

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТСЦ 81-01-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

**на перевозку грузов для строительства и
капитального ремонта зданий и сооружений
в Республике Дагестан**

Часть I

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ПЕРЕВОЗКИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан**

Махачкала 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**С М Е Т Н Ы Е Н О Р М А Т И В Ы
Р О С С И Й С К О Й Ф Е Д Е Р А Ц И И**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

**на перевозку грузов для строительства и
капитального ремонта зданий и сооружений
в Республике Дагестан**

(ТСЦ81-01-2001)

Часть I

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ПЕРЕВОЗКИ**

Издание официальное

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан**

Махачкала 2003 г.

Территориальный сборник средних сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений в Республике Дагестан

ТСЦ81-01-2001 на перевозку грузов Республика Дагестан

/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2002 г.

Предназначен для определения прямых затрат, в сметной стоимости, на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений. Территориальный сборник средних сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений в Республике Дагестан разработан в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.01.2003 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 4 от 23 декабря 2002 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо № НЗ-1997/10 от 03.04.2003 г.

ВЗАМЕН СНиП 4.04-91

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2002 г.

Настоящий Территориальный сборник средних сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений в Республике Дагестан «ТСЦ81-01-2001 на перевозку грузов Республика Дагестан» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и архитектуры Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-а
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

РАЗДЕЛ 1

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО – РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при железнодорожных и 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 случаев, оговоренных в соответствующих сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции), а разгрузочных работ - в единичных расценках.

2. В ценах учтены все затраты, связанные с погрузочно-разгрузочными работами, включая оплату труда рабочих, стоимость эксплуатации машин с учетом стоимости горюче-

го (погрузчики, краны и др.) и вспомогательных материалов (подкладки под выносные опоры кранов и др.).

3. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы приведены для строек, расположенных в Республике Дагестан. Коэффициент к оплате труда рабочих принят равным единице.

По местностям и стройкам, для которых решениями Правительства Республики Дагестан установлены новые или дополнительные коэффициенты к оплате труда рабочих, отличные от единицы, размер коэффициента к сметным ценам на погрузочно-разгрузочные работы следует определять исходя из условия, что доля оплаты труда рабочих в сметной цене на погрузочно-разгрузочные работы составляет 70 %.

Новый коэффициент к сметным ценам на погрузочно-разгрузочные работы определяется по формуле:

$$K = K_{\Pi}^0 + (K_3 - K_3^0) \times 0,7$$

где: K_3^0 и K_{Π}^0 - районные коэффициенты к оплате труда рабочих и к сметным ценам, отличные от единицы,

K_3 - коэффициент к оплате труда рабочих, 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 корректировке не подлежат.

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

5. При погрузке и выгрузке материалов, изделий и конструкций в условиях движения поездов по смежному пути к сметным ценам следует применять коэффициенты, приведенные в сметных нормах и расценках сборника ФЕР81-02-28-2001 "Железные дороги".

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

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

8. Сметными ценами не учтены затраты по доставке кранов на железнодорожном ходу грузоподъемностью 50 т и выше для разгрузки или установки конструкций массой свыше 15 т.

Необходимость доставки кранов и количество доставок

устанавливается проектом организации строительства (ПОС).

При определении стоимости поставки кранов, принадлежащих строительным организациям, транспортные расходы исчисляются от места приписки крана до ближайшей к объекту станции с коммерческими операциями только в одном направлении.

В расчет стоимости доставки стреловых кранов на железнодорожном ходу следует включать:

- затраты по перемещению крана (кранового поезда) специальным локомотивом от места постоянной дислокации до станции назначения (станции, ограничивающей перегон) и обратно, определяемые по данным разд. 4 настоящего сборника (затраты по подаче крана от станции назначения (станции, ограничивающей перегон) к месту работы и обратно учтены в единичных расценках на установку пролетных строений мостов);

- арендную плату за пользование краном (крановым поездом) за время нахождения его в пути и приведения крана из транспортного положения в рабочее и из рабочего в транспортное;

- стоимость эксплуатации локомотива за время приведения основного крана из транспортного положения в рабочее и из рабочего в транспортное (если эти затраты не учтены в арендной плате за пользование краном), определяемую по сборнику ТЦС81-01-2001 на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;

- стоимость использования крана и локомотива в период

выполнения погрузочно-разгрузочных или строительных работ учтена соответственно в сметных ценах на погрузочно-разгрузочные работы или в расценках сборника ТСЦ81-01-2001 на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;

- суточные каждому члену бригады крана за время нахождения его в пути, а также за время приведения крана в ра-

бочее и транспортное положения в размере, установленном для района работы крана, если они не учтены в составе арендной платы.

9. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы установлены за тонну груза с учётом массы тары и упаковки.

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

Руб. за 1 т груза

№ пп	Строительные материалы, изделия и конструкций	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	-	-	13,43	13,26
2.	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	68,46	69,72	66,30	54,91
3.	Блоки кирпичные, шлакобетонные и другие	21,84	22,05	18,36	16,83
4.	Воздуховоды и детали вентиляционные	41,79	43,26	40,29	37,91
5.	Глина	6,93	7,35	3,40	-
6.	Гравий	5,25	6,51	2,55	2,38
7.	Грунт растительного слоя (земля, перегной)	6,72	8,19	3,57	2,72
8.	Дерн	21,63	21,63	13,6	11,90
9.	Дрова	23,31	27,09	19,55	18,70
10.	Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	7,56	6,72	8,16	4,25
11.	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой, т:				
	до 5	19,74	16,17	18,19	16,66
	св. 5 до 15	25,83	23,31	26,35	20,40
	св. 15 до 25	78,33	78,12	68,17	68,17
	св. 25	85,47	85,47	87,38	87,38
12.	Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	34,86	36,96	27,88	27,71
13.	Изделия керамические, фаянсовые и эмалированные	24,99	24,99	20,40	17,00
14.	Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	36,75	39,06	39,61	30,60
15.	Камень естественный	10,71	13,86	5,27	2,55
16.	Камень шлакобетонный	17,22	12,39	10,71	9,86
17.	Кирпич строительный	12,39	11,97	14,28	9,35
18.	Конструкции металлические	40,53	39,90	29,41	27,88
19.	Лес круглый	22,89	24,78	17,68	16,83
20.	Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	21,84	23,52	19,89	16,49
21.	Материалы рулонно-кровельные (лянолеум, пергамин, руберонд, толь и т.п.)	24,99	24,99	14,79	13,09
	Материалы, перевозимые:				
22.	в бочках	23,94	24,78	17,85	17,34
23.	в контейнерах	23,10	17,64	20,23	15,81
24.	в мешках и пакетах	22,68	19,53	10,88	10,88
25.	в ящиках	27,72	25,62	14,28	14,28
26.	Мусор строительный	7,77	5,88	3,23	4,59

№№ пп	Строительные материалы, изделия и конструкций	При железнодорожных перевозках		При автомобильных перевозках	
		погрузка	Разгрузка	погрузка	Разгрузка
27.	Оборудование санитарно-техническое (агрегаты отопительные, вентиляторы, калориферы, котлы, насосы и т.п.)	23,73	23,31	16,49	12,41
28.	Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	11,34	16,59	12,75	20,06
29.	Песок	2,31	4,83	2,38	2,55
30.	Сталь профилей:				
	- крупных (балки, сван, квадратная сечением более 40х40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	21,21	18,06	15,98	22,44
	- мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	24,15	18,90	23,29	24,65
31.	Трубы асбестоцементные и керамические	18,27	18,27	13,94	14,45
	Трубы металлические диаметром, мм:				
32.	до 426	13,65	13,65	14,79	12,75
33.	св 426 (для строительства магистральных трубопроводов)	42,00	49,14	30,94	37,23
34.	Трубы стеклянные	23,31	26,04	21,42	18,87
35.	Черепица	32,55	32,97	17,68	15,64
36.	Шлак	7,56	6,09	7,65	5,78
37.	Щебень	5,67	7,98	3,06	2,55
38.	Прочие материалы, детали и конструкции	16,38	17,01	14,62	12,24

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. Стоимость тары, упаковки и реквизита учтена в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции, (за исключением случаев, оговоренных в соответствующих сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции).

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

3. 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.

4. Приведенные в таблице 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 переходный коэффициент применяется только при железно-

рожных перевозках.

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

5. 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.

6. Сметные цены на реквизит при перевозках автомашинами, кроме панелевозов и других видов специализированного транспорта, сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций, принимаются в размере 52,0 руб. за 1 м³ изделий или конструкций;

При перевозке на панелевозах и других видах специализированного транспорта - 18,2 руб. за 1 м³.

При морских и речных перевозках сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций (балки, панели стеновые, фермы и т.п.), требующих специальных устройств для их крепления, стоимость реквизита принимается по плановым калькуляциям, утвержденным в установленном порядке.

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

7. При перевозке по железной дороге железобетонных пролетных строений мостов, панелей-оболочек и ферм на платформах, оборудованных металлическими турникетами, устанавливается следующий порядок учета затрат по транспорту конструкций и стоимости турникетов:

Затраты по транспорту порожних платформ с турникетами от мест разгрузки до заводов должны определяться исходя из расстояния и стоимости перемещения на своих осях.

Амортизация металлоконструкций турникетов и стоимость деревянных брусев, сборки и разборки турникетов и аренда платформ за время доставки к местам установки и возвращения на завод учитываются в размере 598,5 руб. за 1 м³ для пролетных строений мостов длиной 16,5 м и выше, панелей-оболочек длиной 18 м и выше и ферм длиной 18 и 24 м;

Транспортные расходы при перевозке железобетонных пролетных строений мостов, панелей-оболочек и ферм, перевозимых на железнодорожных платформах общего пользования, определяются по таблицам провозных плат разд. 4 настоящего сборника.

Амортизация металлоконструкций турникетов и стоимость деревянных брусев, сборки турникетов на заводе и разборка на месте получения с учетом погрузки учитываются

в размере 592,2 руб. за 1 м³ для пролетных строений мостов длиной 16,5 м и выше, панелей-оболочек длиной 18 м и выше и ферм длиной 18 и 24 м.

Стоимость возвращения металлоконструкций турникетов в исправном состоянии на завод определяется по данным разд. 4 настоящего сборника.

Переходный коэффициент от массы нетто к массе брутто принимается равным 1,2 независимо от принадлежности подвижного состава.

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

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

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 учетом возврата и стоимости от реализации тары, упаковки и реквизита на месте.

Сметные цены на тару, упаковку и реквизит

№№ 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	15,6	1,01
2	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	т	465,40	1,13
3	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	т	574,60	1,11
4	Антисептик масляный	т	79,56	1,02
5	Арматура электроосветительная	т	1536,60	1,57
6	Асбест	т	97,24	1,01
7	Асбозурит	т	100,88	1,01
8	Асбослюда	т	100,88	1,01
9	Асботермит	т	100,88	1,01
10	Асфальтит	т	39,00	1
11	Ацетилен	м ³	18,72	18,5
12	Ацетон технический	т	936,00	1,49
13	Бакелит жидкий	т	1294,80	1,25
14	Бензин	т	-	1,13
15	Бензол	т	-	1
16	Битумы нефтяные дорожные	т	291,20	1,03
17	Битумы нефтяные кровельные	т	486,20	1,05
18	Битумы нефтяные строительные и изоляционные	т	291,20	1,03
19	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности при перевозке:			
	железнодорожным транспортом	т	85,54	1,02
	автотранспортом	т	38,74	1,01
20	Блоки и камни гипсовые и гипсобетонные сплошные	м ³	108,68	1,09
21	Блоки из пеностекла плотностью, кг/м ³ :			

№№ п/п	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
	200	м3	55,90	1,51
	300	м3	55,90	1,34
22	Блоки стеклянные пустотелые	м3	130,00	1,17
23	Болты	т	252,72	1,12
24	Брезент	м2	–	1,02
25	Бумага асбестовая	т	142,48	1,13
26	Бура техническая сухая	т	55,90	1,07
27	Вата из супертонкого Стекловолокна без связующего	т	–	1,03
28	Вата минеральная:			
	М 75	м3	20,02	1,12
	М 100	м3	20,02	1,09
29	Вермикулит вспученный	т	–	1,03
30	Ветошь	т	76,70	1,02
31	Вещества взрывчатые аммиачно-селитряные :			
	Непатронированные	т	–	1,02
	Патронированные	т	665,60	1,51
32	Винипласт листовой	т	127,40	1,16
33	Винты	т	252,72	1,12
34	Вискозин (масло минеральное)	т	358,80	1,11
35	Войлок строительный	м3	99,84	1,03
36	Волокна асбестовые	т	97,24	1,01
37	Воск ископаемый (озокерит), искусственный (церезин) и др.	т	694,20	1,14
38	Втулки фарфоровые изолирующие	т	746,20	1,35
39	Вулканист в порошке	т	145,60	1,01
40	Гайки	т	252,72	1,12
41	Галь асбестовая кровельная	т	24,18	1
42	Гвозди	т	252,72	1,12
43	Герметик	т	696,80	1,42
44	Гидроизол и изол	10 м2	–	1,01
45	Гипс строительный (алебастр)	т	55,64	1,01
46	Гипс формовочный	т	150,54	1,01
47	Глет свинцовый	т	904,80	1,28
48	Глина молотая огнеупорная	т	37,96	1
49	Глицерин технический	т	751,40	1,34
50	Графит	т	–	1,02
51	Гудрон и полугудрон	т	306,80	1,03
52	Деготь древесный	т	499,20	1,05
53	Деготь каменноугольный	т	621,40	1,05
54	Дермантин	м2	–	1,03
55	Диабаз молотый	т	179,66	1,03
56	Диагомил, трепел	т	24,18	1
57	Дихлорэтан технический	т	738,40	1,3
58	Дрвань штукатурная	тыс.шт	–	1,01
59	Дрова	м3	13,78	1,01
60	Желатина техническая	т	470,60	1,01
61	Железняк хромистый	т	120,90	1,01
62	Жерди	м3	13,78	1,01
63	Защепки	т	252,72	1,12
64	Замаска оконная	т	533,00	1,26
	Звенья железнодорожного пути:			
65	на деревянных шпалах	км	2756,00	–

№№ пп	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
66	на железобетонных шпалах	км	4862,00	—
	Знаки дорожные:			
67	из тонколистовой стали	т	1380,60	1,24
68	из алюминиевого сплава	т	3692,00	1,64
69	из стеклопласта	т	1651,00	1,29
70	Изделия лепные:			
	гипсовые	кг	1,56	1,51
	цементные	кг	0,78	1,25
71	Изделия из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.)	т	81,64	1,06
72	Изделия резиновые технические	т	598,00	1,26
73	Изделия скобяные	т	253,24	1,1
74	Изделия из стеклянного волокна	м3	118,82	1,06
75	Изделия эбонитовые	т	598,00	1,26
76	Изоляторы фарфоровые калия гидрат окиси технический:	т	579,80	1,25
77	Жидкий	т	787,80	1,25
78	Твердый	т	491,40	1,05
79	Кальций хлористый технический	т	366,60	1,04
80	Камни из легких бетонов	м3	53,56	1,04
81	Камни стеновые из известняков и туфов	м3	44,98	1,03
82	Канифоль сосновая	т	473,20	1,25
83	Карбид кальция	т	491,40	1,05
84	Карборунд (порошок)	т	774,80	1,09
85	Картон асбестовый	т	160,16	1,15
86	Картон строительный	т	—	1
87	Керосин	т	—	1,03
88	Кирпич и камни керамические	1000 шт. одинарного кирпича	71,76	1,03
89	Кирпич и изделия огнеупорные	т	22,10	1,02
90	Кирпич и камни керамические пустотелые	1000 шт. одинарного кирпича	71,76	1,03
91	Кирпич и камни силикатные	1000 шт. одинарного кирпича	65,78	1,05
92	Кирпич кислотоупорный	т	33,02	1,04
93	Кирпич и камни силикатные пустотелые	1000 шт. одинарного кирпича	76,96	1,04
94	Кирпич теплоизоляционный	м3	18,98	1,12
95	Кислород	м3	9,10	8,64
96	Кислота соляная техническая	т	1159,60	1,55
97	Клей битумный	т	—	1,16
98	Клей казенный	т	—	1,01
99	Клей малярный (галерта)	т	1097,20	1,35
100	Клей малярный (в плитках)	т	252,20	1,02
101	Клей жесткий сухой	т	286,00	1,01
102	Конструкции строительные из алюминиевых сплавов	т	286,00	1,28
103	Конструкции строительные стальные	т	25,74	1,02
104	Костыли путевые	т	252,72	1,12

№/№ пп	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
105	Коронки буровые	т	408,20	1,2
106	Краски густотертые и колеры готовые к применению	т	699,40	1,11
107	Краски силикатные	т	699,40	1,11
108	Краски сухие	т	878,80	1,09
109	Крепления для шиферной кровли	т	252,72	1,12
110	Крошка асбестовая	т	97,24	1,01
111	Крошка мраморная	т	24,18	1
112	Круги поворотные для вагонок узкой колес	т	14,30	1,01
113	Крюки телеграфные и телефонные	т	252,72	1,12
114	Купорос железный и медный	т	392,60	1,1
115	Лаки	т	1294,80	1,26
116	Лампы накаливания электрические	10 шт.	–	1,75
117	Ленты, нити, прокладки и шнуры асбестовые	т	216,32	1,13
118	Лес круглый	м3	13,78	1,01
119	Лес пиленный	м3	13,00	1,01
120	Лигроин	т	436,80	1,12
121	Линкруст	100 м2	28,86	1,12
122	Линолеум (релин)	100 м2	–	1,01
123	Листы асбестоцементные волнистые	т	1,56	1
124	Листы (плиты) асбестоцементные плоские	т	0,78	1
125	Магnezит каустический	т	150,54	1,01
126	Магниевый хлористый технический	т	559,00	1,01
127	Мазут	т	–	1,03
128	Масла растительные	т	356,20	1,33
129	Масла смазочные	т	358,80	1,11
130	Масло соляровое	т	353,60	1,11
131	Масло трансформаторное	т	358,80	1,11
132	Мастика для наклепки линолеума	т	1383,20	1,1
133	Мастика кровельная	т	–	1,01
134	Мастики строительные (кроме мастик для наклепки линолеума и кровельной)	т	361,40	1,13
135	Материал из капинового волокна	т	–	1
136	Маты изоляционные	м3	–	1,04
137	Маты из супертонкого стекловолкна без связующего	т	–	1,02
138	Мел кусковой	т	12,22	1
139	Мел молотый	т	110,24	1,01
140	Мертель огнеупорные	т	37,96	1
141	Мешковина и миткаль	м2	–	1,02
142	Мука андезитовая и бештаунитовая	т	179,66	1,03
143	Мука картофельная (крахмал) и ржаная	т	366,60	1,01
144	Муфты соединительные кабельные с комплектом монтажных материалов	т	299,00	1,21
145	Мыло жидкое	т	1097,20	1,35
146	Мыло твердое	т	345,80	1,13
147	Набивки сальниковые	т	105,82	1,26
148	Новосбозурит	т	100,88	1,01
149	Обои	100 м2	–	1,05
150	Оксид магния	т	559,00	1,01
151	Олифа	т	772,20	1,15
152	Очесы	т	76,70	1,02
153	Пахла	т	–	1,02

№№ пп	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
154	Парафин	т	694,20	1,14
155	Паркет	м2	–	1,05
156	Парусина	м2	–	1,01
157	Пасты	т	533,00	1,26
158	Пек жидкий	т	–	1
159	Пек твердый	т	1,82	1
160	Пемза кусковая	т	–	1,01
161	Пемза молотая	т	12,22	1,01
162	Пенопласт плиточный	т	1916,20	1,42
163	Пергамин	10 м2	–	1,01
164	Переводы стрелочные	т	14,30	1,01
165	То же	1 комплект	114,40	1,01
166	Переводы стрелочные при перевозке готовыми блоками	1 перевод	949,00	–
167	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции	т	–	1,01
168	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазу- рованные	10 м2	25,48	1,28
169	Плитки керамические для полов	10 м2	49,40	1,17
170	Плитки керамические фасадные	10 м2	44,20	1,09
171	Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические	10 м2	33,28	1,08
172	То же	т	53,04	1,08
173	Плитки поливинилхлоридные для полов	т	5,20	1,02
174	Плитки полистирольные облицовочные	т	3,12	1,21
175	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	т	13,78	1,01
176	То же	т	106,08	1,01
177	Плиты асбестовермикулитовые	м3	–	1,13
178	Плиты древесно-волоконные	10 м2	–	1
179	Плиты древесно-стружечные	10 м2	–	1
180	Плиты гипсовые облицовочные	10 м2	4,68	1,05
181	Плиты из вспученного перлита	м3	280,80	1,16
182	Плиты изоляционные плотностью, кг/м3:			
	до 200	м3	85,28	1,31
	св. 200	м3	85,28	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	15,86	1,14
	15	м2	23,92	1,14
	20	м2	31,46	1,14
	25	м2	39,52	1,14
	30	м2	47,84	1,14
	40	м2	63,96	1,14
	50	м2	79,30	1,14
	60	м2	94,38	1,14
	80	м2	136,24	1,14
	90-100	м2	159,38	1,14
	110-120	м2	194,22	1,14
	130-140	м2	211,64	1,14
	150-160	м2	239,20	1,14
	170-200	м2	273,00	1,14
186	Плиты перлитфосфорогелевые	м3	280,80	1,22

№№ пп	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
187	Плиты перлитцементные	м3	280,80	1,19
188	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	м3	12,74	1,08
189	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона	м3	35,10	1,04
190	Плиты теплоизоляционные совелитовые марок:			
	350	м3	392,60	1,14
	400	м3	392,60	1,13
191	Плиты фибролитовые	м3	5,20	1,01
192	Плиты шлакоситалевые	10 м2	101,40	1,12
193	Поковки строительные (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.)	т	252,72	1,12
194	Полистирол	т		1,02
195	Политур	т	1294,80	1,26
196	Полуцилиндры теплоизоляционные всякие кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	м3	470,60	1,3
197	Полуцилиндры теплоизоляционные диатомитовые	м3	156,00	1,23
198	Полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	м3	64,22	1,22
199	Помароль	т	572,00	1,22
200	Порошок асфальтовый	т	39,00	1
201	Порошок магнезитовый	т	38,48	1
202	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	т	49,40	1
203	Порошок тальковый	т	208,00	1,01
204	Порошок термозоляционный	т	145,60	1,01
205	Порошок совелитовый	т	–	1,02
206	Посыпка сланцевая	т	145,60	1,01
207	Припой оловянно-свинцовый	т	176,28	1,07
208	Прокладки уплотняющие	т	598,00	1,26
209	Пудра металлическая	т	644,80	1,07
210	Растворители лакокрасочных материалов	т	1294,80	1,26
211	Рельсы длиной 25 м	т	87,36	1,04
212	Ремни прорезиненные	т	–	1,01
213	Решетки металлические вентиляционные	т	61,36	1,03
214	Ровинг жгут	т	204,62	1,09
215	Ролики фарфоровые электроустановочные	т	746,20	1,35
216	Рубероид	10 м2	–	1,01
217	Рукава гибкие металлические	т	569,40	1,01
218	Рукава резиноканевые	т	–	1,01
219	Сажа	т	–	1,04
220	Сегменты теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых	м3	483,60	1,31
221	Сегменты теплоизоляционные диатомитовые	м3	176,28	1,26
222	Сера молотая	т	–	1,02
223	Секции труб водопропускных из гофрированного металла	т	260,00	1,05
224	Сетка стальная плетеная	м2	–	1,01
225	Сиккатив	т	1294,80	1,26
226	Скипидар	т	868,40	1,31
227	Скорлупы теплоизоляционные	м3	457,60	1,33
228	Смазки консистентные нефтяные (консталин, солидол и др.)	т	2269,80	1,28
229	Смеси сухие терразитовые штукатурные	т	120,90	1,01
230	Смола древесная и каменноугольная	т	600,60	1,13
231	Смола для дорожных работ	т	53,30	1
232	Смолы эпоксидно-циановые	т	1003,60	1,19

№№ п/п	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
233	Сольвент каменноугольный	т	1196,00	1,32
234	Спирт этиловый	т	748,80	1,35
235	Стеарин	т	694,20	1,14
236	Стекла для иллюминаторов и смотровые	т	421,20	1,27
237	Стекло армированное листовое	10 м2	25,74	1,38
238	Стекло жидкое	т	746,20	1,12
239	Стекло оконное толщиной 2-3 мм	м2	3,12	1,25
240	Стекло оконное и стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 4-5 мм	м2	5,72	1,26
241	Стекло оконное толщиной 6 мм	м2	8,84	1,31
242	Стекло органическое техническое	т	1019,20	1,37
243	Стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной: 6-7 мм и стекло витринное полированное 5,5-8 мм	м2	8,84	1,31
244	Стекло листовое узорчатое	м2	5,72	1,26
245	Стеклопакеты	м2	19,24	1,47
246	Стекло профильное строительное (коробчатого и швеллерного сечений)	т	1804,40	1,59
247	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов	т	-	1,01
248	Текстовинилит	м2	-	1,03
249	Толь и толь-кожа	10 м2	-	1,01
250	Дизельное топливо	т	-	1,03
251	Трихлорэтилен	т	738,40	1,3
252	Фанера	м3	177,84	1,19
253	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозийная)	т	561,60	1,06
254	Фольгоизол	10 м2	-	1,0
255	Цемент:			
	для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	т	23,66	1,0
	для работ, где расход цемента указан непосредственно в нормах IV части СНиП	т	143,52	1,01
256	Черепица	тыс.шт.	-	1,03
257	Шайбы пружинные для путевых болтов	т	252,72	1,12
258	Шамот молотый	т	37,96	1,0
259	Шашка деревянная для торцовых полов	м3	-	1,17
260	Щепа кровельная	тыс.шт.	-	1,0
261	Шкурка шлифовальная	100 листов	-	1,02
262	Шнур детонирующий водостойчивый	100 м	8,58	1,51
263	Шнур огнеупорный асфальтированный	тыс. бухт	626,60	1,31
264	Шпатлёвка	т	533,00	1,26
265	Шпалы для железных дорог широкой и узкой колеи	шт.	1,30	1,0
266	Шпильки черные с гайками (стяжные)	т	252,72	1,12
267	Шурупы	т	252,72	1,12
268	Электроды металлические	т	322,40	1,14
269	Эмали	т	1294,80	1,26
270	Эмульсии битумные дорожные	т	400,40	1,09
	Изделия из дерева			
271	Блоки и полотна воротные из дерева хвойных пород	м2	10,14	1,23
272	Блоки и полотна дверные из дерева хвойных пород	м2	12,74	1,5
273	Блоки и полотна дверные из дуба и других ценных пород дерева	м2	12,74	1,38
274	Блоки оконные с двойными переплетами из дерева хвойных пород	м2	18,98	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	18,98	1,27
276	Блоки оконные со спаренными переплетами и переплеты не в блоке	м2	14,82	1,37
277	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дерева хвойных пород	100 м	25,74	1,01
278	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дуба и других ценных пород дерева	100 м	33,54	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	19,50	1,0
280	Доски и щиты паркетные	м2	13,52	1,08
281	Коробки дверные	м	1,30	1,04
282	Коробки оконные	м	1,30	1,04
283	Полотна дверные из ценных пород дерева (полированные)	м2	104,00	1,4
284	Шкафы, панели, тамбуры и другое встроенное оборудование в разобранном виде	м2	19,50	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	114,40	1,01
	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	231,40	1,01
	Блок-комнаты	шт.	1008,80	1,04
	Кабины сантехнические	шт.	195,00	1,03
	Лестничные шахты лифтов	шт.	166,40	1,01
	Пролетные строения железнодорожных мостов и путепроводов, опоры ЛЭП и контактной сети, сваи-оболочки	м3	239,20	1,01
	Пролетные строения автодорожных мостов и путепроводов	м3	343,20	1,03
	трубы раструбные диаметром, мм:			
	1400 и выше	м3	501,80	1,03
	менее 1400	м3	390,00	1,03
286	Изделия и конструкции длиной 16,5 м и более на сечах из двух платформ с применением деревянных турникетов	м3	499,20	1,04
	Изделия и комплекты для санитарно-технических работ			
287	Агрегаты воздушно-отопительные	т	226,20	1,28
288	Аппаратура газовая бытового назначения:			
	Аппараты водонагревательные проточные	т	371,80	1,47
	Плиты кухонные	т	384,80	1,47

№ № п/п	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
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	403,00	1,18
290	Арматура к водогрейной колонке	т	543,40	1,65
291	Арматура к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным	т	403,00	1,18
292	Баки конденсационные и расширительные	т	173,68	1,21
293	Бачки смывные фаянсовые и чугунные	т	395,20	1,4
294	Блочка, задвижки, устройства запорные кранового типа и прочая аналогичная арматура	т	226,20	1,12
295	Ванны керамические	т	197,60	1,24
296	Ванны медицинские ножные	т	262,60	1,3
297	То же, ручные	т	405,60	1,5
298	Ванны чугунные эмалированные	т	170,56	1,2
299	Вантузы	т	296,40	1,2
300	Вентили	т	403,00	1,18
301	Вентиляторы, насосы	т	488,80	1,6
302	Водомеры	т	180,96	1,22
303	Водоотделители и маслоотделители	т	200,20	1,25
304	Водоподогреватели емкостные и скоростные	т	42,38	1,06
305	Воздухоотводчики	т	288,60	1,25
306	Воздухораспределители и воздухосборники	т	189,80	1,22
307	Воронки для скрытых водостоков	т	34,58	1
308	Воронки и отсосы вентиляционные, дефлекторы вытяжные, сепараторы	т	317,20	1,39
309	Гарнитура отопительных печей	т	34,58	1
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	236,34	1,29
311	Гидранты пожарные подземные	т	187,98	1,23
312	Головки соединительные всасывающие	т	551,20	1,18
313	Грязевики	т	167,96	1,1
314	Дроссель-клапаны	т	241,80	1,29
315	Души индивидуальные гигиенические ("БИДЭ")	т	319,80	1,39
316	Жирособиратели	т	167,96	1,1
317	Инжекторы	т	226,20	1,12
318	Калориферы	т	226,20	1,28
319	Клапаны обратные и предохранительные	т	660,40	1,27
320	Клапаны редукционные	т	145,08	1,1
321	Клапаны разные (бронзовые, стальные, чугунные)	т	403,00	1,18
322	Колонки водогрейные для ванн	т	278,20	1,34
323	Компенсаторы сальниковые	т	202,80	1,25
324	Конвекторы отопительные	т	113,10	1,13
325	Конденсатоотводчики	т	235,56	1,1
326	Кондиционеры	т	142,22	1,18
327	Котлы отопительные малолитражные	т	104,00	1,13
328	Котлы отопительные (кроме малолитражных)	т	42,38	1,06

№№ п/п	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
329	Краны водоразборные, туалетные и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	т	530,40	1,22
330	Крепления для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и прочие аналогичные изделия)	т	252,72	1,12
331	Манометры и прочие измерительные приборы	т	1253,20	1,45
332	Мойки чугунные эмалированные	т	178,10	1,2
333	Муфты асбестоцементные для асбестоцементных безнапорных трубопроводов	т	—	1,02
334	То же, для водопроводных труб	т	—	1,02
335	Муфты эластичные	т	496,60	1,19
336	Ниппели для чугунных котлов	т	561,60	1,29
337	Паронит	т	64,22	1,08
338	Патрубки душирующие	т	301,60	1,37
339	Писсуары полуфарфоровые и фаянсовые	т	499,20	1,62
340	Плиты отопительно-варочные с применением твердого топлива	т	330,20	1,41
341	Поддоны душевые чугунные эмалированные	т	114,40	1,16
342	Полотенцесушители	т	42,38	1,06
343	Пылеотделители инерционные	т	270,40	1,33
344	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	т	10,92	1,01
345	Раковины кухонные стальные эмалированные	т	325,00	1,48
346	Рукава пожарные	т	637,00	1,01
347	Решетки жалюзийные	т	84,76	1,03
348	Сифоны бутылочные	т	403,00	1,18
349	Смесители для душевых установок	т	280,80	1,32
350	Стволы ручные пожарные	т	1149,20	1,49
351	Трапы и чаши клозетные чугунные эмалированные	т	358,80	1,33
	Трубы асбестоцементные для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром, мм:	т	—	
352	100	м	1,30	1,01
353	св. 100	м	5,72	1,01
	Трубы асбестоцементные водопроводные с внутренним диаметром, мм:			
354	100	м	1,30	1,01
355	св. 100	м	5,46	1,01
356	Трубы для душа с сеткой	т	543,40	1,65
	Трубы канализационные керамические с внутренним диаметром, мм:			
357	до 400	т	46,28	1,03
358	св. 400	т	42,38	1,02
359	Трубы отопительные ребристые чугунные	т	139,10	1,17
360	Увлажнители	т	374,40	1,47
361	Указатели уровня жидкостей	т	390,00	1,14
362	Умывальники керамические	т	379,60	1,46
363	Унитазы фаянсовые	т	395,20	1,48
364	Фильтры сетчатые ячеиковые	т	219,70	1,27
365	Фитинги (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, части канализационные чугунные	т	109,20	1,14
366	Циклоны	т	309,40	1,38
367	Чаши фонтанчиков питьевых	т	374,40	1,47
368	Шумоглушители	т	317,20	1,39
369	Элеваторы водоструйные	т	397,80	1,27

№/п/п	Материалы изделия и конструкции,	Единица измерения	Расходы, руб.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
370	Электродвигатели к вентиляторам и насосам	т	195,00	1,18
371	Эжекторы пароструйные продукция электродная	т	197,60	1,25
372	Блоки графитированные для доменных печей	т	67,08	1,09
373	Блоки угольные боковые для алюминиевых электролизеров	т	3,12	1
374	Масса подовая коксовая	т	416,00	1,03
375	Масса углеродистая	т	113,88	1,07
376	Масса электродная	т	14,82	1
377	Насадки углеродистые для шахтных печей магниевых заводов	т	15,34	1,01
378	Ниппели графитированные	т	189,80	1,14
379	Паста углеродистая	т	410,80	1,11
380	Термографит	т	168,48	1,09
381	Трубы угольные	т	358,80	1,26
382	Электроды графитированные	т	52,78	1,03
Материалы для озеленения				
383	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,5 м, высотой до 0,4 м	шт.	66,04	1,01
384	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,8 м высотой 0,6 м	шт.	192,40	1,01
385	Деревья и кустарники с комом размером 0,8-0,8-0,5 м	шт.	183,56	1,04
Деревья с комом размером, м:				
386	1-1-0,6	шт.	280,80	1,04
387	1,3-1,3-0,6	шт.	447,20	1,04
388	1,5-1,5-0,65	шт.	566,80	1,04
389	1,7-1,7-0,65	шт.	746,20	1,04
390	Деревья-саженцы и кустарники-саженцы с оголенной корневой системой	шт.	5,20	1
391	Семена трав	т	343,20	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 осу-

ществляется 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:

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

Примечания: 3.1. Коэффициент использования грузоподъемности для 1-го класса грузов принимается 0,91 и более.

3.2. По грузам, обеспечивающим коэффициент использования грузоподъемности автомобиля ниже 0,4 при полной загрузке автомобиля по габариту (объему) с применением нарастающих 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 перечисленных в п.13 случаев), 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:

№№ пп	Типы специализированного подвижного состава	Надбавка, %
1	Автомобили-фургоны	30
2	Автомобили-рефрижераторы	50
3	Автомобили-цистерны	30
4	Автомобили-цементовозы	50
5	Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии	30
	Вт. 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

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

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. 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 свыше 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:

- обеспечении непрерывной работы автомобилей-самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнении погрузочно-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержании подъездных путей (дорог) к пунктам по-

грузки 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.

10. 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. В случаях, когда автотранспортное предприятие расположено на трассе между пунктами погрузки и разгрузки, порожний пробег автомобиля не оплачивается, при этом оплачивается наиболее короткий пробег.

11. 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 оплаты труда командированным водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суммы суточных водителям и другим работникам авто-

транспорта 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.

12. За перевозку возвратных порожних универсальных контейнеров плата взимается по тарифам 1-го класса груза

за номинальную массу брутто с коэффициентом – 0,7.

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

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

ПОЯСНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

К ПРОВОЗНОЙ ПЛАТЕ ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

	Районы Республики Дагестан	Коэффициенты
1.	По районам (расположенные ниже 1300 м над уровнем моря)	1,00
2.	Горные районы (расположенные выше 1300 м над уровнем моря): Агульский, Акушинский, Ахвахский, Ахтынский, Ботлихский, Гергебильский, Гумбетовский, Гунибский, Догузпаринский, Дахдаевский, Кулинский, Курахский, Лакский, Левашинский, Рутульский, Тляротинский, Унцукульский, Хунзахский, Цумадинский, Цунтинский Чародинский и Шамильский,	1,35

НОМЕНКЛАТУРА И КЛАССИФИКАЦИЯ ГРУЗОВ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

№№ пп	Наименование груза	Класс груза
	Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия	
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

№№ пп	Наименование груза	Класс груза
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.	Войлок строительный	2
26.	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состоянии	3
27.	Гвозди	1
28.	Гидроизол и изол	1
29.	Гипс	2
30.	Глина разная	1
31.	Горюче-смазочные материалы	2
32.	Гравий керамзитовый	3
33.	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
34.	Гудрон	1
35.	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
36.	Двери деревянные	2
37.	Деготь в бочках	1
38.	Дерн	1
39.	Дома деревянные в разобранном виде	3
40.	Доски паркетные	2
41.	Доски шпунтованные	1
42.	Дрань кровельная и штукатурная	3
43.	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
44.	Дрова всяких пород дерева	1
45.	Жесть всякая	1
46.	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
47.	Замазки и шпатлевки	1
48.	Земля	1
49.	Знаки дорожные	1
50.	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
51.	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
52.	Изоляторы в ящиках	2
53.	Изразцы (кафель) всякие	1
54.	Инвентарь садово-огородный	3
55.	Инструменты моторизованные (электродрели, электрололтки, электроключи и др.)	1
56.	Кабели на деревянных катушках	3
57.	Камень природный разный, включая камень-кубик	1
58.	Камень-ракушечник и туфовый	2
59.	Катанка стальная	1
60.	Клей казенный, малярный, столярный и др.	1
61.	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
62.	Кирпич пористый и пустотелый	2

№№ пп	Наименование груза	Класс груза
63.	Кокс разный	2
64.	Колчедан серый	1
65.	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
66.	То же, груженные	1
67.	Краски и лакокрасочные изделия	3
68.	Купоросы	1
69.	Лента стальная	1
	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной, м:	
70.	6 и более	1
71.	До 6	2
72.	Линолеум	1
73.	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
74.	Магнетит	2
75.	Материалы изоляционные	2
76.	Мел в кусках	1
77.	Мел в порошке	2
78.	Метизы, поковки	1
79.	Мел в порошке навалом	2
80.	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате	1
81.	Мыло разное	1
82.	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
83.	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
84.	Обои разные	1
85.	Опилки и стружки древесные навалом	4
86.	Пакля и пенька прессованные	2
87.	Паркет	1
88.	Песок всякий (горный, речной и др.)	1
89.	Пергамин кровельный	2
90.	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
91.	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесностружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
92.	Плиты мраморные, гранитные из природного камня	1
93.	Плиты керамические, облицовочные керамзитобетонные плотностью до 600 кг/м ³	2
94.	Плиты и маты изоляционные	4
95.	Поковки стальные	1
96.	Проволока разная	1
97.	Прокат черных металлов	1
98.	Растворы строительные	1
99.	Резина листовая	1
100.	Рельсы металлические и крепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
101.	Рубероид	1
102.	Руда всякая	1

№№ пп	Наименование груза	Класс груза
103.	Сено и солома прессованные	3
104.	Сетки металлические	2
105.	Смеси сухие штукатурные	1
106.	Смолы синтетические	2
107.	Спирт всякий в бочках, бутылках (в ящиках)	2
108.	Сода пищевая и техническая	1
109.	Сталь прокатная всех профилей	1
110.	Сталь листовая всякая	1
111.	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
112.	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
113.	Ткани разные	1
114.	Толь	1
115.	Торф брикетированный	1
116.	Тросы стальные	1
	Трубы:	
117.	Асбестоцементные и их части	3
118.	Глиняные керамические	2
119.	Железобетонные и их части	1
120.	Стальные и чугунные и их части	1
121.	Стекланые	3
122.	Тюбинги	2
123.	Фанера	1
124.	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колесо, растроб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
125.	Целлюлоза всякая	2
126.	Цемент	1
127.	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
128.	Черепица кровельная	1
129.	Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный	1
130.	Шашка торцовая	3
131.	Шашка из камня	1
132.	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
133.	Штукатурка сухая в плитках	2
134.	Щебень	1
135.	Щепя в пачках, связках	2
136.	Электроды в пачках	2
	Санитарно-технические материалы, изделия и трубы	
137.	Ванны из черных металлов	1
138.	Вентили	2
139.	Вентиляторы	4
140.	Воздуховоды из листовой стали	3
141.	Воздухосборники	2
142.	Грязевики	2

№№ пп	Наименование груза	Класс груза
143.	Задвижки металлические	1
144.	Кабели	3
145.	Калориферы	2
146.	Клапаны	2
147.	Конверторы	2
148.	Краны водоразборные, регулировочные	2
149.	Манометры	2
150.	Мойки и раковины металлические	1
151.	Насосы	2
152.	Писсуары фаянсовые	3
153.	Раднаторы стальные	1
154.	Рефлекторы	3
155.	Умывальники фаянсовые	2
156.	Фланцы металлические	1

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА

ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

*ПЕРЕВОЗКА БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И
ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (КИРПИЧ, БЛОКИ, КАМНИ, ПЛИТЫ,
ПАНЕЛИ), ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ*

руб. за 1 т

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	4,68	5,95	7,86	10,41
2	5,95	7,44	9,99	13,18
3	7,44	9,35	12,33	17,00
4	8,93	11,05	14,88	19,76
5	10,20	12,75	17,00	22,74
6	11,69	14,66	19,55	25,93
7	13,18	16,58	21,89	29,33
8	14,45	18,06	21,89	32,09
9	15,94	19,98	26,56	35,49
10	17,43	21,68	29,11	38,68
11	18,70	23,38	31,24	41,65
12	20,19	25,29	33,58	44,84
13	21,25	26,56	35,49	47,18
14	22,53	28,05	37,61	50,15
15	23,59	29,54	39,31	52,49
16	24,65	30,81	41,01	54,83
17	25,93	32,30	43,14	57,59
18	26,99	37,54	45,05	59,93
19	28,05	35,06	46,75	62,26

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
20	29,33	36,55	48,88	65,24
21	30,39	38,04	50,58	67,58
22	31,45	39,31	52,49	69,91
23	32,73	40,80	54,61	72,68
24	33,79	42,29	56,31	75,01
25	34,64	43,35	57,80	76,93
26	35,49	44,41	59,08	78,84
27	36,34	45,48	60,56	80,75
28	37,19	46,54	62,05	82,66
29	38,04	47,60	63,33	84,58
30	38,89	48,66	64,81	86,49
31	39,74	49,73	66,30	88,40
32	40,59	50,79	67,58	90,10
33	41,44	51,85	69,06	92,01
34	42,29	52,91	70,55	93,93
35	43,14	53,98	71,83	95,84
36	43,99	55,04	73,31	97,75
37	44,84	56,10	74,80	99,66
38	45,69	57,16	76,08	101,58
39	46,54	58,23	77,56	103,49
40	47,39	59,29	79,05	105,40
41	48,24	60,35	80,33	107,10
42	49,30	61,63	82,24	109,65
43	50,58	63,33	84,36	112,41
44	51,43	64,18	85,64	114,33
45	52,28	65,45	87,13	116,24
46	53,34	66,73	88,83	118,58
47	54,40	68,00	90,31	120,91
48	55,25	69,06	92,01	122,83
49	56,31	70,34	93,93	125,16
50	57,38	71,83	95,63	127,50
51	58,23	72,89	97,11	129,41
52	59,08	73,95	98,39	131,33
53	59,93	75,01	99,88	133,24
54	60,78	76,08	101,36	135,15
55	61,63	77,14	102,64	136,85
56	62,48	78,20	104,13	138,76
57	63,33	79,26	105,61	140,68
58	64,18	80,33	106,89	142,59
59	65,03	81,39	108,38	144,50
60	65,88	82,45	109,86	146,41
61	66,73	83,51	111,14	148,33
62	67,58	84,58	112,63	150,24

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
63	68,43	85,43	114,11	152,15
64	69,28	86,70	115,39	153,85
65	70,13	87,55	116,88	155,76
66	70,98	88,83	118,36	157,68
67	71,83	89,68	119,85	159,59
68	72,68	90,95	121,13	161,50
69	73,53	91,80	122,61	163,41
70	74,38	93,08	123,89	165,33
71	75,23	93,93	125,38	167,24
72	76,08	95,20	126,86	169,15
73	76,93	96,05	128,14	170,85
74	77,78	97,33	129,63	172,76
75	78,63	98,18	131,11	174,68
76	79,48	99,45	132,39	176,59
77	80,33	100,30	133,88	178,50
78	81,18	101,58	135,36	180,41
79	82,03	102,43	136,64	182,33
80	82,88	103,70	138,13	184,24
81	83,73	104,55	139,61	186,15
82	84,58	105,83	140,89	187,85
83	85,43	106,68	142,38	189,76
84	86,28	107,95	143,86	191,68
85	87,13	108,80	145,14	193,59
86	87,98	110,08	146,63	195,50
87	88,83	110,93	148,11	197,41
88	89,68	112,20	149,39	199,33
89	90,53	113,05	150,88	201,24
90	91,38	114,33	152,36	206,76
91	92,23	115,18	153,64	204,85
92	93,08	116,45	155,13	203,15
93	93,93	117,30	156,61	208,68
94	94,78	118,58	157,89	210,59
95	95,63	119,43	159,38	212,50
96	96,48	120,70	160,86	214,63
97	97,33	121,55	162,14	216,75
98	98,18	122,83	163,63	218,88
99	99,03	123,68	165,11	221,00
100	99,88	124,95	166,39	221,00
101-105	102,21	127,71	170,43	227,38
106-110	106,04	132,60	176,80	235,88
111-115	109,86	137,28	183,18	244,38
116-120	113,90	142,38	189,76	252,88
121-125	117,73	147,05	196,14	261,38

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
126-130	121,55	151,94	202,51	269,88
131-135	125,59	157,04	209,31	278,38
136-140	129,41	161,71	216,75	286,88
141-145	133,24	166,60	223,13	295,38
146-150	137,28	171,70	229,50	306,00
151-155	141,10	176,38	235,88	314,50
156-160	144,93	181,05	242,25	323,00
161-165	148,96	186,15	248,63	331,50
166-170	152,79	191,04	255,00	340,00
171-175	156,61	195,71	261,38	348,50
176-180	160,65	200,81	267,75	357,00
181-185	164,48	205,70	274,13	365,50
186-190	168,30	210,38	280,50	374,00
191-195	172,34	214,63	286,88	382,50
196-200	176,16	221,00	293,25	391,00
Св. 200 за каждый 1 км добавлять	0,79	0,98	1,32	1,74

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, А ТАКЖЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (КИРПИЧ, БЛОКИ, КАМНИ, ПЛИТЫ, ПАНЕЛИ), ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

руб. за 1 т

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	8,08	10,20	13,39	17,85
2	10,41	12,96	17,43	23,16
3	12,75	15,94	21,25	28,26
4	14,88	18,70	24,86	33,15
5	17,21	21,46	28,69	38,25
6	19,55	24,44	32,51	43,35
7	21,89	27,41	36,55	48,66
8	24,23	30,18	40,38	53,76
9	26,35	32,94	43,99	58,65
10	28,69	35,91	47,81	63,75
11	31,03	38,68	52,06	69,49
12	33,36	41,65	55,68	74,16
13	34,85	43,56	58,01	77,35
14	36,34	45,48	60,56	80,75
15	37,83	47,18	63,11	84,15
16	39,31	49,09	65,45	87,34
17	41,01	51,21	68,43	91,16
18	42,50	53,13	70,76	94,35

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
19	43,99	55,04	73,31	97,75
20	45,48	56,95	75,86	101,15
21	46,96	58,65	78,20	104,34
22	48,45	60,56	80,75	107,74
23	50,15	62,69	83,51	111,35
24	51,64	64,60	86,06	114,75
25	52,91	66,09	88,61	117,51
26	54,19	67,79	90,31	120,49
27	55,46	69,28	92,44	123,25
28	56,74	70,98	94,99	126,01
29	58,23	72,68	97,11	129,41
30	59,50	74,38	99,24	132,18
31	60,78	76,08	101,36	135,15
32	62,05	77,56	103,49	137,91
33	63,33	79,05	105,61	140,68
34	64,60	80,75	107,74	143,65
35	66,09	82,66	110,08	146,84
36	67,36	84,15	112,20	149,60
37	68,64	85,85	114,33	152,58
38	69,91	87,34	116,45	155,34
39	71,19	89,04	118,58	158,10
40	72,46	90,53	120,70	161,08
41	73,74	92,23	122,83	163,84
42	75,23	93,93	125,38	167,24
43	76,50	95,63	127,50	170,00
44	77,78	97,33	129,63	172,76
45	79,05	98,81	131,75	175,74
46	80,33	100,30	133,88	178,50
47	81,81	102,21	136,43	181,90
48	83,09	103,91	138,55	184,66
49	84,36	105,40	140,68	187,43
50	85,64	107,10	142,80	190,40
51	86,70	108,38	144,50	192,74
52	87,76	109,65	146,20	195,08
53	88,61	110,71	147,69	196,99
54	89,68	112,20	149,39	199,33
55	90,74	113,48	151,30	201,66
56	91,80	114,75	153,00	204,00
57	92,65	115,81	154,49	205,91
58	93,71	117,09	156,19	208,25
59	94,78	118,58	157,89	210,59
60	95,84	119,85	159,80	212,50
61	96,69	120,91	161,08	214,63

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
62	97,75	122,19	162,99	216,75
63	98,81	123,46	164,69	218,88
64	99,88	124,95	166,39	221,00
65	100,73	125,80	189,13	223,13
66	101,79	127,29	169,58	225,25
67	102,85	128,56	171,49	229,50
68	104,13	130,05	173,61	231,63
69	104,76	130,90	174,68	233,75
70	105,83	132,18	176,38	235,88
71	106,89	133,66	178,08	238,00
72	107,95	134,94	179,99	240,13
73	108,80	136,00	181,26	242,25
74	109,86	137,28	183,18	244,38
75	110,93	138,55	184,88	246,50
76	111,78	139,83	186,36	248,63
77	112,84	141,10	188,06	250,75
78	113,90	142,38	189,76	252,88
79	114,96	143,65	191,68	255,00
80	115,81	144,71	192,95	257,13
81	116,88	146,20	194,86	259,25
82	117,94	147,48	196,56	261,38
83	119,00	148,75	198,26	263,50
84	119,85	149,81	199,75	265,63
85	120,91	151,09	201,45	267,75
86	121,98	152,58	203,36	272,00
87	123,04	153,85	205,06	274,13
88	123,89	154,91	206,55	276,25
89	124,95	156,19	208,25	278,38
90	126,01	157,46	209,95	280,50
91	127,08	158,95	211,86	282,63
92	127,93	159,80	212,50	284,75
93	128,99	161,29	214,63	286,88
94	130,05	162,56	216,75	289,00
95	131,11	163,84	218,88	291,13
96	131,96	164,90	221,00	293,25
97	133,03	166,18	221,00	295,38
98	134,09	167,66	223,13	297,50
99	135,15	168,94	225,25	299,63
100	136,00	170,00	227,38	301,75
101-105	138,98	173,83	231,63	308,13
106-110	143,86	179,78	240,13	320,88
111-115	148,96	186,15	248,63	331,50
116-120	153,85	192,31	257,13	342,13

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
121-125	158,74	198,48	263,50	352,75
126-130	163,63	204,43	272,00	363,38
131-135	168,51	210,59	280,50	374,00
136-140	173,61	216,75	289,00	386,75
141-145	178,50	223,13	297,50	397,38
146-150	183,39	229,50	306,00	408,00
151-155	188,28	235,88	314,50	418,63
156-160	193,16	242,25	320,88	429,25
161-165	198,05	246,50	329,38	439,88
166-170	203,15	255,00	337,88	450,50
171-175	208,04	259,25	346,38	463,25
176-180	212,50	265,63	354,88	471,75
181-185	216,75	272,00	361,25	484,50
186-190	223,13	278,38	371,88	495,13
191-195	227,38	284,75	378,25	505,75
196-200	233,75	293,25	388,88	516,38
Св. 200 за каждый 1 км добавлять	1,00	1,25	1,66	2,21

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(работающими вне карьеров)

руб. за 1 т

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	5,31	6,59	8,93	10,63
2	7,23	8,93	12,11	14,45
3	9,14	11,48	15,30	18,28
4	11,05	13,81	18,49	22,10
5	12,96	16,15	21,68	25,93
6	14,88	18,49	24,86	29,75
7	16,79	21,04	28,05	33,58
8	18,70	23,38	31,24	37,40
9	20,61	25,71	34,43	41,23
10	22,53	28,05	37,61	45,05
11	24,44	30,60	40,80	48,88
12	26,35	32,94	43,99	51,64
13	28,26	35,28	47,18	56,53
14	30,18	37,61	50,36	60,35
15	32,09	39,95	53,55	64,18
16	34,00	42,50	56,74	68,00
17	35,91	44,84	59,93	71,83
18	37,83	47,18	63,11	75,86

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
19	39,74	49,73	66,30	79,48
20	41,65	52,06	69,49	83,30
21	43,14	53,98	72,04	86,28
22	44,63	55,89	74,38	89,25
23	46,11	57,59	76,93	92,23
24	47,60	59,50	79,48	95,20
25	49,09	61,20	81,81	98,18
26	50,58	63,33	84,36	99,24
27	52,06	65,03	86,91	104,13
28	53,55	66,94	89,25	107,10
29	55,04	68,85	93,08	110,08
30	56,31	70,55	94,35	113,05
31	57,16	71,61	95,84	114,75
32	58,01	72,68	97,11	116,45
33	58,86	73,74	98,60	118,15
34	59,71	74,80	100,09	119,85
35	60,56	75,86	101,36	121,55
36	61,41	76,93	102,85	123,25
37	62,26	77,99	104,34	124,95
38	63,11	79,05	105,83	126,65
39	63,96	80,11	107,10	128,35
40	64,81	81,18	108,59	130,26
41	65,66	82,24	110,08	131,75
42	66,51	83,30	111,35	133,45
43	67,36	84,36	112,84	135,15
44	68,21	85,43	114,33	136,85
45	69,06	86,49	115,60	138,34
46	69,91	87,55	117,09	140,25
47	70,76	88,61	118,58	141,95
48	71,61	89,68	119,85	143,65
49	72,46	90,74	121,34	145,35
50	73,31	91,80	122,83	147,05
51	73,95	92,65	123,46	147,90
52	74,80	93,50	124,74	149,60
53	75,65	94,56	126,01	151,30
54	76,50	95,63	127,50	153,00
55	77,35	96,69	128,99	154,70
56	78,20	97,75	130,26	156,40
57	79,05	98,81	131,75	158,10
58	79,90	99,88	133,24	159,80
59	80,75	100,94	134,51	161,50
60	81,60	102,00	136,00	163,20
61	82,45	103,06	137,49	164,90

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
62	83,30	104,13	138,76	166,60
63	84,15	105,19	140,25	168,30
64	85,00	106,25	141,74	170,00
65	85,85	107,31	143,01	171,70
66	86,70	108,38	144,50	173,40
67	87,55	109,44	145,99	175,10
68	88,40	110,50	147,26	176,80
69	89,25	111,56	148,75	178,50
70	90,10	112,63	150,24	180,20
71	90,95	113,69	151,51	181,90
72	91,80	114,75	153,00	183,60
73	92,65	115,81	154,49	185,30
74	93,50	116,88	155,76	187,00
75	94,35	117,94	157,25	188,70
76	95,20	119,00	158,74	190,40
77	96,05	120,06	160,01	192,10
78	96,90	121,13	161,50	193,80
79	97,75	122,19	162,99	195,50
80	98,60	123,25	164,26	197,20
81	99,45	124,31	165,75	198,90
82	100,30	125,38	167,24	200,60
83	101,15	126,44	168,51	202,30
84	102,00	127,50	170,00	204,00
85	102,85	128,56	171,49	205,70
86	103,70	129,63	172,76	207,40
87	104,55	130,69	174,25	209,10
88	105,40	131,75	175,74	210,80
89	106,25	132,81	177,01	212,50
90	107,10	133,88	178,50	214,63
91	107,95	134,94	179,99	216,75
92	108,80	136,00	181,26	216,75
93	109,65	137,06	182,75	218,88
94	110,50	138,13	184,24	221,00
95	111,35	139,19	185,51	223,13
96	112,20	140,25	187,00	225,25
97	113,05	141,31	188,49	225,25
98	113,90	142,38	189,76	227,38
99	114,75	143,44	191,25	229,50
100	115,60	144,50	192,74	231,63
101-105	118,15	147,69	196,99	235,88
106-110	122,40	153,00	204,00	244,38
111-115	126,65	158,31	211,01	252,88
116-120	130,90	163,63	216,75	261,38

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
121-125	135,15	168,94	225,25	269,88
126-130	139,40	174,25	231,63	278,38
131-135	143,65	179,56	240,13	286,88
136-140	147,90	184,88	246,50	295,38
141-145	152,15	190,19	252,88	303,88
146-150	156,40	195,50	261,38	312,38
151-155	160,65	200,81	267,75	320,88
156-160	164,90	206,13	274,13	329,38
161-165	169,15	211,44	282,63	337,88
166-170	173,40	216,75	289,00	346,38
171-175	177,65	221,00	295,38	354,88
176-180	181,90	227,38	303,88	363,38
181-185	186,15	231,63	310,25	371,88
186-190	190,40	238,00	316,63	380,38
191-195	194,65	242,25	325,13	388,88
196-200	198,90	248,63	331,50	397,38
Св. 200 за каждый 1 км добавлять	0,85	1,06	1,42	1,70

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ КАРЬЕРОВ

Расстояние перевозки км	Провозная плата за 1 т. руб.	Расстояние перевозки км	Провозная плата за 1 т. руб.
до 0,1	1,70	св. 4,0 до 4,5	9,35
св. 0,1 до 0,2	1,91	св. 4,5 до 5,0	10,20
св. 0,2 до 0,4	2,34	св. 5,0 до 5,5	11,05
св. 0,4 до 0,6	2,76	св. 5, 5 до 6,0	11,90
св. 0,6 до 0,8	3,19	св. 6,0 до 6,5	12,75
св. 0,8 до 1,0	3,61	св. 6,5 до 7,0	13,60
св. 1,0 до 1,5	4,25	св. 7,0 до 7,5	14,45
св. 1,5 до 2,0	5,10	св. 7,5 до 8,0	15,30
св. 2,0 до 2,5	5,95	св. 8,0 до 8,5	16,15
св. 2,5 до 3,0	6,80	св. 8,5 до 9,0	17,00
св. 3,0 до 3,5	7,65	св. 9,0 до 9,5	17,85
св. 3,5 до 4,0	8,50	св. 9, 5 до 10,0	18,70

ПЛАТА ЗА ПРОБЕГ АВТОМОБИЛЕЙ ДО МЕСТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ВОЗВРАЩЕНИЕ ИХ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), т	за 1 км. пробега руб.
до 0,5	2,34
св. 0,5 до 1,0	2,98
св. 1,5 до 3,0	4,46
св. 3,0 до 5,0	5,31
св. 5,0 до 7,0	6,59
За каждую дополнительную 1 т грузоподъемности добавлять	0,43

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.

Распределение марок тракторов по тяговым классам

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

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА

ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПОМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

руб. за 1 т

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
1	11,69	14,66	19,55	23,38
2	15,30	19,13	25,50	30,60
3	18,91	23,59	31,45	37,83
4	22,53	28,05	37,40	45,05
5	26,14	32,51	43,35	52,28
6	29,75	36,98	49,30	59,50
7	33,36	41,44	55,25	66,73
8	36,98	45,90	61,20	73,95
9	40,59	50,36	67,15	81,18
10	44,20	54,83	73,10	88,40
11	47,81	59,29	79,05	95,63
12	51,43	63,75	85,00	102,85
13	55,04	68,21	90,95	110,08
14	58,65	72,68	96,90	117,30

Расстояние перевозки км	Класс груза			
	1	2	3	4
15	62,26	77,14	102,85	124,53
16	65,88	81,60	108,80	131,75
17	69,49	86,06	107,10	138,98
18	73,10	90,53	120,70	146,20
19	76,71	94,99	126,65	164,05
20	80,33	99,45	132,60	160,65
21	83,94	103,91	138,55	167,88
22	87,55	108,38	144,50	175,10
23	91,16	112,84	150,45	182,33
24	94,78	117,30	156,40	189,55
25	98,39	121,76	162,35	196,78
Св. 25 за каждый 1 км добавлять	3,61	4,46	5,95	7,23

**ПЛАТА ЗА ПРОБЕГ К ПУНКТУ ПЕРВОЙ ПОГРУЗКИ
И ОТ ПУНКТА ПОСЛЕДНЕЙ РАЗГРУЗКИ**

Тяговый класс трактора т	за 1 км. пробега руб.
Колёсные тракторы	
До 3,0	6,16
Св. 3,0	9,35
Гусеничные тракторы	
До 3,0	14,88
Св. 3,0	16,36

РАЗДЕЛ 5

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий, конструкций, грузовой скоростью по путям общего пользования (кроме перечисленных ниже случаев).

2. Провозная плата для крытых вагонов, платформ, полувагонов общего парка, а также цистерн общего парка МПС России (Махачкалинского отделения СЮЖД) приведена в таблицах в зависимости от нормы загрузки подвижного состава и расстояний перевозки.

Нормы загрузки материалов, изделий и конструкций приведены в отдельной таблице. При перевозке отсутствующих в ней грузов норма загрузки определяется по данным таблицы для аналогичных материалов, изделий и конструкций.

На вновь выпускаемые строительные материалы, изделия и конструкции разрешается учитывать транспортные расходы по фактическим условиям загрузки подвижного состава, согласованным с отделением железной дороги.

3. При использовании порожних вагонов для прикрытия или установки контрольной рамы (макета) при следовании негабаритных грузов в составе грузового поезда расчет платы производится за каждый порожний вагон отдельно по тарифу, установленному для обыкновенных вагонов за фактический вес макета, но не менее 10 т.

4. В случаях, если проектом организации строительства (ПОС) предусмотрена необходимость использования собственных или арендованных вагонов (сцепов) для доставки грузов, предназначенных для выполнения строительно-монтажных работ, сметная стоимость затрат на железнодорожные перевозки определяется с учетом провозной платы, содержания или аренды подвижного состава, а также стои-

* Настоящий раздел действует в полном объеме до выхода отраслевого сборника на перевозку грузов железнодорожным транспортом, разрабатываемого в настоящее время МПС.

мости порожнего пробега в соответствии с положениями данного раздела.

При использовании согласно ПОС, специализированного подвижного состава общего парка МПС России (Махачкалинского отделения СКУД), а также собственного или арендованного предприятиями и организациями министерств и ведомств, провозная плата определяется по соответствующим разделам настоящего сборника.

5. За пробег специформирований (путевые машинные станции, монтажные, мосторемонтные и путеукладочные поезда, краны консольные железнодорожные и др.) взимается плата 16,2 коп. за 1 осекнлометр.

6. Стоимость подачи и уборки вагонов на подъездные пути необщего пользования, принадлежащие железным дорогам и подрядным организациям (их предприятиям) на станциях отправления, учитывается для тех материалов, оптовые

цены на которые установлены: франко-карьер и франко-транспортные средства (за исключением случаев, оговоренных в соответствующих сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции) в размере 3,08 руб. за 1 т.

Стоимость подачи и уборки вагонов на подъездные пути необщего пользования, принадлежащие железным дорогам и подрядным организациям (их предприятиям) на станциях назначения, учитывается в размере 3,92 руб. за 1 т.

7. В прямом смешанном железнодорожно-водном и железнодорожно-автомобильном сообщениях провозная плата за железнодорожную часть пути взимается на общих основаниях.

8. За перевозки всех грузов по линиям узкой колеи в обыкновенных вагонах провозная плата определяется по тарифам широкой колеи (для соответствующего груза) со скидкой в зависимости от грузоподъемности вагона:

Грузоподъемность вагона, т	Скидка, %
До 10	75
Св. 10 до 15	60
Св. 1,5 до 20	50
Св. 20 до 25	40
Св. 23 до 30	25

За перевозки груза в вагонах грузоподъемностью свыше 30 т плата определяется по тарифам широкой колеи за массу груза без скидки.

плата увеличивается на 100% (в 2 раза).

10. В зоне действия районных коэффициентов к заработной плате к ставкам сборов за операции применяются следующие коэффициенты:

Действующие районные коэффициенты к заработной плате	Коэффициент к сборам за подачу и уборку вагонов, маневровую работу, накатку и выкатку вагонов на паромы
1,1-1,5	1,1
1,51-1,8	1,2
1,81-2	1,3

11. За перевозку тяжеловесных, крупногабаритных и негабаритных грузов плата исчисляется в соответствии с указаниями настоящего сборника в зависимости от вида вагонов

(транспортеров) и степени негабаритности груза.

Степень негабаритности определяется в соответствии со схемой габарита погрузки и данными следующей таблицы:

Высота от головки рельса, мм	Наибольшее расстояние от оси пути до очертания, мм							Зона негабаритности
	Габарит погрузки	Степень негабаритности						
		1	2	3	4	5	6	
280	1625	1700	1760	-	-	-	-	Верхняя
1230	1625	1700	1760	1850	2000	2080	2240	
1400	1625	1700	1760	1850	2000	2080	2240	
1400	1625	1700	1800	1850	2000	2080	2240	Боковая
2800	1625	1700	1800	1850	2000	2080	2240	
3400	1625	1700	1800	1850	2000	2080	2080	
3700	1625	1700	1800	1850	2000	2000	-	
4000	1625	1700	1800	1850	1850	-	-	
4000	1625	1700	1800	1850	-	-	-	Нижняя
4350	-	1700	1700	-	-	-	-	
4500	1415	1700	-	1700	-	-	-	
4700	-	-	1480	-	-	-	-	
5300	620	800	1020	1120	-	-	-	

Примечание: груз, выходящий по горизонтали за пределы очертаний зон негабаритности, а по вертикали - за высоту более 5300 мм, называется сверхнегабаритным.

12. Затраты на перевозки строительных грузов, в том числе звеньев верхнего строения пути и блоков стрелочных переводов по строящимся железным дорогам, определяются по тарифам временной эксплуатации.

13. Сборы за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов, не нашедшие отражения в настоящем сборнике, учитываются нормами заготовительно-складских расходов строительно-монтажных организаций.

НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ВАГОНОВ (КРЫТЫХ, ПЛАТФОРМ, ПОЛУВАГОНОВ) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПОВАГОННЫХ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
	Строительные и специальные материалы, полуфабрикаты и изделия		
1	Автомобили в цистернах	наливом	-
2	Аммоний фосфорнокислый и серно-кислый	68	-
3	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	47	-
4	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	51	-
5	Антисептик масляный	50	-
6	Арматура электроосветительная стеклянная и фарфоровая в соединении с металлическими частями	19	-
7	Арматура электроосветительная стеклянная и фарфоровая без металлических частей	18	0,7
8	Арматура товарная	32	-
9	Асбест в порошке	52	2,4
10	Асбест искусственный, натуральный и волокно-асбозонолит, асбозурлит, асбослюда, асботермит, асбофанера	37	2,4
11	Асботекстолит	37	2,4
12	Асфальт и битум	50	-
13	Ацетилен в баллонах	33	-
14	Баббит	68	2,4
15	Бакелит жидкий	44	-
16	Балки стальные двутавровые и швеллерные	62	-
17	Балки деревянные брусчатые	44	-
18	Балласт асбестовый	50	-
19	Балласт гравийный и гравийно-песчаный	57	-
20	Балласт из металлургических шлаков	58	-
21	Балласт песчаный	55	-
22	Балласт ракушечный	51	-
23	Балласт щебеночный	55	-
24	Барий серно-кислый	47	-
25	Бензин в цистернах	Наливом	-
26	Бензол в цистернах	50	-
27	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	14	-
28	Блоки гипсолитовые	61	-
29	Блоки из горных пород (андезитов, диабазов, кварцитов и др.) и керамические облицовочные	68	-
30	Блоки оконные и балконные (переплеты и коробки) деревянные	32	-
31	Блоки стеклянные	33	2,2
32	Болты, гайки, заклепки	68	2,4
33	Бордюр дорожный бетонный и каменный	70	-
34	Борюлин (гидроизоляционный рулонный материал)	34	1,5
35	Брезент	22	1,7

№№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
36	Брусья деревянные, мостовые и переводные	44	-
37	Бумага	37	2,4
38	Бура техническая сухая	68	2,4
39	Вата минеральная и стеклянная	18	0,8
40	Веревки бумажные	22	0,8
41	Веревки и канаты пеньковые	22	0,8
42	Вермикулит вспученный	52	1
43	Ветошь	18	-
44	Вещества взрывчатые	12	-
45	Винипласт листовой	23	2,4
46	Вискозин (масло минеральное)	50	-
47	Войлок строительный	22	1,2
48	Воронки и втулки фарфоровые	33	0,7
49	Воск ископаемый (озокерит), искусственный (церезин) и др.	47	2,4
50	Вулканист в листах и плитах	35	1,5
51	То же, в порошке	23	2
52	Включатели для электроосвещения	19	1,4
53	Гвозди из черных металлов	64	2,4
54	Гидроизол и изол	46	2,4
55	Гипс строительный (алебастр)	68	-
56	Гипсошлакоблоки	68	-
57	Глина разная	52	-
58	Глицерин технический	50	-
59	Горбыль, обалол	44	-
60	Гравий (кроме керамзитового)	48	-
61	Гравий керамзитовый марок:		
	150; 200	12	-
	250; 300	18	-
	350; 400	26	-
	450; 500	33	-
	550; 600	40	-
	700; 800	52	-
62	Графит серебристый сухой	46	-
63	Грунт (земля разная)	50	-
64	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	37	-
65	Деревья (саженцы) и кусты	22	-
66	Диатолит, трепел	46	-
67	Дихлорэтан технический	37	-
68	Дома (стандартные) деревянные в разобранном виде	26	-
69	Доски асбестоцементные электротехнические	58	2,4
70	Доски подоконные гранитные, железобетонные, мраморные и др.	57	-
71	Доски подоконные деревянные и шпунтованные для полов	31	-
72	Дрань кровельная и штукатурная	28	-
73	Дрова	40	-
74	Дюбели	48	2,6
75	Жерди	44	-
76	Жесть	51	-
77	Задвижки и краны газовые диаметром более 1000 мм	24	-
78	Замаски и шпатлевки	47	-
79	Изделия из алюминиевых сплавов	18	0,9
80	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	17	1,4
81	Изделия литейные	35	1

№/№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
82	Изделия пластмассовые	17	1,4
83	Изделия погонажные профильные, поливинилхлоридные	31	2,4
84	Изделия скобяные из цветных металлов	30	2,4
85	То же, из черных металлов	30	2,1
86	Изделия из стеклянного штапельного волокна	14	0,2
87	Изделия эбонитовые	26	0,9
88	Изоляторы стеклянные и фарфоровые	33	1,8
89	Изразцы (кафель)	68	2,4
90	Кабели связи и силовые на барабанах (кроме коаксиальных), сигнализации и контрольные	27	-
91	Каболка (пряжа канатная)	22	0,8
92	Калия гидрат окиси технический	52	-
93	Кальций хлористый технический	52	-
94	Камень строительный (бутовый и булыжный) из крепких плотных пород (андезитов, базальтов, гранитов, диабазов, кварцитов)	68	-
95	Камень строительный из доломитов, известняков, мраморов и других менее плотных пород	52	-
96	Камень строительный из пористых пород	40	-
97	Камень шлакобетонный	68	-
98	Канаты стальные	68	-
99	Канфоль	47	-
100	Карбид кальция	40	1,9
101	Карборунд (порошок)	68	2,4
102	Картон бумажный	37	1,5
103	Керосин в цистернах	Наливом	-
104	Кирпич красный, силикатный целый и половник огнеупорный dinasовый, клинкерный, шамотный, гжельский и изделия dinasовые	68	-
105	Кирпич термоизоляционный	40	-
106	Кислород в баллонах	38	-
107	Кислота серная и соляная	52	-
108	Клей всякий, кроме декстринового и крахмального	47	-
109	Клей декстриновый и крахмальный	68	-
110	Кокс (термоантрацит)	40	-
111	Конструкции строительные из алюминиевых сплавов:		
	витражи и витрины, окна и блоки оконные, панели с утеплителем, перегородки, потолки панельные	5	-
	ограждения балконов, лоджий, лестниц, конструкции декоративно-облицовочные	5	-
	двери и блоки дверные	6	0,2
	конструкции и детали для сборных сооружений радиорелейных линий	6	-
	панели ограждения	10	-
	потолки реечные подвесные, профили холодногнутые для ограждающих конструкций	21	-
112	Конструкции строительные стальные по группам:		
	1	21	-
	2	18	-
	3	16	-
	4	13	-
	5	11	-
	6	10	-
	7	5	-

№№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
113	Конструкции строительные стальные теплиц для сельского хозяйства	21	-
114	Краски, лаки	39	-
115	Крошка мраморная электротехническая	46	-
116	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	30	-
117	Ксилолит (масса каменно-древесная в порошке и плитах)	30	1
118	Купорос	52	2,4
119	Лампы электрические	8	0,3
120	Лента изоляционная	22	2,4
121	Лес круглый и пиленный	43	-
122	Леса трубчатые инвентарные	37	-
123	Лигроин в цистернах	Наливом	-
124	Линкруст	46	1
125	Линолеум, релин	46	1,5
126	Листы асбестоцементные	58	-
127	Листы сухой штукатурки	46	-
128	Магнетит каустический комовый и молотый, магниевый хлористый технический	47	-
129	Мазут в цистернах	наливом	-
130	Масла машинные	50	-
131	Масла растительные	35	-
132	Масла кабельные	23	-
133	Мастика асфальтовая	60	-
134	Мастики всякие, кроме асфальтовой и кровельной	40	-
135	Мастика кровельная	47	-
136	Маты и плиты изоляционные	15	1,1
137	Машины строительные, оборудование и их части	21	2,4
138	Мебель встроенная и оборудование из дерева	10	1,3
139	Медь листовая и листы из цветных металлов	68	2,4
140	Мел	68	-
141	Мешковина и миткаль	22	0,8
142	Мука бештаунитовая	46	-
143	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, диабазов, мраморов и др.)	54	-
144	Муфты кабельные	37	1,4
145	Мыло разное	68	2,4
146	Натр едкий (сода каустическая)	48	-
147	Нефть в цистернах	Наливом	-
148	Новоасбозурит	23	-
149	Обои, бордюры, фризы	28	1,8
150	Окись магния	4,0	-
151	Олифа	39	2,4
152	Опилки и стружки древесные	18	-
153	Очесы, пакля, пенька	19	-
154	Паркет	30	-
155	Паронит	23	2,4
156	Паста антисептическая	47	-
157	Патроны электрические	19	1
158	Пек древесный и каменноугольный	39	-
159	Пек нефтяной в цистернах	Наливом	-
160	Пемза кусковая	30	-
161	Пенопласты (минпоро), поропласты	23	-
162	Пергамин	29	1,5

№№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
163	Переводы стрелочные	48	-
164	Песок строительный	57	-
165	Пластикат	17	2,4
166	Пленка винилпластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	17	2,4
67	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	64	2,4
168	Плиты диабазовые, шлако-алебастровые, гранитные и мраморные обработанные и необработанные	65	-
169	Плиты гипсоволокнистые	29	-
170	Плиты древесноволокнистые и древесностружечные	42	-
171	Плиты камышитовые	19	-
172	Плиты металлические	68	-
173	Плиты минераловатные	15	-
174	Плиты соевитовые	23	-
175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	3	-
176	Плиты торфозоляционные	15	-
177	Плиты фибролитовые	29	-
178	Победит (сплав)	68	2,4
179	Погонаж столярный (галтели, наличники, плintусы, поручни)	31	-
180	Поковки строительные (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.)	68	2,4
181	Политура	89	-
182	Полотна деревянные воротные и дверные с коробками	22	-
183	Полотна стеклянные дверные	38	2,4
184	Порошок абосишферный магнезитовый и др., кроме диабазового	46	-
185	Порошок диабазовый и минеральный для асфальтобетонной смеси	68	-
186	Порошок металлический	64	-
187	Порошок соевитовый	14	-
188	Предохранители электрические	19	1,2
189	Приборы печные и литые печные	68	2,4
190	Припой	48	2,4
191	Провода голые (из цветных металлов)	37	-
192	Провода изолированные	35	0,8
193	Проволока стальная	69	-
194	Прокладки уплотняющие пористые	30	0,6
195	Пудра алюминиевая и бронзовая	47	2,4
196	Резина листовая	64	2,4
197	Рельсы широкой и узкой колен	59	-
198	Рогожа	19	-
199	Розетки и ролики фарфоровые	33	1,8
200	Рубероид	43	1,4
201	Рубракс (битум нефтяной щелочной)	50	-
202	Рукава брезентовые	22	0,8
203	Рукава металлические гибкие	43	1,4
204	Рукава резиноканевые	24	0,9
205	Сажка (углерод технический)	25	-
206	Свинец	69	2,4
207	Секции труб водопропускных из гофрированного металла	13	-
208	Семена трав	22	-
209	Сено и солома прессованные	15	-
210	Сетки проволочные из цветных металлов	21	1,4
211	То же, из черных металлов	21	1,4
212	Сиккативы всякие	39	-
213	Скипидар	39	-

№№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
214	Скорлупы огнеупорные диатомитовые	33	-
215	То же, теплоизоляционные минераловатные и перлитогелевые	15	-
216	То же, вулканитовые, перлитовые и совелитовые	15	-
217	Скрепления рельсового пути (болты, костыли, накладки, подкладки, противоугоны и др.)	69	-
218	Смазки консистентные (констаин, солидол, тавот):		-
	в вагонах	50	-
	в цистернах	Наливом	-
219	Смеси песчано-гравийные	68	-
220	Смеси сухие терразитовые штукатурные	46	-
221	Смолы природные и синтетические	44	2,4
222	Спирт этиловый в крытых вагонах	40	-
223	То же, в цистернах	Наливом	-
224	Сталь арматурная листовая, кровельная (вт. ч. оцинкованная)	51	-
225	Стекло жидкое	68	-
226	Стекло листовое армированное, витринное и оконное	45	2,4
227	Стеклобрус кварцевый	45	-
228	Стеклопакеты	45	2,4
229	Стружка металлическая	53	-
230	Текстолит	23	2,4
231	Ткани всякие	15	1,5
232	Толь и толь-кожа	15	1,4
233	Топливо дизельное в цистернах	Наливом	-
234	Торфолеум (крошка торфяная)	40	-
235	Трихлорэтилен технический	39	-
236	Удобрения	64	-
237	Фанера и шпон	38	1
238	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	23	-
239	Фермы и арки деревянные в разобранном виде	26	-
240	Фибра листовая и трубчатая	21	1,4
241	Фибролит	27	-
242	Хворост	24	-
243	Цемент	68	-
244	Черепица	58	-
245	Шамотный ультралегковес	37	2,4
246	Шашка деревянная для торцовых полов	28	-
247	Шашка каменная (мозанчная)	69	-
248	Шевелим (плиты)	23	-
249	Шины металлические	69	2,4
250	Шлак гранулированный	32	-
251	Шлак металлургический	69	-
252	Шнур асбестовый	50	2,4
253	Шпалы деревянные	44	-
254	Шурупы (винты)	69	2,4
255	Щебень каменный и кирпичный	45	-
256	Щепа кровельная	30	-
257	Щиты деревянные для заборов, наката, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	28	-
258	Элементы зданий из клееных деревянных конструкций	26	-
259	Эмульсии дорожные битумные, латексные	50	-
	Санитарно-технические материалы, изделия и трубы		
260	Агрегаты воздушно-отопительные	20	-

№№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
261	Аппаратура контрольная (воломеры, манометры, термометры и др.)	19	-
262	Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.)	69	2,4
263	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отводы, отступы, ревизины, сифоны, тройники, фланцы и др.)	69	2,4
264	Ванны фаянсовые	22	0,2
265	Ванны разные из черных металлов	37	0,6
266	Вентильаторы:		
	из пластмасс	4	-
	из черных металлов	17	-
267	Воздуховоды и вентиляционные изделия:		
	из пластмасс	3	-
	из черных и цветных металлов	6	-
268	Дефлекторы в разобранном виде, насадки, воздухораспределительные и трубные заготовки	14	-
269	Задвижки из черных металлов	69	2,4
270	Изделия резиновые	26	0,9
271	Изделия фаянсовые санитарно-технические	33	0,51
272	Калориферы:		
	промышленные	20	-
	электробытовые	37	-
273	Колонки водоразборные и гидранты	69	-
274	Колонки водогрейные для ванн	20	0,8
275	Компенсаторы	68	-
276	Котлы отопительные	20	-
277	Насосы и фильтры	20	-
278	Плиты газовые	13	-
279	Приборы санитарно-технические (чугунные корыта, раковины, писсуары, трапы, унитазы и др.)	60	0,48
280	Радиаторы-конвекторы	37	1,3
281	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	68	2,4
282	Сосуды емкостные металлические (баки, бойлеры и др.)	37	-
283	Счетчики газовые	19	0,8
284	Трубы асбестоцементные диаметром, мм:		
	до 170	37	-
	171-650	27	-
	651 и более	17	-
285	Трубы из синтетических материалов	13	-
286	То же, из цветных металлов	24	-
287	Трубы керамические диаметром, мм:		
	до 225	27	-
	226-375	30	-
	376 и более	22	-
288	Трубы смывные	27	-
289	Трубы стальные диаметром, мм:		
	до 480	44	-
	481-760	26	-
	761-1320	20	-
	1321 и более	26	-
290	Трубы стеклянные	30	-
291	Шиберы:		
	из пластмасс	46	2,4
	из черных и цветных металлов	58	2,4

№№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
	Электродная продукция		
292	Изделия графитированные и угольные	50	-
293	Электроды из черных и цветных металлов	68	2,4
	Железобетонные изделия и конструкции		
294	Балки односкатные подкровельные покрытия длиной 12 м	57	-
295	Балки под кровельные покрытия длиной, м:		
	до 13,77	40	-
	более 13,77	15	-
296	Балки разные (кроме балок под кровельные покрытия) длиной до 13,77 м	55	-
297	Балки подкрановые	50	-
298	Блок-комнаты	20	-
299	Блоки г-образные	40	-
300	Блоки кабельных каналов	30	-
301	Блоки лотков	35	-
302	Блоки ограждающих бордюров	30	-
303	Блоки опор мостов контурные	25	-
304	Блоки подпорных стенок	50	-
305	Блоки составных балок пролетных строений автодорожных мостов длиной, м:		
	14 и 16,8	25	-
	22 и 42,5	20	-
	33	15	-
306	Блоки фундаментные размером 3х3 м и более	30	-
307	Блоки фундаментные цокольные и стеновые	57	-
308	Брусья ограждения криволинейные	50	-
	Грузы седловидные для газопроводов диаметром, м:		
309	До 1	45	-
310	Более 1	55	-
311	Желоба	35	-
312	Кабины санитарно-технические и трансформаторные	20	-
313	Капитали к колоннам	30	-
314	Колонны одно- и двухконсольные длиной, м: до 6,6	35	-
315	Св. 6,6 до 13,77	25	-
316	Колонны бесконсольные длиной до 13,77 м	55	-
317	Колонны всех типов длиной более 13,77 м	15	-
318	Кольца и конусы смотровых колодез	25	-
319	Конструкции мелкогабаритные массой до 300 кг	57	-
320	Конструкции объемные складов цемента и элеваторов	25	-
321	Конструкции рамные	20	-
322	Конструкции сферические	35	-
323	Марши лестничные без площадок	40	-
324	То же, с площадками	35	-
325	Опоры контактной сети длиной, м:		
	10	50	-
	11,5	45	-
	13,5	50	-
	13,6	60	-
	15,6	17	-
326	Опоры лэп, связи и др длиной, м:		
	до 13,77	50	-
	более 13,77	30	-

№/№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
327	Панели кровли, навесов и павильонов армоцементные, длиной, м:		
	до 6,6	20	-
	более 6,6	10	-
328	Панели покрытий производственных зданий армоцементные	10	-
329	Панели арочные длиной, м:		
	до 6,6	35	-
	более 6,6	20	-
330	Панели из легких бетонов и керамзитобетонов	35	-
331	Панели из стеклоблоков	50	-
332	Панели и плиты покрытий и перекрытий ребристые длиной до 6,6 м и шириной, м:		
	до 1,4	40	-
	более 1,4	20	-
333	Панели кровельные и стеновые утепленные	30	-
334	Панели облоочки	5	-
335	Панели оград решетчатые	25	-
336	Панели перекрытий крупнопанельных домов шириной, м:		
	до 1,6	30	-
	1,6 и более	40	-
337	Панели покрытий и перекрытий пустотелые длиной до 6,6 м и шириной, м:		
	до 1,4	45	-
	более 1,4	40	-
338	Панели стен и перегородок длиной 12 м:		
	всех видов, за исключением ребристых	45	-
	ребристые	20	-
339	Плиты армоцементные и безбалластного мостового полотна	30	-
340	Плиты всех видов без пустот и ребер	55	-
341	Плиты и блоки карнизные	45	-
342	Плиты пенобетонные	35	-
343	Плиты покрытий и перекрытий из ячеистого бетона и керамзитобетона длиной до 6,6 м, шириной более 1,4 м	25	-
344	Плиты покрытий ребристые длиной 7-12 м, шириной более 1,4 м	30	-
345	Площадки лестничные	40	-
346	Поддоны санитарно-технических кабин	25	-
347	Прогоны	55	-
348	Пролетные строения автодорожных мостов:		
	плитные длиной, м:		
	6 и 12	50	-
	9	35	-
	15 и 18	20	-
349	Ребристые длиной, м:		
	9 и 18	30	-
	12,15 и 21	15	-
	24 и 33	20	-
350	Пролетные строения арочных мостов	35	-
351	Пролетные строения железнодорожных мостов:		
	плитные длиной, м:		
	2,95	55	-
	4; 5,5; 6; 9,3 и 9,85	50	-
	5 и 13,5	45	-
	7,3; 7,7; 11,5; 12,2 и 16,5	35	-

№№ пп	Наименование грузов	Нормы загрузки, т	
		Вагонов (крытых, платформ, полувагонов)	Контейнеров массой брутто 3 т
	14,3	15	-
352	Ребристые длиной, м:		
	9,3; 9,85 и 23,6	45	-
	11,5; 12,2 и 18,7	30	-
	13,5	35	-
	14,3	20	-
	16,5	15	-
	27,5	40	-
353	Пролетные строения пешеходных мостов длиной, м:		
	12; 15 и 18	15	-
	21; 24 и 27	20	-
	Ригели длиной, м:		
354	до 13,77	55	-
355	более 13,77	20	-
	Сваи длиной, м:		
356	до 13,77	55	-
357	более 13,77	30	-
358	Сваи-оболочки диаметром, м:		
	0,8	55	-
	0,4	50	-
	0,6 и 1,2	40	-
	1 и 1,6 - 2,4	20	-
359	Стенки волноотбойные	50	-
	Стойки (кроме тавровых) длиной, м:		
360	до 13,77	55	-
361	более 13,77 и тавровые	30	-
362	Трубы гладкие диаметром менее 1,5 м и детали к ним	30	-
363	То же, диаметром 1,5 м и более	25	-
	Трубы раструбные диаметром, м:		
364	менее 0,8	30	-
365	0,8 и более	25	-
366	Трубы под насыпи железных и автомобильных дорог:		
	прямоугольные	40	-
	круглые	30	-
	конические	15	-
367	Фермы и полуфермы длиной элемента, м:		
	до 13,77	40	-
	более 13,77 до 18 вкл.	20	-
	24	25	-
	30	15	-
368	Фундаменты башмачного типа (вт. ч. стаканые)	55	-
369	Фундаменты раздельные опор контактной сети	25	-
370	Шпалы	70	-

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА

ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В ОБЫКНОВЕННЫХ ВАГОНАХ (КРЫТЫЕ, ПЛАТФОРМЫ, ПОЛУ-ВАГОНЫ) ОБЩЕГО ПАРКА МПС РОССИИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

КРОМЕ СТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	0-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141-160
3	576,72	583,20	599,40	615,60	631,80	648,00	670,68	703,08	732,24
4	434,16	440,64	450,36	463,32	476,28	486,00	505,44	528,12	550,80
5	346,68	349,92	359,64	369,36	379,08	388,80	401,76	421,20	440,64
6	288,36	291,92	299,70	307,80	315,58	324,00	336,96	349,92	366,12
10	175,93	178,20	183,06	187,92	192,78	197,64	204,77	214,49	224,21
11	160,06	162,32	166,86	171,40	175,61	180,14	186,62	195,70	204,44
12	147,10	149,36	153,25	157,46	161,35	165,56	171,72	179,82	187,92
13	136,08	138,02	141,91	145,48	149,36	153,25	158,76	166,21	173,99
14	126,68	128,30	131,87	135,43	139,00	142,56	147,74	154,87	162,00
15	118,26	120,20	123,44	126,68	129,92	133,49	138,35	144,83	151,63
16	111,46	112,75	115,99	119,23	122,15	125,39	129,92	136,40	142,56
17	104,98	106,60	109,51	112,43	115,34	118,26	122,80	128,63	134,46
18	99,47	100,76	103,68	106,27	109,19	112,10	116,32	121,82	127,33
19	94,28	95,58	98,50	101,09	103,68	106,27	110,48	115,67	120,85
20	89,75	91,04	93,64	96,23	98,82	101,41	104,98	110,16	115,34
21	85,86	86,83	89,42	91,69	94,28	96,55	100,44	105,30	110,16
22	81,97	83,27	85,54	87,80	90,07	92,66	95,90	100,76	105,30
23	78,73	79,70	81,97	84,24	87,16	88,78	92,02	96,55	101,09
24	75,49	76,46	78,73	81,00	82,94	85,21	88,45	92,66	97,20
25	72,58	73,55	75,82	77,76	80,03	81,97	85,21	89,42	93,31
26	69,98	70,96	72,90	75,17	77,11	79,06	81,97	86,18	90,07
27	67,39	68,36	70,31	72,25	74,20	76,14	79,06	82,94	86,83
28	65,12	66,10	68,04	69,98	71,93	73,87	76,46	80,35	84,24
29	63,18	64,15	65,77	67,72	69,66	71,28	74,20	77,76	81,32
30	61,24	62,21	63,83	65,45	67,39	69,01	71,93	75,49	79,06
31	59,29	60,26	61,88	63,50	65,45	67,07	69,66	73,22	76,46
32	57,67	58,32	59,94	61,88	63,50	65,12	67,72	70,96	74,20
33	56,05	56,70	58,32	59,94	61,56	63,18	65,77	69,01	72,25
34	54,43	55,08	56,70	58,32	63,18	61,56	63,83	67,07	70,31
35	53,14	53,78	55,08	57,67	58,32	59,94	62,21	65,45	68,36
36	51,52	52,49	53,78	55,40	57,02	58,32	60,59	63,83	66,74
37	50,22	51,19	52,49	54,11	55,40	57,02	59,29	62,21	65,12
38	49,25	49,90	51,19	52,81	54,11	55,73	57,67	60,59	63,50
39	47,95	48,60	49,90	51,52	52,81	54,43	56,38	59,29	62,21
40	47,30	47,63	48,92	50,22	51,84	53,14	55,08	58,00	60,59
41	45,68	46,33	47,95	49,25	50,54	51,84	54,11	56,70	59,29
42	44,71	45,36	46,66	48,28	49,57	50,87	52,81	55,40	58,00
43	366,12	44,39	45,68	46,98	48,28	49,57	51,84	54,43	57,02
44	172,37	43,42	44,71	46,01	47,30	48,60	50,54	53,14	55,73
45	42,12	42,77	44,06	45,36	46,33	47,63	49,57	52,16	54,76
46	41,15	41,80	43,09	44,39	45,68	46,66	48,60	51,19	53,78
47	40,50	41,15	42,12	43,42	44,71	46,01	47,63	50,22	52,49
48	39,53	40,18	41,47	42,77	43,74	45,04	46,98	49,25	51,52

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	0-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141-160
49	38,88	39,53	40,82	41,80	43,09	44,39	46,01	48,28	50,87
50	38,23	38,88	39,85	41,15	42,44	43,42	45,04	47,63	49,90
51	37,58	38,23	39,20	40,50	41,47	42,77	44,39	46,66	48,92
52	36,94	37,58	38,56	39,85	40,82	42,12	43,74	46,01	48,28
53	36,29	36,94	37,91	39,20	40,18	41,15	43,09	45,04	47,30
54	35,64	36,29	37,26	38,56	39,53	40,50	42,12	44,39	46,66
55	34,99	35,64	36,61	37,91	38,88	39,85	41,47	43,74	46,01
56	34,34	34,99	36,29	37,26	38,23	39,20	40,82	43,09	45,04
57	34,02	34,67	35,64	36,61	37,58	38,88	40,18	42,44	44,39
58	33,37	34,02	34,99	35,96	37,26	38,23	39,53	41,80	43,74
59	33,05	33,37	34,67	35,64	36,61	37,58	39,20	41,15	43,09
60	32,40	33,05	34,02	34,99	35,96	36,94	38,56	40,50	42,44
61	32,08	32,40	33,37	34,67	35,64	36,61	37,91	39,85	42,12
62	31,43	32,08	33,05	34,02	34,99	35,96	37,58	39,53	41,47
63	31,10	31,75	32,72	33,70	34,67	35,64	36,94	38,88	40,82
64	30,78	31,10	32,08	33,05	34,02	34,99	36,61	38,23	40,18
65	30,13	30,78	31,75	32,72	33,70	34,67	35,96	37,91	39,85
66	29,81	30,46	31,43	32,08	33,05	34,02	35,64	37,26	39,20
67	29,48	29,81	30,78	31,75	32,72	33,70	34,99	36,94	38,88
68	29,16	29,48	30,46	31,43	32,40	33,37	34,67	36,61	38,23
69	28,84	29,16	30,13	31,10	32,08	32,72	34,34	35,96	37,91
70	28,51	28,84	29,81	30,78	31,43	32,40	33,70	35,64	37,26

Продолжение

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	160-180	181-200	201-220	221-240	241-260	261-280	281-300	301-330	331-360
3	764,64	793,80	826,20	858,60	887,76	920,16	949,32	988,20	1036,80
4	573,48	599,40	622,08	644,76	667,44	693,36	716,04	745,20	780,84
5	460,08	476,28	495,72	505,44	534,60	554,04	573,48	596,16	618,84
6	382,32	398,52	414,72	430,92	447,12	463,32	498,96	1496,88	550,80
10	233,93	243,65	253,37	262,76	272,48	282,20	291,92	303,91	318,49
11	213,19	221,94	231,01	239,76	248,51	257,26	266,33	277,34	290,63
12	196,02	204,12	212,22	220,32	228,74	236,84	244,94	254,99	267,30
13	181,44	188,89	196,67	204,12	211,57	219,35	226,80	236,20	247,54
14	169,13	175,93	183,06	190,19	197,32	204,12	211,25	220,00	230,36
15	158,11	164,92	171,40	177,88	184,68	191,16	197,96	206,06	216,11
16	148,72	154,87	161,03	167,51	173,66	179,82	185,98	193,75	203,15
17	140,29	146,12	152,28	158,11	163,94	169,78	175,61	183,06	191,81
18	132,84	138,67	144,18	149,69	155,20	160,70	166,54	173,66	181,76
19	126,36	131,54	137,05	142,24	147,42	152,93	158,11	164,92	172,69
20	120,20	125,39	130,57	135,43	140,62	145,80	150,66	157,14	164,59
21	115,02	119,88	124,74	129,60	134,46	139,32	144,18	150,01	157,46
22	109,84	114,70	119,23	124,09	128,63	133,16	138,02	143,86	150,66
23	105,62	109,84	114,37	118,91	123,44	127,98	132,52	138,02	144,83
24	101,41	105,62	109,84	114,37	118,58	122,80	127,33	132,52	139,00
25	97,52	101,74	105,95	110,16	114,37	118,26	122,80	127,66	133,81
26	93,96	98,17	102,06	106,27	110,16	114,05	118,26	123,12	129,28
27	90,72	94,61	98,50	102,38	106,27	110,16	114,05	118,91	124,74
28	87,80	91,69	95,26	99,14	103,03	106,60	110,48	115,02	120,85
29	85,21	88,78	92,34	95,90	99,79	103,36	106,92	111,46	116,96
30	82,30	85,86	89,42	92,99	96,55	100,12	103,68	108,22	113,40

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	160-180	181-200	201-220	221-240	241-260	261-280	281-300	301-330	331-360
31	80,03	83,59	86,83	90,40	93,64	97,20	100,76	104,98	110,16
32	77,76	81,00	84,56	87,80	91,04	94,61	97,85	102,06	106,92
33	75,49	78,73	81,97	85,21	88,78	92,02	95,26	99,14	104,00
34	73,55	77,11	80,03	82,94	86,18	89,42	92,66	96,55	101,41
35	71,60	74,84	77,76	81,00	83,92	87,16	90,40	94,28	99,14
36	69,98	72,90	75,82	79,06	81,97	84,89	88,13	91,69	96,23
37	68,04	70,96	73,22	77,11	80,03	82,94	85,86	89,75	93,96
38	66,42	69,34	72,25	75,17	78,08	81,00	83,59	87,48	92,02
39	64,80	67,72	70,63	73,55	76,46	79,06	81,97	85,54	89,75
40	63,50	66,42	69,01	71,93	74,52	77,44	80,35	83,59	87,80
41	62,21	64,80	67,72	70,31	72,90	77,11	78,41	81,97	85,86
42	60,91	63,50	66,10	68,69	71,28	74,20	76,79	80,03	84,24
43	59,62	62,21	64,80	67,39	69,98	72,58	75,17	78,41	82,30
44	58,32	60,91	63,50	66,10	68,69	71,28	73,87	77,11	81,00
45	57,35	59,62	62,21	64,80	67,39	69,98	72,25	75,49	79,38
46	56,05	58,64	60,91	63,50	66,10	68,36	70,96	74,20	77,76
47	55,08	57,35	59,62	62,21	64,80	67,39	69,66	72,58	76,46
48	54,11	56,38	58,97	61,24	63,50	66,10	68,36	71,28	75,17
49	53,14	55,40	57,67	60,26	62,53	64,80	67,07	70,31	73,55
50	52,16	54,43	56,70	58,97	61,56	63,83	66,10	69,01	72,58
51	51,19	53,46	55,73	58,00	60,26	62,53	65,12	67,72	71,28
52	50,54	52,81	54,76	57,02	59,29	61,56	63,83	66,74	69,98
53	49,57	51,84	54,11	56,38	58,32	60,59	62,86	65,77	69,01
54	48,92	50,87	53,14	55,40	57,67	59,62	61,88	64,48	68,04
55	47,95	50,22	52,49	54,43	56,70	58,64	60,91	63,50	66,74
56	47,30	49,25	51,52	53,78	55,73	58,00	59,94	62,53	65,77
57	46,66	48,60	50,87	52,81	55,08	57,02	59,29	61,88	64,80
58	46,01	47,95	49,90	52,16	54,11	56,38	58,32	60,91	63,83
59	45,36	47,30	49,25	51,19	53,46	55,08	57,35	59,94	63,18
60	44,71	46,66	48,60	50,54	52,49	54,76	56,70	59,29	62,21
61	44,06	46,01	47,95	49,90	51,84	53,78	56,05	58,32	61,24
62	43,42	45,36	47,30	49,25	51,19	53,14	55,08	57,67	60,59
63	42,77	44,71	46,66	48,60	50,54	52,49	54,43	56,70	59,62
64	42,12	44,06	46,01	47,95	49,90	51,84	53,78	56,05	58,97
65	41,80	43,42	45,36	47,30	49,25	51,19	53,14	55,40	58,32
66	41,15	43,09	45,04	46,66	48,60	50,54	52,49	54,76	57,67
67	40,50	42,44	44,39	46,33	48,15	49,90	51,84	54,11	56,70
68	40,18	42,12	43,74	45,68	47,30	49,25	51,19	53,46	56,05
69	39,53	41,47	43,42	45,04	46,98	48,60	50,54	52,81	55,40
70	39,20	40,82	42,77	44,71	46,33	48,28	49,90	51,84	54,76

**ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	0-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141-160
5	362,88	369,36	375,84	388,80	395,28	408,24	421,20	440,64	460,08
6	302,29	307,80	313,31	324,00	330,48	340,20	349,92	366,12	382,32
10	181,44	184,68	187,92	194,40	197,64	204,12	210,60	220,32	230,04
11	164,92	167,83	170,75	176,58	179,82	185,65	191,48	200,23	208,98
13	139,64	141,91	144,50	149,69	151,96	157,14	162,00	169,45	176,90
16	113,40	115,67	117,61	121,50	123,44	127,66	131,54	137,70	143,86
18	100,76	102,38	104,33	107,89	109,84	113,40	116,96	122,47	127,66
21	85,86	86,83	89,42	91,69	94,28	96,55	100,44	105,30	110,16

Продолжение

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	160-180	181-200	201-220	221-240	241-260	261-280	281-300	301-330	331-360
5	479,52	505,44	524,88	524,88	563,76	583,20	602,64	628,56	660,96
6	398,52	421,20	437,40	437,40	469,80	486,00	502,20	524,88	550,80
10	239,76	252,72	262,44	262,44	281,88	291,60	301,32	314,28	330,48
11	218,05	229,72	238,46	238,46	256,28	265,03	273,78	285,77	300,35
13	184,36	194,40	201,85	201,85	216,76	224,21	231,66	241,70	254,34
16	150,01	158,11	163,94	163,94	176,26	182,41	188,24	196,34	206,71
18	133,16	140,29	145,80	145,80	156,49	162,00	167,51	174,64	183,71
21	115,02	119,88	124,74	124,74	134,46	139,32	144,18	150,01	157,46

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	0-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141-160
5	388,80	395,28	408,24	414,72	427,68	440,64	460,08	486,00	505,44
10	194,40	197,64	204,12	207,36	213,84	220,32	230,04	243,00	252,72
15	129,60	131,87	136,08	138,35	142,56	146,77	153,25	162,00	168,48
17	114,37	116,32	120,20	121,82	125,71	129,60	135,43	142,88	148,72
20	97,20	98,82	102,06	103,68	106,92	110,16	115,02	121,50	126,36
25	77,76	79,06	81,65	82,94	85,54	88,13	92,02	97,20	101,09
30	64,80	65,77	68,04	69,01	71,28	73,55	76,79	81,00	84,24
35	55,40	56,38	58,32	59,29	61,24	62,86	65,77	69,34	72,25
40	48,60	49,57	51,19	51,84	53,46	55,08	57,67	60,91	63,18
45	43,09	44,06	45,36	46,01	47,63	48,92	51,19	54,11	56,05
50	38,88	39,53	40,82	41,47	42,77	44,06	46,01	48,60	50,54
55	35,32	35,96	37,26	37,58	38,88	40,18	41,80	44,06	46,01
57	34,02	34,67	35,64	36,61	37,58	38,88	40,18	42,44	44,39
60	32,40	33,05	34,02	34,67	35,64	36,61	38,23	40,50	42,12
70	27,86	28,19	29,16	29,48	30,46	31,43	32,72	34,67	35,96

Продолжение

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	160-180	181-200	201-220	221-240	241-260	261-280	281-300	301-330	331-360
5	531,36	557,28	576,72	602,64	628,56	648,00	673,92	706,32	738,72
10	265,68	278,64	288,36	301,32	314,28	324,00	336,96	353,16	369,36

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	160-180	181-200	201-220	221-240	241-260	261-280	281-300	301-330	331-360
15	177,23	185,65	192,13	200,88	209,63	216,11	224,53	235,55	246,24
17	156,17	163,94	169,78	177,23	185,00	190,51	198,29	207,68	217,40
20	132,84	139,32	144,18	150,66	157,14	162,00	168,48	176,58	184,68
25	106,27	111,46	115,34	120,53	125,71	129,60	134,78	141,26	147,74
30	88,45	92,99	96,23	100,44	104,65	107,89	112,43	117,61	123,12
35	75,82	79,70	82,30	86,18	89,75	92,66	96,23	100,76	105,62
40	66,42	69,66	72,25	75,49	78,73	81,00	84,24	88,45	92,34
45	58,97	61,88	64,15	67,07	69,98	71,93	74,84	78,41	81,97
50	53,14	55,73	57,67	60,26	62,86	64,80	67,39	70,63	73,87
55	48,28	50,54	52,49	54,76	57,02	58,97	61,24	64,15	67,07
57	46,66	48,60	50,87	52,81	55,08	57,02	59,29	61,88	64,80
60	44,39	46,33	47,95	50,22	52,49	54,11	56,05	58,97	61,56
70	37,91	39,85	41,15	43,09	45,04	46,33	48,28	50,54	52,81

**ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКИ НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ
(БАЛЛАСТ, ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ И ДР.)**

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	0-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141-160
12	164,59	167,51	172,69	178,20	183,71	188,89	194,40	205,09	216,11
18	109,84	111,46	115,34	118,91	122,47	126,04	129,60	136,73	143,86
26	76,14	77,11	79,70	82,30	84,89	87,16	89,75	94,61	99,79
33	59,94	60,91	62,86	64,80	66,74	68,69	70,63	74,52	78,41
40	49,57	50,22	51,84	53,46	55,08	56,70	58,32	61,56	64,80
45	44,06	44,71	46,01	47,63	48,92	50,54	51,84	54,76	57,67
46	43,09	43,74	45,04	46,33	47,95	49,25	50,87	53,46	56,38
47	42,12	42,77	44,06	45,36	46,98	48,28	49,57	52,49	55,08
48	41,15	41,80	43,09	44,71	46,01	47,30	48,60	51,19	54,11
50	39,53	40,18	41,47	42,77	44,06	45,36	46,66	49,25	51,84
51	38,88	39,53	40,50	41,80	43,09	44,39	45,68	48,28	50,87
52	37,91	38,56	39,85	41,15	42,44	43,74	44,71	47,30	49,90
55	35,96	36,61	37,58	38,88	40,18	41,15	42,44	44,71	46,98
57	34,67	35,32	36,29	37,58	38,56	39,85	40,82	43,09	45,36
58	34,02	34,67	35,64	36,94	37,91	39,20	40,18	42,44	44,71
62	31,75	32,40	33,37	34,34	35,64	36,61	37,58	39,85	41,80
68	29,16	29,48	30,46	31,43	32,40	33,37	34,34	36,29	38,23
69	28,51	29,16	30,13	31,10	32,08	32,72	33,70	35,64	37,58

Продолжение

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	160-180	181-200	201-220	221-240	241-260	261-280	281-300	301-330	331-360
12	226,80	237,49	245,59	256,61	267,30	277,99	289,01	302,29	315,90
18	151,31	158,44	163,94	171,07	178,20	185,33	192,46	201,53	210,60
26	104,65	109,51	113,40	118,26	123,44	128,30	133,49	139,64	145,80
33	82,62	86,51	89,42	93,31	97,20	101,09	104,98	109,84	115,02
40	68,04	71,28	73,87	77,11	80,35	83,59	86,83	90,72	94,93
45	60,59	63,50	65,45	68,36	71,28	74,20	77,11	80,68	84,24
46	59,29	61,88	64,15	67,07	69,66	71,60	75,49	78,73	82,30
47	58,00	60,59	62,86	65,45	68,36	70,96	73,87	77,11	80,68
48	56,70	59,29	61,56	64,15	66,74	69,66	72,25	75,49	79,06
50	54,43	57,02	58,97	61,56	64,15	66,74	69,34	72,58	75,82

Весовая норма загрузки, т	Расстояние перевозки км								
	160-180	181-200	201-220	221-240	241-260	261-280	281-300	301-330	331-360
51	53,46	56,05	57,67	60,26	62,86	65,45	68,04	71,28	74,20
52	52,49	54,76	56,70	59,29	61,56	64,15	66,74	69,66	72,90
55	49,57	51,84	53,46	56,05	58,32	60,59	63,18	66,10	69,01
57	47,63	49,90	51,84	54,11	56,38	58,64	60,91	63,50	66,42
58	46,98	49,25	50,87	53,14	55,40	57,67	59,62	62,53	65,45
62	43,74	46,01	47,63	49,57	51,84	53,78	56,05	58,64	61,24
68	40,18	41,80	43,42	45,36	47,30	48,92	50,87	53,46	55,73
69	39,53	41,47	42,77	44,71	46,33	48,28	50,22	52,49	55,08

ПРИЛОЖЕНИЕ:**ПЕРЕЧЕНЬ**

железнодорожных станций подведомственных
Махачкалинскому отделению Сев.Кав. ЖД

№№ пп	Наименование станций Сев.Кав. ЖД	№№ п/п	Наименование станций Сев.Кав. ЖД
1	Араблинская	14	Кизляр
2	Артезиан (Калмыкия)	15	Кочубей
3	Ачи	16	Мамедкала
4	Белиджи	17	Манас
5	Берикей	18	Махачкала-Порт
6	Буйнакск	19	Махачкала-Сорт
7	Даг. Огни	20	Самур
8	Дербент	21	Тарки
9	Избербаш	22	Темиргое
10	Иичхе	23	Улан-хол (Калмыкия)
11	Каспийск	24	Хасавюрт
12	Каякент	25	Шамхал
13	Кизилорт		

Выдержки из «АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»

(Города, рабочие посёлки, районы республики с указанием ближайшей станции Сев.Кав. ЖД)

ГОРОДА

№№ пп	Наименование городов	Наименование ближайшей ЖД станции	Расстояние до г. Махачкалы в км
1	Махачкала	Махачкала	—
2	Буйнакск	Буйнакск	41
3	Дербент	Дербент	114
4	Избербаш	Избербаш	45
5	Каспийск	Махачкала	14
6	Кизляр	Кизляр	149
7	Кизилорт	Кизилорт	50
8	Хасавюрт	Хасавюрт	72
9	Даг. Огни	Даг. Огни	107

РАБОЧИЕ ПОСЁЛКИ

№№ пп	Наименование	Наименование районного центра	Наименование бли- жайшей ЖД станции	Расстояние (в км) до	
				ближайшей ЖД станции	г. Махачкалы
1	Ачису	г. Избербаш	Ачи	5	31
2	Балиджи	Дербентский р-он	Белиджи	—	144
3	Дубки	г. Кизилорт	Кизилорт	28	30
4	Комсомольск	г. Кизляр	Кизляр	—	163
5	Кочубей	Тарумовский р-он	Кочубей	4	216
6	Кубачи	Дахадаевский р-он	Мамедкала	77	178
7	Ленинкент	Кировский р-он г. Махачкалы	Махачкала	—	—
8	Мамедкала	Дахадаевский р-он	Мамедкала	—	98

№№ пп	Наименование	Наименование районного центра	Наименование бли- жайшей ЖД станции	Расстояние (в км) до	
				ближайшей ЖД станции	г. Махачкалы
9	Манаскент	Ленинский (сельский) р-он	Манас	—	23
10	Сулак	Кировский р-он г. Махачкалы	Махачкала	26	29
11	Тарки	Кировский р-он г. Махачкалы	Махачкала	3	3
12	Шамхал	Кировский р-он г. Махачкалы	Шамхал	—	26
13	Южно-сухокумск	г. Кизляр	Кочубей	95	285
14	Шамилькала	г. Кизилюрт	Кизилюрт		85
15	о. Чечень	Кировский р-он г. Махачкалы	Махачкала		

РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ

№№ пп	Наименование района	Наименование районного центра	Наименование ближайшей ЖД станции и расстояние до неё в км	Расстояние до города Махачкалы в км
1	Агульский	Сел. Тпиг	Белиджи 96	240
2	Акушинский	Сел. Акуша	Буйнакск 93	133
3	Ахвахский	Сел. Карата	Буйнакск 236	277
4	Ахтынский	Сел. Ахты	Белиджи 102	244
5	Бабаюртовский	Сел. Бабаюрт	Хасавюрт 50	129
6	Ботлихский	Сел. Ботлих	Буйнакск 211	252
7	Буйнакский	Гор. Буйнакск	Буйнакск —	41
8	Гергебельский	Сел. Гергебель	Буйнакск 10	138
9	Гумбетовский	Сел. Мехельта	Хасавюрт 84	166
10	Гунибский	Сел. Гуниб	Буйнакск 116	157
11	Дахадаевский	Сел. Уркарах	Мамедкала 56	152
12	Дербентский	Гор. Дербент	Дербент —	121
13	Докуспаринский	Сел. Усугай	Белиджи 82	224
14	Казбековский	Сел. Дылым	Хасавюрт 32	108
15	Кайтагский	Сел. Маджалис	Мамедкала 26	121
16	Каякентский	Сел. Ново-Каякент	Каякент —	76
17	Кизилюртовский	Гор. Кизилюрт	Кизилюрт —	64
18	Кизлярский	Гор. Кизляр	Кизляр —	170
19	Кумторкалинский	Сел. Коркмаскала	Махачкала 25	25
20	Кулинский	Сел. Вачи	Буйнакск 141	180
21	Курахский	Сел. Курах	Белиджи 80	226
22	Лакский	Сел. Кумух	Буйнакск 120	157
23	Левашинский	Сел. Леваши	Буйнакск 67	107
24	Карабудахкентский	Сел. Карабудахкент	Манас 12	42
25	Магарамкентский	Сел. Магарамкент	Белиджи 32	179
26	Новолакский	Сел. Новолакское	Хасавюрт 21	98
27	Ногайский	Сел. Терекли-Мек-теб	Кизляр 95	250
28	Рутульский	Сел. Рутул	Белиджи 135	274
29	Сергокалинский	Сел. Сергокала	Инчхе 26	74
30	Советский	Сел. Советское	Буйнакск 160	201
31	Сулейман-Стальский	Сел. Касумкент	Белиджи 35	179
32	Табасаранский	Сел. Хучи	Дербент 51	177
33	Тарумовский	Сел. Тарумовка	Кизляр 33	199
34	Тляратинский	Сел. Тлярота	Буйнакск 217	258
35	Унцукульский	Сел. Унцукуль	Буйнакск 145	186

№№ пп	Наименование района	Наименование районного центра	Наименование ближайшей ЖД станции и расстояние до неё в км	Расстояние до города Махачкалы в км
36	Хасавюртовский	Гор. Хасавюрт	Хасавюрт —	72
37	Хивский	Сел. Хив	Белиджи 58	204
38	Хунзахский	Сел. Хунзах	Буйнакск 142	183
39	Цумадинский	Сел. Агвали	Буйнакск 229	270
40	Цунтинский	Сел. Кидеро	Буйнакск 233	247
41	Чародинский	Сел. Цуриб	Буйнакск 141	182
42	Шамильский	Сел. Хебда	Буйнакск 160	201

СОДЕРЖАНИЕ**Раздел 1****Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при железнодорожных и автомобильных перевозках**

Общие указания	3
Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при железнодорожных и автомобильных перевозках	4

Раздел 2**Сметные цены на тару, упаковку и реквизит**

Общие указания	5
Сметные цены на тару, упаковку и реквизит	6

Раздел 3**Сметные цены на перевозки грузов автомобильным транспортом**

Общие указания	16
Поясные коэффициенты к провозной плате за перевозки грузов автомобильным транспортом	18
Номенклатура и классификация грузов перевозимых автомобильным транспортом	18
Провозная плата за перевозки грузов автомобильным транспортом на территории Республики Дагестан	
<i>Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов</i>	<i>22</i>
<i>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</i>	<i>22</i>
<i>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров)</i>	<i>28</i>
<i>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров</i>	<i>31</i>
<i>Плата за пробег автомобилей до места выполнения работ и возвращение их по окончании работ</i>	<i>31</i>

Раздел 4**Сметные цены на перевозки грузов тракторами с прицепом**

Общие указания	32
Распределение марок тракторов по тяговым классам	32
Провозная плата за перевозки грузов тракторами с прицепом на территории Республики Дагестан	32
Плата за пробег к пункту первой погрузки и от пункта последней разгрузки	33

Раздел 5**Сметные цены на перевозки грузов железнодорожным транспортом**

Общие указания	33
Нормы загрузки вагонов (крытых, платформ, полувагонов) для определения стоимости повагонных перевозок грузов для строительства	35
Провозная плата за перевозки грузов в обыкновенных вагонах (крытые, платформы, полувагоны) общего парка МПС России на территории Республики Дагестан кроме стальных строительных конструкций, конструкций из алюминиевых сплавов, железобетонных изделий и конструкций, навалочных материалов	45
<i>Провозная плата за перевозки строительных стальных конструкций и конструкций из алюминиевых сплавов</i>	<i>48</i>
<i>Провозная плата за перевозки железобетонных изделий и конструкций</i>	<i>48</i>
<i>Провозная плата за перевозки навалочных грузов (балласт, щебень, гравий и др.)</i>	<i>49</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень железнодорожных станций подведомственных Махачкалинскому отделению Сев.Кав. ЖД	51
Выдержки из «Административное деление Республики Дагестан»	51

**Формат 60 x 84 1/8. Бумага офс. № 1. Печать офсетная.
Усл.печ.л. 7 Тираж 500,0. Заказ № 31**

**Отпечатано в ГУП "Республиканская книжно-журнальная типография № 1
им. С. М. Кирова"**