплаты труда водителей.

Таблица 04-01 Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

Измеритель: 1 т груза

Таблица 04-21 Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

Измеритель: 1 т груза

РАЗДЕЛ 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.

Общие положения

1. Средние сметные цен на материалы, изделия и конструкции определены по состоянию **на 1 квартал 2023 г.** (без учета НДС) и предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ ресурсным методом.
2. Сметные цены учитывают все расходы, связанные с приобретением, доставкой материалов, изделий, конструкций и оборудования от поставщиков (производителей) до приобъектного склада объекта капитального строительства.
3. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров с учетом массы брутто.
4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования франко-приобъектный склад в размере:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
 - по металлическим строительным конструкциям - 0,75%;
 - по оборудованию – 1,2%
5. Затраты на доставку материалов, изделий, конструкций и оборудования не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда перевозка осуществляется с использованием промежуточных баз (складов), сметная стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования определяется в соответствии с методическими документами, включенными в Федеральный реестр сметных нормативов.
6. При определении сметной стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, наименование которых отсутствует в настоящем сборнике, необходимо руководствоваться положениями методических документов, внесенных в Федеральный реестр сметных нормативов.
7. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м3», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных

ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (МПа), указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

По прочности на сжатие	По морозостойкости, (Мрз)	По водонепроницаемости, (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

8. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 4.1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м³ бетона в плотном теле по таблице 4.2.

Таблица 4.2

Виды бетона	Надбавка, %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

Примечание. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными табл. 4.1 не применяются.