

Система нормативных документов в строительстве  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Белгородская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН**  
на перевозки грузов для строительства  
в Белгородской области

**ТСЦ 81-01-2001**

**Часть I**

**Железнодорожные и автомобильные перевозки**

*Издание официальное*

Администрация Белгородской области  
г. Белгород 2003 год

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**Территориальный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства в Белгородской области, часть I «Железнодорожные и автомобильные перевозки», Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., – 41 с.**

Предназначен для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций. Территориальный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства в Белгородской области разработан в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

- |                                             |                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. РАЗРАБОТАН</b>                        | Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве. |
| <b>2. ВНЕСЕН</b>                            | Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.                                                                                                                                                          |
| <b>3. РАССМОТРЕН</b>                        | Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 5 от 30.01.2003г.                                                                          |
| <b>4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие</b>        | с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17 с учётом дополнений, внесённых постановлением губернатора Белгородской области от 11.08.2003г. № 36.                                      |
| <b>5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН</b>                   | Госстроем России, письмо от 01.08.2003г. № 10-401                                                                                                                                                                                      |
| <b>6. Взамен СНиП IV-4-82, СНиП 4.04-91</b> |                                                                                                                                                                                                                                        |

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Стромиллов

Компьютерная верстка: Т. В. Мишунина, А. Я. Капшук

© Администрация Белгородской области, 2003 г.

*Настоящий Территориальный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства в Белгородской области, часть I «Железнодорожные и автомобильные перевозки» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.*

---

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Белгородская область**

---

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН**

**на перевозки грузов для строительства**

**в Белгородской области**

**Часть I «Железнодорожные и автомобильные перевозки»**

---

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Территориальный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства в Белгородской области разработан в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года в соответствии с «Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.

2. Территориальный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства в Белгородской области предназначен для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций.

3. Территориальный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства в Белгородской области состоит из следующих частей:

Часть I «Железнодорожные и автомобильные перевозки».

В связи с отсутствием в Белгородской области судоходных рек часть II сборника «Водные (речные, морские) перевозки» не разрабатывалась.

4. В Белгородской области подрядные и другие организации приобретают основные строительные материалы на заводах-изготовителях, расположенных в регионе, или в региональных снабженческо-сбытовых организациях, которые в свои отпускные цены на поставляемую продукцию включают затраты по доставке материалов до собственных баз. Как правило, доставка материалов до приобъектного склада строительной площадки от заводов-изготовителей или снабженческо-сбытовых организаций осуществляется автомобильным транспортом. Поэтому раздел сборника «Сметные цены на перевозку грузов железнодорожным транспортом» не разрабатывался.

5. Нумерация разделов сборника произведена в соответствии с п.3.4.1 МДС 81-2.99.

**РАЗДЕЛ 1**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ  
ПРИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ**

1.1. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при железнодорожных и автомобильных 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

территориальных единичных расценок на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы.

1.2. В ценах учтены все затраты, связанные с погрузочно-разгрузочными работами, включая оплату труда рабочих, стоимость эксплуатации машин с учетом стоимости горючего (погрузчики, краны и др.) и вспомогательных материалов (подкладки под выносные опоры кранов и др.).

1.3. Сметные цены настоящего раздела учитывают весь цикл работ независимо от способов их выполнения (механизированный или ручной). Сметные цены предусматривают все затраты, связанные с погрузочно-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель, и корректировке не подлежат.

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

1.4. При погрузке и выгрузке материалов, изделий и конструкций в условиях движения поездов по смежному пути к сметным ценам следует применять коэффициенты, приведенные в сборнике ГЭСН-2001-28 «Железные дороги».

1.5. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при тракторных перевозках принимаются по ценам на автомобильные перевозки, приведенные в настоящем разделе.

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

1.7. В соответствии с п.3.4.3 МДС 81-2.99 сметные цены, приведенные в таблице 1.1 настоящего сборника, приняты по Сборнику сметных цен на перевозки грузов для строительства, часть I, раздел 1 (СНиП 4.04-91) с переходом от сметных цен на 01.01.91г. к уровню этих цен на 01.01.2000г. путём применения индекса удорожания стоимости погрузочно-разгрузочных работ в размере 13,16.

### **Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при железнодорожных и автомобильных перевозках**

**Таблица 1.1**  
руб. за 1 т груза

№ п/п	Строительные материалы, изделия и конструкции	при железнодорожных перевозках		при автомобильных перевозках	
		погрузка	разгрузка	погрузка	разгрузка
1	Бензин, бензол, битум, керосин, лигроин, мазут, нефть и пек нефтяной, топливо дизельное и другие нефтепродукты в бочках	-	-	10,40	10,26
2	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	42,90	43,69	51,32	42,51
3	Блоки кирпичные, шлакобетонные и другие	13,69	13,82	14,21	13,03

№ п/п	Строительные материалы, изделия и конструкции	при железнодорожных перевозках		при автомобильных перевозках	
		погрузка	разгрузка	погрузка	разгрузка
4	Воздуховоды и детали вентиляционные	26,19	27,11	31,19	29,35
5	Глина	4,34	4,61	2,63	
6	Гравий	3,29	4,08	1,97	1,84
7	Грунт растительного слоя (земля, перегной)	4,21	5,13	2,76	2,11
8	Дерн	13,55	13,55	10,53	9,21
9	Дрова	14,61	16,98	15,13	14,48
10	Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др )	4,74	4,21	6,32	3,29
11	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой, Т				
	св. 5 до 15	16,19	14,61	20,40	15,79
	св. 15 до 25	49,09	49,09	52,77	52,77
	св. 25	53,56	53,56	67,64	67,64
12	Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др )	21,85	23,16	21,58	21,45
13	Изделия керамические, фаянсовые и эмалированные	15,66	15,66	15,79	13,16
14	Изделия плотничные (щиты. ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	23,03	24,48	30,66	23,69
15	Камень естественный	6,71	8,69	4,08	1,97
16	Камень шлакобетонный	10,79	7,76	8,29	7,63
17	Кирпич строительный	7,76	7,50	11,05	7,24
18	Конструкции металлические	25,40	25,00	22,77	21,58
19	Лес круглый	14,34	15,53	13,69	13,03
20	Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	13,69	14,74	15,40	12,77
21	Материалы рулонно- кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.)	15,66	15,66	11,45	10,13
22	Материалы, перевозимые в бочках	15,00	15,53	13,82	13,42

№ п/п	Строительные материалы, изделия и конструкции	при железнодорожных перевозках		при автомобильных перевозках	
		погрузка	разгрузка	погрузка	разгрузка
23	То же, в контейнерах	14,48	11,05	15,66	12,24
24	То же, в мешках и пакетами	13,95	12,24	8,42	8,42
25	То же, в ящиках	17,37	16,06	11,05	11,05
26	Мусор строительный	4,87	3,68	2,50	3,55
27	Оборудование санитарно-техническое (агрегаты отопительные, вентиляторы, калориферы, котлы, насосы и т. п.)	14,87	14,61	12,37	9,61
28	Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	7,11	10,40	9,87	15,53
29	Песок	1,45	3,03	1,84	1,97
30	Сталь разных профилей:				
	крупные профили (балки, сваи, сталь квадратная сечением более 40х40 мм, сталь круглая диаметром более 40 мм, сталь толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т. п.)	13,29	11,32	12,37	17,37
31	мелкие профили (остальные виды стали, не указанные выше)	15,13	11,84	18,03	19,21
32	Трубы асбестоцементные и керамические	11,45	11,45	10,79	11,19
33	Трубы металлические диаметром до 426 мм	8,55	8,55	10,26	9,87
34	Трубы металлические диаметром свыше 426 мм для строительства магистральных трубопроводов	26,32	30,79	23,95	28,82
35	Трубы стеклянные	14,61	16,32	16,58	14,61
36	Черепица	20,40	20,66	13,69	12,11
37	Шлак	4,74	3,82	5,92	4,47
38	Щебень	3,55	5,00	2,37	1,97
39	Прочие материалы, детали и конструкции	10,26	10,66	11,32	9,48

## РАЗДЕЛ 2

### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ

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

2.2. Сметные цены учитывают затраты на тару и упаковку, предусмотренную государственными стандартами и техническими условиями.

2.3. Сметные цены на тару, упаковку и реквизит включают все виды затрат с учётом стоимости возврата на заводы баллонов для газов, контейнеров, поддонов и металлической тары, средств для реализации тары, упаковки и реквизита на месте, за исключением металлических турникетов, а также в необходимых случаях, учитывают затраты на затаривание грузов и транспортно-заготовительские расходы.

2.4. Приведенные в таблице 2.1 переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто, применяются для исчисления транспортных расходов при железнодорожных, автомобильных и тракторных перевозках материалов, изделий и конструкций. Исключение составляют сборные бетонные и железобетонные изделия и конструкции, для которых переходной коэффициент применяется только при железнодорожных перевозках.

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

2.5. На материалы, изделия и конструкции, для которых оптовые цены установлены с учетом тары и упаковки, в сметных ценах приведены только переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто.

2.6. Переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто для бензина, бензола, керосина, лигроина и других видов жидкого топлива принимаются при перевозке в бочках и специализированным автомобильным транспортом.

2.7. Сметные цены на реквизит при перевозках автомашинами, кроме панелевозов и других видов специализированного транспорта, сборных бетонных и железобетонных изделия и конструкций, принимаются в размере 22,68 руб. за 1 м<sup>3</sup> изделий или конструкций, при перевозке на панелевозах и других видах специализированного транспорта – 7,94 руб. за 1 м<sup>3</sup>.

По поз. 59, 62, 118, 119, 285, 286 таблицы 2.1 сметных цен затраты на реквизит при каждой последующей перевалке учитываются дополнительно.

2.8. При перевозке строительных материалов, изделий и конструкций в универсальных контейнерах, независимо от вида транспорта, затраты на тару принимаются по сметным ценам настоящего раздела.

2.9. Затраты, предусмотренные поз. 65, 66 таблицы 2.1 учитываются только при перевозке звеньев железнодорожного пути на промежуточные склады.

2.10. 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 учётом возврата и стоимости от реализации

тары, упаковки и реквизита на месте.

2.11. В соответствии с п.3.4.3.2 МДС 81-2.99 сметные цены, приведенные в таблице 2.1 настоящего сборника, приняты по Сборнику сметных цен на перевозки грузов для строительства, часть I, раздел 2А (СНиП 4.04-91) с переходом от сметных цен на 01.01.91г. к уровню этих цен на 01.01.2000г. путём применения индекса удорожания стоимости тары, упаковки и реквизита в размере 11,34.

**Сметные цены на тару, упаковку и реквизит**

**Таблица 2.1**

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
	Материалы для строительных и специальных работ			
1	Аммоний серно-кислый (сульфат аммония) очищенный, мука фосфоритная	т	0,68	1,01
2	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	т	202,99	1,13
3	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	т	250,61	1,11
4	Антисептик масляный	т	34,70	1,02
5	Арматура электроосветительная	т	670,19	1,67
6	Асбест	т	42,41	1,01
7	Асбозурит	т	44,00	1,01
8	Асбослюда	т	44,00	1,01
9	Асботермит	т	44,00	1,01
10	Асфальтит	т	17,01	1,00
11	Ацетилен	м3	8,16	18,50
12	Ацетон технический	т	408,24	1,49
13	Бакелит жидкий	т	564,73	1,26
14	Бензин	т	-	1,13
15	Бензол	т	-	1,00
16	Битумы нефтяные дорожные	т	127,01	1,03
17	Битумы нефтяные кровельные	т	212,06	1,05
18	Битумы нефтяные строительные и изоляционные	т	127,01	1,03
19	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности при перевозке:			
	железнодорожным транспортом	т	37,31	1,02
	автотранспортом	т	16,90	1,01
20	Блоки и камни гипсовые и гипсобетонные сплошные	м3	47,40	1,09
21	Блоки из пеностекла плотностью, кг/м3:			
	200	м3	24,38	1,51
	300	м3	24,38	1,34
22	Блоки стеклянные пустотелые	м3	56,70	1,17



№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
23	Болты	т	110,22	1,12
24	Брезент	м2	-	1,02
25	Бумага асбестовая	т	62,14	1,13
26	Бура техническая сухая	т	24,38	1,07
27	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	-	1,03
28	Вата минеральная:			
	М75	м3	8,73	1,12
	М100	м3	8,73	1,09
29	Вемикулит вспученный	т	-	1,03
30	Ветошь	т	33,45	1,02
31	Вещества взрывчатые аммиачно-селитряные:			
	непатронированные	т	-	1,02
	патронированные	т	290,30	1,51
32	Винипласт листовой	т	55,57	1,16
33	Винты	т	110,22	1,12
34	Вискозин (масло минеральное)	т	156,49	1,11
35	Войлок строительный	м3	43,55	1,03
36	Волокна асбестовые	т	42,41	1,01
37	Воск ископаемый (озокерит), искусственный (церезин) и др.	т	302,78	1,14
38	Втулки фарфоровые изолирующие	т	325,46	1,35
39	Вулканит в порошке	т	63,50	1,01
40	Гайки	т	110,22	1,12
41	Галь асбестовая кровельная	т	10,55	1,00
42	Гвозди	т	110,22	1,12
43	Герметик	т	303,91	1,42
44	Гидроизол и изол	10 м2	-	1,01
45	Гипс строительный (алебастр)	т	24,27	1,01
46	Гипс формовочный	т	65,66	1,01
47	Глет свинцовый	т	394,63	1,28
48	Глина молотая огнеупорная	т	16,56	1,00
49	Глицерин технический	т	327,73	1,34
50	Графит	т	-	1,02
51	Гудрон и полугудрон	т	133,81	1,03
52	Деготь древесный	т	217,73	1,05
53	Деготь каменноугольный	т	271,03	1,05
54	Дермантин	м2	-	1,03
55	Диабаз молотый	т	78,36	1,03
56	Диатомит, трепел	т	10,55	1,00
57	Дихлорэтан технический	т	322,06	1,30
58	Дрань штукатурная	тыс. шт	-	1,01
59	Дрова	м3	6,01	1,01
60	Желатина техническая	т	205,25	1,01
61	Железняк хромистый	т	52,73	1,01

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
62	Жерди	м3	6,01	1,01
63	Заклепки	т	110,22	1,12
64	Замазка оконная	т	232,47	1,26
	Звенья железнодорожного пути:			
65	на деревянных шпалах	км	1202,04	-
66	на железобетонных шпалах	км	2120,58	-
	Знаки дорожные:			
67	из тонколистовой стали	т	602,15	1,24
68	из алюминиевого сплава	т	1610,28	1,64
69	из стеклопласта	т	720,09	1,29
70	Изделия лепные:			
	гипсовые	кг	0,68	1,51
	цементные	кг	0,34	1,25
71	Изделия из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.)	т	35,61	1,06
72	Изделия резиновые технические	т	260,82	1,26
73	Изделия скобяные	т	110,45	1,10
74	Изделия из стеклянного волокна	м3	51,82	1,06
75	Изделия эбонитовые	т	260,82	1,26
76	Изоляторы фарфоровые	т	252,88	1,25
	Каля гидрат окиси технический:			
77	жидкий	т	343,60	1,25
78	твердый	т	214,33	1,05
79	Кальций хлористый технический	т	159,89	1,04
80	Камни из легких бетонов	м3	23,36	1,04
81	Камни стеновые из известняков и туфов	м3	19,62	1,03
82	Канифоль сосновая	т	206,39	1,25
83	Карбид кальция	т	214,33	1,05
84	Карборунд (порошок)	т	337,93	1,09
85	Картон асбестовый	т	69,85	1,15
86	Картон строительный	т	-	1,00
87	Керосин	т	-	1,03
88	Кирпич и камни керамические	1000 шт. одинарного кирпича	31,30	1,03
89	Кирпич и изделия огнеупорные	т	9,64	1,02
90	Кирпич и камни керамические пустотелые	1000 шт. одинарного кирпича	31,30	1,03
91	Кирпич и камни силикатные	1000 шт. одинарного кирпича	28,69	1,05
92	Кирпич кислотоупорный	т	14,40	1,04

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
93	Кирпич и камни силикатные пустотелые	1000 шт. одинарного кирпича	33,57	1,04
94	Кирпич теплоизоляционный	м3	8,28	1,12
95	Кислород	м3	3,97	8,64
96	Кислота соляная техническая	т	505,76	1,55
97	Клей битумный	т	-	1,16
98	Клей казеиновый	т	-	1,01
99	Клей малярный (галерта)	т	478,55	1,35
100	Клей малярный (в плитках)	т	110,00	1,02
101	Клей костяной сухой	т	124,74	1,01
102	Конструкции строительные из алюминиевых сплавов	т	124,74	1,28
103	Конструкции строительные стальные	т	11,23	1,02
104	Костыли путевые	т	110,22	1,12
105	Коронки буровые	т	178,04	1,20
106	Краски густотёртые и колеры готовые к применению	т	305,05	1,11
107	Краски силикатные	т	305,05	1,11
108	Краски сухие	т	383,29	1,09
109	Крепления для шиферной кровли	т	110,22	1,12
110	Крошка асбестовая	т	42,41	1,01
111	Крошка мраморная	т	10,55	1,00
112	Круги поворотные для вагонеток узкой колеи	т	6,24	1,01
113	Крюки телеграфные и телефонные	т	110,22	1,12
114	Купорос железный и медный	т	171,23	1,10
115	Лаки	т	564,73	1,26
116	Лампы накаливания электрические	10 шт.	-	1,75
117	Ленты, нити, прокладки и шнуры асбестовые	т	94,35	1,13
118	Лес круглый	м3	6,01	1,01
119	Лес пиленный	м3	5,67	1,01
120	Лигроин	т	190,51	1,12
121	Линкруст	100 м2	12,59	1,12
122	Линолеум (релин)	100 м2	-	1,01
123	Листы асбестоцементные волнистые	т	0,68	1,00
124	Листы (плиты) асбестоцементные плоские	т	0,34	1,00
125	Магнезит каустический	т	65,66	1,01
126	Магний хлористый технический	т	243,81	1,01
127	Мазут	т	-	1,03
128	Масла растительные	т	155,36	1,33
129	Масла смазочные	т	156,49	1,11

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
130	Масло соляровое	т	154,22	1,11
131	Масло трансформаторное	т	156,49	1,11
132	Мастика для наклейки линолеума	т	603,29	1,10
133	Мастика кровельная	т	-	1,01
134	Мастики строительные (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельно)	т	157,63	1,13
135	Материал из каолинового волокна	т	-	1,00
136	Маты изоляционные	м3	-	1,04
137	Маты из супертонкого стекловолокна без связующего	т	-	1,02
138	Мел кусковой	т	5,33	1,00
139	Мел молотый	т	48,08	1,01
140	Мертели огнеупорные	т	16,56	1,00
141	Мешковина и миткаль	м2	-	1,02
142	Мука андезитовая и бештаунитовая	т	78,36	1,03
143	Мука картофельная (крахмал) и ржаная	т	159,89	1,01
144	Муфты соединительные кабельные с комплектом монтажных материалов	т	130,41	1,21
145	Мыло жидкое	т	478,55	1,35
146	Мыло твёрдое	т	150,82	1,13
147	Набивки сальниковые	т	46,15	1,26
148	Новоасбозурит	т	44,00	1,01
149	Обои	100 м2	-	1,05
150	Окись магния	т	243,81	1,01
151	Олифа	т	336,80	1,15
152	Очесы	т	33,45	1,02
153	Пакля	т	-	1,02
154	Парафин	т	302,78	1,14
155	Паркет	м2	-	1,05
156	Паруса	м2	-	1,01
157	Пасты	т	232,47	1,26
158	Пек жидкий	т	-	1,00
159	Пек твёрдый	т	0,79	1,00
160	Пемза кусковая	т	-	1,01
161	Пемза молотая	т	5,33	1,01
162	Пенопласт плиточный	т	835,76	1,42
163	Пергамин	10 м2	-	1,01
164	Переводы стрелочные	т	6,24	1,01
165	То же	1 комплект	49,90	1,01
166	Переводы стрелочные при перевозке готовыми блоками	1 перевод	413,91	-
167	Пластикат поливинилный для изоляции	т	-	1,01

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
168	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные	10 м2	11,11	1,28
169	Плитки керамические для полов	10 м2	21,55	1,17
170	Плитки керамические фасадные	10 м2	19,28	1,09
171	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	10 м2	14,52	1,08
172	То же	т	23,13	1,08
173	Плитки поливинилхлоридные для полов	т	2,27	1,02
174	Плитки полистирольные облицовочные	т	1,36	1,21
175	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	т	6,01	1,01
176	То же	т	46,27	1,01
177	Плиты асбестовермикулитовые	м3	-	1,13
178	Плиты древесно-волокнистые	10 м2	-	1,00
179	Плиты древесно-стружечные	10 м2	-	1,00
180	Плиты гипсовые облицовочные	10 м2	2,04	1,05
181	Плиты из вспученного перлита	м3	122,47	1,16
182	Плиты изоляционные плотностью, кг/м3:		0,00	
	до 200	м3	37,20	1,31
	св. 200	м3	37,20	1,08
183	Плиты камышитовые и торфяные теплоизоляционные	10 м2	-	1,10
184	То же	м3	-	1,10
185	Плиты облицовочные из природного камня при толщине, мм:			
	10	м2	6,92	1,14
	15	м2	10,43	1,14
	20	м2	13,72	1,14
	25	м2	17,24	1,14
	30	м2	20,87	1,14
	40	м2	27,90	1,14
	50	м2	34,59	1,14
	60	м2	41,16	1,14
	80	м2	59,42	1,14
	90-100	м2	69,51	1,14
	110-120	м2	84,71	1,14
	130-140	м2	92,31	1,14
	150-160	м2	104,33	1,14
	170-200	м2	119,07	1,14
186	Плиты перлитфосфорогелевые	м3	122,47	1,22
187	Плиты перлитцементные	м3	122,47	1,19

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
188	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	м3	5,56	1,08
189	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона	м3	15,31	1,04
190	Плиты теплоизоляционные совелитовые марок:			
	350	м3	171,23	1,14
	400	м3	171,23	1,13
191	Плиты фибролитовые	м3	2,27	1,01
192	Плиты шлакоситалевые	10 м2	44,23	1,12
193	Поковки строительные (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.)	т	110,22	1,12
194	Полистирол	т	-	1,02
195	Политура	т	564,73	1,26
196	Полуцилиндры теплоизоляционные всякие кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	м3	205,25	1,30
197	Полуцилиндры теплоизоляционные диатомитовые	м3	68,04	1,23
198	Полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	м3	28,01	1,22
199	Помароль	т	249,48	1,22
200	Порошок асфальтовый	т	17,01	1,00
201	Порошок магнезитовый	т	16,56	1,00
202	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	т	17,01	1,00
203	Порошок тальковый	т	90,72	1,01
204	Порошок термоизоляционный	т	63,50	1,01
205	Порошок совелитовый	т	0,00	1,02
206	Посыпка сланцевая	т	63,50	1,01
207	Припой оловянно-свинцовый	т	76,89	1,07
208	Прокладки уплотняющие	т	260,82	1,26
209	Пудра металлическая	т	281,23	1,07
210	Растворители лакокрасочных материалов	т	564,73	1,28
211	Рельсы длиной до 25 м	т	38,10	1,04
212	Ремни прорезиненные	т	0,00	1,01
213	Решетки металлические вентиляционные	т	36,97	1,03
214	Ровинг жгут	т	89,25	1,09
215	Ролики фарфоровые электроустановочные	т	325,46	1,35
216	Рубероид	10м2		1,01
217	Рукава гибкие металлические	т	248,35	1,01

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
218	Рукава резиноканевые	т		1,01
219	Сажа	т		1,04
220	Сегменты теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых	м3	210,92	1,31
221	Сегменты теплоизоляционные диатомитовые	м3	76,89	1,26
222	Сера молотая	т		1,02
223	Секции труб водопропускных из гофрированного металла	т	113,40	1,02
224	Сетка стальная плетеная	м2		1,01
225	Сиккатив	т	564,73	1,26
226	Скипидар	т	378,76	1,31
227	Скорлупы теплоизоляционные	т	199,58	1,33
228	Смазки консистентные нефтяные (консталин, солидол, и др )	т	989,98	1,28
229	Смеси сухие терразитовые штукатурные	т	52,73	1,01
230	Смола древесная и каменноугольная	т	261,95	1,13
231	Смола для дорожных работ	т	23,25	1,00
232	Смолы эпоксидно-циановые	т	437,72	1,19
233	Сольвент каменноугольный	т	521,64	1,32
234	Спирт этиловый	т	326,59	1,35
235	Стеарин	т	302,78	1,14
236	Стекля для иллюминаторов и смотровые	т	183,71	1,27
237	Стекло армированное листовое	10м2	11,23	1,38
238	Стекло жидкое	т	325,46	1,12
239	Стекло оконное толщиной 2-3 мм	м2	1,36	1,25
240	Стекло оконное и стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 4-5 мм	м2	2,49	1,26
241	Стекло оконное толщиной 6 мм	м2	3,86	1,31
242	Стекло органическое техническое	т	444,53	1,37
243	Стекло термически полированное зеркальное толщиной 6-7 мм и стекло витринное полированное 5,5-8 мм	м2	3,86	1,31
244	Стекло листовое узорчатое	м2	2,49	1,26
245	Стеклопакеты	м2	8,39	1,47
246	Стекло профильное строительное (коробчатого и швеллерного сечений)	т	787,00	1,59
247	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов	т		1,01
248	текстовинит	м2		1,03
249	Толь и толь-кожа	10м2		1,01

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
250	Топливо дизельное	т		1,03
251	Трихлорэтилен	т	322,06	1,30
252	Фанера	м3	77,57	1,19
253	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозийная)	т	244,94	1,06
254	Фольгоизол	10м2		1,00
255	Цемент :			
	для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	т	10,32	1,00
	для работ, где расход цемента указан непосредственно в нормах IV части СНиП	т	62,60	1,01
256	Черепица	тыс. шт.		1,03
257	Шайбы пружинные для путевых болтов	т	110,22	1,12
258	Шамот молотый	т	16,56	1,00
259	Шашка деревянная для торцовых полов	м3		1,17
260	Щепа кровельная	тыс. шт.		1,00
261	Шкурка шлифовальная	100 листов		1,02
262	Шнур детонирующий водостойчивый	100м	3,74	1,51
263	Шнур огнеупорный асфальтированный	тыс. бухт	273,29	1,31
264	Шпатлевка	т	232,47	1,26
265	Шпалы для железных дорог широкой и узкой колеи	шт	0,57	1,00
266	Шпильки черные с гайками (стяжные)	т	110,22	1,12
267	Шурупы	т	110,22	1,12
268	Электроды металлические	т	140,62	1,14
269	Эмали	т	564,73	1,26
270	Эмульсии битумные дорожные	шт	174,64	1,09
	Изделия из дерева			
271	Блоки и полотна воротные из дерева хвойных пород	м2	4,42	1,23
272	Блоки и полотна дверные из дерева хвойных пород	м2	5,56	1,50
273	Блоки и полотна дверные из дуба и других ценных пород дерева	м2	5,56	1,38
274	Блоки оконные с двойными переплетами из дерева хвойных пород	м2	8,28	1,36



№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
275	Блоки оконные с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева	м2	8,28	1,27
276	Блоки оконные со спаренными переплетами и переплеты не в блоке	м2	6,46	1,37
277	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дерева хвойных пород	100м	11,23	1,01
278	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дуба и других ценных пород дерева	100м	14,63	1,01
279	Детали из дерева для стандартных деревянных и нестандартных деревянных и каменных домов (балки разные, прогоны, доски для пола и брус, доски 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.)	м3 детали	8,51	1,00
280	Доски и щиты паркетные	м2	5,90	1,08
281	Коробки дверные	м	0,57	1,04
282	Коробки оконные	м	0,57	1,04
283	Полотна дверные из ценных пород дерева (полированные)	м2	45,36	1,40
284	Шкафы, панели, тамбуры и другое встроенное оборудование в разобранном виде	м2	8,51	1,22
	Изделия и конструкции из бетона и железобетона при перевозке по железной дороге			
285	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)	м3	49,90	1,01

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
	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	м3	100,93	1,01
	Блок-комнаты	шт	439,99	1,04
	Кабины сантехнические	шт	85,05	1,03
	Лестничные шахты лифтов	шт	106,60	1,01
	Лестничные шахты лифтов пролетные строения железнодорожных мостов и путепроводов, опоры ЛЭП и контактной сети	м3	104,33	1,01
	Пролетные строения автодорожных мостов и путепроводов	м3	149,69	1,03
	Трубы раструбные диаметром мм			
	1400 и выше	м3	218,86	1,03
	менее 1400	м3	170,10	1,03
286	Изделия и конструкции длиной 16,5 м и более на сцепках из двух платформ с применением деревянных турникетов	м3	217,73	1,04
	Изделия и комплекты для санитарно-технических работ			
287	Агрегаты воздушно-отопительные	т	98,66	1,28
288	Аппаратура газовая бытового назначения :			
	Аппараты водонагревательные проточные	т	162,16	1,47
	Плиты кухонные	т	167,83	1,47
289	Аппаратура спринклерных и группового действия установок и сигнализационных систем (головки спринклерные, муфты натяжные, сигналы электроводяные, турбинки сигнальные; клапаны воздушные, водосигнальные, водяные контрольно-сигнальные, группового действия и побудительные; краны комбинированные трехходовые и угловые)	т	175,77	1,18
290	Арматура к водогрейной колонке	т	237,01	1,65

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
291	Арматура к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным	т	175,77	1,18
292	Баки конденсационные и расширительные	т	75,52	1,21
293	Бачки смывные фаянсовые и чугунные	т	172,37	1,40
294	Блочки, задвижки, устройства запорные кранового типа и прочая аналогичная арматура	т	98,66	1,12
295	Ванны керамические	т	86,18	1,24
296	Ванны медицинские ножные	т	114,53	1,30
297	То же, ручные	т	176,90	1,50
298	Ванны чугунные эмалированные	т	74,39	1,20
299	Вантузы	т	129,28	1,20
300	Вентили	т	175,77	1,18
301	Вентиляторы, насосы	т	213,19	1,60
302	Водомеры	т	78,93	1,22
303	Водоотделители и маслоотделители	т	87,32	1,25
304	Водонагреватели емкостные и скоростные	т	18,48	1,06
305	Воздухоотводчики	т	125,87	1,25
306	Воздухораспределители и воздухосборники	т	82,78	1,22
307	Воронки для скрытых водосток	т	15,08	1,00
308	Воронки и отсосы вентиляционные, дефлекторы вытяжные, сепараторы	т	138,35	1,39
309	Гарнитура отопительных печей	т	15,08	1,00
310	Гарнитура туалетная (бумагодержатели, вешалки для полотенец, мыльницы, полотенцедержатели, полочки туалетные стеклянные на кронштейнах, поручни для ванн, стаканчики фарфоровые, чашечки с крышкой и прочая аналогичная арматура)	т	102,97	1,29
311	Гидранты пожарные подземные	т	81,99	1,23
312	Головки соединительные всасывающие	т	240,41	1,18
313	Грязевики	т	73,26	1,10
314	Дроссель-клапаны	т	105,46	1,29
315	Души индивидуальные гигиенические ("Бидэ")	т	139,48	1,39
316	Жирособиратели	т	73,26	1,10
317	Инжекторы	т	98,66	1,12

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
318	Калориферы	т	98,66	1,28
319	Клапаны обратные и предохранительные	т	288,04	1,27
320	Клапаны редукционные	т	63,28	1,10
321	Клапаны разные (бронзовые, стальные, чугунные)	т	175,77	1,18
322	Колонки водогрейные для ванн	т	121,34	1,34
323	Компенсаторы сальниковые	т	88,45	1,25
324	Конвекторы отопительные	т	49,33	1,13
325	Конденсатоотводчики	т	102,74	1,10
326	Кондиционеры	т	62,03	1,18
327	Котлы отопительные малолитражные	т	45,36	1,13
328	Котлы отопительные (кроме малолитражных)	т	18,48	1,06
329	Краны водоразборные, туалетные и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	т	231,34	1,22
330	Крепления для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и прочие аналогичные изделия)	т	110,22	1,12
331	Манометры и прочие измерительные приборы	т	546,59	1,45
332	Мойки чугунные эмалированные	т	77,68	1,20
333	Муфты асбестоцементные для асбестоцементных безнапорных трубопроводов	т	0,00	1,02
334	То же, для водопроводных труб	т	0,00	1,02
335	Муфты эластичные	т	216,59	1,19
336	Ниппели для чугунных котлов	т	244,94	1,29
337	Паронит	т	28,01	1,08
338	Патрубки душирующие	т	131,54	1,37
339	Писсуары полуфарфоровые и фаянсовые	т	217,73	1,62
340	Плиты отопительно-варочные с применением твердого топлива	т	144,02	1,41
341	Поддоны душевые чугунные эмалированные	т	49,90	1,16
342	Полотенцесушители	т	18,48	1,06
343	Пылеотделители инерционные	т	117,94	1,33
344	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	т	4,76	1,01
345	Раковины кухонные стальные эмалированные	т	141,75	1,48
346	Рукава пожарные	т	277,83	1,01

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
347	Решетки жалюзийные	т	36,97	1,03
348	Сифоны бутылочные	т	175,77	1,18
349	Смесители для душевых установок	т	122,47	1,32
350	Стволы ручные пожарные	т	501,23	1,49
351	Трапы и чаши клозетные чугунные эмалированные	т	156,49	1,33
	Трубы асбестоцементные для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром, мм:			
352	100	м	0,57	1,01
353	св. 100	м	2,49	1,01
	Трубы асбестоцементные водопроводные с внутренним диаметром, мм:			
354	100	м	0,57	1,01
355	св. 100	м	2,38	1,01
356	Трубы для душа с сеткой	т	237,01	1,65
	Трубы канализационные керамические с внутренним диаметром, мм:			
357	до 400	т	20,19	1,03
358	св. 400	т	18,48	1,02
359	Трубы отопительные ребристые чугунные	т	60,67	1,17
360	Увлажнители	т	163,30	1,47
361	Указатели уровня жидкостей	т	170,10	1,14
362	Умывальники керамические	т	165,56	1,46
363	Унитазы фаянсовые	т	172,37	1,48
364	Фильтры сетчатые ячейковые	т	95,82	1,27
365	Фитинги (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, части канализационные чугунные	т	47,63	1,14
366	Циклоны	т	134,95	1,38
367	Чаши фонтанчиков питьевых	т	163,30	1,47
368	Шумоглушители	т	138,35	1,39
369	Элеваторы водоструйные	т	173,50	1,27
370	Электродвигатели к вентиляторам и насосам	т	85,05	1,18
371	Эжекторы пароструйные продукция электродная	т	86,18	1,25
372	Блоки графитированные для доменных печей	т	29,26	1,09
373	Блоки угольные боковые для алюминиевых электролизеров	т	1,36	1,00
374	Масса подовая коксовая	т	181,44	1,03
375	Масса углеродистая	т	49,67	1,07

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
376	Масса электродная	т	6,46	1,00
377	Насадки углеродистые для шахтных печей магниевых заводов	т	6,69	1,01
378	Ниппели графитированные	т	82,78	1,14
379	Паста углеродистая	т	179,17	1,11
380	Термографит	т	73,48	1,09
381	Трубы угольные	т	156,49	1,26
382	Электроды графитированные	т	23,02	1,03
	Материалы для озеленения			
383	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,5 м, высотой до 0,4 м	шт.	28,80	1,01
384	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,8 м высотой 0,6 м	шт.	83,92	1,01
385	Деревья и кустарники с комом размером 0,8х0,8х0,5 м	шт.	80,06	1,04
	Деревья с комом размером, м:			
386	1х1х0,6	шт.	122,47	1,04
387	1,3х1,3х0,6	шт.	195,05	1,04
388	1,5х1,5х0,65	шт.	247,21	1,04
389	1,7х1,7х0,65	шт.	325,46	1,04
390	Деревья-саженцы и кустарники-саженцы с оголенной корневой системой	шт.	2,27	1,00
391	Семена трав	т	149,69	1,02

## РАЗДЕЛ 4

### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

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

4.2. Сметные цены установлены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями и автомобилями-самосвалами 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.

4.3. Класс грузов определяется в соответствии с приведенной в таблице 4.1 номенклатурой и классификацией.

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

Таблица 4.1

№ 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
	Блоки:	
15	деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
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 состоянии	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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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, груженные	1
70	Краски и лакокрасочные изделия	3
71	Купоросы	1
72	Лента стальная	1
	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т. д.) длиной, м	
73	6 и более	1
74	до 6	2
75	Линолеум	1
76	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
77	Магnezит	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



№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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, древесноволокнистые, древесностружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
95	Плиты мраморные из природного камня	1
96	Плиты гранитные из природного камня	1
97	Плиты керамические, облицовочные керамзитобетонные 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 крепления (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
	Трубы:	
120	асбестоцементные и их части	3
121	глиняные керамические	2
122	железобетонные и их части	1
123	стальные и чугунные и их части	1
124	стеклянные	3
125	Тюбинги	2

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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	4
142	Воздуховоды из листовой стали	3
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 4.2

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности
1	1,0
2	0,99-0,71
3	0,70-0,51
4	0,50-0,40

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.

4.4. 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 (также как от местоположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия) учтен в тарифах и дополнительно не оплачивается.

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

4.6. Провозная плата за перевозки грузов в специализированном подвижном составе исчисляется с учетом надбавок в следующих размерах:

Таблица 4.3

№ 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 съемными кузовами	15
8	Автомобили, прицепы и полуприцепы, оборудованные промышленностью стандартными тентами	15
9	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

4.7. 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.

4.8. 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.

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

4.10. В соответствии с п.3.4.3.3 МДС 81-2.99 сметные цены, приведенные в таблицах 4.4 ÷ 4.8 настоящего сборника, приняты по Сборнику сметных цен на перевозки грузов для строительства, часть I, раздел 3А (СНиП 4.04-91) с переходом от сметных цен на 01.01.91г. к уровню этих цен на 01.01.2000г. путём применения индексов удорожания стоимости

перевозки грузов автомобильным транспортом в следующих размерах:

таблица 4.4  $\kappa=11,86$ таблица 4.5  $\kappa=12,96$ таблица 4.6  $\kappa=11,00$ таблица 4.7  $\kappa=11,00$ таблица 4.8  $\kappa=11,90$ 

**Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых  
и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни,  
плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов**

**Таблица 4.4**

руб. за 1 т

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2,61	3,32	4,39	5,81
2	3,32	4,15	5,57	7,35
3	4,15	5,22	6,88	9,49
4	4,98	6,17	8,30	11,03
5	5,69	7,12	9,49	12,69
6	6,52	8,18	10,91	14,47
7	7,35	9,25	12,22	16,37
8	8,06	10,08	13,40	17,91
9	8,90	11,15	14,83	19,81
10	9,73	12,10	16,25	21,59
11	10,44	13,05	17,43	23,25
12	11,27	14,11	18,74	25,02
13	11,86	14,83	19,81	26,33
14	12,57	15,66	20,99	27,99
15	13,16	16,49	21,94	29,29
16	13,76	17,20	22,89	30,60
17	14,47	18,03	24,08	32,14
18	15,06	18,86	25,14	33,45
19	15,66	19,57	26,09	34,75
20	16,37	20,40	27,28	36,41
21	16,96	21,23	28,23	37,71
22	17,55	21,94	29,29	39,02
23	18,26	22,77	30,48	40,56
24	18,86	23,60	31,43	41,87
25	19,33	24,19	32,26	42,93
26	19,81	24,79	32,97	44,00
27	20,28	25,38	33,80	45,07
28	20,76	25,97	34,63	46,14
29	21,23	26,57	35,34	47,20
30	21,70	27,16	36,17	48,27

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
31	22,18	27,75	37,00	49,34
32	22,65	28,35	37,71	50,29
33	23,13	28,94	38,55	51,35
34	23,60	29,53	39,38	52,42
35	24,08	30,12	40,09	53,49
36	24,55	30,72	40,92	54,56
37	25,02	31,31	41,75	55,62
38	25,50	31,90	42,46	56,69
39	25,97	32,50	43,29	57,76
40	26,45	33,09	44,12	58,83
41	26,92	33,68	44,83	59,77
42	27,52	34,39	45,90	61,20
43	28,23	35,34	47,08	62,74
44	28,70	35,82	47,80	63,81
45	29,18	36,53	48,63	64,87
46	29,77	37,24	49,57	66,18
47	30,36	37,95	50,41	67,48
48	30,84	38,55	51,35	68,55
49	31,43	39,26	52,42	69,86
50	32,02	40,09	53,37	71,16
51	32,50	40,68	54,20	72,23
52	32,97	41,27	54,91	73,29
53	33,45	41,87	55,74	74,36
54	33,92	42,46	56,57	75,43
55	34,39	43,05	57,28	76,38
56	34,87	43,64	58,11	77,45
57	35,34	44,24	58,94	78,51
58	35,82	44,83	59,66	79,58
59	36,29	45,42	60,49	80,65
60	36,77	46,02	61,32	81,72
61	37,24	46,61	62,03	82,78
62	37,71	47,20	62,86	83,85
63	38,19	47,68	63,69	84,92
64	38,66	48,39	64,40	85,87
65	39,14	48,86	65,23	86,93
66	39,61	49,57	66,06	88,00
67	40,09	50,05	66,89	89,07
68	40,56	50,76	67,60	90,14
69	41,04	51,24	68,43	91,20
70	41,51	51,95	69,14	92,27
71	41,98	52,42	69,97	93,34
72	42,46	53,13	70,80	94,41
73	42,93	53,61	71,52	95,35

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
74	43,41	54,32	72,35	96,42
75	43,88	54,79	73,18	97,49
76	44,36	55,50	73,89	98,56
77	44,83	55,98	74,72	99,62
78	45,31	56,69	75,55	100,69
79	45,78	57,17	76,26	101,76
80	46,25	57,88	77,09	102,83
81	46,73	58,35	77,92	103,89
82	47,20	59,06	78,63	104,84
83	47,68	59,54	79,46	105,91
84	48,15	60,25	80,29	106,98
85	48,63	60,72	81,00	108,04
86	49,10	61,43	81,83	109,11
87	49,57	61,91	82,66	110,18
88	50,05	62,62	83,38	111,25
89	50,52	63,10	84,21	112,31
90	51,00	63,81	85,04	115,40
91	51,47	64,28	85,75	114,33
92	51,95	64,99	86,58	113,38
93	52,42	65,47	87,41	116,47
94	52,90	66,18	88,12	117,53
95	53,37	66,65	88,95	118,60
96	53,84	67,36	89,78	119,79
97	54,32	67,84	90,49	120,97
98	54,79	68,55	91,32	122,16
99	55,27	69,03	92,15	123,34
100	55,74	69,74	92,86	123,34
101-105	57,05	71,28	95,12	126,90
106-110	59,18	74,01	98,68	131,65
111-115	61,32	76,62	102,23	136,39
116-120	63,57	79,46	105,91	141,13
121-125	65,70	82,07	109,47	145,88
126-130	67,84	84,80	113,03	150,62
131-135	70,09	87,65	116,82	155,37
136-140	72,23	90,25	120,97	160,11
141-145	74,36	92,98	124,53	164,85
146-150	76,62	95,83	128,09	170,78
151-155	76,62	98,44	131,65	175,53
156-160	80,89	101,05	135,20	180,27
161-165	83,14	103,89	138,76	185,02
166-170	85,27	106,62	142,32	189,76
171-175	87,41	109,23	145,88	194,50
176-180	89,66	112,08	149,44	199,25

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
181-185	91,80	114,80	152,99	203,99
186-190	93,93	117,41	156,55	208,74
191-195	96,18	119,79	160,11	213,48
196-200	98,32	123,34	163,67	218,22
свыше 200 км за каждый 1 км добавлять	0,44	0,55	0,74	0,97

**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)**

**Таблица 4.5**  
руб. за 1 т

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	4,92	6,22	8,16	10,89
2	6,35	7,91	10,63	14,13
3	7,78	9,72	12,96	17,24
4	9,07	11,40	15,16	20,22
6	11,92	14,90	19,83	26,44
7	13,35	16,72	22,29	29,68
8	14,77	18,40	24,62	32,79
9	16,07	20,09	26,83	35,77
10	17,50	21,90	29,16	38,88
11	18,92	23,59	31,75	42,38
12	20,35	25,40	33,96	45,23
13	21,25	26,57	35,38	47,17
14	22,16	27,73	36,94	49,25
15	23,07	28,77	38,49	51,32
16	23,98	29,94	39,92	53,27
17	25,01	31,23	41,73	55,60
18	25,92	32,40	43,16	57,54
19	26,83	33,57	44,71	59,62
20	27,73	34,73	46,27	61,69
21	28,64	35,77	47,69	63,63
22	29,55	36,94	49,25	65,71
23	30,59	38,23	50,93	67,91
24	31,49	39,40	52,49	69,98
25	32,27	40,31	54,04	71,67

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
26	33,05	41,34	55,08	73,48
27	33,83	42,25	56,38	75,17
28	34,60	43,29	57,93	76,85
29	35,51	44,32	59,23	78,93
30	36,29	45,36	60,52	80,61
31	37,07	46,40	61,82	82,43
32	37,84	47,30	63,12	84,11
33	38,62	48,21	64,41	85,80
34	39,27	49,25	65,71	87,61
35	40,31	50,41	67,13	89,55
36	41,08	51,32	68,43	91,24
37	41,86	52,36	69,72	93,05
38	42,64	53,27	71,02	94,74
39	43,42	54,30	72,32	96,42
40	44,19	55,21	73,61	98,24
41	44,97	56,25	74,91	99,92
42	45,88	57,28	76,46	102,00
43	46,66	58,32	77,76	103,68
44	47,43	59,36	79,06	105,36
45	48,21	60,26	80,35	107,18
46	48,99	61,17	81,65	108,86
47	49,90	62,34	83,20	110,94
48	50,67	63,37	84,50	112,62
49	51,45	64,28	85,80	114,31
50	52,23	65,32	87,09	116,12
51	52,88	66,10	88,13	125,71
52	53,52	66,87	89,16	118,97
53	54,04	67,52	90,07	120,14
54	54,69	68,43	91,11	121,56
55	55,34	69,21	92,28	122,99
56	55,99	69,98	93,31	124,42
57	56,51	70,63	94,22	125,58
58	57,15	71,41	95,26	127,01
59	57,80	72,32	96,29	128,43
60	58,45	73,09	97,46	129,60
61	58,97	73,74	98,24	130,90
62	59,62	74,52	99,40	132,19
63	60,26	75,30	100,44	133,49
64	60,91	76,20	101,48	134,78
65	61,43	76,72	102,38	136,08
66	62,08	77,63	103,42	137,38



Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
67	62,73	78,41	104,59	139,97
68	63,50	79,32	105,88	141,26
69	63,89	79,83	106,53	142,56
70	64,54	80,61	107,57	143,86
71	65,19	81,52	108,60	145,15
72	65,84	82,30	109,77	146,45
73	66,36	82,94	110,55	147,74
74	67,00	83,72	111,72	149,04
75	67,65	84,50	112,75	150,34
76	68,17	85,28	113,66	151,63
77	68,82	86,05	114,70	152,93
78	69,47	86,83	115,73	154,22
79	70,11	87,61	116,90	155,52
80	70,63	88,26	117,68	156,82
81	71,28	89,16	118,84	158,11
82	71,93	89,94	119,88	159,41
83	72,58	90,72	120,92	160,70
84	73,09	91,37	121,82	162,00
85	73,74	92,15	122,86	163,30
86	74,39	93,05	124,03	165,89
87	75,04	93,83	125,06	167,18
88	75,56	94,48	125,97	168,48
89	76,20	95,26	127,01	169,78
90	76,85	96,03	128,04	171,07
91	77,50	96,94	129,21	172,37
92	78,02	97,46	129,60	173,66
93	78,67	98,37	130,90	174,96
94	79,32	99,14	132,19	176,26
95	79,96	99,92	133,49	177,55
96	80,48	100,57	134,78	178,85
97	81,13	101,35	134,78	180,14
98	81,78	102,25	136,08	181,44
99	82,43	103,03	137,38	182,74
100	82,94	103,68	138,67	184,03
101-105	84,76	106,01	141,26	187,92
106-110	87,74	109,64	146,45	195,70
111-115	90,85	113,53	148,65	202,18
116-120	93,83	117,29	156,82	208,66
121-125	96,81	121,05	160,70	215,14
126-130	99,79	124,68	165,89	221,62
131-135	102,77	128,43	171,07	228,10

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
136-140	105,88	132,19	176,26	235,87
141-145	108,86	136,08	181,44	242,35
146-150	111,84	139,97	186,62	248,83
151-155	114,83	143,86	191,81	255,31
156-160	117,81	147,74	195,70	261,79
161-165	120,79	150,34	200,88	268,27
166-170	123,90	155,52	206,06	274,75
171-175	126,88	158,11	211,25	282,53
176-180	129,60	162,00	216,43	287,71
181-185	132,19	165,89	220,32	295,49
186-190	136,08	169,78	226,80	301,97
191-195	138,67	173,66	230,69	308,45
196-200	142,56	178,85	237,17	314,93
свыше 200 км за каждый 1 км добавлять	0,61	0,76	1,01	1,35

**Перевозка грузов автомобилями-самосвалами  
(работающими вне карьеров)**

**Таблица 4.6**  
руб. за 1 т

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2,75	3,41	4,62	5,50
2	3,74	4,62	6,27	7,48
3	4,73	5,94	7,92	9,46
4	5,72	7,15	9,57	11,44
5	6,71	8,36	11,22	13,42
6	7,70	9,57	12,87	15,40
7	8,69	10,89	14,52	17,38
8	9,68	12,10	16,17	19,36
9	10,67	13,31	17,82	21,34
10	11,66	14,52	19,47	23,32
11	12,65	15,84	21,12	25,3
12	13,64	17,05	22,77	26,73
13	14,63	18,26	24,42	29,26
14	15,62	19,47	26,07	31,24
15	16,61	20,68	27,72	33,22
16	17,60	22,00	29,37	35,20
17	18,59	23,21	31,02	37,18

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
18	19,58	24,42	32,67	39,27
19	20,57	25,74	34,32	41,14
20	21,56	26,95	35,97	43,12
21	22,33	27,94	37,29	44,66
22	23,10	28,93	38,50	46,20
23	23,87	29,81	39,82	47,74
24	24,64	30,80	41,14	49,28
25	25,41	31,68	42,35	50,82
26	26,18	32,78	43,67	51,37
27	26,95	33,66	44,99	53,90
28	27,72	34,65	46,20	55,44
29	28,49	35,64	48,18	56,98
30	29,15	36,52	48,84	58,52
31	29,59	37,07	49,61	59,40
32	30,03	37,62	50,27	60,28
33	30,47	38,17	51,04	61,16
34	30,91	38,72	51,81	62,04
35	31,35	39,27	52,47	62,92
36	31,79	39,82	53,24	63,80
37	32,23	40,37	54,01	64,68
38	32,67	40,92	54,78	65,56
39	33,11	41,47	55,44	66,44
40	33,55	42,02	56,21	67,43
41	33,99	42,57	56,98	68,20
42	34,43	43,12	57,64	69,08
43	34,87	43,67	56,43	69,96
44	35,31	44,22	59,18	70,84
45	35,75	44,77	59,84	71,61
46	36,19	45,32	60,61	72,60
47	36,63	45,87	61,38	73,48
48	37,07	46,42	62,04	74,36
49	37,51	46,97	62,81	75,24
50	37,95	47,52	63,58	76,12
51	38,28	47,96	63,91	76,56
52	38,72	48,4	64,57	77,44
53	39,16	48,95	65,23	78,32
54	39,60	49,50	66,00	79,20
55	40,04	50,05	66,77	80,08
56	40,48	50,60	67,43	80,96
57	40,92	51,15	68,20	81,84
58	41,36	51,70	68,97	82,72

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
59	41,80	52,25	69,63	83,60
60	42,24	52,80	70,40	84,48
61	42,68	53,35	71,17	85,36
62	43,12	53,90	71,83	86,24
63	43,56	54,45	72,60	87,12
64	44,00	55,00	73,37	88,00
65	44,44	55,55	74,03	88,88
66	44,88	56,10	74,80	89,76
67	45,32	56,65	75,57	90,64
68	45,76	57,20	76,23	91,52
69	46,20	57,75	77,00	92,40
70	46,64	58,30	77,77	93,28
71	47,08	58,85	78,43	94,16
72	47,52	59,40	79,20	95,04
73	47,96	59,95	79,97	95,92
74	48,40	60,50	80,63	96,80
75	48,84	61,05	81,40	97,68
76	49,28	61,60	82,17	98,56
77	49,72	62,15	82,83	99,44
78	50,16	62,70	83,60	100,32
79	50,60	63,25	84,37	101,20
80	51,04	63,80	85,03	102,08
81	51,48	64,35	85,80	102,96
82	51,92	64,90	86,57	103,84
83	52,36	65,45	87,23	104,72
84	52,80	66,00	88,00	105,60
85	53,24	66,55	88,77	106,48
86	53,68	67,10	89,43	107,36
87	54,12	67,65	90,20	108,24
88	54,56	68,20	90,97	109,12
89	55,00	68,75	91,63	110,00
90	55,44	69,30	92,40	111,10
91	55,88	69,85	93,17	112,20
92	56,32	70,40	93,83	112,20
93	56,76	70,95	94,60	113,30
94	57,20	71,50	95,37	114,40
95	57,64	72,05	96,03	115,50
96	58,08	72,60	96,80	116,60
97	58,52	73,15	97,57	116,60
98	58,96	73,70	98,23	117,70
99	59,40	74,25	99,00	118,80

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
100	59,84	74,80	99,77	119,90
101-105	61,16	76,45	101,97	122,10
106-110	63,36	79,20	105,60	126,50
111-115	65,56	81,95	109,23	130,90
116-120	67,76	84,70	112,20	134,53
121-125	69,96	87,45	116,60	139,70
126-130	72,16	90,20	119,90	144,10
131-135	74,36	92,95	124,30	148,50
136-140	76,56	95,70	127,60	152,90
141-145	78,76	98,45	130,90	157,30
146-150	80,96	101,20	135,30	161,70
151-155	83,16	103,95	138,60	166,10
156-160	85,25	106,70	141,90	170,50
161-165	87,56	109,45	146,30	174,90
166-170	89,76	112,20	149,60	179,30
171-175	91,96	114,40	152,90	183,70
176-180	94,16	117,70	157,30	188,10
181-185	96,36	119,90	160,60	192,50
186-190	98,56	123,20	163,90	196,90
191-195	100,76	125,40	168,30	201,30
196-200	102,96	128,70	171,60	205,70
свыше 200 км за каждый 1 км добавлять	0,44	0,55	0,737	0,88

### Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров

Таблица 4.7

Расстояние, км	Провозная плата за 1 т, руб.
до 0,1	0,88
св. 0,1 до 0,2	0,99
св. 0,2 до 0,4	1,21
св. 0,4 до 0,6	1,43
св. 0,6 до 0,8	1,65
св. 0,8 до 1,0	1,87
св. 1,0 до 1,5	2,20
св. 1,5 до 2,0	2,64
св. 2,0 до 2,5	3,08
св. 2,5 до 3,0	3,52
св. 3,0 до 3,5	3,96
св. 3,5 до 4,0	4,40
св. 4,0 до 4,5	4,84

Расстояние, км	Провозная плата за 1 т, руб.
св. 4,5 до 5,0	5,28
св. 5,0 до 5,5	5,72
св. 5,5 до 6,0	6,16
св. 6,0 до 6,5	6,60
св. 6,5 до 7,0	7,04
св. 7,0 до 7,5	7,48
св. 7,5 до 8,0	7,92
св. 8,0 до 8,5	8,36
св. 8,5 до 9,0	8,80
св. 9,0 до 9,5	9,24
св. 9,5 до 10,0	9,68

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

Таблица 4.8

Грузоподъёмность автомобиля (автопоезда), т	За 1 км пробега, руб.
до 0,5	1,31
св. 0,5 до 1,5	1,67
св. 1,5 до 3,0	2,50
св. 3,0 до 5,0	2,98
св. 5,0 до 7,0	3,69
За каждую дополнительную 1 т грузоподъёмности добавлять	0,24

## РАЗДЕЛ 5

### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

5.1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций, а также буксировки механизмов для строительства.

5.2. В сметных ценах кроме затрат на перевозки грузов учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме указанных в п. 5.6 случаев), простоев под погрузкой и выгрузкой и стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.

5.3. Стоимость погрузочно-разгрузочных работ, закрепления грузов, очистки кузова в провозную плату не входит.

5.4. Класс грузов, а также затраты на погрузочно-разгрузочные работы, тару, упаковку и реквизит принимаются по соответствующим данным для перевозки грузов автомобильным транспортом.

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

5.6. За порожний пробег 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.

5.7. В соответствии с п.3.4.3.4 МДС 81-2.99 сметные цены, приведенные в таблицах 5.2 и 5.3 настоящего сборника, приняты по Сборнику сметных цен на перевозки грузов для строительства, часть I, раздел 3Б (СНиП 4.04-91) с переходом от сметных цен на 01.01.91г. к уровню этих цен на 01.01.2000г. путём применения индексов удорожания стоимости перевозки грузов тракторами с прицепами в следующих размерах:

таблица 5.2  $k=14,73$

таблица 5.3

колесные тракторы  $k=14,37$

гусеничные тракторы  $k=15,09$

Кроме того учтён  $k=0,95$  (Белгородская область).

### Разделение марок тракторов по тяговым классам

Таблица 5.1

Тяговый класс трактора, т	Марка тракторов
до 3	<b>Колесные тракторы</b>
	Т-40АМ, Т-40А, МТЗ-50, ЮМЗЗ-6Л, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-80Х, МТЗ-82 и др.
св. 3	Т-150К, К-700А, К-701 и др.
до 3	<b>Гусеничные тракторы</b>
	ДТ-75, ДТ-75М, ДТ-75И, Т-70С и др.; ТДТ-75 и др.
св. 3	Т-100, Т-100М, Т-4А, Т-130, Т-130Б, Т-100-МБ и др.

### Провозная плата за перевозки грузов тракторами с прицепами

Таблица 5.2  
руб. за 1 т

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	7,70	9,66	12,87	15,39
2	10,08	12,59	16,79	20,15
3	12,45	15,53	20,71	24,91
4	14,83	18,47	24,63	29,67
5	17,21	21,41	28,55	34,42
6	19,59	24,35	32,46	39,18
7	21,97	27,29	36,38	43,94
8	24,35	30,23	40,30	48,70
9	26,73	33,16	44,22	53,46
10	29,11	36,10	48,14	58,21
11	31,49	39,04	52,06	62,97
12	33,86	41,98	55,97	67,73
13	36,24	44,92	59,89	72,49
14	38,62	47,86	63,81	77,24
15	41,00	50,80	67,73	82,00
16	43,38	53,74	71,65	86,76

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
17	45,76	56,67	75,56	91,52
18	48,14	59,61	79,48	96,28
19	50,52	62,55	83,40	101,03
20	52,90	65,49	87,32	105,79
21	55,27	68,43	91,24	110,55
22	57,65	71,37	95,16	115,31
23	60,03	74,31	99,07	120,06
24	62,41	77,24	102,99	124,82
25	64,79	80,18	106,91	129,58
св 25 за каждый 1 км добавлять	2,38	2,94	3,92	4,76

**Плата за пробег к пункту первой погрузки  
и от пункта последней разгрузки**

Таблица 5.3

Тяговый класс трактора, т	За 1 км пробега, руб.
<b>Колесные тракторы</b>	
до 3	3,96
св. 3	6,01
<b>Гусеничные тракторы</b>	
до 3	10,03
св. 3	11,04