

Сәулет, қала құрылышы және құрылыш  
саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ НОРМАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области  
архитектуры, градостроительства и строительства  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ҚҰРЫЛЫСТАҒЫ ЖҮК ТАСЫМАУЛДАУҒА  
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**I - бөлім. Автомобиль тасымалдары**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ  
ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Часть 1. Автомобильные перевозки**

**ҚР ҚН 8.02-04-2002  
СН РК 8.02-04-2002**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Казақстан Республикасы Индустрія және сауда  
министрлігінің Құрылыш істері жөніндегі комитеті

Комитет по делам строительства Министерства  
индустрии и торговли Республики Казахстан

Астана 2003

**Сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы мемлекеттік нормативтер  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫң ҚҰРЫЛЫСТЫҚ НОРМАЛАРЫ**

---

**Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

---

**Құрылыштағы жүк тасымаудауға арналған  
сметалық бағалардың жинағы.**

**1 - бөлім. Автомобиль тасымалдары**

---

**Сборник сметных цен на перевозки  
грузов для строительства.  
Часть 1. Автомобильные перевозки**

**ҚР ҚН 8.02-04-2002  
СН РК 8.02-04-2002**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

---

**Казақстан Республикасы Индустрія және сауда министрлігінің Құрылыш істері жөніндегі комитеті  
Комитет по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан**

**Астана, 2003**

**ҚР ҚН 8.02-04-2002  
СН РК 8.02-04-2002**

**Құрылыштағы жүк тасымаудауға арналған сметалық бағалардың жинағы.  
I - белім. Автомобиль тасымалдары**

**Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства.**

**Часть I. Автомобильные перевозки**

#### **KІРІСПЕ**

- 1. ЖАСАҒАН:** «KAZGOR» Жобалау академиясы ЖАҚ-ы
- 2. ҰСЫНҒАН:** Қазақстан Республикасының Индустрія және сауда министрлігі (ҚР ИСМ) Құрылыш істері жөніндегі комитетінің Құрылыштағы экономикалық талдау және жоспарлау басқармасы.
- 3. ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ  
ІСКЕ ЕҢГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ:** ҚР ИСМ Құрылыш істері жөніндегі комитетінің 30.06.2003 ж. № 260 бүйрүгімен 01.07.2003 ж. бастап енгізілді.

#### **ПРЕДИСЛОВИЕ**

- 1. РАЗРАБОТАНЫ:** ЗАО Проектная академия «KAZGOR»
- 2. ПРЕДСТАВЛЕНЫ:** Управлением экономического анализа и планирования Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан (МИТ РК).
- 3. ПРИНЯТЫ И  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ:** Приказом Комитета по делам строительства МИТ РК от 30.06.2003 г. № 260 с 01.07.2003 г.

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылышы және құрылыш істері жөніндегі Үекілдепті мемлекеттік органының рұқсатының ресми басылым ретіндегі толық немесе жекелей қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

**ISBN**

## Содержание

Раздел 1	Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках	5
Раздел 2	Сметные цены на тару, упаковку и реквизит	8
Раздел 3	Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом	22
Раздел 4	Сметные цены на перевозки грузов тракторами с прицепами	39

**Строительные нормы Республики Казахстан**

---

**Құрылыштағы жүк тасымалдауға арналған  
сметалық бағалардың жинағы.**

**1 - бөлім. Автомобиль тасымалдары**

**Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства**

**Часть 1. Автомобильные перевозки**

---

**Раздел 1. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы  
при автомобильных перевозках**

**Общие указания**

1. 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 учтена в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции за исключением особо оговоренных случаев, а разгрузочных работ - в расценках на выполнение работ.

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

По местностям и стройкам, для которых установлены льготные коэффициенты к заработной плате рабочих, размер коэффициента к сметным ценам на погрузочно-разгрузочные работы следует определять исходя из условия, что доля заработной платы в сметной цене на погрузочно-разгрузочные работы составляет 70 %

Коэффициент к сметным ценам на погрузочно-разгрузочные работы определяется по формуле

$$K = 1 + (K_3 - 1) * 0,7,$$

где  $K_3$  - коэффициент к заработной плате, установленный для данной стройки.

4. 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 корректировку не подлежат.

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

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

7. Для жидких нефтепродуктов, разгружаемых самотеком, а также цемента, гипса, известкового молока и т. д., перевозимых автоцистернами, сметные цены на погрузку и разгрузку не применяются.

Таблица 1

**Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы  
при автомобильных перевозках**

тенге за 1 т груза

№ п/п	Строительные материалы, изделия и конструкции	При автомобильных перевозках	
		погрузка	разгрузка
1	2	3	4
1	Бензин, бензол, битум, керосин, лигроин, мазут, нефть и пек нефтяной, топливо дизельное и другие нефтепродукты в бочках	112,8	111,4
2	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	557,1	461,4
3	Блоки кирпичные, пено -, газобетонные и другие	154,3	141,4
4	Воздуховоды и детали вентиляционные	338,5	318,5
5	Глина	28,6	-
6	Гравий	21,4	20,0
7	Грунт растительного слоя (земля, перегной)	30,0	22,9
8	Дерн	114,3	100,0
9	Дрова	164,3	157,1
10	Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	68,6	35,7
11	Изделия из сборного железобетона, бетона, - керамзитобетона массой, т:		
	- до 5	152,8	140,0
	- свыше 5 до 15	221,4	171,4
	- свыше 15 до 25	572,8	572,8
	- свыше 25	734,2	734,2
12	Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	234,3	232,8
13	Изделия керамические, фаянсовые и эмалированные	171,4	142,8
14	Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	332,8	257,1
15	Камень природный	44,3	21,4
16	Камень искусственный строительных производств	90,0	82,8
17	Кирпич строительный	120,0	78,6
18	Конструкции металлические	247,1	234,3
19	Лес круглый	148,6	141,4
20	Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	167,1	138,6
21	Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.)	124,3	110,0
	Материалы, перевозимые:		
22	- в бочках	150,0	145,7

1	2	3	4
23	- в контейнерах	170,0	132,8
24	- в мешках и пакетах	91,4	91,4
25	- в ящиках	120,0	120,0
26	Мусор строительный	27,1	38,6
27	Оборудование санитарно-техническое (агрегаты отопительные, вентиляторы, калориферы, котлы, насосы и т.п.)	134,3	104,3
28	Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	107,1	168,6
29	Песок	20,0	21,4
30	Сталь профилей:		
	- крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40x40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	134,3	188,5
	- мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	195,7	208,5
31	Трубы асбестоцементные и керамические	117,1	121,4
	Трубы металлические диаметром, мм:		
32	- до 426	111,4	107,1
33	- свыше 426 (для строительства магистральных трубопроводов)	260,0	312,8
34	Трубы неметаллические	180,0	158,6
35	Черепица	148,6	131,4
36	Щебень	25,7	21,4
37	Прочие материалы, детали и конструкции	122,8	102,8

## Раздел 2. Сметные цены на тару, упаковку и реквизит

### Общие указания

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

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

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

5. Приведенные в таблице переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто применяются для исчисления транспортных расходов при автомобильных и тракторных перевозках материалов, изделий и конструкций. Исключение составляют сборные бетонные и железобетонные изделия и конструкции, для которых масса реквизита составляет менее 0,5 % от общей массы груза и, поэтому, переходный коэффициент не учитывается.

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

7. 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.

8. Сметные цены на реквизит при перевозках автомашинами, кроме панелевозов и других видов специализированного транспорта, сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций принимаются в размере 160 тенге. за 1 м<sup>3</sup> изделий или конструкций.

При перевозке на панелевозах и других видах специализированного транспорта – 58 тенге за 1 м<sup>3</sup>.

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

9. При перевозке строительных материалов, изделий и конструкций в универсальных контейнерах затраты на тару принимаются по сметным ценам настоящего раздела.

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

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

Таблица 2

## Сметные цены на тару, упаковку и реквизит

N п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Расходы, тенге	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
	<b>Материалы для строительных и специальных работ</b>			
1	Аммоний серно-кислый (сульфат аммония) очищенный, мука фосфоритная	т	4,6	1,01
2	Аммоний хлористый технический (нашатель)	т	1378	1,13
3	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	т	1702	1,11
4	Антисептик масляный	т	235,6	1,02
5	Арматура электроосветительная	т	4550	1,67
6	Асбест	т	288,0	1,01
7	Асбозурит	т	298,8	1,01
8	Асбослюда	т	298,8	1,01
9	Асботермит	т	298,8	1,01
10	Асфальтит	т	115,5	1
11	Ацетилен	м <sup>3</sup>	55,4	18,5
12	Ацетон технический	т	2772	1,49
13	Бакелит жидкий	"	3835	1,26
14	Бензин	"	—	1,13
15	Бензол	"	—	1
16	Битумы нефтяные дорожные	"	862,4	1,03
17	Битумы нефтяные кровельные	"	1440	1,05
18	Битумы нефтяные строительные и изоляционные	"	862,4	1,03
19	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности при перевозке:			
	– железнодорожным транспортом	"	253,3	1,02
	– автотранспортом	"	114,7	1,01
20	Блоки и камни гипсовые и гипсобетонные сплошные	м <sup>3</sup>	321,9	1,09
21	Блоки из пеностекла плотностью, кг/м <sup>3</sup> :			
	– 200	"	165,6	1,51
	– 300	"	165,6	1,34
22	Блоки стеклянные пустотельные	"	385,0	1,17
23	Болты	т	748,4	1,12
24	Брезент	м <sup>2</sup>	—	1,02
25	Бумага асbestовая	т	422,0	1,13
26	Бура техническая сухая	т	165,6	1,07

1	2	3	4	5
27	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	—	1,03
28	Вата минеральная:			
	– М75	м <sup>3</sup>	59,3	1,12
	– М100	"	59,3	1,09
29	Вермикулит вспученный	т	—	1,03
30	Ветошь	"	227,2	1,03
31	Вещества взрывчатые аммиачно-селитряные:			
	– непатронированные	"	—	1,02
	– патронированные	"	1971	1,51
32	Винипласт листовой	"	377,3	1,16
33	Винты	"	748,4	1,12
34	Вискозин (масло минеральное)	"	1062	1,11
35	Войлок строительный	м3	295,7	1,03
36	Волокна асбестовые	т	288,0	1,01
37	Воск испаляемый (озокерит), искусственный (церезин) и др.	"	2055	1,14
38	Втулки фарфоровые изолирующие	"	2210	1,35
39	Вулканит в порошке	"	431,2	1,01
40	Гайки	"	748,4	1,12
41	Галь асбестовая кровельная	"	71,6	1
42	Гвозди	"	748,4	1,12
43	Герметик	"	2063	1,42
44	Гидроизол и изол	10 м2	—	1,01
45	Гипс строительный (алебастр)	т	164,8	1,01
46	Гипс формовочный	"	445,8	1,01
47	Глет свинцовый	"	2680	1,28
48	Глина молотая огнеупорная	"	112,4	1
49	Глицерин технический	"	2225	1,34
50	Графит	"	—	1,02
51	Гудрон и полугудрон	"	908,6	1,03
52	Деготь древесный	"	1478	1,05
53	Деготь каменноугольный	"	1840	1,05
54	Дермантин	м2	—	1,03
55	Диабаз молотый	т	532,1	1,03
56	Диатомит, трепел	"	71,6	1
57	Дихлорэтан технический	"	2186	1,3
58	Дрань штукатурная	тыс. шт.	—	1,01
59	Дрова	м3	40,8	1,01

1	2	3	4	5
60	Желатина техническая	т	1394	1,01
61	Железняк хромистый	"	358,1	1,01
62	Жерди	м3	40,8	1,01
63	Заклепки	т	748,4	1,12
64	Замазка оконная	"	1578	1,26
	Звенья железнодорожного пути:		-	
65	– на деревянных шпалах	км	8162	-
66	– на железобетонных шпалах	"	14400	-
	Знаки дорожные:		-	
67	– из тонколистовой стали	т	4088	1,24
68	– из алюминиевого сплава	"	10930	1,64
69	– из стеклопластика	"	4890	1,29
70	Изделия лепные:		-	
	– гипсовые	кг	4,6	1,51
	– цементные	"	2,3	1,25
71	Изделия из пластмасс (трубы, погонаж, мебельная фурнитура и др.)	т	241,8	1,06
72	Изделия резиновые технические	"	1771	1,26
73	Изделия скобяные	"	750,0	1,1
74	Изделия из стеклянного волокна	м3	352	1,06
75	Изделия эbonитовые	т	1771	1,26
76	Изоляторы фарфоровые	"	1717	1,25
	Калия гидрат окиси технический:		-	
77	– жидкий	"	2333	1,25
78	– твердый	"	1455	1,05
79	Кальций хлористый технический	"	1085	1,04
80	Камни из легких бетонов	м3	158,6	1,04
81	Камни стеновые из известняков и туфов	"	133,2	1,03
82	Канифоль сосновая	т	1400	1,25
83	Карбид кальция	"	1455	1,05
84	Карборунд (порошок)	"	2294	1,09
85	Картон асbestosвый	"	474,3	1,15
86	Картон строительный	"	-	1
87	Керосин	"	-	1,03
88	Кирпич и камни керамические	1000 шт. одинарного кирпича	212,5	1,03
89	Кирпич и изделия огнеупорные	т	65,5	1,02

1	2	3	4	5
90	Кирпич и камни керамические пустотелые	1000 шт. одинарного кирпича	212,5	1,03
91	Кирпич и камни силикатные	"	194,8	1,05
92	Кирпич кислотоупорный	т	97,8	1,04
93	Кирпич и камни силикатные пустотелые	1000 шт. одинарного кирпича	228	1,04
94	Кирпич теплоизоляционный	м3	56,2	1,12
95	Кислород	"	27,0	8,64
96	Кислота соляная техническая	т	3434	1,55
97	Клей битумный	"	—	1,16
98	Клей казеиновый	"	—	1,01
99	Клей малярный (галерта)	"	3250	1,35
100	Клей малярный (в плитках)	"	747	1,02
101	Клей костный сухой	"	847	1,01
	Конструкции строительные:		—	
102	– из алюминиевых сплавов	"	847	1,28
103	– стальные	"	76,2	1,02
104	Костили путевые	"	748,4	1,12
105	Коронки буровые	"	1210	1,2
106	Краски густотертые и колеры готовые к применению	"	2071	1,11
107	Краски силикатные	"	2071	1,11
108	Краски сухие	"	2603	1,09
109	Крепления для шиферной кровли	"	748,4	1,12
110	Крошка асбестовая	"	288,0	1,01
111	Крошка мраморная	"	71,6	1
112	Круги поворотные для вагонеток узкой колеи	"	42,4	1,01
113	Крюки телеграфные и телефонные	"	748,4	1,12
114	Купорос железный и медный	"	1162	1,1
115	Лаки	"	3830	1,26
116	Лампы накаливания электрические	10 шт.	—	1,75
117	Ленты, нити, прокладки и шнуры асбестовые	т	640	1,13
118	Лес круглый	м3	40,8	1,01
119	Лес пиленный	м3	38,5	1,01
120	Лигроин	т	1294	1,12
121	Линкруст	100м2	85,5	1,12
122	Линолеум (релин)	"	—	1,01
123	Листы асбестоцементные волнистые	т	4,6	1

1	2	3	4	5
124	Листы (плиты) асбестоцементные плоские	т	2,3	1
125	Магнезит каустический	т	445,8	1,01
126	Магний хлористый технический	т	1655	1,01
127	Мазут	т	—	1,03
128	Масла растительные	т	1055	1,33
129	Масла смазочные	т	1063	1,11
130	Масло соляровое	т	1047	1,11
131	Масло трансформаторное	т	1063	1,11
132	Мастика для наклейки линолеума	т	4096	1,1
133	Мастика кровельная	т	—	1,01
134	Мастики строительные (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельной)	т	1070	1,13
135	Материал из каолинового волокна	т	—	1
136	Маты изоляционные	м3	—	1,04
137	Маты из супертонкого стекловолокна без связующего	т	—	1,02
138	Мел кусковой	т	36,2	1
139	Мел молотый	т	326,5	1,01
140	Мертели огнеупорные	т	112,4	1
141	Мешковина и миткаль	м2	—	1,02
142	Мука андезитовая и бештаунитовая	т	532,1	1,03
143	Мука картофельная (крахмал) и ржаная	т	1086	1,01
144	Муфты соединительные кабельные с комплектом монтажных материалов	т	885,5	1,21
145	Мыло жидкое	т	3250	1,35
146	Мыло твердое	т	1024	1,13
147	Набивки сальниковые	т	313,4	1,26
148	Новоасбозурит	т	298,8	1,01
149	Обои	100 м2	—	1,05
150	Оксись магния	т	1655	1,01
151	Олифа	т	2290	1,15
152	Очесы	т	227,2	1,02
153	Пакля	т	—	1,02
154	Парафин	т	2056	1,14
155	Паркет	м2	—	1,05
156	Парусина	"	—	1,01
157	Пасты	т	1578	1,26
158	Пек жидкий	т	—	1
159	Пек твердый	т	5,4	1
160	Пемза кусковая	т	—	1,01

1	2	3	4	5
161	Пемза молотая	т	36,2	1,01
162	Пенопласт плиточный	т	5670	1,42
163	Пергамин	10 м2	—	1,01
164	Переводы стрелочные	т	42,4	1,01
165	То же	1 комплект	338,8	1,01
166	Переводы стрелочные при перевозке готовыми блоками	1 перевод	2810	—
167	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции	т	—	1,01
168	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные	10 м2	75,5	1,28
169	Плитки керамические для полов	"	146,3	1,17
170	Плитки керамические фасадные	"	131	1,09
171	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	"	98,6	1,08
172	То же	т	157,1	1,08
173	Плитки поливинилхлоридные для полов	10 м2	15,4	1,02
174	Плитки полистирольные облицовочные	"	9,2	1,21
175	Плитки стеклянные облицовочные ковровомозаичные и ковры из них	"	40,8	1,01
176	То же	т	314,2	1,01
177	Плиты асбестовермикулитовые	м3	—	1,13
178	Плиты древесно-волокнистые	10 м2	—	1
179	Плиты древесно-стружечные	"	—	1
180	Плиты гипсовые облицовочные	"	13,9	1,05
181	Плиты из вспученного перлита	м3	831,6	1,16
182	Плиты изоляционные плотностью, кг/м3:			
	— до 200	"	252,6	1,31
	— свыше 200	"	252,6	1,08
183	Плиты камышитовые и торфяные теплоизоляционные	10 м2	—	1,1
184	То же	м3	—	1,1
185	Плиты облицовочные из природного камня, при толщине, мм:			
	— 10	м2	47,0	1,14
	— 15	"	70,8	1,14
	— 20	"	93,2	1,14
	— 25	"	117,0	1,14
	— 30	"	141,7	1,14
	— 40	"	189,4	1,14
	— 50	"	234,9	1,14
	— 60	"	279,5	1,14

1	2	3	4	5
	- 80	м2	403,5	1,14
	- 90 - 100	"	472,0	1,14
	- 110 - 120	"	575,2	1,14
	- 130 - 140	"	626,8	1,14
	- 150 - 160	"	708,4	1,14
	- 170 - 200	"	808,5	1,14
186	Плиты перлитафосфорогелевые	м3	831,6	1,22
187	Плиты перлитацементные	"	831,6	1,19
188	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	"	37,7	1,08
189	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона	"	104,0	1,04
190	Плиты теплоизоляционные совелитовые марок:			
	- 350	"	1163	1,14
	- 400	"	1163	1,13
191	Плиты фибролитовые	"	15,4	1,01
192	Плиты шлакоситалевые	10 м2	300,3	1,12
193	Поковки строительные (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.)	т	748,4	1,12
194	Полистирол	т	-	2
195	Политура	т	3834	1,26
196	Полуцилиндры теплоизоляционные всякие кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	м3	1390	1,3
197	Полуцилиндры теплоизоляционные диатомитовые	"	462,0	1,23
198	Полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	"	190,2	1,22
199	Помароль	т	1694	1,22
200	Порошок асфальтовый	т	115,5	1
201	Порошок магнезитовый	т	112,4	1
202	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	т	115,5	1
203	Порошок тальковый	т	616,0	1,01
204	Порошок термоизоляционный	т	431,2	1,01
205	Порошок совелитовый	т	-	1,02
206	Посыпка сланцевая	т	431,2	1,01
207	Припой оловянно-свинцовий	т	522,1	1,07
208	Прокладки уплотняющие	т	1771,0	1,26
209	Пудра металлическая	т	1910	1,07
210	Растворители лакокрасочных материалов	т	3835	1,26
211	Рельсы длиной 25 м	т	258,7	1,04

1	2	3	4	5
212	Ремни прорезиненные	т	—	1,01
213	Решетки металлические вентиляционные	т	251,0	1,03
214	Ровинг жгут	т	606,0	1,09
215	Ролики фарфоровые электроустановочные	т	2210	1,35
216	Рубероид	10 м2	—	1,01
217	Рукава гибкие металлические	т	1686,3	1,01
218	Рукава резинотканевые	т	—	1,01
219	Сажа	т	—	1,04
220	Сегменты теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых	м3	1432	1,31
221	Сегменты теплоизоляционные диатомитовые	"	522,1	1,26
222	Сера молотая	т	—	1,02
223	Секции труб водопроводных из гофрированного металла	т	770,0	1,05
224	Сетка стальная плетеная	м2	—	1,01
225	Сиккатив	т	3834	1,26
226	Скипидар	т	2572	1,31
227	Скорлупы теплоизоляционные	м3	1355	1,33
228	Смазки консистентные нефтяные (консталин, солидол и др.)	т	6722	1,28
229	Смеси сухие терразитовые штукатурные	т	358,1	1,01
230	Смола древесная и каменноугольная	т	1780	1,13
231	Смола для дорожных работ	т	157,9	1
232	Смолы эпоксидно-циановые	т	2972	1,19
233	Сольвент каменноугольный	т	3542	1,32
234	Спирт этиловый	т	2217	1,35
235	Стеарин	т	2056	1,14
236	Стекла для иллюминаторов и смотровые	т	1247	16,2
237	Стекло армированное листовое	10 м2	76,2	1,38
238	Стекло жидкое	т	2210	1,12
239	Стекло оконное толщиной 2-3 мм	м2	9,2	1,25
240	Стекло оконное и стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 4-5 мм	"	16,9	1,26
241	Стекло оконное толщиной 6 мм	"	26,2	1,31
242	Стекло органическое техническое	т	3018	1,37
243	Стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 6-7 мм и стекло витринное полированное 5,5-8 мм	м2	26,2	1,31
244	Стекло листовое узорчатое	"	16,9	1,26
245	Стеклопакеты	"	57,0	1,47
246	Стекло профильное строительное коробчатого и швеллерного сечений	т	5344	1,59

1	2	3	4	5
247	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов	т	—	1,01
248	Текстовинит	м2	—	1,03
249	Толь и толь-кожа	10 м2	—	1,01
250	Топливо дизельное	т	—	1,03
251	Трихлорэтилен	т	2187	1,3
252	Фанера	м3	526,7	1,19
253	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозийная)	т	1663	1,06
254	Фольгоизол	10 м2	—	1
255	Цемент:			
	– для приготовления бетона в построенных условиях и при других подобных случаях	т	70,1	1
	– для работ, где расход цемента указан непосредственно в СНиР	т	425,0	1,01
256	Черепица	тыс. шт.	—	1,03
257	Шайбы пружинные для путевых болтов	т	748,4	1,12
258	Шамот молотый	т	112,4	1
259	Шашка деревянная для торцовых полов	м3	—	1,17
260	Щепа кровельная	тыс. шт.	—	1
261	Шкурка шлифовальная	100 листов	—	1,02
262	Шнур детонирующий водоустойчивый	100 м	25,4	1,51
263	Шнур огнеупорный асфальтированный	тыс. бухт	1856	1,31
264	Шпатлевка	т	1578	1,26
265	Шпалы для железных дорог широкой и узкой колеи	шт.	3,9	1
266	Шпильки черные с гайками (стяжные)	т	748,4	1,12
267	Шурупы	т	748,4	1,12
268	Электроды металлические	т	954,8	1,14
269	Эмали	т	3834	1,26
270	Эмульсии битумные дорожные	т	1186	1,09
	<b>Изделия из дерева</b>			
271	Блоки и полотна воротные из дерева хвойных пород	м2	30,0	1,23
272	Блоки и полотна дверные из дерева хвойных пород	"	37,7	1,5
273	Блоки и полотна дверные из дуба и других ценных пород дерева	"	37,7	1,38
274	Блоки оконные с двойными переплетами из дерева хвойных пород	"	56,2	1,36
275	Блоки оконные с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева	"	56,2	1,27

1	2	3	4	5
276	Блоки оконные со спаренными переплетами и переплеты не в блоке	м2	43,9	1,37
277	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дерева хвойных пород	100 м	76,2	1,01
278	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дуба и других ценных пород дерева	"	99,3	1,01
279	Детали из дерева для стандартных деревянных и нестандартных деревянных и каменных домов (балки разные, прогоны, доски для пола и брусья, доски кровельные, щиты перегородок, опалубок, настилов, обрешеток за исключением столярных изделий; комплекты инвентарных временных сооружений, детали заборов, балки kleеные и фермы для перекрытий промышленных зданий и пр.)	м3 детали	57,8	1
280	Доски и щиты паркетные	м2	40,0	1,08
281	Коробки дверные	м	3,9	1,04
282	Коробки оконные	"	3,9	1,04
283	Полотна дверные из ценных пород дерева (полированные)	м2	308,0	1,4
284	Шкафы, панели, тамбуры и другое встроенное оборудование в разобранном виде	"	57,8	1,22
	<b>Изделия и комплекты для санитарно-технических работ</b>			
285	Агрегаты воздушно-отопительные	т	669,9	1,28
286	Аппаратура газовая бытового назначения:			
	– аппараты водонагревательные проточные	т	1100	1,47
	– плиты кухонные	т	1140	1,47
287	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	1194	1,18
288	Арматура к водогрейной колонке	т	1609	1,65
289	Арматура к санитарно-техническим приборам – ванно-душевым, кухонным и туалетным	т	1194	1,18
290	Баки конденсационные и расширительные	т	514,4	1,21
291	Бачки смывные фаянсовые и чугунные	т	1170	1,4
292	Блоки, задвижки, устройства запорные кранового типа и прочая аналогичная арматура	т	670	1,12
293	Ванны керамические	т	585,2	1,24
294	Ванны медицинские ножные	т	777,7	1,3
295	то же, ручные	т	1200	1,5

1	2	3	4	5
296	Ванны чугунные эмалированные	т	505,1	1,2
297	Вантузы	т	877,8	1,2
298	Вентили	т	1194	1,18
299	Вентиляторы, насосы	т	1448	1,6
300	Водомеры	т	535,9	1,22
301	Водоотделители и маслоотделители	т	592,9	1,25
302	Водоподогреватели емкостные и скоростные	т	125,5	1,06
303	Воздухоотводчики	т	854,7	1,25
304	Воздухораспределители и воздухосборники	т	562,1	1,22
305	Воронки для скрытых водостоков	т	102,4	1
306	Воронки и отсосы вентиляционные, дефлекторы вытяжные, сепараторы	т	939,4	1,39
307	Гарнитура отопительных печей	т	102,4	1
308	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	699,9	1,29
309	Гидранты пожарные подземные	т	556,7	1,23
310	Головки соединительные всасывающие	т	1632	1,18
311	Грязевики	т	497,4	1,1
312	Дроссель-клапаны	т	716,1	1,29
313	Души индивидуальные гигиенические ("бидэ")	т	947,1	1,39
314	Жирособиратели	т	497,4	1,1
315	Инжекторы	т	669,9	1,12
316	Калориферы	т	669,9	1,28
317	Клапаны обратные и предохранительные	т	1956	1,27
318	Клапаны редукционные	т	429,7	1,1
319	Клапаны разные (бронзовые, стальные, чугунные)	т	1194	1,11
320	Колонки водогрейные для ванн	т	823,9	1,34
321	Компенсаторы сальниковые	т	600,6	1,25
322	Конвекторы отопительные	т	335,0	1,13
323	Конденсатоотводчики	т	697,6	1,1
324	Кондиционеры	т	421,2	1,18
325	Котлы отопительные малолитражные	т	308,0	1,13
326	Котлы отопительные (кроме малолитражных)	т	125,5	1,06
327	Краны водоразборные, туалетные и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	т	1570	1,22

1	2	3	4	5
328	Крепления для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и прочие аналогичные изделия)	т	748,4	1,12
329	Манометры и прочие измерительные приборы	т	3710	1,45
330	Мойки чугунные эмалированные	т	527,5	1,2
331	Муфты асбестоцементные для асбестоцементных безнапорных трубопроводов	т	—	1,02
332	То же, для водопроводных труб	т	—	1,02
333	Муфты эластичные	т	1470,7	1,19
334	Ниппели для чугунных котлов	т	1663,2	1,29
335	Паронит	т	190,2	1,08
336	Патрубки душирующие	т	893,2	1,37
337	Писсуары полуфарфоровые и фаянсовые	т	1478,4	1,62
338	Плиты отопительно-варочные с применением твердого топлива	т	977,9	1,41
339	Поддоны душевые чугунные эмалированные	т	338,8	1,16
340	Полотенцесушители	т	125,5	1,06
341	Пылеотделители инерционные	т	800,8	1,33
342	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	т	32,3	1,01
343	Раковины кухонные стальные эмалированные	т	962,5	1,48
344	Рукава пожарные	т	1886,5	1,01
345	Решётки жалюзийные	т	251,0	1,03
346	Сифоны бутылочные	т	1193,5	1,18
347	Смесители для душевых установок	т	831,6	1,32
348	Стволы ручные пожарные	т	3403,4	1,49
349	Трапы и чаши клозетные чугунные эмалированные	т	1062,6	1,33
	Трубы асбестоцементные для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром, мм:			
350	– 100	м	3,9	1,01
351	– свыше 100	"	16,9	1,01
	Трубы асбестоцементные водопроводные с внутренним диаметром, мм:			
352	– 100	"	3,9	1,01
353	– свыше 100	"	16,2	1,01
354	Трубы для душа с сеткой	т	1610	1,65
	Трубы канализационные керамические с внутренним диаметром, мм:			
355	– до 400	"	137,1	1,03
356	– свыше 400	"	125,5	1,02
357	Трубы отопительные ребристые чугунные	"	412,0	1,17

1	2	3	4	5
358	Увлажнители	т	1110	1,47
359	Указатели уровня жидкостей	"	1155	1,14
360	Умывальники керамические	"	1124	1,46
361	Унитазы фаянсовые	"	1170	1,48
362	Фильтры сетчатые ячейковые	"	650,7	1,27
363	Фитинги из ковкого чугуна для трубопроводов, части канализационные чугунные	"	323,4	1,14
364	Циклоны	"	916,3	1,38
365	Чаши фонтанчиков питьевых	"	1109	1,47
366	Шумоглушители	"	939,4	1,39
367	Элеваторы водоструйные	"	1178	1,27
368	Электродвигатели к вентиляторам и насосам	"	577,5	1,18
369	Эжекторы пароструйные	"	585,2	1,25
	<b>Продукция электродная</b>			
370	Блоки графитированные для доменных печей	т	198,7	1,09
371	Блоки угольные боковые для алюминиевых электролизеров	"	9,2	1
372	Масса подовая коксовая	"	1232	1,03
373	Масса углеродистая	"	337,3	1,07
374	Масса электродная	"	43,9	1
375	Насадки углеродистые для шахтных печей магниевых заводов	"	45,4	1,01
376	Ниппели графитированные	"	562,1	1,14
377	Паста углеродистая	"	1216	1,11
378	Термографит	"	499,0	1,09
379	Трубы угольные	"	1062	1,26
380	Электроды графитированные	"	156,3	1,03
	<b>Материалы для озеленения</b>			
381	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,5 м, высотой до 0,4 м	шт	195,6	1,01
382	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,8 м, высотой 0,6 м	"	569,8	1,01
383	Деревья и кустарники с комом размером 0,8x 0,8x 0,5 м	"	543,6	1,04
	Деревья с комом размером, м:			1,04
384	- 1x1x 0,6		831,6	1,04
385	- 1,3x1,3x 0,6		1324	1,04
386	- 1,5x1,5x 0,65		1678	1,04
387	- 1,7x1,7x 0,65		2210	1,04
388	Деревья-саженцы и кустарники-саженцы с оголенной корневой системой		15,4	1
389	Семена трав	т	1016	1,02

### Раздел 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

#### Общие указания

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

2. Сметные цены 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.

3. Класс грузов определяется в соответствии с приведенными в приложении номенклатурой и классификацией.

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	2
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.

4. Провозная плата за перевозку грузов учитывает затраты, связанные с простоем автомобильного транспорта в пунктах погрузки и выгрузки в пределах установленных норм.

Порожний пробег автомобилей между пунктами разгрузки и погрузки при следовании за грузом, а также от местоположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия (кроме случаев, перечисленных в п.13), учтен в тарифах на перевозку и дополнительно не оплачивается.

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

6. При перевозке грузов по маршрутам, на протяжении которых действуют различные уровни тарифов, стоимость перевозки определяется по средневзвешенной провозной плате пропорционально расстояниям

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

Таблица 4

№ п/п	Типы специализированного подвижного состава	Над-бавка, %
1	2	3
1	Автомобили-фургоны	30
2	Автомобили-рефрижераторы	50
3	Автомобили-цистерны для перевозки грузов на расстояние, км: – до 50	30
	– свыше 50 (за все расстояние перевозки)	50
4	Автомобили-бетоносмесители и автомобили для перевозки битума в горячем состоянии для перевозки грузов на расстояние, км: – до 50	30
	– свыше 50 (за все расстояние перевозки)	60
5	Автомобили-растворовозы	60
6	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами и съемными кузовами	15
7	Автомобили, прицепы и полуприцепы, оборудованные промышленностью стандартными тентами	15
8	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

8. К специализированному грузовому подвижному составу относятся автомобили, прицепы и полуприцепы, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленные промышленностью или переоборудованные предприятиями (организациями) и зарегистрированные в органах ГАИ как специализированный подвижной состав.

9. При перевозке отдельных грузов к провозной плате применяются надбавки:

Таблица 5

№ п/п	Характеристика грузов	Над-бавка, %
1	2	3
1	Кирпич в контейнерах, пакетах, поддонах или других приспособлениях (плата взимается за фактическую массу груза без учета массы контейнера, поддона и других приспособлений; за перевозку в обратном направлении порожних контейнеров, поддонов и других приспособлений плата не взимается)	15
2	Взрывчатые и взрывоопасные вещества (за исключением сжатых и сжиженных газов в баллонах)	30
3	Сжатые и сжиженные газы в баллонах на специально оборудованных автомобилях	15

10. Плата за перевозку крупногабаритных грузов взимается с учетом надбавок:

Таблица 6

№ п/п	Характеристика груза	Над- бавка, %
1	2	3
1	грузы: – упакованные и тарно-штучные массой отдельного места свыше 250 кг, – катные массой отдельного места свыше 500 кг	30
2	– железобетонные, стальные и деревянные балки, прогоны, ригели, колонны ферм и фонарей, пролетные строения мостов, эстакад, путепроводов, стойки, стропила, косоуры, мачты, сваи и другие элементы длиной от 3 до 12 м; – трубы бетонные и железобетонные (кольца), металлические, асбестоцементные и другие диаметром от 600 до 2500 мм включительно, длиной до 12 м включительно; – железобетонные плиты, панели, настилы, лестничные марши и площадки железобетонные и металлические, панели стен и перегородок длиной от 3 м, детали крупнопанельного домостроения за исключением фундаментных блоков, на колонны, витринное стекло длиной или высотой свыше 3 м; – арочные конструкции пролетом до 12 м включительно; – решетчатые панели оград железобетонные, лотки для оросительных каналов железобетонные длиной более 6 м; рельсы длиной 12,5 м и более, рамы оконные и парниковые железобетонные.	25
3	– железобетонные, стальные и деревянные балки, прогоны, колонны, фермы, пролетные строения мостов, эстакад, путепроводов, стойки, стропила, косоуры, сваи, опоры разные длиной более 12 м; – арочные конструкции пролетом более 12 м; – плиты из труб длиной более 12 м; – плиты и настилы длиной более 12 м или шириной более 3 м; – объемные элементы (санитарно-технические кабины, трансформаторные подстанции и киоски, шахты лифтов, баки и сосуды большеемкие, секции для тоннелей уличных переходов и т.п.), своды оболочки, пространственные элементы силосных сооружений, элеваторных и водонапорных башен; – рулоны металлических резервуаров; – рамные конструкции для сельскохозяйственного строительства; – трубы и кольца бетонные, железобетонные и металлические диаметром более 2500 мм.	50

Примечание. Данные надбавки учитывают повышение платы за перевозку грузов специализированным подвижным составом.

12. 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.

Стоимость перевозки грузов автомобилями-самосвалами из карьеров на расстояние, выше указанного в таблицах, определяется по соответствующим данным для автомобилей-самосвалов, работающих вне карьеров.

Провозная плата (тариф) за перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяется при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей-самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузочно-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;

– содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное и безопасное движение автотранспорта и свободное маневрирование его в любое время осуществления перевозок.

13. 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 этом оплачивается наиболее короткий пробег.

14. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- суммы заработной платы командируемым водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суммы суточных водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;
- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

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

16. Провозная плата за перевозки грузов автотранспортом приведена для районов и областей, имеющих поясной коэффициент к автотарифам, равный единице.

При перевозке грузов по районам и областям, имеющим поясной коэффициент, отличающийся от единицы, сметные цены определяются путем умножения величины провозной платы на этот коэффициент.

17. При отсутствии в сборнике указаний по определению стоимости отдельных видов перевозок грузов и других услуг, выполняемых автомобильным транспортом, следует руководствоваться указаниями прейскуранта «Тарифы на перевозку грузов автомобильным транспортом».

Таблица 7

**Поясные коэффициенты к провозной плате  
за перевозки грузов автомобильным транспортом**

Область, район	Коэффициент
1	2
Южно-Казахстанская область и г. Алматы	0,9
Акмолинская, Костанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская область	1,1
Кызыл-Ординская область	1,15
Атырауская область	1,2

Таблица 8

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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
1	2	3
<b>Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия</b>		
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 и железобетонные	1
11	Бензин, бензол, керосин в бочках	2
12	Бетон товарный	1
13	Битум	1
Блоки:		
14	– деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
15	– деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
16	– гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
17	– керамические, шлаковые, стеклянные	2
18	– бетонные и железобетонные	1
19	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
20	Борт (камень обработанный)	1
21	Брусчатка мостовая каменная	1
22	Бутыли стеклянные (в ящиках)	2
23	Вата и ватин в кипах, пачках	4
24	Веревка пеньковая	1
25	Вода	1
26	Войлок строительный	2
27	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
28	Гвозди	1
29	Гидроизол и изол	1
309	Гипс	2
31	Глина разная	1

1	2	3
32	Горюче-смазочные материалы	2
33	Гравий керамзитовый	3
34	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
35	Гудрон	1
36	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
37	Двери деревянные	2
38	Деготь в бочках	1
39	Дерн	1
40	Дома деревянные в разобранном виде	3
41	Доски паркетные	2
42	Доски шпунтованные	1
43	Дрань кровельная и штукатурная	3
44	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
45	Дрова всяких пород дерева	1
46	Жесть всякая	1
47	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
48	Замазки и шпатлевки	1
49	Земля	1
50	Знаки дорожные	1
51	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
52	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
53	Изоляторы в ящиках	2
54	Изразцы (кафель) всякие	1
55	Инвентарь садово-огородный	3
56	Инструменты моторизованные (электродрели, электромолотки, электро-ключи и др.)	1
57	Кабели на деревянных катушках	3
58	Камень природный разный, включая камень-кубик	1
59	Камень-ракушечник и туфовый	2
56	Катанка стальная	1
61	Клей казеиновый, малярный, столярный и др.	1
62	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
63	Кирпич пористый и пустотелый	2
64	Кокс разный	2
65	Колчедан серый	1
66	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
67	То же, груженые	1

1	2	3
68	Краски и лакокрасочные изделия	3
69	Купоросы	1
70	Лента стальная	1
	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной, м:	
71	– 6 и более	1
72	– до 6	2
73	Линолеум	1
74	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
75	Магнезит	2
76	Материалы изоляционные	2
77	Мел в кусках	1
78	Мел в порошке	2
79	Метизы, поковки	1
80	Мел в порошке навалом	2
81	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках полосе, прокате	1
82	Мыло разное	1
83	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
84	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
85	Обои разные	1
86	Опилки и стружки древесные навалом	4
87	Пакля и пенька прессованные	2
88	Паркет	1
89	Песок всякий (горный, речной и др.)	1
90	Пергамин кровельный	2
91	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
92	Плиты гипсоволокнистые, древесно-волокнистые, древесностружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
93	Плиты мраморные, гранитные из природного камня	1
94	Плиты керамические, облицовочные керамзитобетонные плотностью до 600 кг/м <sup>3</sup>	2
95	Плиты и маты изоляционные	4
96	Поковки стальные	1
97	Проволока разная	1
98	Прокат черных металлов	1
99	Растворы строительные	1
100	Резина листовая	1
101	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костили, противоугоны, болты и др.)	1

1	2	3
102	Рубероид	1
103	Руда всякая	1
104	Сено и солома прессованные	3
105	Сетки металлические	2
106	Смеси сухие штукатурные	1
107	Смолы синтетические	2
108	Спирт всякий в бочках, бутылках (в ящиках)	2
109	Сода пищевая и техническая	1
110	Сталь прокатная всех профилей	1
111	Сталь листовая всякая	1
112	Стекло (в т. ч. зеркальное) в ящиках	1
113	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
114	Ткани разные	1
115	Толь	1
116	Торф брикетированный	1
117	Тросы стальные	1
	Трубы:	
118	– асбестоцементные и их части	3
119	– глиняные керамические	2
120	– железобетонные и их части	1
121	– стальные и чугунные и их части	1
122	– неметаллические	3
123	Тюбинги	2
124	Фанера	1
125	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колено, раструб, патрубок, муфта, тройник, фланец и др.)	1
126	Целлюлоза всякая	2
127	Цемент	1
128	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
129	Черепица кровельная	1
130	Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный	1
131	Шашка торцовая	3
132	Шашка из камня	1
133	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
134	Штукатурка сухая в плитках	2
135	Щебень	1
136	Щепа в пачках, связках	2
137	Электроды в пачках	2

1	2	3
<b>Санитарно-технические материалы, изделия и трубы</b>		
138	Ванны из черных металлов	1
139	Вентили	2
140	Вентиляторы	4
141	Воздуховоды из листовой стали	3
142	Воздухосборники	2
143	Грязевики	2
144	Задвижки металлические	1
145	Кабели	3
146	Калориферы	2
147	Клапаны	2
148	Конверторы	2
149	Краны водоразборные, регулировочные	2
150	Манометры	2
151	Мойки и раковины металлические	1
152	Насосы	2
153	Писсуары фаянсовые	3
154	Радиаторы стальные	1
155	Рефлекторы	3
156	Умывальники фаянсовые	2
157	Фланцы металлические	1

Таблица 9

**Провозная плата за перевозку грузов автомобильным транспортом**

**Перевозка строительных грузов**  
 (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами)  
 тенге за 1 т

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	24,6	33,0	40,7	54,8
2	30,9	38,6	51,3	68,8
3	37,2	42,9	61,8	82,9
4	43,6	54,1	72,4	96,9
5	49,9	62,5	82,9	111,0
6	56,2	70,3	93,4	125,0
7	62,5	78,0	104,0	139,1
8	68,8	85,7	114,5	153,1
9	75,2	94,1	125,0	167,2
10	81,5	101,9	135,6	181,2
11	87,8	109,6	146,1	195,3
12	94,1	118,0	156,7	209,3
13	99,1	123,6	167,2	219,9
14	104,0	130,0	174,9	231,1
15	108,9	136,3	182,7	241,7
16	113,8	142,6	190,4	252,9
17	118,7	148,2	198,1	264,1
18	123,6	154,6	206,5	274,7
19	128,6	160,2	214,3	285,9
20	133,5	167,2	222,7	296,5
21	138,4	174,2	230,4	307,7
22	143,3	179,1	238,9	318,2
23	148,2	184,8	246,6	329,5
24	153,1	191,1	255,0	340,0
25	158,1	197,4	262,7	351,3
26	163,0	203,7	270,5	362,5
27	167,9	210,0	278,9	373,0
28	172,8	215,7	287,3	384,3
29	177,7	222,0	295,8	394,8
30	182,7	228,3	304,2	406,0
31	187,6	233,9	312,6	416,6

1	2	3	4	5
32	192,5	240,3	321,0	427,8
33	197,4	246,6	329,5	438,4
34	202,3	252,9	337,2	449,6
35	207,2	258,5	345,6	460,8
36	212,2	264,8	353,4	471,4
37	217,1	271,2	361,8	482,6
38	222,0	276,8	370,2	493,2
39	226,9	282,4	378,6	504,4
40	231,8	288,0	386,4	514,9
41	235,3	293,6	392,7	522,7
42	238,9	298,6	398,3	531,1
43	242,4	302,8	404,6	538,8
44	245,9	307,7	410,3	546,5
45	249,4	311,9	416,6	554,3
46	252,9	316,1	422,2	562,0
47	256,4	320,3	427,8	569,7
48	259,9	324,6	433,4	577,5
49	263,4	328,8	439,8	585,2
50	267,0	333,0	445,4	592,9
51	270,5	337,9	451,0	601,3
52	274,0	342,1	456,6	609,1
53	277,5	347,0	462,2	616,8
54	281,0	351,3	468,6	624,5
55	284,5	356,2	474,2	632,3
56	288,0	360,4	479,8	640,0
57	291,5	363,9	486,1	647,7
58	295,1	368,8	491,8	655,4
59	298,6	373,7	497,4	663,2
60	302,1	377,9	503,0	671,6
61	305,6	382,2	509,3	679,3
62	309,1	386,4	515,6	687,0
63	312,6	391,3	521,3	694,8
64	316,1	395,5	527,6	702,5
65	319,6	399,7	533,2	709,5
66	323,2	403,9	538,8	716,6
67	326,7	408,9	544,4	723,6
68	330,2	413,1	550,1	730,6
69	333,7	417,3	555,7	744,7
70	337,2	421,5	562,0	751,7

1	2	3	4	5
71	340,0	425,0	566,9	758,7
72	342,8	428,5	571,8	758,7
73	345,6	432,0	576,8	765,7
74	348,4	435,6	582,4	772,8
75	351,3	439,1	586,6	779,8
76	354,1	442,6	588,0	786,8
77	356,9	446,1	593,6	793,8
78	359,7	449,6	598,5	800,9
79	362,5	453,1	602,7	807,9
80	365,3	456,6	602,0	814,9
81	368,1	460,1	611,9	814,9
82	370,9	463,7	616,8	821,9
83	373,7	467,2	621,7	829,0
81	376,5	470,7	627,3	836,0
85	379,4	474,2	632,3	843,0
86	382,2	477,7	637,2	850,0
87	385,0	481,2	641,4	857,1
88	387,8	484,7	645,6	864,1
89	390,6	488,2	649,8	871,1
90	393,4	491,8	654,7	871,1
91	396,2	495,3	658,9	878,1
92	399,0	498,8	663,9	885,2
93	401,8	502,3	670,2	892,2
94	404,6	505,8	674,4	899,2
95	407,5	509,3	679,3	906,2
96	410,3	512,8	683,5	913,3
97	413,1	516,3	688,5	920,3
98	415,9	519,9	693,4	927,3
99	418,7	523,4	698,3	927,3
100	421,5	526,9	702,5	934,3
101 – 105	435,6	544,4	723,6	969,5
106 – 110	449,6	562,0	751,7	997,6
111 – 115	463,7	579,6	772,8	1033
116 – 120	477,7	597,1	800,9	1061
121 – 125	491,8	614,7	821,9	1100
126 – 130	505,8	632,3	843,0	1124
131 – 135	519,9	649,8	871,1	1152
136 – 140	533,9	667,4	892,2	1187
141 – 145	548,0	684,9	913,3	1215

1	2	3	4	5
146 – 150	562,0	702,5	934,3	1250
151 – 155	576,1	723,6	962,4	1278
156 – 160	590,1	737,6	983,5	1314
161 – 165	604,2	758,7	1005	1342
166 – 170	618,2	772,8	1033	1377
171 – 175	632,3	793,8	1054	1405
176 – 180	646,3	807,9	1075	1433
181 – 185	660,4	829,0	1103	1468
186 – 190	674,4	843,0	1124	1496
191 – 195	688,5	864,1	1145	1532
196 – 200	702,5	878,1	1173	1560
св. 200 км за каж- дый 1 км добавлять	2,8	3,5	4,7	6,3

Таблица 10

**Перевозка грунтов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров)**  
тенге за 1 т

Расстояние перевозки, км	Класс груза			
	1	2	3	4
2	3	4	5	
1	19,7	24,6	32,3	39,3
2	26,0	32,3	42,9	52,0
3	32,3	40,7	53,4	64,6
4	38,6	48,5	63,9	77,3
5	45,0	56,2	74,5	89,9
6	51,3	63,9	85,0	102,6
7	57,6	71,7	95,5	115,2
8	63,9	80,1	106,1	127,9
9	70,3	87,8	116,6	140,5
10	76,6	95,5	127,2	153,1
11	82,9	104,0	137,7	165,8
12	89,2	111,7	148,2	178,4
13	95,5	119,4	158,8	191,1
14	101,9	127,2	169,3	203,7
15	108,2	134,9	179,8	216,4
16	114,5	143,3	190,4	229,0
17	120,8	151,0	200,9	241,7
18	127,2	158,8	210,8	254,3
19	133,5	167,2	221,3	267,0
20	139,8	174,9	231,8	279,6
21	146,1	182,7	242,4	292,2
22	152,4	190,4	252,9	304,9
23	158,8	198,1	263,4	317,5
24	165,1	206,5	274,0	330,2
25	171,4	214,3	284,5	342,8
26	176,3	220,6	292,9	352,7
27	181,2	226,2	300,7	362,5
28	186,2	232,5	309,1	372,3
29	191,1	238,9	317,5	382,2
30	196,0	224,1	325,3	392,0
31	200,9	251,5	333,7	401,8
32	204,4	255,7	339,3	408,9
33	207,9	259,9	344,9	415,9
34	211,5	264,1	351,3	422,9
35	215,0	268,4	356,9	429,9
36	218,5	273,3	362,5	437,0

1	2	3	4	5
37	222,0	277,5	368,1	444,0
38	225,5	281,7	374,4	451,0
39	229,0	286,6	380,1	458,0
40	232,5	290,8	385,7	465,1
41	236,0	295,1	392,0	472,1
42	239,6	299,3	397,6	479,1
43	243,1	303,5	403,2	486,1
44	246,6	307,7	409,6	493,2
45	250,1	312,6	415,2	500,2
46	253,6	316,8	420,8	507,2
47	257,1	321,7	427,1	514,2
48	260,6	326,0	432,7	521,3
49	264,1	330,2	438,4	528,3
50	267,7	334,4	444,0	535,3
51	270,5	337,9	451,0	540,9
52	274,0	342,8	456,6	548,0
53	277,5	347,0	462,2	555,0
54	281,0	351,3	468,6	562,0
55	284,5	355,5	474,2	569,0
56	288,0	359,7	479,8	576,1
57	291,5	365,3	486,1	583,1
58	295,1	368,8	491,8	590,1
59	298,6	373,0	497,4	597,1
60	302,1	377,9	503,7	604,2
61	305,6	382,2	509,3	611,2
62	309,1	386,4	514,9	618,2
63	312,6	390,6	521,3	694,8
64	316,1	394,8	526,9	702,5
65	319,6	399,7	532,5	709,5
66	323,2	403,9	538,8	716,6
67	326,7	408,2	544,4	723,6
68	330,2	413,1	550,1	660,4
69	333,7	417,3	556,4	744,7
70	337,2	421,5	562,0	674,4
71	340,0	425,0	566,2	680,0
72	342,8	428,5	571,1	685,6
73	345,6	432,0	576,1	691,3
74	348,4	435,6	581,0	696,9
75	351,3	439,1	585,2	702,5
76	354,1	442,6	590,1	709,5
77	356,9	446,1	595,0	716,6
78	359,7	449,6	598,5	716,6
79	362,5	453,1	604,2	723,6
80	365,3	456,6	609,1	730,6

1	2	3	4	5
81	368,1	460,1	611,9	737,6
82	370,9	463,7	616,8	744,7
83	373,7	467,2	623,1	744,7
84	376,5	470,7	627,3	751,7
85	379,4	474,2	632,3	758,7
86	382,2	477,7	637,2	765,7
87	385,0	481,2	641,4	772,8
88	387,8	484,7	646,3	772,8
89	390,6	488,2	651,2	779,8
90	393,4	491,8	655,4	786,8
91	396,2	495,3	660,4	793,8
92	399,0	498,8	665,3	800,9
93	401,8	502,3	669,5	800,9
94	404,6	505,8	674,4	807,9
95	407,5	509,3	679,3	814,9
96	410,3	512,8	683,5	821,9
97	413,1	516,3	688,5	829,0
98	415,9	519,9	693,4	829,0
99	418,7	523,4	697,6	836,0
100	421,5	526,9	702,5	906,2
101 – 105	435,6	544,4	725,7	871,1
106 – 110	449,6	562,0	751,7	899,2
111 – 115	463,7	579,6	772,8	927,3
116 – 120	477,7	597,1	800,9	955,4
121 – 125	491,8	614,7	821,9	983,5
126 – 130	505,8	632,3	843,0	997,6
131 – 135	519,9	649,8	871,1	1040
136 – 140	533,9	667,4	892,2	1068
141 – 145	548,0	684,9	913,3	1096
146 – 150	562,0	702,5	934,3	1124
151 – 155	576,1	716,6	962,4	1152
156 – 160	590,1	737,6	983,5	1180
161 – 165	604,2	758,7	1005	1208
166 – 170	618,2	772,8	1033	1236
171 – 175	632,3	793,8	1054	1264
176 – 180	646,3	807,9	1075	1293
181 – 185	660,4	758,7	1103	1321
186 – 190	674,4	843,0	1124	1349
191 – 195	688,5	857,1	1145	1377
196 – 200	702,5	878,1	1173	1405
свыше 200 км за каждый 1 км добавлять	2,8	3,5	4,7	5,6

Таблица 11

**Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров**

Расстояние, км	Провозная плата за 1 т, тенге
до 0,1	5,6
свыше 0,1 до 0,2	6,3
свыше 0,2 до 0,4	7,7
свыше 0,4 до 0,6	9,1
свыше 0,6 до 0,8	10,5
свыше 0,8 до 1	11,9
свыше 1 до 1,5	14,1
свыше 1,5 до 2	17,6
свыше 2 до 2,5	21,1
свыше 2,5 до 3	24,6
свыше 3 до 3,5	28,1
свыше 3,5 до 4	31,6
свыше 4 до 4,5	35,1
свыше 4,5 до 5	38,6
свыше 5 до 5,5	42,2
свыше 5,5 до 6	45,0
свыше 6 до 6,5	47,8
свыше 6,5 до 7	50,6
свыше 7 до 7,5	53,4
свыше 7,5 до 8	56,2
свыше 8 до 8,5	59,0
свыше 8,5 до 9	61,8
свыше 9 до 9,5	64,6
свыше 9,5 до 10	67,4

Таблица 12

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

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), т	За 1 км пробега, тенге
до 0,5	17,6
свыше 0,5 до 1,5	19,0
свыше 1,5 до 3	19,7
свыше 3 до 5	21,8
свыше 5 до 7	24,6
За каждую дополнительную 1 т грузоподъемности добавлять	2,8

## Раздел 4. Сметные цены на перевозки грузов тракторами с прицепами

### Общие указания

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

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

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

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

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

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.

7. Тарифы даны в зависимости от группы дорог. Группа дорог определяется в зависимости от вида и состояния покрытия проезжей поверхности дороги:

I - с твердым покрытием, обычные грунтовые сухие, в хорошем состоянии, снежные укатанные;

II – гравийные, щебеночные и мостовые разбитые, песчаные проселочные, грунтовые, разъезженные после дождя, стерня зерновых, задернованная почва в твердом состоянии зимой и летом;

III - разбитые с глубокой колеей, оттаявшие после длительных оттепелей, гребнистые, пашня нормальной влажности и замерзшая, поле после уборки корнеклубнеплодов, поле переувлажненное, бездорожье в весеннюю распутицу, снежная целина. При транспортировке грузов по дорогам разных групп следует пользоваться тарифами по преобладающей группе дорог. При одинаковом расстоянии перевозок по дорогам разных групп устанавливаются средние тарифы.

Таблица 13

### Разделение марок тракторов по тяговым классам

Тяговый класс трактора, т		Марки тракторов
Колесные тракторы	до 3	Т-40АМ, Т-40А, МТЗ-50, ЮМЗ-6Л, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-80Х, МТЗ-82 и др.
	свыше 3	Т-150К, К-700А, К-701 и др.
Гусеничные тракторы	до 3	ДТ-75, ДТ-75Н, ДТ-75И, Т-70С, ТДТ-75 и др.
	свыше 3	Т-100, Т-130Б, Т-100М, Т-4А, Т-130, Т-130МБ и др.

Таблица 14

**Провозная плата за перевозки грузов тракторами с прицепом**  
тенге за 1 т

Расстояние перевозки, км	Класс груза											
	1			2			3			4		
Группы дорог												
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	39,6	42,6	47,7	48,7	52,8	58,9	65,0	70,0	79,2	104,5	39,6	42,6
2	48,7	54,8	66,0	60,9	68,0	82,2	80,2	90,3	108,6	119,8	48,7	54,8
3	55,8	67,0	84,2	69,0	83,2	110,6	92,4	110,6	139,1	138,0	55,8	67,0
4	60,9	74,1	96,4	76,1	92,4	119,8	100,5	122,8	159,4	148,2	60,9	74,1
5	67,0	83,2	109,6	83,2	103,5	137,0	110,6	138,0	181,7	159,4	67,0	83,2
6	74,1	93,4	126,9	92,4	116,7	158,3	122,8	154,3	210,1	175,6	74,1	93,4
7	83,2	104,5	144,1	103,5	129,9	179,7	137,0	171,5	237,5	191,8	83,2	104,5
8	90,3	115,7	161,4	112,7	144,1	201,0	148,2	190,8	265,9	228,4	90,3	115,7
9	98,5	126,9	178,6	122,8	158,3	223,3	162,4	209,1	294,4	223,3	98,5	126,9
10	106,6	139,1	195,9	133,0	173,6	244,6	175,6	229,4	322,8	240,6	106,6	139,1
11	114,7	151,2	213,2	143,1	188,8	265,9	188,8	248,7	351,2	257,8	114,7	151,2
12	122,8	163,4	230,4	153,3	204,0	287,2	202,0	269,0	379,6	275,1	122,8	163,4
13	130,9	175,6	247,7	163,4	219,2	309,6	215,2	289,3	408,0	292,3	130,9	175,6
14	139,1	187,8	264,9	173,6	234,5	330,9	229,4	309,6	436,5	309,6	139,1	187,8
15	147,2	200,0	282,2	183,7	249,7	352,2	242,6	329,9	464,9	326,8	147,2	200,0
16	155,3	212,1	299,4	193,9	264,9	373,5	255,8	349,2	493,3	344,1	155,3	212,1
17	163,4	224,3	316,7	204,0	280,1	395,9	269,0	369,5	521,7	361,3	163,4	224,3
18	171,5	236,5	333,9	214,2	295,4	417,2	282,2	389,8	550,1	378,6	171,5	236,5
19	179,7	248,7	351,2	224,3	310,6	438,5	295,4	410,1	578,6	395,9	179,7	248,7
20	187,8	260,9	368,4	234,5	325,8	459,8	308,6	430,4	607,0	413,1	187,8	260,9
св. 20 за каждый 1 км добавлять	8,1	12,2	17,3	10,2	15,2	21,3	13,2	27,4	28,4	17,3	8,1	12,2

Таблица 15

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

Тяговый класс трактора, т	Тенге за 1 км пробега
Колесные тракторы	
до 3	35,5
свыше 3	57,9
Гусеничные тракторы	
до 3	79,2
свыше 3	88,3

Ресми басылым

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИСМ ҚҰРЫЛЫС  
ІСТЕРІ ЖӘНІНДЕГІ КОМИТЕТІ

Сәулет, қала құрылышы және құрылыш саласындағы мемлекеттік нормативтер

ҚР ҚН 8.02-04-2002

Құрылыштағы жүк тасымаудаға арналған сметалық  
бағалардың жинағы.

1 - БӨЛІМ. Автомобиль тасымалдары

Басылымға жауаптылар: Ә.Ш. Төтіғулов, Н. А. Назарова  
Техникалық редакторы: А.О. Шанлакбаев  
Компьютерлік беттеу: Р.А. Кучуков

Басуға 01.10.2003 ж. қол қойылды. Пішімі 60 x 84 1/8

"KAZGOR" Жобалау академиясы  
480091, Алматы қаласы, Абылай хан даңғылы, 81  
Тел./факс: (3272) 58-85-71 - қабылдау бөлмесі  
Тел.: (3272) 62-63-61, 69-50-46 - тапсырыстар белімі

Официальное издание

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА МИТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства

СН РК 8.02-04-2002

Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства

Часть 1. Автомобильные перевозки

Ответственные за выпуск: А.Ш. Татыгулов, Н. А. Назарова  
Технический редактор: А.О. Шанлакбаев  
Компьютерная верстка: Р.А. Кучуков

Подписано в печать 01.10.2003 г. Формат 60 x 84 1/8

Проектная академия "KAZGOR"  
480091, Алматы, пр. Абылай хана, 81  
Тел./факс: (3272) 58-85-71 - приемная  
Тел.: (3272) 62-63-61, 69-50-46 - отдел заказов