

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сметные цены определяют нормативную сумму затрат на материалы (на установленную единицу измерения) франко-приобъектный склад строительной площадки.

Сметные цены на материалы предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, а также при разработке расценок на конструкции и виды работ.

При составлении смет в зависимости от согласованных с заказчиком условий стоимость материалов, изделий и конструкций для строительных работ может приниматься в базисном (на 01.01.2000 г.) или текущем уровнях цен на основании:

- сборников (каталогов) средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений федерального, территориального или отраслевого уровней;

- фактических текущих сметных цен, которые формируются по условиям поставки (комплектации) конкретных объектов строительства на основании данных бухгалтерского, складского и производственного учета, а по материалам поставки заказчика — по данным заказчика;

- различных справочно-информационных материалов, «банков цен» на материалы, прайс-листов.

Сборники (каталоги) сметных цен на материалы по своему назначению подразделяются на:

- федеральные,
- территориальные,
- отраслевые.

Федеральный сборник сметных цен на материалы разработан в уровне цен для базового района страны (Московская область). Территориальные сборники на материалы включают в свой состав набор материалов, применяемых в соответствующем регионе, и разрабатываются для административно-территориальных единиц Российской Федерации (регионов). Отраслевые сборники на материалы включают в свой состав набор материалов, используемых для производственных объектов, и разрабатываются для специализированных видов строительства (энергетическое, транспортное, водохозяйственное, горнокапитальное, газопроводы, связь, отдельные виды промышленных объектов и т. д.). Отраслевые сборники на материалы, привязанные к местным условиям строительства, предназначены для составления сметной документации по специализированным стройкам, в том числе линейным.

Как правило, сборники (каталоги) сметных цен на материалы состоят из следующих частей:

Часть I «Материалы для общестроительных работ».

Часть II «Строительные конструкции и изделия».

Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ».

Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы».

Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ».

Каждый сборник включает техническую часть, разделы по видам материалов, изделий и конструкций, содержание (оглавление) и алфавитный указатель.

Сметная цена на материал сформирована на основе следующих ее составляющих элементов:

- отпускной цены (с учетом тары, упаковки и реквизита);
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (как правило, учтены в отпускной цене);
- таможенных пошлин и сборов (при получении из-за границы. Также, как правило, учтены в отпускной цене);

- стоимости транспортировки (автомобильные, железнодорожные, тракторные, речные и морские перевозки) и погрузочно-разгрузочных работ (как правило, стоимость погрузочных работ учитывается непосредственно отпускной ценой, а стоимость разгрузочных работ — в составе единичных расценок на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы);

- заготовительно-складских расходов, включая затраты на комплектацию.

Подрядные и другие организации приобретают основные строительные материалы либо у заводо-изготовителей, расположенных в регионе, либо у региональных снабженческо-сбытовых организаций, которые в свои отпускные цены на поставляемую продукцию включают затраты по доставке материалов до собственных баз и снабженческо-сбытовые наценки (надбавки). Как правило, доставка материалов до приобъектного склада на строительной площадке от заводов-изготовителей или

снабженческо-сбытовых организаций осуществляется автомобильным транспортом.

Железнодорожные, речные и морские перевозки в данной главе не рассматриваются. При определении затрат на указанные типы перевозок следует руководствоваться положениями МДС 81-2.99 «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» (Госстрой России, 1999 г.), а также сметными ценами и тарифами, устанавливаемыми на местах.

Сметные цены материалов, изделий и конструкций определяются по следующей формуле:

$$Ц_{см} = (Ц_{пост} + З_{тр} + З_{тар}) \times K_{зс}, \quad (1)$$

где

$Ц_{см}$  — сметная цена материалов франко-приобъектный склад строительной площадки;

$Ц_{пост}$  — отпускная цена (оптовая или розничная) поставщика (завода или снабженческо-сбытовой организации) на материалы, изделия и конструкции;

$З_{тр}$  — затраты на транспорт;

$З_{тар}$  — затраты на тару и реквизит;

$K_{зс}$  — коэффициент, учитывающий заготовительно-складские расходы подрядных строительномонтажных организаций, который, в соответствии с рекомендациями Госстроя России о размере заготовительно-складских расходов, определяется отдельным расчетом, но не должен превышать:

для строительных материалов и изделий — **1,02**;

для оборудования — **1,012**;

для металлоконструкций — **1,0075**.

При расчете средних сметных цен, как правило, учтена перевозка материалов на средние расстояния, от ближайшей станции МПС (порта, пристани), открытой для грузовых операций или складов (баз) предприятий-производителей, предприятий комплексной поставки и комплектации, предназначенных для приемки, хранения, комплектования и отправки материалов на приобъектные склады.

В целях упрощения расчетов или для предварительных расчетов стоимости можно рекомендовать следующие поправочные коэффициенты к сметной стоимости строительномонтажных работ для строек, находящихся на расстоянии свыше 30 км от ближайшей станции МПС (порта, пристани), складов (баз) предприятий комплексной поставки и комплектации:

**Таблица 1**

<b>Поправочные коэффициенты к сметной стоимости строительномонтажных работ для учета дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций на расстояние, км</b>							
31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	на каждые 10 км свыше 100 км
<b>1,007</b>	<b>1,011</b>	<b>1,016</b>	<b>1,021</b>	<b>1,026</b>	<b>1,030</b>	<b>1,034</b>	<b>1,007</b>

В качестве приобъектного склада при определении сметной стоимости строительства принимается предусмотренная проектом организации строительства:

- для материалов открытого хранения — площадка, используемая для их размещения на территории строительства объекта (здания, сооружения);
- для остальных материалов — склад (место складирования) их для соответствующего объекта (здания, сооружения).

Стоимость доставки материалов от приобъектного склада до рабочей зоны учитывается в составе элементных сметных норм и единичных расценок.

Сметные цены принимаются в рублях на принятый измеритель без учета налога на добавленную стоимость и налога с продаж.

В тех случаях, когда отпускные цены не предусматривают затраты по погрузке материалов или расценками не учтена разгрузка материалов, а также при доставке материалов с промежуточных складов, стоимость погрузочно-разгрузочных работ определяется по сметным ценам на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.

Затраты на тару, упаковку и реквизит при определении сметных цен на материалы принимаются на основании данных о фактических затратах на эти цели или по средним ценам.

В случаях, когда на отдельные виды (разновидности) материалов отсутствуют сметные цены на

тару, упаковку и реквизит, величина указанных затрат принимается по аналогичным материалам.

## 2. ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ

Затраты на транспорт определяются по средним сметным ценам на перевозку грузов, исходя из класса груза, усредненных расстояний перевозки материалов, изделий и конструкций и действующих тарифов. Размер расходов по доставке материалов следует определять с учетом массы брутто (вес с тарой).

Для строек, расположенных в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, а также для специализированных строек, в т. ч. линейных, рекомендуется вести определение сметных цен на материалы на основе транспортных схем, обоснованных проектом организации строительства (ПОС).

Для отдельных наименований продукции (например: стальные строительные конструкции, поставляемые с заводов-изготовителей, расположенных вне территории региона, сборные железобетонные конструкции пролетных строений мостов и т. п.) транспортная составляющая должна определяться по фактической транспортной схеме при составлении сметной документации.

При определении транспортных затрат по всем видам материалов следует принимать реальные и наиболее экономичные схемы их перевозки от предприятий-изготовителей (поставщиков) до районов строительства.

Транспортные схемы в зависимости от вида франко, принятого в отпускных ценах на материалы, должны учитывать условия и расстояния их транспортировки последовательно:

- от предприятия-поставщика до станции (порта, пристани) отправления;
- от станции (порта, пристани) отправления до станции (порта, пристани) назначения, на которой имеется база (склад) подрядной организации;
- от станции (порта, пристани) назначения до приобъектного склада строительной площадки;
- от предприятия-поставщика до приобъектного склада строительной площадки (при прямых перевозках).

При определении расстояний поставок материалов по железной дороге должны учитываться установленные нормальные направления грузопотоков с соблюдением минимальных расстояний, на которые железная дорога принимает к транспортировке материалы, а также степень загрузки железной дороги в соответствующем районе.

В данной главе приведены базисные сметные цены и тарифы (на 01.01.2000 г.) на перевозку грузов автомобильным транспортом, на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках и на тару, упаковку и реквизит. При определении текущих сметных цен могут быть использованы:

- текущие региональные базисные сметные цены и тарифы, разрабатываемые на местах специализированными организациями (РЦЦС);
- текущие индексы пересчета базисной стоимости, устанавливаемые на местах;
- фактические данные по условиям поставки.

### 2.1. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

Автомобильные перевозки материалов, как правило, следует принимать на расстояние до 200 километров. В отдельных случаях (отсутствие железных дорог в районе изготовления и потребления строительных грузов, непринятия железной дорогой этих грузов и в других подобных случаях) перевозка материалов автомобильным транспортом на расстояние более 200 км допускается по согласованию с заказчиком.

Сметные цены на автомобильные перевозки определены на 1 т перевозимого груза и установлены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями и автомобилями-самосвалами (самосвальными поездами) независимо от грузоподъемности транспортных средств, а также средней грузоподъемности подвижного состава автотранспортных предприятий и строительных организаций, класса дорог, по которым осуществляется движение, и зависят от класса перевозимых грузов.

Класс грузов определяется в соответствии с приведенной ниже номенклатурой и классификацией.

Таблица 2

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

№п/п	Наименование груза	Класс груза
1	Аглопорит	4
2	Аммоний	1

3	Антисептик	2
4	Асфальтобетон	1
5	Апатиты	1
6	Арматура товарная	1
7	Асбест в кусках и порошке в таре	1
8	Асбест навалом	2
9	Асфальт и асфальт навалом	1
10	Балки стальные	1
11	Балки и ригели железобетонные	1
12	Бензин, бензол, керосин в бочках	2
13	Бетон товарный	1
14	Битум	1
	<b>Блоки и изделия</b>	2
15	деревянные дверные, шкафные, антресольные	
16	деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
17	гранитные	1
18	известняковые	1
19	мраморные	1
20	керамические, шлаковые, стеклянные	2
21	бетонные и железобетонные	1
22	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
23	Борт (камень обработанный)	1
24	Брусчатка мостовая каменная	1
25	Бутыли стеклянные (в ящиках)	2
26	Вата и ватин в кипах, пачках	4
27	Веревка пеньковая	1
28	Войлок строительный	2
29	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
30	Гвозди	1
31	Гидроизол и изол	1
32	Гипс	2
33	Глина разная	1
34	Горюче-смазочные материалы	2
35	Гравий керамзитовый	3
36	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
37	Гудрон	1
38	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
39	Двери деревянные	2
40	Деготь в бочках	1
41	Дерн	1
42	Дома деревянные в разобранном виде	3
43	Доски паркетные	2
44	Доски шпунтованные	1
45	Дрань кровельная и штукатурная	3
46	Доски подоконные мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
47	Дрова всяких пород дерева	1
48	Жесть всякая	1
49	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
50	Замазки и шпатлевки	1
51	Земля	1
52	Знаки дорожные	1
53	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
54	Изделия железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
55	Изделия железобетонные ДСК	1

56	Сантехкабины	2
57	Изоляторы в ящиках	2
58	Изразцы (кафель) всякие	1
59	Кабели на деревянных катушках	3
60	Камень природный разный, включая камень-кубик	1
61	Катанка стальная	1
62	Клей казеиновый, малярный, столярный и др.	1
63	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
64	Кирпич пористый и пустотелый	2
65	Кирпич силикатный	1
66	Кокс разный	2
67	Колчедан серый	1
68	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
69	То же, груженые	1
70	Краски и лакокрасочные изделия	3
71	Купоросы	1
72	Лента стальная	1
73	<i>Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т. д.) длиной, м</i> 6 и более	1
74	до 6	2
75	Линолеум	1
76	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
77	Магнезит	2
78	Материалы изоляционные	2
79	Мел в кусках	1
80	Мел в порошке	2
81	Метизы, поковки	1
82	Мел в порошке навалом	2
83	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате	1
84	Мыло разное	1
85	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
86	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
87	Обои разные	1
88	Опилки и стружки древесные навалом	4
89	Пакля и пенька прессованные	2
90	Паркет	1
91	Песок всякий (горный, речной и др.)	1
92	Пергамин кровельный	2
93	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
94	Плиты гипсоволокнистые, древесно-волоконные, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
95	Плиты мраморные из природного камня	1
96	Плиты гранитные из природного камня	1
97	Плиты керамические, облицовочные керамзито-бетонные плотностью до 600 кг/м <sup>3</sup>	2
98	Плиты и маты изоляционные	4
99	Поковки стальные	1
100	Проволока разная	1
101	Прокат черных металлов	1
102	Растворы строительные	1
103	Резина листовая	1
104	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1

105	Рубероид	1
106	Сено и солома прессованные	3
107	Сетки металлические	2
108	Смеси сухие штукатурные	1
109	Смолы синтетические	2
110	Спирт всякий в бочках, бутылках (в ящиках)	2
111	Сода пищевая и техническая	1
112	Сталь прокатная всех профилей	1
113	Сталь листовая всякая	1
114	Стекло (в т. ч. зеркальное) в ящиках	1
115	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
116	Ткани разные	1
117	Толь	1
118	Торф брикетированный	1
119	Тросы стальные	1
	<b>Трубы</b>	3
120	асбестоцементные и их части	
121	глиняные керамические	2
122	железобетонные и их части	1
123	стальные и чугунные и их части	1
124	Стеклянные	3
125	Тюбинги	2
126	Фанера	1
127	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колено, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
128	Целлюлоза всякая	2
129	Цемент	1
130	Черепица кровельная	1
131	Чугун всякий, в т. ч. литейный и передельный	1
132	Шашка торцовая	3
133	Шашка из камня	1
134	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
135	Штукатурка сухая в плитках	2
136	Щебень	1
137	Щепа в пачках, связках	2
138	Электроды в пачках	2
139	Ванны из черных металлов	1
140	Вентили	2
141	Вентиляторы	3
142	Воздуховоды из листовой стали	4
143	Воздухосборники	2
144	Грязевики	2
145	Задвижки металлические	1
146	Кабели	3
147	Калориферы	2
148	Клапаны	2
149	Конверторы	2
150	Краны водоразборные, регулировочные	2
151	Манометры	2
152	Мойки и раковины металлические	1
153	Насосы	2
154	Писсуары фаянсовые	3
155	Радиаторы стальные	1
156	Рефлекторы	3
157	Умывальники фаянсовые	2
158	Фланцы металлические	1

За перевозки грузов, не предусмотренных приведенными номенклатурой и классификацией, провозная плата взимается по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля, исходя из следующей таблицы:

Таблица 3

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности
1	1,0
2	0,99-0,71
3	0,70-0,51
4	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, провозная плата определяется делением тарифа, установленного для 1-го класса груза на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

Провозная плата за перевозку грузов учитывает затраты, связанные с простоем автомобиля в пунктах погрузки и выгрузки, а порожний пробег автомобилей между пунктами разгрузки и погрузки (так же как от местоположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия) учтен в тарифах и дополнительно не оплачивается.

В провозной плате не учтена стоимость погрузочно-разгрузочных работ, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

Провозная плата за перевозки грузов в специализированном подвижном составе, а также крупногабаритных строительных грузов исчисляется с учетом надбавок в следующих размерах:

Таблица 4

№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-бетономесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии,	30
	в т. ч. при перевозках грузов на расстояние св. 50 км (за все расстояние перевозки)	60
6	Автомобили-панелевозы	35
7	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съёмными кузовами	15
8	Автомобили, прицепы и полуприцепы, оборудованные промышленностью стандартными тентами	15
9	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15
10	Автобетономесители	30
11	Автомобили с полуприцепами при перевозке изделий длиной от 6 м до 12 м, труб диаметром от 600 мм до 2500 мм или длиной до 12 м, железобетонных сплошных панелей для оград длиной от 3 м и железобетонных панелей оград решетчатых	25
12	Автомобили при перевозке изделий длиной более 12 м, труб и колец диаметром более 2500 мм, железобетонных настилов и плит длиной более 12 м или шириной более 3 м, сводов оболочек, элементов объемных (баков и сосудов большего размера), санитарно-технических кабин, трансформаторных подстанций, шахт лифтов, секций для уличных переходов и т. п.), элементов пространственных сооружений	50

Плата за пробег автомобилей до места выполнения работ (от автотранспортного предприятия к

пункту первой погрузки) или возвращение их по окончании работ (от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия) дополнительно учитывается в случаях, когда оба пункта (первой погрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором расположено автотранспортное предприятие.

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 либо расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным или водным транспортом.

Провозная плата за перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров приведена для 1-го класса груза. При перевозке грузов других классов указанная плата исчисляется делением тарифной ставки для 1-го класса грузов на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

За перевозку возвратных порожних универсальных контейнеров плата взимается по тарифам 1-го класса груза за номинальную массу брутто с коэффициентом 0,7.

### Базовые средние сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом на 01.01.2000

г.

Таблица 5

#### Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов (руб. за 1 т)

Расстояние перевозки, км	Класс груза		Расстояние перевозки, км	Класс груза	
	1	2		1	2
1	3,28	4,17	25	24,26	30,37
2	4,17	5,21	26	24,86	31,11
3	5,21	6,55	27	25,45	31,86
4	6,26	7,74	28	26,06	32,6
5	7,15	8,93	29	26,65	33,35
6	8,19	10,27	30	27,24	34,09
7	9,22	11,61	31	27,84	34,83
8	10,13	12,65	32	28,43	35,58
9	11,17	14,00	33	29,03	36,33
10	12,20	15,18	34	29,62	37,06
11	13,11	16,37	35	30,22	37,81
12	14,14	17,71	36	30,82	38,56
13	14,89	18,61	37	31,41	39,31
14	15,78	19,65	38	32,00	40,04
15	16,52	20,69	39	32,60	40,79
16	17,27	21,58	40	33,19	41,54
17	18,16	22,63	41	33,80	42,27
18	18,91	23,67	42	34,53	43,18
19	19,65	24,56	43	35,44	44,36
20	20,55	25,61	44	36,03	44,96
21	21,29	26,65	45	36,62	45,85
22	22,03	27,54	46	37,37	46,75
23	22,92	28,59	47	38,11	47,64
24	23,67	29,62	48	38,70	48,39
49	39,45	49,28	86	61,64	77,12
50	40,20	50,32	87	62,23	77,71
51	40,79	51,06	88	62,82	78,60
52	41,38	51,81	89	63,42	79,19
53	41,98	52,55	90	64,01	80,1
54	42,57	53,29	91	64,60	80,69
55	43,18	54,04	92	65,21	81,58
56	43,77	54,79	93	65,80	82,17



57	44,36	55,52	94	66,40	83,06
58	44,96	56,27	95	66,99	83,66
59	45,55	57,02	96	67,58	84,56
60	46,14	57,77	97	68,18	85,15
61	46,75	58,5	98	68,77	86,04
62	47,34	59,25	99	69,38	86,64
63	47,94	59,84	100	69,97	87,54
64	48,53	60,73	101-105	71,61	89,47
65	49,12	61,33	106-110	74,28	92,89
66	49,72	62,23	111-115	76,96	96,17
67	50,32	62,82	116-120	79,79	99,74
68	50,92	63,71	121-125	82,47	103,02
69	51,51	64,31	126-130	85,15	106,44
70	52,10	65,21	131-135	87,98	110,01
71	52,70	65,8	136-140	90,66	113,29
72	53,29	66,69	141-145	93,34	116,71
73	53,88	67,29	146-150	96,17	120,28
74	54,49	68,18	151-155	98,85	123,56
75	55,08	68,77	156-160	101,52	126,83
76	55,68	69,67	161-165	104,36	130,41
77	56,27	70,27	166-170	107,03	133,82
78	56,86	71,16	171-175	109,71	137,1
79	57,46	71,75	176-180	112,54	140,67
80	58,06	72,65	181-185	115,22	144,11
81	58,66	73,25	186-190	117,91	147,38
82	59,25	74,14	191-195	120,73	150,35
83	59,84	74,73	196-200	123,41	154,83
84	60,44	75,62	св. 200 за каждый 1 км добавлять	0,551	0,685
85	61,03	76,21			

Таблица 6

**Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов) (руб. за 1 т)**

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	5,62	7,11	9,33	12,42
2	7,25	9,03	12,14	16,13
3	8,88	11,09	14,80	19,69
4	10,36	13,02	17,31	23,08
5	11,98	14,94	19,97	26,64
6	13,61	17,02	22,64	30,19
7	15,23	19,09	25,45	33,89
8	16,87	21,01	28,11	37,44
9	18,34	22,94	30,62	40,84
10	19,97	25,00	33,29	44,39
11	21,61	26,94	36,25	48,39
12	23,23	29,00	38,76	51,64
13	24,26	30,33	40,39	53,86
14	25,30	31,67	42,17	56,23
15	26,34	32,84	43,95	58,59

16	27,37	34,19	45,58	60,81
17	28,56	35,66	47,64	63,48
18	29,59	37,00	49,28	65,70
19	30,62	38,33	51,05	68,06
20	31,67	39,65	52,83	70,43
21	32,70	40,84	54,45	72,65
22	33,73	42,17	56,23	75,01
23	34,92	43,65	58,15	77,53
24	35,95	44,98	59,92	79,90
25	36,84	46,01	61,70	81,82
26	37,73	47,20	62,89	83,89
27	38,62	48,23	64,36	85,82
28	39,50	49,42	66,14	87,75
29	40,54	50,61	67,62	90,11
30	41,43	51,79	69,09	92,03
31	42,31	52,97	70,58	94,11
32	43,20	54,01	72,06	96,03
33	44,09	55,04	73,54	97,95
34	44,98	56,23	75,01	100,03
35	46,01	57,56	76,64	102,25
36	46,90	58,59	78,12	104,17
37	47,79	59,78	79,61	106,23
38	48,68	60,81	81,09	108,17
39	49,56	62,00	82,56	110,09
40	50,45	63,03	84,04	112,15
41	51,34	64,22	85,53	114,07
42	52,37	65,40	87,29	116,45
43	53,26	66,59	88,78	118,37
44	54,15	67,76	90,26	120,29
45	55,04	68,81	91,73	122,37
46	55,93	69,84	93,22	124,29
47	56,97	71,17	95,00	126,65
48	57,86	72,36	96,47	128,57
49	58,75	73,39	97,95	130,51
50	59,62	74,57	99,43	132,57
51	60,37	75,47	100,62	134,20
52	61,11	76,36	101,79	135,82
53	61,70	77,09	102,84	137,17
54	62,44	78,12	104,01	138,79
55	63,18	79,01	105,35	140,42
56	63,92	79,90	106,53	142,04
57	64,51	80,64	107,57	143,37
58	65,25	81,53	108,75	145,01
59	66,00	82,56	109,93	146,63
60	66,73	83,45	111,26	147,96
61	67,33	84,19	112,15	149,45
62	68,06	85,08	113,48	150,92
63	68,81	85,97	114,67	152,40
64	69,54	87,00	115,85	153,88
65	70,14	87,59	116,89	155,37
66	70,87	88,64	118,07	156,84
67	71,61	89,51	119,40	159,81
68	72,50	90,56	120,89	161,28
69	72,95	91,15	121,62	162,76
70	73,68	92,03	122,81	164,24

71	74,42	93,07	123,99	165,71
72	75,17	93,95	125,32	167,20
73	75,76	94,70	126,21	168,68
74	76,50	95,59	127,54	170,16
75	77,23	96,47	128,73	171,63
76	77,83	97,36	129,76	173,12
77	78,57	98,25	130,95	174,60
78	79,31	99,14	132,13	176,07
79	80,04	100,03	133,46	177,56
80	80,64	100,76	134,35	179,04
81	81,39	101,79	135,68	180,51
82	82,12	102,68	136,87	181,99
83	82,86	103,57	138,06	183,48
84	83,45	104,31	139,09	184,96
85	84,19	105,20	140,27	186,43
86	84,93	106,23	141,60	189,40
87	85,67	107,12	142,79	190,87
88	86,26	107,87	143,82	192,35
89	87,00	108,75	145,01	193,84
90	87,75	109,64	146,18	195,31
91	88,48	110,68	147,52	196,79
92	89,07	111,26	147,96	198,27
93	89,81	112,31	149,45	199,76
94	90,56	113,2	150,92	201,23
95	91,29	114,07	152,40	202,71
96	91,89	114,82	153,88	204,19
97	92,62	115,71	153,88	205,66
98	93,37	116,75	155,37	207,15
99	94,11	117,64	156,84	208,63
100	94,70	118,37	158,32	210,10
101-105	96,76	121,03	161,28	214,55
106-110	100,17	125,18	167,20	223,43
111-115	103,72	129,62	173,12	230,82
116-120	107,12	133,90	179,04	238,22
121-125	110,53	138,20	183,48	245,62
126-130	113,93	142,34	189,40	253,02
131-135	117,34	146,63	195,31	260,41
136-140	120,89	150,92	201,23	269,29
141-145	124,29	155,37	207,15	276,69
146-150	127,70	159,81	213,07	284,08
151-155	131,09	164,24	218,99	291,49
156-160	134,50	168,68	223,43	298,88
161-165	137,90	171,63	229,35	306,28
166-170	141,45	177,56	235,26	313,68
171-175	144,85	180,51	241,18	322,56
176-180	147,96	184,96	247,10	328,47
181-185	150,92	189,40	251,54	337,36
186-190	155,37	193,84	258,94	344,75
191-195	158,32	198,27	263,38	352,16
196-200	162,76	204,19	270,77	359,55
св. 200 на каждый 1 км добавлять	0,695	0,873	1,155	1,539

Таблица 7

## Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) (руб. за 1 т)

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	3,65	4,53	6,13	7,30
2	4,97	6,13	8,32	9,93
3	6,28	7,88	10,51	12,56
4	7,60	9,49	12,71	15,18
5	8,91	11,09	14,90	17,81
6	10,22	12,71	17,08	20,45
7	11,53	14,46	19,27	23,08
8	12,85	16,06	21,47	25,70
9	14,16	17,67	23,66	28,33
10	15,48	19,27	25,85	30,96
11	16,80	21,03	28,03	33,59
12	18,11	22,64	30,22	35,49
13	19,43	24,24	32,42	38,84
14	20,73	25,85	34,61	41,47
15	22,05	27,45	36,80	44,11
16	23,36	29,21	38,98	46,72
17	24,68	30,82	41,18	49,36
18	25,99	32,42	43,37	52,13
19	27,31	34,17	45,56	54,62
20	28,63	35,77	47,76	57,24
21	29,64	37,09	49,50	59,29
22	30,66	38,40	51,11	61,33
23	31,68	39,58	52,86	63,38
24	32,71	40,89	54,62	65,42
25	33,73	42,05	56,22	67,47
26	34,75	43,51	57,97	68,19
27	35,77	44,69	59,73	71,56
28	36,80	46,00	61,33	73,59
29	37,82	47,32	63,96	75,65
30	38,70	48,48	64,84	77,68
31	39,28	49,21	65,85	78,86
32	39,86	49,94	66,73	80,02
33	40,45	50,67	67,75	81,19
34	41,03	51,41	68,78	82,35
35	41,62	52,13	69,66	83,53
36	42,20	52,86	70,68	84,70
37	42,79	53,59	71,70	85,86
38	43,37	54,32	72,72	87,04
39	43,95	55,06	73,59	88,20
40	44,54	55,78	74,63	89,51
41	45,12	56,51	75,65	90,53
42	45,70	57,24	76,52	91,71
43	46,29	57,97	77,54	92,88
44	46,88	58,71	78,56	94,04
45	47,46	59,43	79,44	95,06
46	48,04	60,17	80,46	96,38
47	48,63	60,89	81,49	97,55
48	49,21	61,62	82,35	98,71

49	49,79	62,36	83,39	99,88
50	50,37	63,08	84,40	101,05
51	50,81	63,67	84,84	101,64
52	51,41	64,25	85,72	102,80
53	51,99	64,98	86,60	103,97
54	52,57	65,71	87,62	105,14
55	53,15	66,45	88,64	106,31
56	53,74	67,17	89,51	107,48
57	54,32	67,91	90,53	108,64
58	54,90	68,63	91,56	109,82
59	55,50	69,36	92,44	110,98
60	56,08	70,10	93,46	112,15
61	56,66	70,82	94,48	113,31
62	57,24	71,56	95,36	114,49
63	57,83	72,28	96,38	115,65
64	58,41	73,01	97,40	116,82
65	58,99	73,75	98,27	118,00
66	59,59	74,47	99,30	119,16
67	60,17	75,21	100,32	120,33
68	60,75	75,93	101,20	121,49
69	61,33	76,66	102,22	122,67
70	61,92	77,40	103,24	123,83
71	62,50	78,12	104,12	125,00
72	63,08	78,86	105,14	126,16
73	63,67	79,58	106,17	127,34
74	64,25	80,32	107,04	128,51
75	64,84	81,05	108,06	129,67
76	65,42	81,77	109,08	130,84
77	66,01	82,51	109,96	132,01
78	66,59	83,23	110,98	133,18
79	67,17	83,97	112,00	134,34
80	67,75	84,70	112,88	135,51
81	68,34	85,42	113,91	136,69
82	68,92	86,16	114,93	137,85
83	69,51	86,88	115,80	139,02
84	70,10	87,62	116,82	140,18
85	70,68	88,35	117,84	141,36
86	71,26	89,07	118,72	142,52
87	71,84	89,81	119,74	143,69
88	72,43	90,53	120,77	144,85
89	73,01	91,27	121,65	146,03
90	73,59	92,00	122,67	147,49
91	74,19	92,73	123,69	148,94
92	74,77	93,46	124,56	148,94
93	75,35	94,18	125,58	150,41
94	75,93	94,92	126,6	151,87
95	76,52	95,65	127,48	153,33
96	77,10	96,38	128,51	154,79
97	77,68	97,11	129,53	154,79
98	78,28	97,83	130,41	156,24
99	78,86	98,57	131,43	157,72
100	79,44	99,30	132,44	159,17
101-105	81,19	101,48	135,37	162,09
106-110	84,11	105,14	140,18	167,93
111-115	87,04	108,79	145,01	173,78

116-120	89,95	112,44	148,94	179,62
121-125	92,88	116,09	154,79	185,45
126-130	95,80	119,74	159,17	191,29
131-135	98,71	123,39	165,02	197,14
136-140	101,64	127,04	169,39	202,98
141-145	104,55	130,69	173,78	208,83
146-150	107,48	134,34	179,62	214,66
151-155	110,40	137,99	183,99	220,50
156-160	113,31	141,64	188,38	226,34
161-165	116,24	145,29	194,22	232,19
166-170	119,16	148,94	198,60	238,03
171-175	122,09	151,87	202,98	243,86
176-180	125,00	156,24	208,83	249,71
181-185	127,92	159,17	213,20	255,55
186-190	130,84	163,55	217,58	261,39
191-195	133,76	166,47	223,43	267,24
196-200	136,69	170,85	227,80	273,07
св. 200 на каждый 1 км добавлять	0,584	0,730	0,98	1,169

Таблица 8

**Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров (руб. за 1 т)**

Расстояние, км	Провозная плата за 1 т, руб.	Расстояние, км	Провозная плата за 1 т, руб.
До 0,1	1,17	св. 4,0 до 4,5	6,48
св. 0,1 до 0,2	1,33	св. 4,5 до 5,0	7,06
св. 0,2 до 0,4	1,61	св. 5,0 до 5,5	7,65
св. 0,4 до 0,6	1,91	св. 5,5 до 6,0	8,23
св. 0,6 до 0,8	2,21	св. 6,0 до 6,5	8,82
св. 0,8 до 1,0	2,50	св. 6,5 до 7,0	9,42
св. 1,0 до 1,5	2,94	св. 7,0 до 7,5	10,0
св. 1,5 до 2,0	3,53	св. 7,5 до 8,0	10,59
св. 2,0 до 2,5	4,12	св. 8,0 до 8,5	11,17
св. 2,5 до 3,0	4,71	св. 8,5 до 9,0	11,76
св. 3,0 до 3,5	5,29	св. 9,0 до 9,5	12,36
св. 3,5 до 4,0	5,88	св. 9,5 до 10,0	12,94

Таблица 9

**Плата за пробег автомобилей до места выполнения работ  
и возвращение их по окончании работ**

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), т	За 1 км пробега, руб.
До 0,5	1,61
св. 0,5 до 1,5	2,04
св. 1,5 до 3,0	3,07
св. 3,0 до 5,0	3,65
св. 5,0 до 7,0	4,53
За каждую дополнительную 1 т грузоподъемности добавлять	0,292

## 2.2. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных (тракторных) перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой. Стоимость погрузочных работ учитывается в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции, а стоимость разгрузочных работ — в составе сметных норм и единичных расценок на работы.

Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы учитывают все затраты, связанные с этими работами, включая пакетирование и перемещение материалов, изделий и конструкций по фронту погрузки и выгрузки, а также в местах складирования.

При перевозке строительных грузов тракторами с прицепами затраты на погрузочно-разгрузочные работы следует учитывать по сметным ценам, установленным для автомобильных перевозок.

Таблица 10

### Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках, руб. за 1 т груза в базовых ценах на 01.01.2000 г.

№ п/п	Строительные материалы, детали и конструкции	Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках	
		<u>погрузка</u> всего, вт. ч. заработная плата, включая заработную плату машинистов	<u>погрузка всего,</u> вт. ч. заработная плата, включая заработную плату машинистов
1	Асфальтобетон, растворы, бетон товарный	-- --	<u>5,66</u> 5,66
2	Бензин, бензол, битум, керосин, лигроин, мазут, нефть и пек нефтяной, топливо дизельное и другие нефтепродукты при перевозке в бочках	<u>15,02</u> 7,94	<u>14,8</u> 7,81
3	Блоки кирпичные, шлакобетонные и др.	<u>16,8</u> 6,72	<u>15,6</u> 6,24
4	Воздуховоды и детали вентиляционные	<u>35,3</u> 21,18	<u>31,01</u> 18,6
5	Глина	<u>3,12</u> 1,75	<u>2,54</u> 1,42
6	Гравий	<u>2,34</u> 1,28	<u>2,15</u> 1,18
7	Грунт растительного слоя (земля, перегной)	<u>3,51</u> 0,88	<u>2,54</u> 0,63
8	Дерн	<u>9,95</u> 5,87	<u>10,35</u> 6,1
9	Дрова	<u>18,53</u> 18,53	<u>17,55</u> 17,55
10	Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	<u>5,85</u> 3,2	<u>4,88</u> 2,68
11	Известь строительная	<u>15,21</u> 6,85	<u>14,63</u> 6,58
12	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой, т:		
	• до 5	<u>15,6</u> 6,24	<u>14,64</u> 5,86
	• свыше 5 до 15	<u>19,9</u>	<u>17,2</u>

		7,96	6,88
	• свыше 15 до 25	<u>54,8</u> 16,44	<u>54,8</u> 16,44
	• свыше 25	<u>52,5</u> 15,75	<u>52,5</u> 15,75
13	Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	<u>28,3</u> 14,2	<u>25,0</u> 12,5
14	Изделия керамические, фаянсовые и эмалированные	<u>17,94</u> 9,86	<u>18,14</u> 9,98
15	Изделия плотничные (щиты: ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	<u>32,18</u> 19,03	<u>32,37</u> 19,42
16	Камень естественный	<u>3,51</u> 1,9	<u>3,12</u> 1,7
17	Камень шлакобетонный	<u>10,53</u> 5,27	<u>9,95</u> 4,98
18	Кирпич строительный	<u>12,3</u> 4,92	<u>9,56</u> 3,82
19	Конструкции металлические	<u>24,77</u> 9,91	<u>23,01</u> 9,2
20	Лес круглый	<u>16,6</u> 6,64	<u>15,6</u> 6,24
21	Лес пиленый, погонаж плотничный, шпалы	<u>17,2</u> 8,6	<u>16,8</u> 8,4
22	Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.)	<u>14,63</u> 8,05	<u>12,5</u> 11,3
23	Материалы, перевозимые в бочках	<u>19,3</u> 9,65	<u>18,72</u> 9,36
24	То же, в контейнерах	<u>14,24</u> 4,96	<u>12,3</u> 4,18
25	То же, в мешках и пакетами	<u>11,7</u> 8,19	<u>11,7</u> 8,19
26	То же, в ящиках	<u>15,21</u> 9,12	<u>15,21</u> 9,12
27	Мусор строительный	<u>3,51</u> 2,11	<u>4,29</u> 2,57
28	Оборудование санитарно-техническое (агрегаты отопительные, вентиляторы, калориферы, котлы, насосы и т. п.)	<u>14,24</u> 7,2	<u>14,82</u> 7,45
29	Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	<u>12,1</u> 3,87	<u>22,05</u> 7,05
30	Песок	<u>2,15</u> 0,75	<u>1,95</u> 0,67
31	Сталь разных профилей:		
	• крупные профили (балки, сваи, сталь квадратная сечением более 40x40 мм, сталь круглая диаметром более 40 мм, сталь толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т. п.)	<u>13,65</u> 5,46	<u>20,3</u> 8,12
	• мелкие профили (остальные виды стали, не указанные выше)	<u>19,11</u> 7,64	<u>25,16</u> 10,06
32	Трубы асбестоцементные и керамические	<u>15,02</u> 7,06	<u>16,2</u> 7,61
33	Трубы металлические диам. до 426 мм	<u>13,1</u> 5,24	<u>9,95</u> 3,98
34	Трубы металлические диаметром свыше 426 мм для строительства магистральных трубопроводов	<u>28,1</u> 11,24	<u>34,4</u> 13,76
35	Трубы стеклянные	<u>21,45</u> 13,95	<u>21,85</u> 14,2



36	Уголь каменный	<u>4,5</u> 1,8	<u>4,5</u> 1,96
37	Черепица	<u>17,6</u> 8,98	<u>17,6</u> 8,98
38	Шлак	<u>5,07</u> 2,03	<u>4,7</u> 1,88
39	Щебень	<u>2,93</u> 1,32	<u>2,54</u> 1,14
40	Прочие материалы, детали и конструкции	<u>12,9</u> 9,03	<u>12,3</u> 8,61

### 2.3. Сметные цены на тару, упаковку и реквизит

Сметные цены на тару, упаковку и реквизит предназначены для определения транспортных расходов при составлении сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Сметные цены учитывают затраты на тару и упаковку, предусмотренную действующими ГОСТами и техническими условиями.

В сметных ценах приведены переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто, которые применяются при исчислении транспортных расходов при железнодорожных и автомобильных перевозках всех материалов, изделий и конструкций.

Исключение составляют сборные бетонные и железобетонные изделия и конструкции, для которых переходный коэффициент применяется только при железнодорожных перевозках.

При автомобильных перевозках сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций масса реквизита составляет менее 0,5% от общей массы груза и поэтому переходный коэффициент не учитывается.

При отсутствии в настоящих сметных ценах прямых наименований перевозимых материалов стоимость принимается по аналогичным материалам и только при невозможности соответствующего подбора по действующим плановым калькуляциям, утвержденным в установленном порядке, с учетом возврата и стоимости от реализации тары, упаковки и реквизита на месте.

Таблица 11

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Ед. измер.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто	Базовые расходы в ценах на 01.01.2000 г., руб.
1	Материалы для строительных и специальных работ Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный, мука фосфоритная	т	1,01	0,87
2	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	т	1,1	151,23
3	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	т	1,11	324,22
4	Антисептик масляный	т	1,02	51,14
5	Арматура электроосветительная	т	1,67	868,22
6	Асбест	т	1,01	96,18
7	Асбозурит	т	1,01	60,71
8	Асбослюда	т	1,01	60,71
9	Асботермит	т	1,01	60,71
10	Асфальтит	т	1	23,94
11	Ацетилен	м <sup>3</sup>	18,5	11,97
12	Ацетон технический	т	1,49	528,77
13	Бакелит жидкий	т	1,26	833,41
14	Бензин	т	1,03	—
15	Бензол	т	1,22	502,66
16	Битумы нефтяные дорожные в бочках, мешках	т	1,02	207,16

	и навалом			
17	Битумы нефтяные кровельные	т	1,05	389,50
18	Битумы нефтяные строительные и изоляционные	т	1,02	205,41
19	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности: при перевозке железнодорожным транспортом при перевозке автотранспортом	т	1,02	48,31
		т	1,01	21,98
20	Блоки и камни гипсовые и гипсобетонные сплошные	м <sup>3</sup>	1,09	81,16
21	Блоки из пеностекла: объемной массой 200 кг/ м <sup>3</sup> то же, 300 кг/ м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,51	0,00
		м <sup>3</sup>	1,34	34,60
22	Блоки стеклянные пустотелые	м <sup>3</sup>	1,11	63,76
23	Болты	т	1,12	142,96
24	Брезент	м <sup>2</sup>	1,02	—
25	Бумага асбестовая	т	1,13	84,65
26	Бура техническая сухая	т	1,01	73,33
27	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	1,03	—
28	Вата минеральная			
	М75	м <sup>3</sup>	1,18	10,23
	М100	м <sup>3</sup>	1,09	10,23
29	Вермикулит вспученный	т	1,03	—
30	Ветошь	т	1,02	42,65
31	Вещества взрывчатые аммиачно-селитряные:			
	непатронированные	т	1,02	-
	патронированные	т	1,51	404,74
32	Винипласт листовой	т	1,16	72,03
33	Винты	т	1,12	142,96
34	Вискозин (масло минеральное)	т	1,22	461,31
35	Войлок строительный	м <sup>3</sup>	1,03	68,54
36	Волокна асбестовые	т	1,01	96,18
37	Воск ископаемый (озокерит), искусственный (церезин) и др.	т	1,14	428,67
38	Втулки фарфоровые изолирующие	т	1,35	422,14
39	Вулканит в порошке	т	1,01	87,91
40	Гайки	т	1,12	142,96
41	Галь асбестовая кровельная	т	1,0	15,01
42	Гвозди	т	1,12	142,96
43	Герметик	т	1,42	404,74
44	Гидроизол и изол	10 м <sup>2</sup>	1,01	-
45	Гипс строительный (алебастр)	т	1,0	18,71
46	Гипс формовочный	т	1,01	91,39
47	Глет свинцовый	т	1,28	511,36
48	Глина молотая огнеупорная	т	1,0	24,37
49	Глицерин технический	т	1,34	483,07
50	Графит	т	1,02	-
51	Гудрон и полугудрон	т	1,02	167,33
52	Деготь древесный	т	1,05	398,21
53	Деготь каменноугольный	т	1,05	400,38

54	Дерматин	м <sup>2</sup>	1,03	-
55	Диабаз молотый	т	1,01	43,30
56	Диатомит, трепел	т	1	15,01
57	Дихлорэтан технический	т	1,3	476,54
58	Дрань штукатурная	тыс. шт.	1,01	-
59	Дрова	м <sup>3</sup>	1,01	7,83
60	Желатина техническая	т	1,01	319,87
61	Железняк хромистый	т	1,01	77,90
62	Жерди	м <sup>3</sup>	1,01	7,83
63	Заклепки	т	1,12	142,96
64	Замазка оконная	т	1,26	300,29
65	Звенья железнодорожного пути на деревянных шпалах	км	—	1782,14
66	То же, на железобетонных шпалах	км	—	3129,09
67	Известь негашеная комовая и молотая	т	1,0	26,33
68	Известь хлорная	т	1,12	402,56
69	Изделия лепные:			
	гипсовые	кг	1,51	0,87
	цементные	кг	1,25	0,44
70	Изделия из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.)	т	1,06	46,13
71	Изделия резиновые технические	т	1,16	202,80
72	Изделия скобяные	т	1,1	134,48
73	Изделия из стеклянного волокна	м <sup>3</sup>	2,06	28,94
74	Изделия эбонитовые	т	1,16	202,80
75	Изоляторы фарфоровые	т	1,25	328,58
76	Кали едкое техническое жидкое	т	1,25	507,01
77	Капи едкое техническое твердое	т	1,05	378,62
78	Кальций хлористый технический	т	1,04	295,94
79	Камни из легких бетонов	м <sup>3</sup>	1,04	29,38
80	Камни стеновые из известняков и туфов	м <sup>3</sup>	1,03	26,98
81	Канифоль сосновая	т	1,18	232,83
82	Карбид кальция	т	1,05	378,62
83	Карборунд (порошок)	т	1,09	439,55
84	Картон асбестовый	т	1,15	95,74
85	Картон строительный	т	1,0	-
86	Керосин	т	1,03	-
87	Кирпич керамический полнотелый размером 250x120x65 мм	тыс. шт.	1,03	42,21
88	Кирпич и изделия огнеупорные	т	1,02	14,80
89	Кирпич и камни керамические лицевые	тыс. шт.	1,03	42,21
90	Кирпич и камни керамические пустотелые размером 250 x 120 x 65 мм	тыс. шт.	1,05	48,09
91	Кирпич кислотоупорный	т	1,04	22,41
92	Кирпич силикатный рядовой размером 250 x 120 x 65 мм	тыс. шт.	1,04	50,92
93	Кирпич теплоизоляционный	м <sup>3</sup>	1,12	11,53
94	Кислород	м <sup>3</sup>	8,64	5,88
95	Кислота соляная техническая	т	1,55	774,66
96	Клей битумный	т	1,16	711,55
97	Клей казеиновый	т	1,01	-

98	Клей малярный (галерта)	т	1,35	572,29
99	Клей малярный (в плитках)	т	1,02	172,99
100	Клей столярный (в плитках)	т	1,01	195,84
101	Конструкции строительные из алюминиевых сплавов	т	1,28	182,78
102	Конструкции строительные стальные	т	1,02	14,58
103	Костыли путевые	т	1,12	142,96
104	Коронки буровые	т	1,2	230,66
105	Краски густотертые и колеры, готовые к применению	т	1,11	450,43
106	Краски силикатные	т	1,11	450,43
107	Краски сухие	т	1,09	672,38
108	Крепления для шиферной кровли	т	1,12	142,96
109	Крошка асбестовая	т	1,01	96,18
110	Крошка мраморная	т	1,0	15,01
111	Круги поворотные для вагонеток узкой колеи	т	1,01	8,05
112	Крюки телеграфные и телефонные	т	1,12	142,96
113	Купорос железный и медный	т	1,1	221,95
114	Лаки	т	1,26	833,41
115	Лампы накаливания электрические	10 шт.	1,75	-
116	Ленты, нити, прокладки и шнуры асбестовые	т	1,13	122,29
117	Лес круглый	м <sup>3</sup>	1,01	7,83
118	Лес пиленый	м <sup>3</sup>	1,01	7,40
119	Лигроин	т	1,25	493,95
120	Линкруст	100 м <sup>2</sup>	1,12	16,32
121	Линолеум, релин	100 м <sup>2</sup>	1,09	15,45
122	Листы асбоцементные волнистые	т	1,0	0,87
123	Листы (плиты) асбоцементные плоские	т	1,0	0,44
124	Магнезит каустический комовый и молотый	т	1,01	91,39
125	Магний хлористый технический	т	1,01	382,98
126	Мазут	т	1,03	--
127	Масла растительные	т	1,32	1105,41
128	Масла смазочные	т	1,22	461,31
129	Масло соляровое	т	1,22	456,96
130	Масло трансформаторное	т	1,22	461,31
131	Мастика для наклейки линолеума	т	1,1	781,18
132	Мастика кровельная	т	1,01	-
133	Мастики всякие (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельной)	т	1,11	648,45
134	Материал из каолинового волокна	т	1,0	-
135	Маты изоляционные	м <sup>3</sup>	1,04	-
136	Маты из супертонкого стекловолокна без связующего	т	1,02	-
137	Мел кусковой	т	1,0	7,83
138	Мел молотый	т	1,01	67,67
139	Мертели огнеупорные	т	1,0	24,37
140	Мешковина и миткаль	м <sup>2</sup>	1,02	-
141	Мука андезитовая и бештаунитовая	т	1,01	43,30
142	Мука картофельная (крахмал) и ржаная	т	1,01	252,42
143	Муфты соединительные кабельные с комплектом монтажных материалов	т	1,21	169,08
144	Мыло жидкое	т	1,35	572,29
145	Мыло твердое	т	1,13	200,19
146	Набивки сальниковые асбестовые	т	1,01	26,11
147	Новоасбозурит	т	1,01	60,71

148	Обои и фриз обойный	100 м <sup>2</sup>	1,05	-
149	Окись магния	т	1,01	382,98
150	Олифа	т	1,18	809,47
151	Очесы	т	1,02	42,65
152	Пакля	т	1,02	-
153	Парафин	т	1,14	428,67
154	Паркет	м <sup>2</sup>	1,05	-
155	Парусина	м <sup>2</sup>	1,01	-
156	Пасты	т	1,26	300,29
157	Пек жидкий	т	1,0	-
158	Пек твердый	т	1,0	1,09
159	Пемза кусковая	т	1,01	-
160	Пемза молотая	т	1,01	7,83
161	Пенопласт плиточный	т	1,42	1083,65
162	Пергамин	10 м <sup>2</sup>	1,01	-
163	Переводы стрелочные	т	1,01	8,05
164	Тоже	компл.	1,01	64,19
165	Переводы стрелочные при перевозке готовыми блоками	шт.	—	611,46
166	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции	т	1,01	-
167	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные	10 м <sup>2</sup>	1,18	9,79
168	Плитки керамические для полов	10 м <sup>2</sup>	1,11	15,88
169	Плитки керамические фасадные	10 м <sup>2</sup>	1,09	25,02
170	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	10 м <sup>2</sup>	1,08	19,58
171	Тоже	т	1,08	30,68
172	Плитки поливинилхлоридные для полов	10 м <sup>2</sup>	1,02	3,05
173	Плитки полистирольные облицовочные	10 м <sup>2</sup>	1,16	1,52
174	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	10 м <sup>2</sup>	1,01	7,83
175	Тоже	т	1,01	60,28
176	Плиты асбестовермикулитовые	м <sup>3</sup>	1,13	-
177	Плиты древесноволокнистые	10 м <sup>2</sup>	1,0	-
178	Плиты древесностружечные	10 м <sup>2</sup>	1,0	-
179	Плиты гипсовые облицовочные	10 м <sup>2</sup>	1,05	2,61
180	Плиты из вспученного перлита	м <sup>3</sup>	1,16	-
181	Плиты изоляционные:			
	с объемной массой до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,31	48,31
	то же, св. 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	108	48,31
182	Плиты камышитовые и торфяные теплоизоляционные	10 м <sup>3</sup>	1,1	-
183	Тоже	м <sup>3</sup>	1,1	--
184	Плиты облицовочные полированные из гранита и мрамора при толщине, мм:	м <sup>2</sup>	1,14	13,49
	15			
	20	м <sup>2</sup>	1,14	17,84
	25	м <sup>2</sup>	1,14	22,41
	30	м <sup>2</sup>	1,14	26,98
	40	м <sup>2</sup>	1,14	36,12
	50	м <sup>2</sup>	1,14	44,83
	60	м <sup>2</sup>	1,14	53,31

185	Плиты перлитофосфорогепевые	м <sup>3</sup>	122	-
186	Плиты перлитоцементные	м <sup>3</sup>	1,19	-
187	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	м <sup>3</sup>	1,06	7,18
188	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона	м <sup>3</sup>	1,04	19,80
189	Плиты теплоизоляционные совелиговье марок			
	350	м <sup>3</sup>	1,14	4,57
	400	м <sup>3</sup>	1,13	4,57
190	Плиты фибролитовые	м <sup>3</sup>	1,01	3,05
191	Плиты шлакоситалповьеЕ	10 м <sup>3</sup>	1,12	33,29
192	Поковки строительные (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.)	т	1,12	142,96
193	Полистирол	т	1,02	-
194	Политура	т	1,26	833,41
195	Полуцилиндры теплоизоляционные всякие, кроме диатомтовых и минераловатных на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	13	48,31
196	Полуцилиндры теплоизоляционные диатомитовые	м <sup>3</sup>	123	87,04
197	Полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	1,03	-
198	Помароль	т	122	367,74
199	Порошок асфальтовый	т	1,0	23,94
200	Порошок магнезитовый	т	1,0	24,37
201	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	т	1,0	23,94
202	Порошок тальковый	т	1,01	189,31
203	Порошок термоизоляционный	т	1,01	87,91
204	Порошок совелитовый	т	1,02	-
205	Посыпка сланцевая	т	1,01	87,91
206	Припой оловянно-свинцовый	т	1,07	99,44
207	Прокладки уплотняющие	т	1,16	202,80
208	Пудра металлическая	т	1,07	513,54
209	Растворители лакокрасочных материалов	т	126	833,41
210	Рельсы длиной 25 м	т	1,04	49,40
211	Ремни прорезиненные	т	1,01	-
212	Решетки металлические вентиляционные	т	1,03	47,87
213	Ровингжгут	т	1,09	115,76
214	Ролики фарфоровые электроустановочные	т	1,35	422,14
215	Рубероид	10 м <sup>2</sup>	1,01	-
216	Рукава гибкие металлические	т	1,01	389,50
217	Рукава резинотканевые	т	1,01	-
218	Сажа	т	1,04	-
213	Сешентытепоиэоляиионные всякие, кроме диатомитовых	м <sup>3</sup>	1,31	56,36
220	Сегменты теплоизоляционные диатомитовые	м <sup>3</sup>	1,26	100,10
221	Сера молотая	т	1,02	-
222	Секции труб водопропускных из гофрированного металла	т	1,05	146,66
223	Сетка стальная плетеная	м <sup>2</sup>	1,01	-
224	Сиккатив	т	1,26	833,41
225	Скипидар	т	1,31	559,23
226	Скорлупы теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	1,33	40,91
227	Смазки консистентные нефтяные (консталин, солидол и др.)	т	1,25	1105,41

228	Смеси сухие терразитовые штукатурные	т	1,01	77,90
229	Смола древесная и каменноугольная	т	1,13	339,46
230	Смола для дорожных работ	т	1,0	34,38
231	Смола эпоксидная	т	1,19	709,38
232	Сольвент нефтяной	т	1,22	--
233	Спиртэтиловый	т	1,35	483,07
234	Стеарин	т	1,14	428,67
235	Стекла для иллюминаторов и смотровые	т	1,27	237,18
236	Стекло армированное листовое	10 м <sup>2</sup>	1,38	14,58
237	Стекло жидкое	т	1,12	480,90
238	Стекло оконное толщиной 2-3 мм	м <sup>2</sup>	1,25	1,74
239	Стекло оконное и стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 4-5 мм	м <sup>2</sup>	1,26	3,26
240	Стекло оконное толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	1,31	5,00
241	Стекло органическое техническое	т	1,36	1151,10
242	Стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 6-7 мм и стекло витринное полированное толщиной 5,5-8 мм	м <sup>2</sup>	1,31	5,00
243	Стекло листовое узорчатое	м <sup>2</sup>	1,26	3,26
244	Стеклопакеты	м <sup>2</sup>	1,47	10,88
245	Стекло профильное строительное (коробчатого и швеллерного сечения)	т	1,41	687,62
246	Текстовинит	м <sup>2</sup>	1,03	-
246	Толь и толь-кожа	10 м <sup>2</sup>	1,01	-
248	Топливо дизельное	т	1,03	--
249	Трихлорэтилен	т	1,3	476,54
250	Уголь древесный	т	1,02	140,57
251	Уголь каменный	т	1	8,05
252	Фанера	м <sup>3</sup>	1,19	101,84
253	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	т	1,06	448,26
254	Фольгоизол	10 мг	1,0	-
255	Цемент: для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях для работ, где расход цемента указан непосредственно в IV части СНиП	т т	1,0 1,01	15,23 84,65
256	Черепица	тыс. шт.	1,03	-
257	Шайбы пружинные для путевых болтов	т	1,12	142,96
258	Шамот молотый	т	1,0	24,37
259	Шашка деревянная для торцовых полов	м <sup>3</sup>	1,17	--
260	Щепа кровельная	тыс. шт.	1,0	-
261	Шкурка шлифовальная	100 листов	1,02	-
262	Шнур детонирующий водоустойчивый	100 м	1,51	4,79
263	Шнур огнеупорный асфальтированный	тыс. бухт	1,68	631,04
264	Шпатлевка	т	1,26	300,29
265	Шпалы для рельсов широкой и узкой колеи	шт.	1	0,65
266	Шпильки черные с гайками (стяжные)	т	1,12	142,96
267	Шурупы	т	1,12	142,96
268	Электроды металлические	т	1,14	181,91

269	Эмали	т	1,26	833,41
270	Эмульсии битумные дорожные	т	1,17	515,71
271	<b>Изделия из дерева</b> Блоки и полотна воротные из дерева хвойных пород	м <sup>3</sup>	1,23	6,53
272	Блоки и полотна дверные из дерева хвойных пород	м <sup>3</sup>	1,5	8,27
273	Блоки и полотна дверные из дуба и других ценных пород дерева	м <sup>3</sup>	1,38	8,27
274	Блоки оконные с двойными переплетами из дерева хвойных пород	м <sup>3</sup>	1,36	12,19
275	Блоки оконные с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева	м <sup>3</sup>	1,27	12,19
276	Блоки оконные со спаренными переплетами и переплеты не в блоке	м <sup>3</sup>	1,37	9,57
277	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дерева хвойных пород	100 м	1,01	16,54
278	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дуба и других ценных пород дерева	тоже	1,01	21,54
279	Детали из дерева для стандартных деревянных и нестандартных деревянных и каменных домов (балки разные, прогоны, доски для пола и брус, д1шки кровельные, щиты перегородок, опалубок, настилов, обрешеток, за исключением столярных изделий), комплекты инвентарных временных сооружений, детали заборов, балки клееные и фермы для перекрытий промышленных зданий и пр.	м <sup>3</sup> детали	1,0 М. I	12.62
280	Доски и щиты паркетные	м <sup>2</sup>	1,07	5,00
281	Коробки дверные	м	1,04	0,65
282	Коробки оконные	м	1,04	0,65
283	Полотна дверные из ценных пород дерева (полированные)	м <sup>2</sup>	1,4	58,75
284	Шкафы, панели, тамбуры и другое встроенное оборудование в разобранном виде	м <sup>2</sup>	1,22	11,10
285	<b>Изделия и конструкции из бетона и железобетона при перевозке по железной дороге</b>  Изделия и конструкции длиной менее 16,5 м, перевозимые без применения турникетов:  балки и блоки фундаментные, балки под кровельные покрытия, колонны, лотки, марши лестничные, панели стеновые, плиты перекрытий и покрытий, сваи и др. (кроме перечисленных ниже)  блоки вентиляционные, звенья и кольца круглые, плиты ребристые шириной 3 м, трубы гладкие круглые, фермы покрытий, элементы силосных корпусов и силосов элеваторов ребристые, пространственные и сложных очертаний  блок-комнаты  кабины сантехнические	м <sup>3</sup> в плотно м теле  тоже  шт. шт. шт. м <sup>3</sup> в плотно м теле	1,01  1,01  1,04 1,03 1,01 1,01	56,58  106,62  670,21 97,92 82,69 110,98



	лестничные шахты лифтов	тоже	1,03	171,90
	пролетные строения железнодорожных мостов и путепроводов, опоры ЛЭП и контактной сети, сваи-оболочки	тоже	1,03	208,90
	пролетные строения автодорожных мостов и путепроводов	тоже	1,03	169,73
	трубы раструбные диаметром 1400 мм и выше то же, диаметром менее 1400 мм			
286	Изделия и конструкции длиной 16,5 м и более на сцепках из двух платформ с применением деревянных турникетов	тоже	1,04	232,83
287	<b>Изделия и комплекты для санитарно- технических работ</b> Агрегаты воздушно-отопительные	т	1,28	127,73
288	Аппаратура газовая бытового назначения:			
	аппараты водонагревательные проточные	т	1,47	189,31
	плиты кухонные	т	1,47	216,95
289	Аппаратура спринклерных и группового действия установок и сигнализационных систем (головки спринклерные, муфты натяжные, сигналы электропроводящие, турбинки сигнальные; клапаны воздушные, водо-сигнальные, водяные контрольно-сигнальные, группового действия и побудительные; краны комбинированные трехходовые и угловые)	т	1,18	228,48
290	Арматура к водогрейной колонке	т	1,65	306,82
291	Арматура к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным	т	1,18	228,48
292	Баки конденсационные и расширительные	т	1,21	98,14
293	Бачки смывные фаянсовые и чугунные	т	1,4	162,55
294	Блочки, задвижки, устройства запорные кранового типа и прочая аналогичная арматура	т	1,16	132,08
295	Ванны керамические	т	1,24	111,85
296	Ванны медицинские ножные	т	1,3	148,19
297	То же, ручные	т	1,5	230,66
298	Ванны чугунные эмалированные	т	1,2	96,61
299	Вантузы	т	1,2	168,20
300	Вентили	т	1,18	228,48
301	Вентиляторы, насосы	т	1,6	274,18
302	Водомеры	т	1,22	102,27
303	Водоотделители и маслоотделители	т	1,25	113,15
304	Водоподогреватели емкостные и скоростные	т	1,06	23,94
305	Воздухоотводчики	т	1,25	163,85
306	Воздухораспределители и воздухоотборники	т	1,2	92,48
307	Воронки для скрытых водостоков	т	1,0	19,58
308	Воронки и отсосы вентиляционные, дефлекторы вытяжные, сепараторы	т	1,39	179,08
309	Гарнитура отопительных печей	т	1	19,58
310	Гарнитура туалетная (бумагодержатели, вешалки для полотенец, мыльницы, полотенцедержатели, полочки туалетные стеклянные на кронштейнах, поручни для ванн, стаканчики фарфоровые,	т	1,27	122,51

	чашечки с крышкой и прочая аналогичная арматура)			
311	Гидранты подземные	т	1,23	106,41
312	Головки рукавные	т	1,18	302,46
313	Грязевики	т	1,11	106,41
314	Дроссель-клапаны	т	1,32	147,75
315	Души индивидуальные гигиенические (биде)	т	1,39	180,39
316	Жирособиратели	т	1,11	106,41
317	Инжекторы	т	1,16	132,08
318	Калориферы	т	1,28	127,73
319	Кипятильники	т	1,34	157,76
320	Клапаны обратные и предохранительные	т	1,27	372,10
321	Клапаны редуccionные	т	1,1	82,04
322	Клапаны разные (бронзовые, стальные, чугунные)	т	1,18	228,48
323	Колонки водогрейные дровяные оцинкованные и эмалированные	т	1,34	157,76
324	Компенсаторы сальниковые	т	1,25	114,68
325	Конвекторы отопительные	т	1,14	63,76
326	Конденсатоотводчики	т	1,1	133,17
327	Кондиционеры	т	1,17	80,51
328	Котлы отопительные малолитражные	т	1,13	58,75
329	Котлы отопительные (кроме малолитражных)	т	1,06	23,94
330	Краны водоразборные, туалетные и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	т	1,22	300,29
331	Крепления для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и прочие аналогичные изделия)	т	1,12	142,96
332	Манометры и прочие измерительные приборы	т	1,45	709,38
333	Мойки чугунные эмалированные	т	1,2	100,75
334	Муфты асбестоцементные с кольцами для асбестоцементных безнапорных трубопроводов	т	1,02	-
335	То же, для водопроводных труб	т	1,02	-
336	Муфты эластичные	т	1,19	280,70
337	Ниппели для чугунных котлов	т	1,29	317,70
338	Паронит	т	1,08	36,34
339	Патрубки душирующие конструкции Батурина	т	1,37	171,25
340	Писсуары полуфарфоровые и фаянсовые	т	1,62	282,88
341	Плиты отопительно-варочные с применением твердого топлива	т	1,41	187,14
342	Поддоны душевые чугунные эмалированные	т	1,16	64,63
343	Полотенцесушители	т	1,06	23,94
344	Пылеотделители инерционные	т	1,33	152,97
345	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	т	1,01	6,96
346	Раковины кухонные стальные эмалированные	т	1,48	183,87
347	Рукава пожарные	т	1,01	437,38
348	Решетки жалюзийные	т	1,03	47,87
349	Сифоны бутылочные	т	1,18	228,48
350	Смесители для душевых установок	т	1,32	159,07
351	Стволы ручные пожарные	т	1,49	650,62
352	Трапы и чаши клозетные чугунные эмалированные	т	1,34	151,01
353	Трубы асбестоцементные для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром 100 мм	м	1,01	0,87
354	То же, с внутренним диаметром свыше 100 мм	м	1,01	3,70
355	Трубы асбестоцементные водопроводные с внутренним диаметром 100 мм	м	1,01	0,87

356	То же, с внутренним диаметром свыше 100 мм	м	1,01	3,48
357	Трубы для душа с сеткой	т	1,65	306,82
358	Трубы канализационные керамические с внутренним диаметром до 400 мм вкл.	т	1,03	203,02
359	То же, с внутренним диаметром свыше 400 мм	т	1,02	151,45
360	Трубы отопительные ребристые чугунные	т	1,17	78,55
361	Увлажнители	т	1,47	211,94
362	Указатели уровня жидкостей	т	1,14	219,78
363	Умывальники фаянсовые	т	1,46	213,68
364	Унитазы фаянсовые	т	1,48	224,13
365	Фильтры сетчатые ячеяковые	т	1,27	124,03
366	Фитинги (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, части канализационные чугунные	т	1,14	61,80
367	Фонтанчики питьевые	т	1,47	211,94
368	Циклоны	т	1,38	174,52
369	Шумоглушители	т	1,39	179,08
370	Элеваторы водоструйные	т	1,27	224,13
371	Электродвигатели к вентиляторам и насосам	т	1,18	110,11
372	Эжекторы пароструйные	т	1,25	111,85
373	Продукция электродная Блоки графитированные для доменных печей	т	1,09	37,86
374	Блоки угольные боковые для алюминиевых электролизеров	т	1	1,74
375	Масса подовая коксовая	т	1,03	235,01
376	Масса углеродистая	т	1,07	64,41
377	Масса электродная	т	1	9,57
378	Насадки углеродистые для шахтных печей магниевых заводов	т	1,01	8,70
379	Ниппели графитированные	т	1,14	107,28
380	Паста углеродистая	т	1,11	328,58
381	Термографит	т	1,09	95,31
382	Трубы угольные	т	1,26	202,80
383	Электроды графитированные		1,03	29,81
384	<b>Материалы для озеленения</b> Деревья и кустарники с комом диаметром 0,5 м, высотой до 0,4 м	шт.	1,01	42,65
385	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,8 м, высотой 0,6 м	шт.	1,01	123,81
386	Деревья и кустарники с комом размером 0,8 х 0,8 х 0,5 м	шт.	1,04	103,58
387	Деревья с комом размером 1 х 1 х 0,6 м	шт.	1,04	159,50
388	Деревья с комом размером 1,3 х 1,3 х 0,6 м	шт.	1,04	252,42
389	То же, размером 1,5 х 1,5 х 0,65 м	шт.	1,04	319,87
390	То же, размером 1,7 х 1,7 х 0,65 м	шт.	1,04	422,14
391	Деревья-саженцы и кустарники-саженцы с оголенной корневой системой	шт.	1	3,26
392	Семена трав	т	1,02	235,01

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

В практике сметного дела и расчетов за выполненные строительно-монтажные (ремонтно-строительные работы) можно выделить следующие основные варианты определения текущей сметной стоимости материалов, изделий и конструкций:

#### *Вариант 1. СРЕДНИЕ ТЕКУЩИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ*

Данный вариант предусматривает использование текущих средних сметных цен, рекомендуемых на уровне территории, где производятся работы. Уровень текущих средних сметных цен определяется на основе данных регистрации (мониторинга) цен, которую осуществляет специализированная организация — региональный центр по ценообразованию в строительстве, межведомственная комиссия и т. п. Указанные организации, как правило, выпускают на уровне территории специальные Сборники (каталоги) средних сметных цен (или на электронных носителях) ежемесячно или ежеквартально.

Данный вариант определения цен рекомендуется использовать на объектах бюджетного финансирования, при составлении смет на этапе проектирования и в других случаях, когда получение данных о фактической стоимости материалов затруднительно.

Это самый простой, удобный и наименее трудоемкий вариант. Безусловно, усреднение сметных цен дает и большую погрешность, но при достаточной выборке материалов фактический уровень цен как бы нивелируется на среднем уровне за счет более дорогих и более дешевых фактических цен на материалы.

#### *Вариант II. СРЕДНИЕ ТЕКУЩИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ С КОРРЕКТИРОВКОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ*

Данный вариант предусматривает использование лишь отдельных составляющих текущих средних сметных цен — оптовой (отпускной) цены или затрат на транспорт. В одном случае оптовая (отпускная) цена принимается как средняя, а транспортная составляющая считается по фактическим данным, в другом — принимается фактическая оптовая (отпускная) цена, а затраты на транспорт — по среднему значению.

Для корректировки средних транспортных затрат могут быть приняты:

- вместо средних расстояний перевозки, учтенных при разработке средних сметных цен, — фактические по конкретной транспортной схеме доставки на конкретный объект;
- вместо средних тарифов (цен) на перевозку грузов — фактические, или, как расстояние перевозки, так и тарифы на перевозку принимаются по факту.

Указанный вариант целесообразен для условий, когда транспортные схемы доставки материалов значительно отличаются от средних или когда есть фактические данные об оптовой (отпускной) цене, а расчет фактических транспортных затрат затруднен или нецелесообразен ввиду соответствия средней транспортной схеме.

#### *Вариант III. ФАКТИЧЕСКИЕ ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ*

Формируются по условиям поставки (комплектации) конкретных объектов строительства на основании данных бухгалтерского, складского и производственного учета. По материалам поставки заказчика сведения о ценах формируются по данным заказчика.

Данный вид цен рекомендуется использовать на этапе расчетов за выполненные строительно-монтажные работы или когда в распоряжении составителя сметы имеются данные о фактической стоимости материалов.

При обосновании фактических цен могут по требованию заказчика составляться калькуляции сметной стоимости материалов и калькуляции сметной стоимости транспортных расходов.

#### *Вариант IV. ИНДЕКСИРОВАННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ*

Формируются путем индексации базисных цен на 01.01.2000 г. с применением текущих индексов по статье прямых затрат «Материалы». При составлении смет рекомендуется индексировать общую стоимость материалов по разделу или смете, а не базисную стоимость отдельных материалов, так как в последнем случае это может привести к значительной погрешности. Индексация стоимости материалов подробно рассмотрена в других главах Пособия.

В практике сметного дела могут одновременно использоваться несколько вариантов определения текущей сметной стоимости материалов в зависимости от согласованных с заказчиком условий.