

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

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

Часть I

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ
И АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ПЕРЕВОЗКИ**

**СНиП
4.04-91**

ГОССТРОЙ РОССИИ

МОСКВА 2001

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН
НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Часть I
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ
И АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ПЕРЕВОЗКИ

СНиП
4.04-91

Утвержден постановлением
Государственного строительного
комитета СССР
от 12 февраля 1990 г. № 15

ГОССТРОЙ РОССИИ

МОСКВА 2001

СНиП 4.04-91. Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства. Ч. 1.
Железнодорожные и автомобильные перевозки /Госстрой России, — М.: ГУП ЦПП,
2001. — 240 с.

Сборник состоит из двух частей:

- I. Железнодорожные и автомобильные перевозки.
- II. Речные перевозки.

Часть 1 разработана институтом Гипропромтрансстрой Минтрансстроя СССР.

Редакторы — инженеры В.В. Семыкин, О.Н. Карцев (Госстрой СССР), А.Е. Баширов (Гипропромтрансстрой Минтрансстроя СССР).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА	СНиП 4.04-91
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЧАСТЬ 1. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ	ВЗАМЕН СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗД. 1982 Г.

РАЗДЕЛ I
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 ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ОГОВОРЕННЫХ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУРАНТАХ ОПТОВЫХ ЦЕН), А РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ - В ЕДИНЧИХ РАСЦЕНКАХ.

2. В ЦЕНАХ УЧТЕНЫ ВСЕ ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМИ РАБОТАМИ, ВКЛЮЧАЯ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ РАБОЧИХ, СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ ГОРЮЧЕГО (ПОГРУЗЧИКИ, КРАНЫ И ДР.) И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ПОДКЛАДКИ ПОД ВЫНОСНЫЕ ОПОРЫ КРАНОВ И ДР.).

3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ СТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РЕСПУБЛИКАХ, КРАЯХ И ОБЛАСТЯХ, ИМЕЮЩИХ СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЯМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ВОПРОСАМ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ КОЭФФИЦИЕНТ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ, РАВНЫЙ ЕДИНИЦЕ. В РЕСПУБЛИКАХ, КРАЯХ, ОБЛАСТЯХ И ОТДЕЛЬНЫХ РАЙОНАХ, ДЛЯ КОТОРЫХ РЕШЕНИЯМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА УСТАНОВЛЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ ОТЛИЧНЫЕ ОТ ЕДИНИЦЫ, ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 1.

ТАБЛИЦА 1

РЕСПУБЛИКИ, КРАЯ, ОБЛАСТИ	КОЭФФИЦИЕНТЫ	
	К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ	К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ
1	2	3
РСФСР		
БАШКИРСКАЯ АССР	1,15	1,11
БУРЯТСКАЯ АССР:		
МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,3	1,25
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ	1,2	1,14
КАРЕЛЬСКАЯ АССР:		
БЕЛОМОРСКИЙ, КАЛЕВАЛЬСКИЙ, КЕМСКИЙ, КЕУЗЕРСКИЙ, ПУДОЖСКИЙ И СЕГЕЖСКИЙ РАЙОНЫ	1,2	1,14
ЛОУХСКИЙ РАЙОН	1,3	1,21
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ	1,15	1,11

ВНЕСЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРА- ЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР	УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕН- НОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СССР ОТ 12 ФЕВРАЛЯ 1990 Г. № 15	СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ С 01 ЯНВАРЯ 1991 Г.
--	---	--

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

1	2	3
КОМИ АССР (ЮЖНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА): МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,3	1,25
Г. ВОРКУТА	1,6	1,52
Г. ИНТА	1,5	1,45
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ	1,2	1,14
ТАТАРСКАЯ АССР: АЗНАКАЕВСКИЙ, АКСУБАЕВСКИЙ, АКТАНЫШСКИЙ, АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ, БИВЛИНСКИЙ, БУГУЛЬМИНСКИЙ, ЗАЛИНСКИЙ, ЕЛАБУЖСКИЙ, ЛЕНИНГОРСКИЙ, МЕНЗЕЛИНСКИЙ, МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ, МУСЛЮ- МОВСКИЙ, НИЖНЕКАМСКИЙ, ОКТЯБРЬСКИЙ, САРМАНОВСКИЙ И ТУКАЕВСКИЙ РАЙОНЫ	1,15	1,11
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ	1	1
ТУВИНСКАЯ АССР: Г. КЫЗЫЛ	1,2	1,14
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ	1,3	1,21
УДМУРТСКАЯ АССР	1,15	1,11
АЛАЙСКИЙ КРАЙ: АЛЕЙСКИЙ, БАЕВСКИЙ, БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ, БУРЛИНСКИЙ, ВОЛЧИХИНСКИЙ, ЕГОРЬЕВ- СКИЙ, ЗАВЬЯЛОВСКИЙ, КЛЮЧЕВСКИЙ, КУЛУН- ДИНСКИЙ, МАМОНОВСКИЙ, МИХАЙЛОВСКИЙ, НОВИЧИХИНСКИЙ, ПАНКРУШИХИНСКИЙ, ПОСПЕ- ЛИХИНСКИЙ, РОДИНСКИЙ, РОМАНОВСКИЙ, РУБЦОВСКИЙ, СЛАВГОРОДСКИЙ, ТАБУН- СКИЙ, УГЛОВСКИЙ, ХАБАРСКИЙ, ШИПУНОВ- СКИЙ РАЙОНЫ, ГОРОДА АЛЕЙСК И СЛАВ- ГОРОД	1,2	1,14
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ КРАЯ	1,15	1,11
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ (ЮЖНЕЕ 60-Й ПАРАЛ- ЛЕЛИ): МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,3	1,25
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ КРАЯ	1,2	1,14
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ: МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,4	1,29
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ КРАЯ	1,3	1,21
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ (ЮЖНЕЕ 55-Й ПАРАЛ- ЛЕЛИ): МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,4	1,29
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ КРАЯ	1,3	1,21
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,4	1,29
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1,3	1,21
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЮЖНЕЕ ПОЛЯР- НОГО КРУГА): МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,3	1,25
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1,2	1,14
ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ: Г. ЧЕРЕПОВЕЦ	1,25	1,18
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1	1
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЮЖНЕЕ 60-Й ПАРАЛ- ЛЕЛИ): МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,4	1,29
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1,2	1,14
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,3	1,21

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

1	2	3
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:		
АФАНАСЬЕВСКИЙ, БЕЛОХОЛУНИЦКИЙ, БОГОРОДСКИЙ, ВЕРХНЕКАМСКИЙ, ДАРОВ- СКИЙ, ЗУЕВСКИЙ, КИРОВО-ЧЕПЕЦКИЙ, КУМЕНСКИЙ, ЛУЗСКИЙ, МУРАШИНСКИЙ, ОМУТНИНСКИЙ, НАГОРСКИЙ, ОПАРИНСКИЙ, ПОДОСИНОВСКИЙ, СЛОБОДСКОЙ, УНИНСКИЙ, ФАЛЕНСКИЙ, ХАЛТУРИНСКИЙ, ЮРЬЯНСКИЙ РАЙОНЫ И Г. КИРОВСК С ТЕРРИТОРИЕЙ, ПОДЧИНЕННОЙ ГОРОДСКОМУ СОВЕТУ	1, 15	1, 11
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1	1
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1, 15	1, 11
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1, 4	1, 29
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	1, 15	1, 11
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	1, 15	1, 11
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ:		
АДАМОВСКИЙ, ГАЙСКИЙ, ДОМБАРОВСКИЙ, КВАРКЕНСКИЙ, КУВАНДЫКСКИЙ, НОВО- ОРСКИЙ, СВЕТЛИНСКИЙ РАЙОНЫ, ГОРОДА МЕДНОГОРСК, НОВОТРОИЦК И ОРСК С ТЕРРИТОРИЯМИ, ПОДЧИНЕННЫМИ ИХ ГОРОДСКИМ СОВЕТАМ	1, 15	1, 11
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1	1
ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ:		
КРАСНОВИШЕРСКИЙ И ЧЕРДЫНСКИЙ РАЙОНЫ, ГАЙНСКИЙ РАЙОН КОМИ-ПЕРМЯЦКОГО АВТО- НОМНОГО ОКРУГА	1, 2	1, 14
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1, 15	1, 11
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:		
ГАРИНСКИЙ И ТАБОРИНСКИЙ РАЙОНЫ, ГОРОДА ИВДЕЛЬ, СЕВЕРО-УРАЛЬСК, КРАСНОТУРЬИНСК И КАРПИНСК С ТЕРРИТОРИЯМИ, ПОДЧИНЕННЫМИ ИХ ГО- РОДСКИМ СОВЕТАМ	1, 2	1, 14
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1, 15	1, 11
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ:		
МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙО- НАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1, 3	1, 25
Г. ТОМСК	1, 15	1, 11
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1, 2	1, 14
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ:		
МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1, 5	1, 45
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1, 15	1, 11
ЧЕЛЯДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1, 15	1, 11
ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ:		
МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1, 3	1, 25
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ	1, 2	1, 14
УЗБЕКСКАЯ ССР:		
КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР, ТАМДЫНСКИЙ И КАНИМЕХСКИЙ РАЙОНЫ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ, Г. ЯНГИАБАД	1, 2	1, 14
ТАШКЕНТСКАЯ И ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТИ, Г. ТАШКЕНТ	1	1
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ	1, 15	1, 11
КАЗАХСКАЯ ССР:		
АКТЮБИНСКАЯ, АЛМА-АТИНСКАЯ, ДЖАМ- БУЛСКАЯ, КАРАГАНДИНСКАЯ, КОКЧЕТАВ- СКАЯ, ПАВЛОДАРСКАЯ, СЕВЕРО-КАЗАХ- СТАНСКАЯ, СЕМИПАЛАТИНСКАЯ, ТАЛДЫ- КУРГАНСКАЯ, ТУРГАЙСКАЯ, УРАЛЬСКАЯ, ЦЕЛИНОГРАДСКАЯ, ЧИМКЕНТСКАЯ ОБЛАСТИ	1, 15	1, 11

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

1	2	3
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ, ГУРЬЕВСКАЯ, ДЖЕЗКАЗГАНСКАЯ, КЫЛ-ОРДИНСКАЯ (КРОМЕ АРАЛЬСКОГО И КАЗАЛИНСКОГО РАЙОНОВ), КУСТАНАЙСКАЯ, МАНГЫШЛАКСКАЯ ОБЛАСТИ, Г. БАЛХАШ Г. БАЛХАШАРАЛЬСКИЙ И КАЗАЛИНСКИЙ РАЙоНЫ КЫЛ-ОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПУСТЫННОЙ МЕСТНОСТИ	1,2	1,14
Г. АЛМА-АТА	1,25	1,18
КИРГИЗСКАЯ ССР:	1	1
Г. ФРУНЗЕ	1	1
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙоНЫ РЕСПУБЛИКИ	1,15	1,11
ТАДЖИКСКАЯ ССР:		
ГОРНО-БАДАХШАНСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ И Г. НУРЕК	1,2	1,14
Г. ДУШАНБЕ	1	1
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙоНЫ РЕСПУБЛИКИ	1,15	1,11
ТУРКМЕНСКАЯ ССР:		
КРАСНОВОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙоНЫ ГАСАН-КУЛИЙСКИЙ И КРАСНОВОДСКИЙ, ГОРОДА КРАСНОВОДСК, НЕБИТ-ДАГ И ЧЕЛЕКЕН С ТЕРРИТОРИЯМИ, ПОДЧИНЕН- НЫМИ ИХ ГОРОДСКИМ СОВЕТАМ, А ТАКЖЕ МЕСТНОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫНЕ КАРАКУМ	1,3	1,21
ОСТАЛЬНЫЕ РАЙоНЫ РЕСПУБЛИКИ	1,2	1,14

ПО МЕСТНОСТИМ И СТРОЙКАМ, ДЛЯ КОТОРЫХ РЕШЕНИЯМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА УСТАНОВЛЕНЫ НОВЫЕ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ, ОТЛИЧНЫЕ ОТ ПРИВЕДЕНИХ В ТАБЛ. I, РАЗМЕР КОЭФФИЦИЕНТА К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ИСХОДЯ ИЗ УСЛОВИЯ, ЧТО ДОЛЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В СМЕТНОЙ ЦЕНЕ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЯЕТ 70 %.

НОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

$$K = \frac{K_0}{C} + \left(K_1 - \frac{K_0}{C} \right) \frac{0.7}{0.3},$$

ГДЕ K_0 И K_1 – РАЙОННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СООТВЕТСТВЕННО К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ И К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. I;
 K_0 – КОЭФФИЦИЕНТ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ, УСТАНОВЛЕННЫЙ ДЛЯ ДАННОЙ СТРОЙКИ.

ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ, К СМЕТНОЙ ЦЕНЕ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ УДОРОЖАНИЕ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ И СТОИМОСТИ МАШИНО-ЧАСА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, ВКЛЮЧАЯ ГОРЮЧЕЕ:

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ (СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА)	1,67
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ (СЕВЕРНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)	1,41
КАМЧАТСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,71
КОМИ АССР (СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА)	1,46
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ (СЕВЕРНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)	1,67
МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,78
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,71
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ (СЕВЕРНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)	1,63
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ (СЕВЕРНЕЕ 55-Й ПАРАЛЛЕЛИ)	1,48
ЯКУТСКАЯ АССР	1,78

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 КОРРЕКТИРОВКА НЕ ПОДЛЕЖАТ.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ СОДЕРЖАТ ЗАТРАТЫ ТОЛЬКО НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ В ШТАБЕЛЬ.

6. 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 28 "ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ".

6. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ТРАКТОРНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ПРИНИМАЮТСЯ ПО ЦЕНАМ НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ, ПРИВЕДЕННЫМ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ.

7. ДЛЯ ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ, РАЗГРУЖАЕМЫХ САМОТЕКОМ, А ТАКЖЕ ЦЕМЕНТА, ГИПСА 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):

А) СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ КРАНОВ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, ПО ТАБЛ. 2.

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.

ТАБЛИЦА 2

N П.П.	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С К=1, РУБ.			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.	
		НЕ ЗАВИСИЩИЕ ОТ РАССТОЯНИЯ		НА КАЖДЫЕ 500 КМ РАС- СТОЯНИЯ	НЕ ЗА- ВИСЯ- ЩИЕ ОТ РАССТОЯ- НИЯ	НА 1 КМ РАС- СТОЯНИЯ
		НА СТАН- ЦИИ ОТ- ПРАВЛЕНИЯ	НА СТАН- ЦИИ НАЗ- НАЧЕНИЯ			
1	2	3	4	5	6	7
1	КОНСОЛЬНЫЕ ГРУ- ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 80 Т: БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОНСОЛИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОНСОЛЬЮ	42,6	270	42,6	209	0,49
2	КОНСОЛЬНЫЕ ГРУ- ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 130 Т СТРЕЛОВЫЕ ДИЗЕЛЬ- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬЮ, Т:	42,6	346	42,6	286	0,5
3	50 И 60	16,2	86,6	16,2	44,3	0,42
4	80	18	91,3	180	49	0,42
5	100	39,2	112,5	39,2	59,6	0,83

В ПОКАЗАТЕЛЯХ ТАБЛ. 2 УЧТЕНЫ РАСХОДЫ: ПО ПЕРЕМЕЩЕНИЮ КРАНОВ, НА ПРИВЕДЕНИЕ ИХ ИЗ ТРАНСПОРТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ В РАБОЧЕЕ И ИЗ РАБОЧЕГО В ТРАНСПОРТНОЕ; СТОИМОСТЬ ПРОЕЗДА БРИГАДЫ; ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА И СУТОЧНЫЕ БРИГАДЫ ЗА ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ В ПУТИ.

ПРИМЕР. ТРЕБУЕТСЯ ОПРЕДЕЛИТЬ СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ СТРЕЛОВОГО КРАНА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 100 Т. ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО МОСТОТРЕСТУ, НА СТ. ПАЛЕНЬГА СЕВЕРНОЙ Ж.Д. (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ). РАССТОЯНИЕ ОТ СТ. ТУЛА I-КУРСКАЯ МОСКОВСКОЙ Ж.Д., В РАЙОНЕ КОТОРОЙ НАХОДИТСЯ МПБ МОСТОТРЕСТА, ДО СТ. ПАЛЕНЬГА 1459 КМ. СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ КРАНА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ТАБЛ. 2, П.5 С УЧЕТОМ РАЙОННОГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,2 К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ:

$$39,2+112,5 \times 1,2 + 39,2 \times 1459 / 500 + 59,6 + 0,83 \times 1459 = 1558 \text{ РУБ.}$$

б) СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ СТРЕЛОВЫХ КРАНОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ, НЕ ПРИНАДЛЕЖАЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНЫМ РАСЧЕТОМ В РАСЧЕТ СТОИМОСТИ 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 СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНOK НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН", СТОИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАНА И ЛОКОМОТИВА В ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ УЧТЕНА СООТВЕТСТВЕННО В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ИЛИ В СМЕТНЫХ НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ (СНиР); СУТОЧНЫЕ КАЖДОМУ ЧЛЕНУ БРИГАДЫ КРАНА ЗА ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ЕГО В ПУТИ, А ТАКЖЕ ЗА ВРЕМЯ ПРИВЕДЕНИЯ КРАНА В РАБОЧЕЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЯ В РАЗМЕРЕ, УСТАНОВЛЕННОМ ДЛЯ РАЙОНА РАБОТЫ КРАНА, ЕСЛИ ОНИ НЕ УЧТЕНЫ В СОСТАВЕ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ.

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

N п.п.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ. ЗА 1 Т ГРУЗА			
		ПОГРУЗ- КА	РАЗ- ГРУЗКА	ПОГРУЗ- КА	РАЗ- ГРУЗКА
1	БЕНЗИН, БЕНЗОЛ, БИТУМ, КЕРОСИН, ЛИГРОИН, МАЗУТ, НЕФТЬ И ПЕК НЕФТЯНОЙ, ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ И ДРУГИЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ В БОЧКАХ	-	-	0,79	0,78
2	БЛОК-БОКСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ- СТВА ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	3,26	3,32	3,9	3,23
3	БЛОКИ КИРПИЧНЫЕ, ШЛАКО- БЕТОННЫЕ И ДРУГИЕ	1,04	1,05	1,08	0,99
4	ВОЗДУХОВОДЫ И ДЕТАЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	1,99	2,06	2,37	2,23
5	ГЛИНА	0,33	0,35	0,2	-
6	ГРАВИЙ	0,25	0,31	0,15	0,14
7	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	0,32	0,39	0,21	0,16
8	ДЕРН	1,03	1,03	0,8	0,7
9	ДРОВА	1,11	1,29	1,15	1,1
10	ЗАПОЛНИТЕЛИ ИСКУССТВЕННЫЕ ЛЕГКИЕ (АГЛОПОРИТ, ГРАВИЙ ЗОЛЬНЫЙ, ГРАВИЙ КЕРАМЗИ- ТОВЫЙ, ТЕРМОЗИТ И ДР.)	0,36	0,32	0,48	0,25
11	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕ- ЛЕЗБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИБЕТОНА МАССОЙ, Т: ДО 5	0,94	0,77	1,07	0,98
	СВ. 5 ДО 15	1,23	1,11	1,55	1,2
	СВ. 15 ДО 25	3,73	3,73	4,01	4,01
	СВ. 25	4,07	4,07	5,14	5,14
12	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (АРМОКАРКАСЫ, ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ И ДР.)	1,66	1,76	1,64	1,63
13	ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ФАЙНСОВЫЕ И ЭМАЛИРОВАННЫЕ	1,19	1,19	1,2	1,0
14	ИЗДЕЛИЯ ПЛОТНИЧНЫЕ (ЩИТЫ ВОРОТ, ЗАБОРОВ, НАКАТОВ, НАСТИЛОВ, ОБРЕШЕТОК, ПЕ- РЕГОРОДОК И ДР.), А ТАКЖЕ ИЗДЕЛИЯ СТОЛЯРНЫЕ (ПАНЕЛИ, ТАМБУРЫ, ШКАФЫ ВСТРОЕННЫЕ)	1,75	1,86	,33	1,8

ПРОДОЛЖЕНИЕ

N п.п.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИЙ	ПРИ ЖЕЛЕЗНОДО- РОЖНЫХ ПЕРЕ- ВОЗКАХ		ПРИ АВТОМОБИЛЬ- НЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	
		ПОГРУЗ- КА	РАЗ- ГРУЗКА	ПОГРУЗ- КА	РАЗ- ГРУЗКА
15	КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	0,51	0,66	0,31	0,15
16	КАМЕНЬ ШЛАКОБЕТОННЫЙ	0,82	0,59	0,63	0,58
17	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0,59	0,57	0,84	0,55
18	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	1,93	1,9	1,73	1,64
19	ЛЕС КРУГЛЫЙ	1,09	1,18	1,04	0,99
20	ЛЕС ПИЛЕНЫЙ, ПОГОНАЖ ПЛОТНИЧНЫЙ, ШПАЛЫ	1,04	1,12	1,17	0,97
21	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНО-КРО- ВЕЛЬНЫЕ (ЛИНОЛЕУМ, ПЕРГА- МИН, РУБЕРОИД, ТОЛЬ И Т.П.) МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ:	1,19	1,19	0,87	0,77
22	В БОЧКАХ	1,14	1,18	1,05	1,02
23	В КОНТЕЙНЕРАХ	1,1	0,84	1,19	0,93
24	В МЕШКАХ И ПАКЕТАХ	1,06	0,93	0,64	0,64
25	В ЯЩИКАХ	1,32	1,22	0,84	0,84
26	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0,37	0,28	0,19	0,27
27	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ (АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, КАЛОРИФЕРЫ, КОТЛЫ, НА- СОСЫ И Т.П.)	1,13	1,11	0,94	0,73
28	ПЕРЕВОДЫ СТРЁЛОЧНЫЕ И ПЕРЕСЕЧЕНИЯ, РЕЛЬСЫ	0,54	0,79	0,75	1,18
29	ПЕСОК	0,11	0,23	0,14	0,15
30	СТАЛЬ ПРОФИЛЕЙ: КРУПНЫХ (БАЛКИ, СВАИ, КВАДРАТ- НАЯ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 40Х40 ММ, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 40 ММ, ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, ТЮБИНГИ, ШВЕЛЛЕРЫ, ШПУНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И Т.П.) МЕЛКИХ (ОСТАЛЬНЫЕ ВИДЫ СТАЛИ, НЕ УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ)	1,01	0,86	0,94	1,32
31	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ, ММ:	1,15	0,9	1,37	1,46
32	ДО 426	0,65	0,65	0,78	0,75
33	СВ. 426 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	2	2,34	1,82	2,19
34	ТРУБЫ СТЕКЛЯННЫЕ	1,11	1,24	1,26	1,11
35	ЧЕРЕПИЦА	1,55	1,57	1,04	0,92
36	ШЛАК	0,36	0,29	0,45	0,34
37	ЩЕБЕНЬ	0,27	0,38	0,18	0,15
38	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ	0,78	0,81	0,86	0,72

РАЗДЕЛ 2А
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.

2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУЗОВ В РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НИМ, ИСЧИСЛЯЮТСЯ ПО РАЗДЕЛУ 26 НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА.

3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ И ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ.

4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ ВКЛЮЧАЮТ ВСЕ ВИДЫ ЗАТРАТ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ ВОЗВРАТА НА ЗАВОДЫ БАЛЛОНОВ ДЛЯ ГАЗОВ, КОНТЕЙНЕРОВ, ПОДДОНОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТАРЫ, СРЕДСТВ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ, УПАКОВКИ И РЕКВИЗИТА НА МЕСТЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТУРНИКЕТОВ, А ТАКЖЕ В НЕОБХОДИМЫХ СЛУЧАЯХ, УЧИТЫВАЮТ ЗАТРАТЫ НА ЗАТАРИВАНИЕ ГРУЗОВ И ТРАНСПОРТНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ.

5. ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛИЦЕ ПЕРЕХОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТ МАССЫ НЕТТО К МАССЕ БРУТТО, ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ПРИ 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 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ.

ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ МАССА РЕКВИЗИТА СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ 0,5 % ОТ ОБЩЕЙ МАССЫ ГРУЗА И, ПОЭТОМУ, ПЕРЕХОДНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ.

6. НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ ТАРЫ И УПАКОВКИ, В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ ПРИВЕДЕНЫ ТОЛЬКО ПЕРЕХОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТ МАССЫ НЕТТО К МАССЕ БРУТТО.

7. ПЕРЕХОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТ МАССЫ НЕТТО К МАССЕ БРУТТО ДЛЯ БЕНЗИНА, БЕНЗОЛА, КЕРОСИНА, ЛИГРОИНА И ДРУГИХ ВИДОВ ЖИДКОГО ТОПЛИВА ПРИНИМАЮТСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В БОЧКАХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.

8. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА РЕКВИЗИТ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ АВТОМАШИНAMI, КРОМЕ ПАНЕЛЕВОЗОВ И ДРУГИХ ВИДОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ТРАНСПОРТА, СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, ПРИНИМАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 2,0 РУБ. ЗА 1 М3 ИЗДЕЛИЙ ИЛИ КОНСТРУКЦИЙ;

ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ НА ПАНЕЛЕВОЗАХ И ДРУГИХ ВИДАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ТРАНСПОРТА - 0,7 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.

9. 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:

а) ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ МОСТОВ, ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК И ФЕРМ, ПЕРЕВОЗИМЫХ НА СЦЕПЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМ (СОБСТВЕННЫХ ИЛИ АРЕНДОВАННЫХ), ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ РАЗДЕЛАМ ПРЕЙСКУРАНТА № 10-01 ИЗД. 1989 Г.

ЗАТРАТЫ ПО ТРАНСПОРТУ ПОРОЖНИХ ПЛАТФОРМ С ТУРНИКЕТАМИ ОТ МЕСТ РАЗГРУЗКИ ДО ЗАВОДОВ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ РАССТОЯНИЯ И СТОИМОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА СВОИХ ОСЯХ.

АМОРТИЗАЦИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ТУРНИКЕТОВ И СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ, СБОРКИ И РАЗБОРКИ ТУРНИКЕТОВ И АРЕНДА ПЛАТФОРМЫ ЗА ВРЕМЯ ДОСТАВКИ К МЕСТАМ УСТАНОВКИ И ВОЗВРАЩЕНИЯ НА ЗАВОД УЧИТЫВАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 28,5 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;

б) 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 БРУСЬЕВ, СБОРКА ТУРНИКЕТОВ НА ЗАВОДЕ И РАЗБОРКА НА МЕСТЕ ПОЛУЧЕНИЯ С УЧЕТОМ ПОГРУЗКИ УЧИТЫВАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 48,2 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.

10. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ В УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРАХ, НЕЗАВИСИМО ОТ ВИДА ТРАНСПОРТА, ЗАТРАТЫ НА ТАРУ ПРИНИМАЮТСЯ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА.

11. ЗАТРАТЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПОЗ. 65, 66 УЧИТЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЗВЕНЬЕВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СКЛАДЫ.

12. ПРИ ОТСУСТВИИ 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.

13. К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ КОЭФФИЦИЕНТ В РАЗМЕРЕ 1,17 В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЦЕН СССР ОТ 01.06.90 Г. № 411.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ

Н. п.п.	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РАСХОДЫ, РУБ.	КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ МАС- СЫ НЕТТО К МАС- СЕ БРУТТО
1	2	3	4	5
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ				
1	АММОНИЙ СЕРНО-КИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИ- ЩЕННЫЙ, МУКА ФОСФОРИТНАЯ	т	0,06	1,01
2	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХ- НИЧЕСКИЙ (НАШАТЫРЬ)	"	17,9	1,13
3	АНТИСЕПТИК ВОДНЫЙ (НАТ- РИЙ КРЕМНЕФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ)	"	22,1	1,11
4	АНТИСЕПТИК МАСЛЯНЫЙ	"	3,06	1,02
5	АРМАТУРА ЭЛЕКТРООСВЕ- ТИТЕЛЬНАЯ	"	59,1	1,67
6	АСБЕСТ	"	3,74	1,01
7	АСБОЗУРИТ	"	3,88	1,01
8	АСБОСЛЮДА	"	3,88	1,01
9	АСБОТЕРМИТ	"	3,88	1,01
10	АСФАЛЬТИТ	"	1,5	1
11	АЦЕТИЛЕН	м3	0,72	18,5
12	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	т	36	1,49
13	БАКЕЛИТ ЖИДКИЙ	"	49,8	1,26
14	БЕНЗИН	"	-	1,13
15	БЕНЗОЛ	"	-	1
16	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	"	11,2	1,03
17	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	"	18,7	1,05
18	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬ- НЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	"	11,2	1,03
19	БЛОК-БОКСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТ- ВА ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГА- ЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ:			
	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ	"	3,29	1,02
	АВТОТРАНСПОРТОМ	"	1,49	1,01
20	БЛОКИ И КАМНИ ГИПСОВЫЕ И ГИПСОБЕТОННЫЕ СЛОШНЫЕ	м3	4,18	1,09
21	БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М3:			
	200	"	2,15	1,51
	300	"	2,15	1,34
22	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ	"	5	1,17
23	БОЛТЫ	т	9,72	1,12
24	БРЕЗЕНТ	м2	-	1,02
25	БУМАГА АСБЕСТОВАЯ	т	5,48	1,13
26	БУРА ТЕХНИЧЕСКАЯ СУХАЯ	"	2,15	1,07

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
27	ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЩЕГО	Т	-	1,03
28	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ:			
	М75	М3	0,77	1,12
	М100	"	0,77	1,09
29	ВЕРМИКУЛИТ ВСПУЧЕННЫЙ	Т	-	1,03
30	ВЕТОШЬ	"	2,95	1,02
31	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ АММИАЧНО-СЕЛИТРЯНЫЕ:			
	НЕПАТРОНИРОВАННЫЕ	"	-	1,02
	ПАТРОНИРОВАННЫЕ	"	25,6	1,51
32	ВИНИПЛАСТ ЛИСТОВОЙ	"	4,9	1,16
33	ВИНТЫ	"	9,72	1,12
34	ВИСКОЗИН (МАСЛО МИНЕРАЛЬНОЕ)	"	13,8	1,11
35	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М3	3,84	1,03
36	ВОЛOKNA АСБЕСТОВЫЕ	Т	3,74	1,01
37	ВОСК ИСКОПАЕМЫЙ (ОЗОКЕРИТ), ИСКУСТВЕННЫЙ (ЦЕРЕЗИН) И ДР.	Т	26,7	1,14
38	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	"	28,7	1,35
39	ВУЛКАНИТ В ПОРОШКЕ	"	5,6	1,01
40	ГАЙКИ	"	9,72	1,12
41	ГАЛЬ АСБЕСТОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	"	0,93	1
42	ГВОЗДИ	"	9,72	1,12
43	ГЕРМЕТИК	"	26,8	1,42
44	ГИДРОИЗОЛ И ИЗОЛ	10 М2	-	1,01
45	ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ (АЛЕБАСТР)	"	2,14	1,01
46	ГИПС ФОРМОВОЧНЫЙ	"	5,79	1,01
47	ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ	"	34,8	1,28
48	ГЛИНА МОЛОТАЯ ОГНЕУПОРНАЯ	"	1,46	1
49	ГЛИЦЕРИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	"	28,9	1,34
50	ГРАФИТ	"	-	1,02
51	ГУДРОН И ПОЛУГУДРОН	"	11,8	1,03
52	ДЕГОТЬ ДРЕВЕСНЫЙ	"	19,2	1,05
53	ДЕГОТЬ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	"	23,9	1,05
54	ДЕРМАНТИН	М2	-	1,03
55	ДИАБАЗ МОЛОТЫЙ	Т	6,91	1,03
56	ДИАТОМИТ, ТРЕПЕЛ	"	0,93	1
57	ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ	"	28,4	1,3
58	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ	тыс. шт.	-	1,01
59	ДРОВА	М3	0,53	1,01
60	ЖЕЛАТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	18,1	1,01
61	ЖЕЛЕЗНИК ХРОМИСТЫЙ	"	4,65	1,01
62	ЖЕРДИ	М3	0,53	1,01
63	ЗАКЛЕПКИ	Т	9,72	1,12
64	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ	"	20,5	1,26
	ЗВЕНЬЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ:			
65	НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ	КМ	106	-
66	НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ	"	187	-
	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ:			
67	ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	53,1	1,24
68	ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	"	142	1,64
69	ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА	"	63,5	1,29
70	ИЗДЕЛИЯ ЛЕПНЫЕ:			
	ГИПСОВЫЕ	КГ	0,06	1,51
	ЦЕМЕНТНЫЕ	"	0,03	1,25
71	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИМАСС (ПОГОНАЖ, МЕБЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА И ДР.)	Т	3,14	1,06
72	ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	"	23	1,26
73	ИЗДЕЛИЯ СКОБЯНЫЕ	"	9,74	1,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
74	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	М3	4,57	1,06
75	ИЗДЕЛИЯ ЭБОНИТОВЫЕ	Т	23	1,26
76	ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ КАЛИЯ ГИДРАТ ОКИСИ ТЕХНИЧЕСКИЙ:	"	22,3	1,25
77	ЖИДКИЙ	"	30,3	1,25
78	ТВЕРДЫЙ	"	18,9	1,05
79	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	"	14,1	1,04
80	КАМНИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	М3	2,06	1,04
81	КАМНИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНИКОВ И ТУФОВ	"	1,73	1,03
82	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	18,2	1,25
83	КАРБИД КАЛЬЦИЯ	"	18,9	1,05
84	КАРБОРУНД (ПОРОШОК)	"	29,8	1,09
85	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ	"	6,16	1,15
86	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	"	-	1
87	КЕРОСИН	"	-	1,03
88	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	1000 ШТ. ОДИ- НАРНОГО КИРПИЧА	2,76	1,03
89	КИРПИЧ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	Т	0,85	1,02
90	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ	1000 ШТ. ОДИ- НАРНОГО КИРПИЧА	2,76	1,03
91	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	ТО ЖЕ	2,53	1,05
92	КИРПИЧ КИСЛОТОУПОРНЫЙ	Т	1,27	1,04
93	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ	1000 ШТ. ОДИ- НАРНОГО КИРПИЧА	2,96	1,04
94	КИРПИЧ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М3	0,73	1,12
95	КИСЛОРОД	"	0,35	8,64
96	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	44,6	1,55
97	КЛЕЙ БИТУМИНЫЙ	"	-	1,16
98	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	"	-	1,01
99	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ (ГАЛЕРТА)	"	42,2	1,35
100	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ (В ПЛИТКАХ)	"	9,7	1,02
101	КЛЕЙ КОСТНЫЙ СУХОЙ	"	11	1,01
102	КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	"	11	1,28
103	КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ	"	0,99	1,02
104	КОСТЬЯЛИ ПУТЕВЫЕ	"	9,72	1,12
105	КОРОНКИ БУРОВЫЕ	"	15,7	1,2
106	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И КОЛЕРЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	"	26,9	1,11
107	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	"	26,9	1,11
108	КРАСКИ СУХИЕ	"	33,8	1,09
109	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ШИФЕРНОЙ КРОВЛИ	"	9,72	1,12
110	КРОШКА АСБЕСТОВАЯ	"	3,74	1,01
111	КРОШКА МРАМОРНАЯ	"	0,93	1
112	КРУГИ ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ ВАГОНЕТОК УЗКОЙ КОЛЕИ	"	0,55	1,01
113	КРЮКИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ И ТЕЛЕФОННЫЕ	"	9,72	1,12

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
114	КУПОРОС ЖЕЛЕЗНЫЙ И МЕДНЫЙ	т	15,1	1,1
115	ЛАКИ	"	49,8	1,26
116	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10 шт.	-	1,75
117	ЛЕНТЫ, НИТИ, ПРОКЛАДКИ И ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ	т	8,32	1,13
118	ЛЕС КРУГЛЫЙ	м3	0,53	1,01
119	ЛЕС ПИЛЕНЫЙ	"	0,5	1,01
120	ЛИГРОИН	т	16,8	1,12
121	ЛИНКРУСТ	100 м2	1,11	1,12
122	ЛИНОЛЕУМ (РЕЛИН)	"	-	1,01
123	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	т	0,06	1
124	ЛИСТЫ (ПЛИТЫ) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ	"	0,03	1
125	МАГНЕЗИТ КАУСТИЧЕСКИЙ	"	5,79	1,01
126	МАГНИЙ ХЛОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	"	21,5	1,01
127	МАЗУТ	"	-	1,03
128	МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ	"	13,7	1,33
129	МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ	"	13,8	1,11
130	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	"	13,6	1,11
131	МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ	"	13,8	1,11
132	МАСТИКА ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ЛИНОЛЕУМА	"	53,2	1,1
133	МАСТИКА КРОВЕЛЬНАЯ	т	-	1,01
134	МАСТИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (КРОМЕ МАСТИК ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ЛИНОЛЕУМА И КРОВЕЛЬНОЙ)	"	13,9	1,13
135	МАТЕРИАЛ ИЗ КАОЛИНОВОГО ВОЛОКНА	"	-	1
136	МАТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м3	-	1,04
137	МАТЫ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗЮЩЕГО	т	-	1,02
138	МЕЛ КУСКОВОЙ	"	0,47	1
139	МЕЛ МОЛОТЫЙ	"	4,24	1,01
140	МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ	"	1,46	1
141	МЕШКОВИНА И МИТКАЛЬ	м2	-	1,02
142	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ И БЕШТАУНИТОВАЯ	т	6,91	1,03
143	МУКА КАРТОФЕЛЬНАЯ (КРАХМАЛ) И РЖАНАЯ	"	14,1	1,01
144	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ С КОМПЛЕКТОМ МОНТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ	"	11,5	1,21
145	МЫЛО ЖИДКОЕ	"	42,2	1,35
146	МЫЛО ТВЕРДОЕ	"	13,3	1,13
147	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	"	4,07	1,26
148	НОВОАСБОЗУРИТ	т	3,88	1,01
149	ОБОИ	100 м2	-	1,05
150	ОКИСЬ МАГНИЯ	т	21,5	1,01
151	ОЛИФА	"	29,7	1,15
152	ОЧЕСЫ	"	2,95	1,02
153	ПАКЛЯ	"	-	1,02
154	ПАРАФИН	"	26,7	1,14
155	ПАРКЕТ	м2	-	1,05
156	ПАРУСИНА	"	-	1,01
157	ПАСТЫ	т	20,5	1,26
158	ПЕК ЖИДКИЙ	"	-	1
159	ПЕК ТВЕРДЫЙ	"	0,07	1

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
160	ПЕМЗА КУСКОВАЯ	т	-	1,01
161	ПЕМЗА МОЛОТАЯ	"	0,47	1,01
162	ПЕНОПЛАСТ ПЛИТОЧНЫЙ	"	73,7	1,42
163	ПЕРГАМИН	10 м2	-	1,01
164	ПЕРЕВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ	т	0,55	1,01
165	ТО ЖЕ	1 КОМПЛЕКТ	4,4	1,01
166	ПЕРЕВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГОТОВЫМИ БЛОКАМИ	1 ПЕРЕВОД	36,5	-
167	ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛО- РИДНЫЙ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ	т	-	1,01
168	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ	10 м2	0,98	1,28
169	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ		1,9	1,17
170	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСА- ДНЫЕ	"	1,7	1,09
171	ПЛИТКИ КИСЛОТОУПОРНЫЕ И ТЕРМОКИСЛОТОУПОРНЫЕ КЕ- РАМИЧЕСКИЕ	"	1,28	1,08
172	ТО ЖЕ	т	2,04	1,08
173	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	т	0,2	1,02
174	ПЛИТКИ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	"	0,12	1,21
175	ПЛИТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ОБЛИ- ЦОВОЧНЫЕ КОВРОВО-МОЗАИЧ- НЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ	"	0,53	1,01
176	ТО ЖЕ	т	4,08	1,01
177	ПЛИТЫ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫЕ	м3	-	1,13
178	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	10 м2	-	1
179	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ	"	-	1
180	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	"	0,18	1,05
181	ПЛИТЫ ИЗ ВСПУЧЕННОГО ПЕРЛИТА	м3	10,8	1,16
182	ПЛИТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ, кг/м3:			
	ДО 200	"	3,28	1,31
	СВ. 200	"	3,28	1,08
183	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ И ТОР- ФЯНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10 м2	-	1,1
184	ТО ЖЕ	м3	-	1,1
185	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ, мм:			
	10	м2	0,61	1,14
	15	"	0,92	1,14
	20	"	1,21	1,14
	25	"	1,52	1,14
	30	"	1,84	1,14
	40	"	2,46	1,14
	50	"	3,05	1,14
	60	"	3,63	1,14
	80	"	5,24	1,14
	90-100	"	6,13	1,14
	110-120	"	7,47	1,14
	130-140	"	8,14	1,14
	150-160	"	9,2	1,14
	170-200	"	10,5	1,14
186	ПЛИТЫ ПЕРЛИТФОСФОРОГЕЛЕВЫЕ	м3	10,8	1,22
187	ПЛИТЫ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ	"	10,8	1,19
188	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИ- Рольного	"	0,49	1,08

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
189	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	M3	1,35	1,04
190	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СОВЕЛИТОВЫЕ - МАРОК:			
	350	"	15,1	1,14
	400	"	15,1	1,13
191	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ	"	0,2	1,01
192	ПЛИТЫ ШЛАКОСИТАЛЕВЫЕ	10 M2	3,9	1,12
193	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ГЛУХАРИ, ЕРШИ, ЗАКРЕПЫ, СКОБЫ, ШТЫРИ И ДР.)	T	9,72	1,12
194	ПОЛИСТИРОЛ	"	-	1,02
195	ПОЛИТУРА	"	49,8	1,26
196	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВСЯКИЕ КРОМЕ ДИАТОМИТОВЫХ И МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	M3	18,1	1,3
197	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДИАТОМИТОВЫЕ	"	6	1,23
198	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	"	2,47	1,22
199	ПОМАРЛЬ	T	22	1,22
200	ПОРОШОК АСФАЛЬТОВЫЙ	"	1,5	1
201	ПОРОШОК МАГНЕЗИТОВЫЙ	"	1,46	1
202	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	"	1,5	1
203	ПОРОШОК ТАЛЬКОВЫЙ	"	8	1,01
204	ПОРОШОК ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	"	5,6	1,01
205	ПОРОШОК СОВЕЛИТОВЫЙ	"	-	1,02
206	ПОСЫПКА - СЛАНЦЕВАЯ	"	5,6	1,01
207	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ	"	6,78	1,07
208	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	"	23	1,26
209	ПУДРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	"	24,8	1,07
210	РАСТВОРИТЕЛИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	"	49,8	1,26
211	РЕЛЬСЫ ДЛИНОЙ 25 м	"	3,36	1,04
212	РЕМНИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ	"	-	1,01
213	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	"	3,26	1,03
214	РОВИНГ ЖГУТ	"	7,87	1,09
215	РОЛИКИ ФАРФОРОВЫЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ	"	28,7	1,35
216	РУБЕРОИД	10 M2	-	1,01
217	РУКАВА ГИБКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	21,9	1,01
218	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ	"	-	1,01
219	САЖА	"	-	1,04
220	СЕГМЕНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВСЯКИЕ, КРОМЕ ДИАТОМИТОВЫХ	M3	18,6	1,31
221	СЕГМЕНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДИАТОМИТОВЫЕ	"	6,78	1,26
222	СЕРА МОЛОТАЯ	T	-	1,02
223	СЕКЦИИ ТРУБ ВОДОПРОПУСКНЫХ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	"	10	1,05
224	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ	M2	-	1,01
225	СИККАТИВ	T	49,8	1,26
226	СКИПИДАР	"	33,4	1,31
227	СКОРЛУПЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	17,6	1,33

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
228	СМАЗКИ КОНСИСТЕНТНЫЕ НЕФ- ТЯНЫЕ (КОНСТАЛИН, СОЛИДОЛ И ДР.)	т	87,3	1,28
229	СМЕСИ СУХИЕ ТЕРРАЗИ- ТОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	"	4,65	1,01
230	СМОЛА ДРЕВЕСНАЯ И КАМЕННОУГОЛЬНАЯ	"	23,1	1,13
231	СМОЛА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	"	2,05	1
232	СМОЛЫ ЭПОКСИДНО-ЦИАНОВЫЕ	"	38,6	1,19
233	СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	"	46	1,32
234	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	"	28,8	1,35
235	СТЕАРИН	"	26,7	1,14
236	СТЕКЛА ДЛЯ ИЛЮМИНАТОРОВ И СМОТРОВЫЕ	"	16,2	1,27
237	СТЕКЛО АРМИРОВАННОЕ ЛИСТО- ВОЕ	10 м2	0,99	1,38
238	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	т	28,7	1,12
239	СТЕКЛО ОКОННОЕ ТОЛЩИНОЙ 2~3 ММ	м2	0,12	1,25
240	СТЕКЛО ОКОННОЕ И СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ТЕРМИЧЕСКИ ПОЛИРОВАН- НОЕ ЗЕРКАЛЬНОЕ ТОЛЩИНОЙ 4~5 ММ	"	0,22	1,26
241	СТЕКЛО ОКОННОЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	"	0,34	1,31
242	СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ	т	39,2	1,37
243	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ТЕРМИЧЕСКИ ПОЛИ- РОВАННОЕ ЗЕРКАЛЬНОЕ ТОЛЩИНОЙ 6~7 ММ И СТЕКЛО ВИТРИННОЕ ПОЛИРОВАННОЕ 5,5~8 ММ	м2	0,34	1,31
244	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ УЗОРЧАТОЕ	"	0,22	1,26
245	СТЕКЛОПАКЕТЫ	"	0,74	1,47
246	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ (КОРОБЧАТОГО И ШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЙ)	т	69,4	1,59
247	ТАБЛИЧКИ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ УКАЗАНИЙ ДОМОВ, УЛИЦ, КОРПУСОВ И ПОДЪЕЗДОВ	"	-	1,01
248	ТЕКСТОВИНИТ	м2	-	1,03
249	ТОЛЬ И ТОЛЬ-КОЖА	10 м2	-	1,01
250	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	т	-	1,03
251	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	"	28,4	1,3
252	ФАНЕРА	м3	6,84	1,19
253	ФАОЛИТ (ЗАМАЗКА ПРОТИВОКИСЛОТ- НАЯ И ПРОТИВОКОРРОЗИЙНАЯ)	т	21,6	1,06
254	ФОЛЬГОИЗОЛ	10 м2	-	1,0
255	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ ДЛЯ РАБОТ, ГДЕ РАСХОД ЦЕМЕНТА УКАЗАН НЕПОСРЕДСТ- ВЕННО В НОРМАХ IV ЧАСТИ СНиП	т	0,91	1,0
256	ЧЕРЕПИЦА	тыс шт.	5,52	1,01
257	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ ПУТЕВЫХ БОЛТОВ	т	9,72	1,12
258	ШАМОТ МОЛОТЫЙ	"	1,46	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 ВОДОУСТОЙЧИ- ВЫЙ	100 м	0,33	1,51
263	ШНУР ОГНЕУПОРНЫЙ АСФАЛЬТИРОВАН- НЫЙ	тыс. бухт	24,1	1,31
264	ШПАТЛЕВКА	т	20,5	1,26

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
265	ШПАЛЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ И УЗКОЙ КОЛЕЙ	шт.	0,05	1,0
266	ШПИЛЬКИ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ (СТЯЖНЫЕ)	т	9,72	1,12
267	ШУРУПЫ	"	9,72	1,12
268	ЭЛЕКТРОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	"	12,4	1,14
269	ЭМАЛИ	"	49,8	1,26
270	ЭМУЛЬСИИ БИТУМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	шт.	15,4	1,09
	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДЕРЕВА			
271	БЛОКИ И ПОЛОТНА ВОРОТНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА ХВОЙНЫХ ПОРОД	м2	0,39	1,23
272	БЛОКИ И ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА ХВОЙНЫХ ПОРОД	"	0,49	1,5
273	БЛОКИ И ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ ИЗ ДУБА И ДРУГИХ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	"	0,49	1,38
274	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕ- ПЛЕТАМИ ИЗ ДЕРЕВА ХВОЙНЫХ ПОРОД	"	0,73	1,36
275	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕ- ПЛЕТАМИ ИЗ ДУБА И ДРУГИХ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	"	0,73	1,27
276	БЛОКИ ОКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРСПЛЕТАМИ И ПЕРСПЛЕТЫ НЕ В БЛОКЕ	"	0,57	1,37
277	ГАЛТЕЛИ, НАЛИЧНИКИ И ПРОЧИЕ ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДЕРЕВА ХВОЙНЫХ ПОРОД	100 м	0,99	1,01
278	ГАЛТЕЛИ, НАЛИЧНИКИ И ПРОЧИЕ ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДУБА И ДРУГИХ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	"	1,29	1,01
279	ДЕТАЛИ ИЗ ДЕРЕВА ДЛЯ СТАНДАРТ- НЫХ ДЕРЕВЯННЫХ И НЕСТАНДАРТНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ И КАМЕННЫХ ДОМОВ (БАЛКИ РАЗНЫЕ, ПРОГОНЫ, ДОСКИ ДЛЯ ПОЛА И БРУС, ДОСКИ КРОВЕЛЬ- НЫЕ, ЩИТЫ ПЕРЕГОРОДОК, ОПАЛУБОК, НАСТИЛОВ, ОБРЕШЕТОК ЗА ИСКЛЮ- ЧЕНИЕМ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ; КОМПЛЕКТЫ ИНВЕНТАРНЫХ ВРЕМЕН- НЫХ СООРУЖЕНИЙ, ДЕТАЛИ ЗАБОРОВ, БАЛКИ КЛЕЕНЫЕ И ФЕРМЫ ДЛЯ ПЕРЕ- КРЫТИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И ПР.)	м3 ДЕТАЛИ	0,75 0,52	1,0 1,08
280	ДОСКИ И ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	м2	0,52	1,04
281	КОРОБКИ ДВЕРНЫЕ	м	0,05	1,04
282	КОРОБКИ ОКОННЫЕ	"	0,05	1,04
283	ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ ИЗ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА (ПОЛИРОВАННЫЕ)	м2	4,0	1,4
284	ШКАФЫ, ПАНЕЛИ, ТАМБУРЫ И ДРУГОЕ ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В РАЗОБ- РАННОМ ВИДЕ		0,75	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			

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
	ПОКРЫТИЯ, КОЛОННЫ, ЛОТКИ, МАРШИ ЛЕСТИЧНЫЕ, ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ, ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, СВАИ И ДР. (КРОМЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ)	м3	4,4	1,01
	БЛОКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЗВЕНЬЯ И КОЛЬЦА КРУГЛЫЕ, ПЛИТЫ РЕБ- РИСТЫЕ ШИРИНОЙ 3 М, ТРУБЫ ГЛАДКИЕ КРУГЛЫЕ, ФЕРМЫ ПОКРЫТИЙ, ЭЛЕМЕНТЫ СИЛОСНЫХ КОРПУСОВ И СИЛОСОВ ЭЛЕВАТОРОВ РЕБРИСТЫЕ, ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И СЛОЖНЫХ ОЧЕРТАНИЙ	"	8,9	1,01
	БЛОК-КОМНАТЫ	шт	38,8	1,04
	КАБИНЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ	"	7,5	1,03
	ЛЕСТИЧНЫЕ ШАХТЫ ЛИФТОВ	"	6,4	1,01
	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ, ОПОРЫ ЛЭП И КОНТАКТНОЙ СЕТИ,			
	СВАИ-ОБОЛОЧКИ	м3	9,2	1,01
	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДО- РОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ	"	13,2	1,03
	ТРУБЫ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ, ММ:			
	1400 И ВЫШЕ	"	19,3	1,03
	МЕНЕЕ 1400	"	15	1,03
286	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛИНОЙ 16,5 М И БОЛЕЕ НА СЦЕПАХ ИЗ ДВУХ ПЛАТФОРМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫХ ТУРНИКЕТОВ	"	19,2	1,04
	ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			
287	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬ- НЫЕ	т	8,7	1,28
288	АППАРАТУРА ГАЗОВАЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ: АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ	"	14,3	1,47
	ПЛИТЫ КУХОННЫЕ	"	14,8	1,47
289	АППАРАТУРА СПРИНКЛЕРНЫХ И ГРУППОВОГО ДЕЙСТВИЯ УСТАНОВОК И СИГНАЛИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ГОЛОВКИ СПРИНКЛЕРНЫЕ, МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ, СИГНАЛЫ ЭЛЕК- ТРОВОДЯНЫЕ, ТУРБИНКИ СИГНАЛЬНЫЕ; КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ, ВОДОСИГНАЛЬ- НЫЕ, ВОДЯНЫЕ КОНТРОЛЬНО-СИГНАЛЬ- НЫЕ, ГРУППОВОГО ДЕЙСТВИЯ И ПОБУ- ДИТЕЛЬНЫЕ; КРАНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ И УГЛОВЫЕ)	"	15,5	1,18
290	АРМАТУРА К ВОДОГРЕЙНОЙ КОЛОНКЕ	"	20,9	1,65
291	АРМАТУРА К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕС- КИМ ПРИБОРАМ ВАННО-ДУШЕВЫМ, КУХОННЫМ И ТУАЛЕТНЫМ	"	15,5	1,18
292	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ И РАСШИРИ- ТЕЛЬНЫЕ	"	6,68	1,21
293	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ФАЯНСОВЫЕ И ЧУГУННЫЕ	"	15,2	1,4
294	БЛОЧКИ, ЗАДВИЖКИ, УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ КРАНОВОГО ТИПА И ПРОЧАЯ АНАЛОГИЧНАЯ АРМАТУРА	"	8,7	1,12

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
295	ВАННЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	т	7,6	1,24
296	ВАННЫ МЕДИЦИНСКИЕ НОЖНЫЕ	"	10,1	1,3
297	ТО ЖЕ, РУЧНЫЕ	"	15,6	1,5
298	ВАННЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	"	6,56	1,2
299	ВАНТУЗЫ	"	11,4	1,2
300	ВЕНТИЛИ	"	15,5	1,18
301	ВЕНТИЛЯТОРЫ, НАСОСЫ	"	18,8	1,6
302	ВОДОМЕРЫ	"	6,96	1,22
303	ВОДООТДЕЛИТЕЛИ И МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ	"	7,7	1,25
304	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ЕМКОСТНЫЕ И СКОРОСТНЫЕ	"	1,63	1,06
305	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ	"	11,1	1,25
306	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И ВОЗДУХОСБОРНИКИ	"	7,3	1,22
307	ВОРОНКИ ДЛЯ СКРЫТЫХ ВОДОСТОКОВ	"	1,33	1
308	ВОРОНКИ И ОТСОСЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ, СЕПАРАТОРЫ	"	12,2	1,39
309	ГАРНИТУРА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ	"	1,33	1
310	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ (БУМАГОДЕРЖАТЕЛИ, ВЕШАЛКИ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕВ, МЫЛЬНИЦЫ, ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ, ПОЛОЧКИ ТУАЛЕТНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ, ПОРУЧНИ ДЛЯ ВАНН, СТАКАНЧИКИ ФАРФОРОВЫЕ, ЧАШЕЧКИ С КРЫШКОЙ И ПРОЧАЯ АНАЛОГИЧНАЯ АРМАТУРА)	"	9,09	1,29
311	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ	"	7,23	1,23
312	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ	"	21,2	1,18
313	ГРЯЗЕВИКИ	"	6,46	1,1
314	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ	"	9,3	1,29
315	ДУШИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ("БИДЭ")	"	12,3	1,39
316	ЖИРОСОБИРАТЕЛИ	"	6,46	1,1
317	ИНЖЕКТОРЫ	"	8,7	1,12
318	КАЛОРИФЕРЫ	"	8,7	1,28
319	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	"	25,4	1,27
320	КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ	"	5,58	1,1
321	КЛАПАНЫ РАЗНЫЕ (БРОНЗОВЫЕ, СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ)	"	15,5	1,18
322	КОЛОНКИ ВОДОГРЕЙНЫЕ ДЛЯ ВАНН	"	10,7	1,34
323	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ	"	7,8	1,25
324	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	"	4,35	1,13
325	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ	"	9,06	1,1
326	КОНДИЦИОНЕРЫ	"	5,47	1,18
327	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ	"	4	1,13
328	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ (КРОМЕ МАЛОЛИТРАЖНЫХ)	"	1,63	1,06
329	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ, ТУАЛЕТНЫЕ И ДР. (БРОНЗОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ)	"	20,4	1,22
330	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СЕТЕЙ (КРОНШТЕЙНЫ, КРЮЧЬЯ ДЛЯ ТРУБ И ПРОЧИЕ АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	"	9,72	1,12
331	МАНОМЕТРЫ И ПРОЧИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	"	48,2	1,45
332	МОЙКИ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	"	6,85	1,2
333	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	"	-	1,02

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
334	ТО ЖЕ, ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ	т	-	1,02
335	МУФТЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ	"	19,1	1,19
336	НИППЕЛИ ДЛЯ ЧУГУННЫХ КОТЛОВ	"	21,6	1,29
337	ПАРОНИТ	"	2,47	1,08
338	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ	"	11,6	1,37
339	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАЙНСОВЫЕ	"	19,2	1,62
340	ПЛИТЫ ОТОПИТЕЛЬНО-ВАРОЧНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА	"	12,7	1,41
341	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	"	4,4	1,16
342	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ	"	1,63	1,06
343	ПЫЛЕОТДЕЛИТЕЛИ ИНЕРЦИОННЫЕ	"	10,4	1,33
344	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И КРОНШТЕЙНЫ К НИМ	"	0,42	1,01
345	РАКОВИНЫ КУХОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	"	12,5	1,48
346	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ	"	24,5	1,01
347	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	"	3,26	1,03
348	СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ	"	15,5	1,18
349	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	"	10,8	1,32
350	СТВОЛЫ РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ	"	44,2	1,49
351	ТРАПЫ И ЧАШИ КЛОЗЕТНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБО- ПРОВОДОВ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ:	"	13,8	1,33
352	100	м	0,05	1,01
353	СВ. 100	"	0,22	1,01
	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ С ВНУТРЕН- НИМ ДИАМЕТРОМ, ММ:			
354	100	"	0,05	1,01
355	СВ. 100	"	0,21	1,01
356	ТРУБЫ ДЛЯ ДУША С СЕТКОЙ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ:	т	20,9	1,65
357	ДО 400	"	1,78	1,03
358	СВ. 400	"	1,63	1,02
359	ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ ЧУГУННЫЕ	"	5,35	1,17
360	УВЛАЖНИТЕЛИ	"	14,4	1,47
361	УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ	"	15	1,14
362	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	"	14,6	1,46
363	УНИТАЗЫ ФАЙНСОВЫЕ	"	15,2	1,48
364	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ	"	8,45	1,27
365	ФИТИНГИ (ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА ДЛЯ ТРУБО- ПРОВОДОВ, ЧАСТИ КАНАЛИЗАЦИОН- НЫЕ ЧУГУННЫЕ	"	4,2	1,14
366	ЦИКЛОНЫ	"	11,9	1,38
367	ЧАШИ ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ	"	14,4	1,47
368	ШУМОГЛУШИТЕЛИ	"	12,2	1,39
369	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ	"	15,3	1,27
370	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ К ВЕНТИЛЯ- ТОРАМ И НАСОСАМ	"	7,5	1,18
371	ЭЖЕКТОРЫ ПАРОСТРУЙНЫЕ ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОДРНАЯ	"	7,6	1,25
372	БЛОКИ ГРАФИТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ	"	2,58	1,09

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
373	БЛОКИ УГОЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕКТРО- ЛИЗЕРОВ	т	0,12	1
374	МАССА ПОДОВАЯ КОКСОВАЯ	"	16	1,03
375	МАССА УГЛЕРОДИСТАЯ	"	4,38	1,07
376	МАССА ЭЛЕКТРОДНАЯ	"	0,57	1
377	НАСАДКИ УГЛЕРОДИСТЫЕ ДЛЯ ШАХТНЫХ ПЕЧЕЙ МАГНИЕВЫХ ЗАВОДОВ	"	0,59	1,01
378	НИППЕЛИ ГРАФИТИРОВАННЫЕ	"	7,3	1,14
379	ПАСТА УГЛЕРОДИСТАЯ	"	15,8	1,11
380	ТЕРМОГРАФИТ	"	6,48	1,09
381	ТРУБЫ УГОЛЬНЫЕ	"	13,8	1,26
382	ЭЛЕКТРОДЫ ГРАФИТИРОВАННЫЕ	"	2,03	1,03
	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ			
383	ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ С КОМОМ ДИАМЕТРОМ 0,5 М, ВЫСОТОЙ ДО 0,4 М	шт.	2,54	1,01
384	ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ С КОМОМ ДИАМЕТРОМ 0,8 М ВЫСОТОЙ 0,6 М	"	7,4	1,01
385	ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ С КОМОМ РАЗМЕРОМ 0,8-0,8-0,5 М	"	7,06	1,04
386	ДЕРЕВЬЯ С КОМОМ РАЗМЕРОМ, м: 1-1-0,6	"	10,8	1,04
387	1,3-1,3-0,6	"	17,2	1,04
388	1,5-1,5-0,65	"	21,8	1,04
389	1,7-1,7-0,65	"	28,7	1,04
390	ДЕРЕВЬЯ-САЖЕНЦЫ И КУСТАРНИКИ- САЖЕНЦЫ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ	"	0,2	1
391	СЕМЕНА ТРАВ	т.	13,2	1,02

РАЗДЕЛ 26

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА
И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ ПО УСЛОВИЯМ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ РАЗРАБОТАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 15846-79* "ПРОДУКЦИЯ, ОТПРАВЛЯЕМАЯ В РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ТРУДНОДОСТУПНЫЕ РАЙОНЫ. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ".

2. НАСТОЯЩИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИИ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ОТГРУЖАЕМЫЕ В РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НИМ (ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ ПРИВЕДЕН В ПРИЛОЖЕНИИ).

3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ДОСТАВКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ В НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ПОСТОЯННОЙ ИЛИ ВРЕМЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ НА О.САХАЛИН ЧЕРЕЗ ПАРОМНУЮ ПЕРЕПРАВУ ВАНИНО-ХОЛМСК.

4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ КРОМЕ СТОИМОСТИ ТАРЫ И УПАКОВКИ УЧИТЫВАЮТ В НЕОБХОДИМЫХ СЛУЧАЯХ ТАКЖЕ ЗАТРАТЫ НА ЗАТАРИВАНИЕ ГРУЗОВ И ТРАНСПОРТНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ПО ТАРЕ.

5. ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, ПО КОТОРЫМ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ ТАРЫ И УПАКОВКИ, НАСТОЯЩИМИ СМЕТНЫМИ ЦЕНАМИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ТОЛЬКО ЗАТРАТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ ТАРЫ И УПАКОВКИ.

6. ВОЗВРАТ ТАРЫ ТАРОСОБИРАЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БАЛЛОНОВ ДЛЯ ГАЗОВ, СМЕТНЫМИ ЦЕНАМИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕН. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧТЕНА ВОЗВРАТНАЯ СТОИМОСТЬ, ПОЛУЧАЕМАЯ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ И УПАКОВКИ НА МЕСТЕ.

7. ПРИ РАЗРАБОТКЕ СМЕТНЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРАХ, НЕЗАВИСИМО ОТ ВИДОВ ТРАНСПОРТА, ЗАТРАТЫ НА ТАРУ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО РАЗД. 2А НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА.

8. ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, ОТСУСТВУЮЩИХ В НАСТОЯЩИХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ, СТОИМОСТЬ ТАРЫ И УПАКОВКИ ПРИНИМАЕТСЯ ПО АНАЛОГИИ СО СМЕТНЫМИ ЦЕНАМИ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, А ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ЭТОГО - ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА КОНКРЕТНЫЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ.

9. К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ 1.17 В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЦЕН СССР ОТ 01.06.90 Г. № 411.

ПРИЛОЖЕНИЕ (СПРАВОЧНОЕ)

ПЕРЕЧЕНЬ

РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ ПО УСЛОВИЯМ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	- ГОРНО-АЛАЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	- ЗЕЙСКИЙ, СЕЛЕМДЖИНСКИЙ, ТЫНДИНСКИЙ РАЙОНЫ
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	- НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ВЕРХНЕ-ТОЕМСКИЙ, ЛЕНСКИЙ, ЛЕЩУКОНСКИЙ, МЕЗЕНСКИЙ, ПИНЕЖСКИЙ, ШЕПКУРСКИЙ РАЙОНЫ
БУРЯТСКАЯ АССР ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ	- БАУНТОВСКИЙ И СЕВЕРО-БАЙКАЛЬСКИЙ РАЙОНЫ - БОДАЙБИНСКИЙ, БРАТСКИЙ, КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ, КАТАНЧСКИЙ, КИРЕНСКИЙ, МАМСКО-ЧУЙСКИЙ, НИЖНЕ-ИЛИМСКИЙ И УСТЬ-КУТСКИЙ РАЙОНЫ, Г. БОДАЙБО
КАМЧАТСКАЯ ОБЛАСТЬ КОМИ АССР	- ВУКТЫЛЬСКИЙ, ИЖЕМСКИЙ, КАЙГОРОДСКИЙ, ПЕЧЕРСКИЙ, ПРИЛУЗСКИЙ, ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ, УДОРСКИЙ, УСИНСКИЙ, УСТЬ-КУЛОМСКИЙ И УСТЬ-ЦИЛЕМСКИЙ РАЙОНЫ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	- ТАЙМЫРСКИЙ И ЭВЕНКИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЕ ОКРУГИ, БОГУЧАНСКИЙ, ЕНИСЕЙСКИЙ, КЕЖЕМСКИЙ, МОТЫГИНСКИЙ, СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКИЙ И ТУРУХАНСКИЙ РАЙОНЫ, ГОРОДА ЕНИСЕЙСК, ИГАРКА И НОРИЛЬСК С ТЕРРИТОРИЯМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В АДМИНИСТРАТИВНОМ ПОДЧИНЕНИИ ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ
МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ МУРМANSКАЯ ОБЛАСТЬ	- ЛОВОЗЕРСКИЙ И ТЕРСКИЙ РАЙОНЫ, ГРЕМИХА, Г. СЕВЕРОМОРСК С ТЕРРИТОРИЯМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В АДМИНИСТРАТИВНОМ ПОДЧИНЕНИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	- ДАЛЬНЕГОРСКИЙ, КАВАЛЕРОВСКИЙ, ОЛЬГИНСКИЙ И ТЕРНЕЙСКИЙ РАЙОНЫ
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	- АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, БАКЧАРСКИЙ, ВЕРХНЕКЕТСКИЙ, КАРГАСОКСКИЙ, КОЛЛАШЕВСКИЙ, КРИВОШЕИНСКИЙ, МОЛЧАНОВСКИЙ, ПАРАБЕЛЬСКИЙ И ЧАИНСКИЙ РАЙОНЫ, Г. КОЛЛАШЕВО
ТУВИНСКАЯ АССР ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	- ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ И ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЕ ОКРУГИ
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	- АЯНО-МАЙСКИЙ, ВЕРХНЕБУРЕИНСКИЙ, НИКОЛАЕВСКИЙ, ОХОТСКИЙ, ИМ. ПОЛИНЫ ОСИПЕНКО, СОВЕТСКО-ГАВАНСКИЙ, ТУГУРО-ЧУМИКАНСКИЙ И УЛЬЧСКИЙ РАЙОНЫ, Г. НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ, АНГУНЬСКИЙ И ДУКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТЫ СОЛНЕЧНОГО РАЙОНА
ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	- КАЛАРСКИЙ, ТУНГИРО-ОЛЕКМИНСКИЙ И ТУНГОКОЧЕНСКИЙ РАЙОНЫ
ЯКУТСКАЯ АССР ВСЕ ОСТРОВА СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА И ЕГО МОРЕЙ, А ТАКЖЕ ОСТРОВА БЕРИНГОВА И ОХОТСКОГО МОРЕЙ	

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТОНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ
К НИМ ПО УСЛОВИЯМ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

№ п.п.	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РАСХОДЫ, РУБ.	КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ МАССЫ НЕТТО К МАССЕ БРУТТО
1	2	3	4	5
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ				
1	АММОНИЙ ХЛОРистый ТЕХ- НИЧЕСКИЙ (НАШАТЫРЬ)	т	19,2	1,12
2	АНТИСЕПТИК ВОДНЫЙ (НАТ- РИЙ КРЕМНЕФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ)	"	34,1	1,06
3	АРМАТУРА ЭЛЕКТРООСВЕ- ТИТЕЛЬНАЯ	"	97,8	2,05
4	АСБЕСТ	"	24,6	1,04
5	АСБОЗУРИТ	"	45,1	1,03
6	АСБОСЛЮДА	"	45,1	1,03
7	АСБОТЕРМИТ	"	45,1	1,03
8	АСФАЛЬТИТ	"	23,2	1,02
9	АЦЕТИЛЕН	м3	1,56	17,2
10	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	т	85,6	1,53
11	БАКЕЛИТ ЖИДКИЙ	"	83,8	1,27
12	БЕНЗИН	"	14,8	1,06
13	БЕНЗОЛ	"	80,5	1,26
14	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	"	22,6	1,05
15	БЛОКИ ГРАФИТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ	т	14,6	1,12
16	БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М3:			
	200	м3	14	1,41
	300	"	14	1,27
17	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ		30,9	1,18
18	БОЛТЫ	т	14,2	1,13
19	БУМАГА АСБЕСТОВАЯ	"	40,9	1,29
20	БУРА ТЕХНИЧЕСКАЯ СУХАЯ	"	22,1	1,04
21	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ МАРКИ: 75	м3	12,7	2,11
	100	"	12,7	1,83
22	ВЕРМИКУЛИТ ВСПУЧЕННЫЙ	т	3,1	1,06
23	ВЕТОШЬ	"	24,5	1,03
24	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ АММИАЧНО-СЕЛИТРЯНЫЕ: НЕПАТРОНИРОВАННЫЕ	"	67,6	1,37
	ПАТРОНИРОВАННЫЕ	"	111,9	1,54
25	ВИНИПЛАСТ ЛИСТОВОЙ	"	24,6	1,22
26	ВИНТЫ	"	14,2	1,13
27	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	м3	4,95	1,05
28	ВОЛОКНА АСБЕСТОВЫЕ	т	24,6	1,04
29	ВОСК ИСКОПАЕМЫЙ (ОЗОКЕРИТ), ИСКУССТВЕННЫЙ (ЦЕРЕЗИН) И ДР.	"	98,2	1,26
30	ВТУЛКИ ФАРФОРНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	"	29,8	1,35
31	ВУЛКАНИТ В ПОРОШКЕ	"	69,4	1,05
32	ГАЙКИ	"	14,2	1,13
33	ГВОЗДИ	"	14,2	1,13
34	ГИДРОИЗОЛ И ИЗОЛ	10 м2	0,09	1,07
35	ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ (АЛЕБАСТР) И ФОРМОВОЧНЫЙ	т	49,1	1,03
36	ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ	"	41	1,29
37	ГЛИНА МОЛОТАЯ ОГНЕУПОРНАЯ	"	29	1,02

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
38	ГЛИЦЕРИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	т	63	1,22
39	ГРАФИТ	"	46,3	1,04
40	ГУДРОН И ПОЛУГУДРОН	"	18	1,05
41	ДЕГОТЬ ДРЕВЕСНЫЙ	"	52	1,18
42	ДЕГОТЬ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	"	56,5	1,19
43	ДИАБАЗ МОЛОТЫЙ	"	32	1,02
44	ДИАТОМИТ, ТРЕПЕЛ	"	68,7	1,04
45	ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ	"	53,1	1,16
46	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ	1000 ШТ.	2,1	1,17
47	ЖЕЛАТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	т	78,2	1,17
48	ЗАКЛЕПКИ	"	14,2	1,13
49	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ	"	33,6	1,26
	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ:			
50	ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	"	73,5	1,33
51	ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	"	196	1,88
52	ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА	"	88	1,39
53	ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ			
	ТЕХНИЧЕСКИЕ	"	36,8	1,29
54	ИЗДЕЛИЯ СКОБЯНЫЕ	"	10,4	1,13
55	ИЗДЕЛИЯ ЭБОНИТОВЫЕ	"	36,8	1,29
56	ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ	"	38	1,37
57	КАЛИЯ ГИДРАТ ОКИСИ			
	ТЕХНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ	"	49,4	1,08
58	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТИЙ			
	ТЕХНИЧЕСКИЙ	"	23,6	1,06
59	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	"	22,1	1,31
60	КАРБИД КАЛЬЦИЯ	"	35,7	1,06
61	КАРБОРУНД (ПОРОШОК)	"	29	1,2
62	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ	"	39,6	1,24
63	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	"	35,8	1,18
64	КЕРОСИН	"	12,8	1,05
65	КИРПИЧ И КАМНИ			
	КЕРАМИЧЕСКИЕ	1000 ШТ.		
		ОДИНАР-		
		НОГО		
		КИРПИЧА	56,9	1,06
66	КИРПИЧ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	т	17,7	1,07
67	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
	ПУСТОТЕЛЬНЫЕ	1000 ШТ.		
		ОДИНАР-		
		НОГО		
		КИРПИЧА	56,9	1,07
68	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	"	56,9	1,09
69	КИРПИЧ КИСЛОТОУПОРНЫЙ	т	31,4	1,15
70	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ			
	ПУСТОТЕЛЬНЫЕ	1000 ШТ.		
		ОДИНАР-		
		НОГО		
		КИРПИЧА	56,9	1,06
71	КИРПИЧ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	м3	19,7	1,19
72	КИСЛОРОД	"	0,92	7,86
73	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	т	79,5	1,59
74	КЛЕЙ БИТУМНЫЙ	"	74,1	1,27
75	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	"	45,3	1,15
76	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ (В ПЛИТКАХ)	"	62	1,21
77	КЛЕЙ КОСТНЫЙ СУХОЙ	"	34	1,18
78	КОСТЫЛИ ПУТЕВЫЕ	"	14,2	1,13
79	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И КОЛЕРЫ			
	ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	"	74,5	1,11
80	КРАСКИ СУХИЕ	"	41	1,29
81	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ШИФЕРНОЙ КРОВЛИ	"	14,2	1,13
82	КРОШКА АСБЕСТОВАЯ	"	24,6	1,04
83	КРОШКА МРАМОРНАЯ	"	5	1,01
84	КРЮКИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ И ТЕЛЕФОННЫЕ	"	14,2	1,13

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
85	КУПОРОС ЖЕЛЕЗНЫЙ И МЕДНЫЙ	т	29,6	1,14
86	ЛАКИ	"	66,2	1,26
87	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10 шт.	0,36	6,88
88	ЛЕНТЫ, НИТИ, ПРОКЛАДКИ И ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ	т	26,1	1,21
89	ЛИГРОИН	"	70,8	1,29
90	ЛИНКРУСТ	100 м2	3,7	1,23
91	ЛИНОЛЕУМ (РЕЛИН)	"	4	1,29
92	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	т	66,2	1,29
93	ЛИСТЫ (ПЛИТЫ) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ	"	41,1	1,18
94	МАГНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	"	27,7	1,05
95	МАЗУТ	"	11,7	1,04
96	МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ	"	61,6	1,25
97	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	"	63,1	1,26
98	МАСТИКА ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ЛИНОЛЕУМА	"	54,8	1,13
99	МАСТИКА КРОВЕЛЬНАЯ	"	54,8	1,13
100	МАСТИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (КРОМЕ МАСТИК ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ЛИНОЛЕУМА И КРОВЕЛЬНОЙ)	"	66	1,21
101	МАТЕРИАЛ ИЗ КАОЛИНОВОГО ВОЛОКНА	"	65	1,38
102	МАТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м3	8,3	1,52
103	МЕЛ КУСКОВОЙ	т	5,5	1,01
104	МЕЛ МОЛОТЫЙ	"	32	1,02
105	МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ	"	29	1,02
106	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ БЕШТАУНИТОВАЯ	"	32	1,02
107	МУКА КАРТОФЕЛЬНАЯ (КРАХМАЛ) И РЖАНАЯ	"	46,4	1,01
108	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ С КОМПЛЕКТОМ МОНТАЖНЫХ МАТЕРИ- АЛОВ	"	61	1,56
109	МЫЛО ЖИДКОЕ	"	49	1,37
110	МЫЛО ТВЕРДОЕ	"	19	1,16
111	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	"	38,6	1,19
112	НИППЕЛИ ГРАФИТИРОВАННЫЕ	"	37,6	1,39
113	НОВОАСБОЗУРИТ	"	45,1	1,03
114	ОБОИ	100 м2	2,14	1,08
115	ОКИСЬ МАГНИЯ	т	27,7	1,05
116	ОЛИФА	"	62	1,26
117	ОЧЕСЫ	"	24,5	1,03
118	ПАКЛЯ	"	24,5	1,03
119	ПАРАФИН	"	98,2	1,26
120	ПАРКЕТ	м2	0,59	1,2
121	ПЕК	т	75,5	1,22
122	ПЕМЗА КУСКОВАЯ	"	16,2	1,03
123	ПЕМЗА МОЛОТАЯ	"	40,4	1,02
124	ПЕРГАМИН	10 м2	0,09	1,07
125	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ	"	4,75	1,27
126	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	"	10	1,17
127	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ	"	13,5	1,13
128	ПЛИТКИ КИСЛОТОУПОРНЫЕ И ТЕРМО- КИСЛОТОУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	"	12,4	1,17
129	ТО ЖЕ	т	19,7	1,17
130	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	10 м2	3,9	1,25
131	ПЛИТКИ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ОБЛИЦО- ВОЧНЫЕ	"	2,81	1,65
132	ПЛИТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ	"	3,72	1,1
133	ТО ЖЕ	т	28,6	1,1
134	ПЛИТЫ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫЕ	м3	11,1	1,19

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
135	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	10 М2	2,03	1,22
136	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ	"	2,28	1,12
137	ПЛИТЫ ИЗ ВСПУЧЕННОГО ПЕРЛИТА	М3	19,7	1,33
138	ПЛИТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М3:			
	ДО 200	"	11,8	2,02
	СВ. 200	"	11,8	1,25
139	ПЛИТЫ КАМЫШТОВЫЕ И ТОРФЯНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10 М2	3,29	1,28
140	ТО ЖЕ	М3	10,8	1,28
141	ПЛИТЫ ПЕРЛИТОФОСФОРОГЕЛЕВЫЕ	"	19,7	1,47
142	ПЛИТЫ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ	"	25	1,47
143	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	"	11,1	2,9
144	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СОВЕЛИТОВЫЕ МАРОК:			
	350	"	16,7	1,27
	450	"	16,7	1,24
145	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ГЛУХАРИ, ЕРШИ, ЗАКРЕПЫ, СКОБЫ,	T	14,2	1,13
146	ШТЫРИ, ПОЛИТУРА И ДР.)	"	83,8	1,27
147	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВСЯКИЕ, КРОМЕ ДИАТОМИТОВЫХ И МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	М3	27,9	1,49
148	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДИАТОМИТОВЫЕ	"	25,7	1,38
149	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	"	14,7	1,45
	ПОРОШОК:			
150	АСФАЛЬТОВЫЙ	T	26,4	1,02
151	МАГНЕЗИТОВЫЙ	"	18,8	1,01
152	СОВЕЛИТОВЫЙ	"	69,4	1,05
153	ТАЛЬКОВЫЙ	"	40,8	1,03
154	ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	"	69,4	1,05
155	ПОСЫПКА СЛАНЦЕВАЯ	"	69,4	1,05
156	ПУДРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	"	40,9	1,29
157	РАСТВОРИТЕЛИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	"	66,2	1,26
158	РЕМНИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ	"	25,4	1,02
159	РОЛИКИ ФАРФОРОВЫЕ			
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ	"	29,8	1,35
160	РУБЕРОИД	10 М2	0,28	1,06
161	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ	T	25,4	1,02
162	САЖА	"	53	1,07
163	СЕГМЕНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВСЯКИЕ, КРОМЕ ДИАТОМИТОВЫХ	М3	25,6	1,45
164	СЕГМЕНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДИАТОМИТОВЫЕ	"	25	1,3
165	СЕРА МОЛОТАЯ	T	29,4	1,03
166	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ	М2	0,18	1,06
167	СИККАТИВ	T	66,2	1,26
168	СКИПИДАР	"	64,3	1,31
169	СКОРЛУПЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	26,2	1,52
170	СМАЗКИ КОНСИСТЕНТНЫЕ НЕФТЯНЫЕ (КОНСТАЛИН, СОЛИДОЛ И ДР.)	T	88	1,27
171	СМЕСИ СУХИЕ ТЕРРАЗИТОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	"	26,1	,02
172	СМОЛА ДРЕВЕСНАЯ И КАМЕННОУГОЛЬНАЯ	"	53,4	1,15
173	СМОЛЫ ЭПОКСИДНО-ДИАНОВЫЕ	"	138	1,34
174	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	"	68,5	1,35
175	СТЕАРИН	"	98,2	1,26

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
СТЕКЛО:				
176	АРМИРОВАННОЕ ЛИСТОВОЕ	10 М2	4	1,56
177	ЖИДКОЕ	Т	43,5	1,12
178	ОКОННОЕ ТОЛЩИНОЙ 2-3 ММ	М2	0,15	1,5
179	ОКОННОЕ И ЛИСТОВОЕ ТЕРМИЧЕСКИ ПОЛИРОВАННОЕ			
180	ЗЕРКАЛЬНОЕ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ "		0,3	1,42
181	СТЕКЛО ОКОННОЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ "		0,6	1,64
182	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ТЕРМИЧЕСКИ ПОЛИРОВАННОЕ ЗЕРКАЛЬНОЕ ТОЛЩИНОЙ 6-7 ММ И СТЕКЛО ВИТРИННОЕ			
183	ПОЛИРОВАННОЕ ТОЛЩИНОЙ 5,5-8 ММ "		0,6	1,64
184	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ УЗОРЧАТОЕ	"	0,3	1,42
185	СТЕКЛОЛЮПАКЕТЫ	"	1,32	1,95
186	ТАБЛИЧКИ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ УКАЗАНИЙ ДОМОВ, УЛИЦ, КОРПУСОВ И ПОДЪЕЗДОВ	Т	35,5	1,18
187	ТОЛЬ И ТОЛЬ-КОЖА	10 М2	0,28	1,06
188	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	13,1	1,05
189	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	"	53,1	1,16
190	ФАНЕРА	М3	10	1,2
191	ФАОЛИТ (ЗАМАЗКА ПРОТИВО- КИСЛОТНАЯ И ПРОТИВОКОРРО- ЗИОННАЯ)	Т	26,9	1,06
192	ЦЕМЕНТ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЧЕРЕЗ ПОРТЫ С РЕЙДОВОЙ РАЗГРУЗ- КОЙ И ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ПЕРЕВАЛКАХ	"	28	1,02
193	В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ	"	16,3	1,06
194	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ ПУТЕВЫХ БОЛТОВ	"	14,2	1,13
195	ШАМОТ МОЛОТЫЙ	"	29	1,02
196	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	100 ЛИСТОВ	0,95	1,27
197	ШПИЛЬКИ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ (СТЯЖНЫЕ)	Т	14,2	1,13
198	ШУРУПЫ	"	14,2	1,13
199	ЭЛЕКТРОДЫ ГРАФИТИРОВАННЫЕ	"	60	1,25
200	ЭЛЕКТРОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	"	19,7	1,16
201	ЭМАЛИ	"	66,2	1,26
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДЕРЕВА				
БЛОКИ И ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ:				
202	ИЗ ДЕРЕВА ХВОЙНЫХ ПОРОД	М2	1,58	1,2
203	ИЗ ДУБА И ДРУГИХ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	"	1,58	1,15
БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ:				
204	ИЗ ДЕРЕВА ХВОЙНЫХ ПОРОД	"	2,92	1,38
205	ИЗ ДУБА И ДРУГИХ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	"	2,92	1,29
206	БЛОКИ ОКОННЫЕ СО СПАРЕН- НЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПЕРЕ- ПЛЕТЫ НЕ В БЛОКЕ ГАЛТЕЛИ, НАЛИЧНИКИ И ПРОЧИЕ ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ: ИЗ ДЕРЕВА ХВОЙНЫХ ПОРОД	100 М	3,32	1,15
207	ИЗ ДУБА И ДРУГИХ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	"	4,57	1,15
208	ДЕТАЛИ ИЗ ДЕРЕВА ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ И НЕСТАНДАРТНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ			

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
	И КАМЕННЫХ ДОМОВ (БАЛКИ РАЗНЫЕ, ПРОГОНЫ, ДОСКИ ДЛЯ ПОЛА И БРУС, ДОСКИ КРОВЕЛЬНЫЕ, ЩИТЫ ПЕРЕГРОДОК ОПАЛУБОК, НАСТИЛОВ, ОБРЕШЕТОК (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ), КОМПЛЕКТЫ ИНВЕНТАРНЫХ ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ, ДЕТАЛИ ЗАБОРОВ, БАЛКИ КЛЕЕНЫЕ И ФЕРМЫ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ ГРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И ПР.)	М3 ДЕТАЛИ	3,18	1,02
207	ДОСКИ И ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	М2	1,73	1,4
208	КОРОБКИ ДВЕРНЫЕ	М	0,06	1,05
209	КОРОБКИ ОКОННЫЕ	"	0,06	1,05
210	ШКАФЫ, ПАНЕЛИ, ТАМБУРЫ И ДРУГОЕ ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ	М2	1,18	1,34
	ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			
211	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	Т	44,6	1,37
212	АППАРАТУРА ГАЗОВАЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ: АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ПЛИТЫ КУХОННЫЕ	"	114 95,3	1,66 1,58
213	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))	"	81	1,72
214	АРМАТУРА К ВОДОГРЕЙНОЙ КОЛОНКЕ	"	84,8	1,69
215	АРМАТУРА К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИБОРАМ ВАННО-ДУШЕВЫМ, КУХОННЫМ И ТУАЛЕТНЫМ	"	27,3	1,21
216	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ И РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ	"	49,7	1,42
217	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ФАЙНСОВЫЕ И ЧУГУННЫЕ	"	49,5	1,43
218	БЛОЧКИ, ЗАДВИЖКИ, УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ КРАНОВОГО ТИПА И ПРОЧАЯ АНАЛОГИЧНАЯ АРМАТУРА	"	43,7	1,26
	ВАННЫ:			
219	КЕРАМИЧЕСКИЕ	"	46,2	1,38
220	МЕДИЦИНСКИЕ НОЖНЫЕ	"	44,4	1,34
221	РУЧНЫЕ	"	92,2	1,92
222	ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	"	75,6	1,34
223	ВАНТУЗЫ	"	24,4	1,22

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
224	ВЕНТИЛИ	т	33,6	1,32
225	ВЕНТИЛЯТОРЫ, НАСОСЫ	"	107,3	1,6
226	ВОДОМЕРЫ	"	35,1	1,23
227	ВОДООТДЕЛИТЕЛИ И МАСЛО- ОТДЕЛИТЕЛИ	"	32,4	1,25
228	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЕМКОСТ- НЫЕ И СКОРОСТНЫЕ	"	28,3	1,21
229	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ	"	43,1	1,25
230	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И ВОЗДУХОСБОРНИКИ	"	30,4	1,23
231	ВОРОНКИ ДЛЯ СКРЫТЫХ ВОДОСТОКОВ	"	69,3	1,27
232	ВОРОНКИ И ОТСОСЫ ВЕН- ТИЛЯЦИОННЫЕ, ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ, СЕПАРАТОРЫ	"	53	1,6
233	ГАРНИТУРА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ	"	48,5	1,22
234	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ (БУМАГОДЕРЖАТЕЛИ, ВЕШАЛКИ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕ- ДЕРЖАТЕЛИ, ПОЛОЧКИ ТУ- АЛЕТНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ, ПОРУЧНИ ДЛЯ ВАНН, СТАКАНЧИКИ ФАФО- РОВЫЕ, ЧАШЕЧКИ С КРЫШКОЙ И ПРОЧАЯ АНАЛОГИЧНАЯ АРМАТУРА)	"	45,4	1,35
235	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ	"	68,5	1,36
236	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ	"	41,2	1,33
237	ГРЯЗЕВИКИ	"	19,3	1,2
238	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ	"	82	1,67
239	ДУШИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИ- ГИЕНИЧЕСКИЕ ("БИДЭ")	"	58,5	1,58
240	ЖИРОССБИРАТЕЛИ	"	34,6	1,5
241	ИНЖЕКТОРЫ	"	26,8	1,27
242	КАЛORИФЕРЫ	"	44,6	1,37
243	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	"	44,1	1,27
244	КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ	"	26,8	1,27
245	КЛАПАНЫ РАЗНЫЕ (БРОНЗО- ВЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ)	"	27,3	1,21
246	КОЛОНКИ ВОДОГРЕЙНЫЕ ДЛЯ ВАНН	"	67,9	1,35
247	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ	"	20,6	1,25
248	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	"	42,6	1,35
249	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ	"	47,5	1,27
250	КОНДИЦИОНЕРЫ	"	28,3	1,23
251	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ	"	28,3	1,21
252	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ (КРОМЕ МАЛОЛИТРАЖНЫХ)	"	38,6	1,3
253	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ, ТУАЛЕТНЫЕ И ДР. (БРОН- ЗОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬ- НЫЕ, ЧУГУННЫЕ)	"	42,3	1,38
254	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СЕ- ТЕЙ (КРОНШТЕЙНЫ, КРЮЧЬЯ ДЛЯ ТРУБ И ПРОЧИЕ АНАЛО- ГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	"	14,2	1,13
255	МАНОМЕТРЫ И ПРОЧИЕ ИЗ- МЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	"	59,8	1,46
256	МОЙКИ ЧУГУННЫЕ ЭМА- ЛИРОВАННЫЕ	"	31,4	1,29

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
257	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	т	75,5	1,3
258	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ	"	79,7	1,33
259	МУФТЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ	"	27,3	1,26
260	НИППЕЛИ ДЛЯ ЧУГУННЫХ КОТЛОВ	"	33,4	1,36
261	ПАРОНИТ	"	28,6	1,12
262	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ	"	44,3	1,54
263	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАЯНСОВЫЕ	"	77,2	1,72
264	ПЛИТЫ ОТОПИТЕЛЬНО-ВАРОЧ- НЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТВЕР- ДОГО ТОПЛИВА	"	68,5	1,49
265	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	"	27,5	1,33
266	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ	"	38,6	1,3
267	ПЫЛЕОТДЕЛИТЕЛИ ИНЕРЦИОН- НЫЕ	"	96	1,74
268	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И КРОНШТЕЙНЫ К НИМ	"	23	1,09
269	РАКОВИНЫ КУХОННЫЕ СТАЛЬ- НЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	"	88	1,57
270	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ	"	53,4	1,03
271	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	"	41,3	1,24
272	СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ	"	62,5	1,5
273	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	"	60,4	1,48
274	СТВОЛЫ РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ	"	53,9	1,49
275	ТРАПЫ И ЧАШИ КЛОЗЕТНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРО- ВОДОВ С ВНУТРЕННИМ ДИА- МЕТРОМ, ММ:	"	63	1,49
276	100	м	0,71	1,44
277	СВ. 100	"	0,23	1,01
	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ С ВНУТРЕН- НИМ ДИАМЕТРОМ, ММ:			
278	100	"	0,65	1,34
279	СВ. 100	"	0,21	1,01
280	ТРУБЫ ДЛЯ ДУША С СЕТКОЙ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ВНУТРЕН- НИМ ДИАМЕТРОМ, ММ:	т	84,8	1,69
281	ДО 400	"	47	1,23
282	СВ. 400	"	67	1,3
283	ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБ- РИСТЫЕ ЧУГУННЫЕ	"	36,8	1,27
284	УВЛАЖНИТЕЛИ	"	44,3	1,54
285	УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИДКОС- ТЕЙ	"	29,1	1,23
286	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	"	55,6	1,43
287	УНИТАЗЫ ФАЯНСОВЫЕ	"	64,5	1,5
288	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ	"	62,7	1,35
289	ФИТИНГИ (ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬ- НЫЕ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЧАСТИ КАНАЛИ- ЗАЦИОННЫЕ ЧУГУННЫЕ	"	41,2	1,3
290	ЦИКЛОНЫ	"	59	1,44
291	ЧАШИ ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ	"	64,2	1,63

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
292	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ	т	47	1,26
293	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ К ВЕНТИЛЯТОРАМ И НАСОСАМ	"	40	1,21
294	ЭЖЕКТОРЫ ПАРОСТРУЙНЫЕ	"	39,4	1,26
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ				
295	СЕМЕНА ТРАВ	"	33,5	1,02

РАЗДЕЛ ЗА
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПЕРЕВОЗКИ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.

2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ ДЛЯ УСЛОВИЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ БОРТОВЫМИ АВТОМОБИЛЯМИ И АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (САМОСВАЛЬНЫМИ ПОЕЗДАМИ) НЕЗАВИСИМО ОТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, А ТАКЖЕ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, КЛАССА ДОРОГ, ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДВИЖЕНИЕ И ЗАВИСЯТ ОТ КЛАССА ПЕРЕВОЗИМЫХ ГРУЗОВ.

3 КЛАСС ГРУЗОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИВЕДЕННЫМИ В ПРИЛОЖЕНИИ НОМЕНКЛАТУРОЙ И КЛАССИФИКАЦИЕЙ.

ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРИВЕДЕННЫМИ НОМЕНКЛАТУРОЙ И КЛАССИФИКАЦИЕЙ, ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ПО КЛАССУ ГРУЗА, СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ФАКТИЧЕСКОЙ СТЕПЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ АВТОМОБИЛЯ, ИСХОДЯ ИЗ СЛЕДУЮЩЕЙ ТАБЛИЦЫ:

КЛАСС ГРУЗА	КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
1	2
1	1,0
2	0,99-0,71
3	0,70-0,51
4	0,50-0,40

ПРИМЕЧАНИЯ:

3.1. ДЛЯ РСФСР И ТАДЖИКСКОЙ ССР 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 НАРАЩЕННЫХ БОРТОВ, ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЕЛЕНИЕМ ТАРИФА, УСТАНОВЛЕННОГО ДЛЯ 1-ГО КЛАССА ГРУЗА НА ФАКТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ АВТОМОБИЛЯ.

4. ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ УЧИТЫВАЕТ ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОСТОЕМ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА В ПУНКТАХ ПОГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ, В ПРЕДЕЛАХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ.

ПОРОЖНИЙ ПРОБЕГ АВТОМОБИЛЕЙ МЕЖДУ ПУНКТАМИ РАЗГРУЗКИ И ПОГРУЗКИ ПРИ СЛЕДОВАНИИ ЗА ГРУЗОМ, А ТАКЖЕ ОТ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДО ПУНКТА ПЕРВОЙ ПОГРУЗКИ И ОТ ПУНКТА ПОСЛЕДНЕЙ РАЗГРУЗКИ ДО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (КРОМЕ 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 ВЫЗГРУЗКИ 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:

РСФСР

Н. п.п.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	2	3
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	30
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ	30
4	АВТОМОБИЛИ-ЦЕМЕНТОВОЗЫ	50
5	АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ И АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БИТУМА В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ, В Т. Ч. ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ СВ. 50 КМ (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30
6	АВТОМОБИЛИ-ПАНЕЛЕВОЗЫ	60
7	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ УСТРОЙ- СТВАМИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО К УСТАНОВЛЕННЫМ НАДБАВКАМ) И СЪЕМНЫМИ КУЗОВАМИ	35
8	АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15
9	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ И ДРУГИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15

УКРАИНСКАЯ ССР

Н. п.п.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	2	3
1	АВТОФУРГОНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	20
2	АВТОРЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
	АВТОЦИСТЕРНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЯ, КМ:	
3	ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	25 50
	АВТОЦИСТЕРНЫ, ПЕРЕВОЗЯЩИЕ ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА, БИТУМ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ, НА РАССТОЯНИЕ, КМ:	
4	ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 60
	АВТОМОБИЛИ-СМЕСИТЕЛИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЯ:	
5	ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 60
6	ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ И ДРУГИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИ- РОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15
7	БОРТОВЫЕ АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ ВСЕХ МАРОК, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15
8	АВТОМОБИЛИ С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ (БОРТОМ)	15
9	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ СЪЕМНЫМИ КУЗОВАМИ ИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ КОНТЕЙНЕРАМИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ	15

БЕЛОРУССКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	2	3
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	20
2	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ БОРТОМ	35
3	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
4	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ: ВСЕХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 КМ ЕДКИХ ВЕЩЕЙ И БИТУМА В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ НА РАССТОЯНИЕ СВ. 50 КМ (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ) ДРУГИХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ СВ. 50 КМ (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	25 60 50
5	АВТОМОБИЛИ-СМЕСИТЕЛИ НА РАССТОЯНИЯ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	25 60
6	БОРТОВЫЕ АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫ- МИ УСТРОЙСТВАМИ	15
7	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ СЪЕМНЫМИ КУЗОВАМИ	35
8	АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15
9	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ	15
10	АВТОМОБИЛИ-КИРПИЧЕВОЗЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	15 25
11	ПРОЧИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15

УЗБЕКСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	2	3
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	30
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 50
4	АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 60
5	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ, ТРУБОВОЗЫ, ПЛИТОВОЗЫ, ПРОЧИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15
6	АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15
7	АВТОМОБИЛИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОБЪЕМНЫХ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ (ФЕРМЫ, КОЛОННЫ, РИГЕЛИ И ДЕТАЛИ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ)	25

КАЗАХСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА. %
1	2	3
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	30
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 50
4	АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ И АВТОМОБИЛИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БИТУМА В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 60
5	АВТОМОБИЛИ-РАСТВОРОВОЗЫ	60
6	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ УСТРОЙ- СТВАМИ И СЪЕМНЫМИ КУЗОВАМИ	15
7	АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15
8	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ И ДРУГИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15

ГРУЗИНСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА. %
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	15
2	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	20
3	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	30
4	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ	30
5	АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15
6	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ	15

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА. %
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	30
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 50

ЛИТОВСКАЯ ССР (ЛИТОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА)

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА. %
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ	30

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	40
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ:	
	ДО 50	25
	СВ. 50	40
4	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ, ПЕРЕВОЗЯЩИЕ ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА, БИТУМ И МАЗУТ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ, АВТОМОБИЛИ- СМЕСИТЕЛИ НА РАССТОЯНИЕ, КМ:	
	ДО 50	30
	СВ. 50	60
5	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ И ДРУГИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15
6	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ УСТРОЙ- СТВАМИ	15
7	ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ И КРУПНОГАБАРИТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНС- ТРУКЦИЙ (ПАНЕЛЕВОЗЫ, БАЛКОВОЗЫ, ФЕРМОВОЗЫ, САН- КАБИНОВОЗЫ), А ТАКЖЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТО- МОБИЛЕЙ, ПРИСПОСОБЛЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ	50
8	БОРТОВЫЕ АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ ВСЕХ МАРОК, ОБОРУДОВАННЫЕ СТАЦИОНАРНЫМИ ТЕНТАМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ УКАЗАННОГО ПОДВИЖ- НОГО СОСТАВА	15
9	АВТОМОБИЛИ, ПЕРЕВОЗЯЩИЕ ГРУЗЫ В АВТОМОБИЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРАХ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ АВТОТРАНСПОРТНЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ	20
10	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ СЪЕМНЫМИ СПЕЦИАЛИЗИ- РОВАННЫМИ КУЗОВАМИ	35

МОЛДАВСКАЯ ССР (РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА)

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	20
2	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ СЪЕМНЫМИ КУЗОВАМИ И АВТОФУРГОНЫ С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ БОРТОМ	35
3	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
4	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ:	
	ДО 50	30
	СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	50
5	АВТОМОБИЛИ-ЦЕМЕНТОВОЗЫ	50
6	АВТОМОБИЛИ-СМЕСИТЕЛИ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ:	
	ДО 50	30
	СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	60
7	АВТОМОБИЛИ-ПАНЕЛЕВОЗЫ	35
8	ПРОЧИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, ВКЛЮЧАЯ АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15

ЛАТВИЙСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	30
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ	50

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3
4	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ, АВТОМОБИЛИ СО СТАНДАРТНЫМ ТЕНТОМ, С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ БОРТОМ И ДРУГИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	20

КИРГИЗСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	20
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	30
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ 'ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	25 50
	ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ	15
	ПРОЧИЕ ЦИСТЕРНЫ	15
4	АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 60
5	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ	15
6	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ	15
7	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ СЪЕМНЫМИ КУЗОВАМИ	35
8	АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ЛОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15
9	ПРОЧИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15

ТАДЖИКСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	2	3
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	20
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	40
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ: ЦИСТЕРНЫ-ЦЕМЕНТОВОЗЫ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	25 50
	ЦИСТЕРНЫ, ПЕРЕВОЗЯЩИЕ ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА, БИТУМ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 60
	ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ	30
	ПРОЧИЕ ЦИСТЕРНЫ	25
4	АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50 СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	30 60
5	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ И ДРУГИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15
6	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ УС- ТРОЙСТВАМИ В Т.Ч. АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ БОРТОМ	35
7	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ СЪЕМНЫМИ КУЗОВАМИ	35
8	АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ЛОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРО- МЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15
9	АВТОМОБИЛИ-ПАНЕЛЕВОЗЫ	35
10	ПРОЧИЕ ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	15

АРМЯНСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	2	3
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	30
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ НА РАССТОЯНИЕ: ДО 50	30
	СВ. 50	50
4	АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ	30
5	АВТОМОБИЛИ-ЛЕСОВОЗЫ, МЕТАЛЛОВОЗЫ	15
6	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И СЪЕМНЫМИ КУЗОВАМИ	35
7	АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СТАНДАРТНЫМИ ТЕНТАМИ	15

ТУРКМЕНСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	2	3
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	30
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ	50
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50	30
	СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	50
4	АВТОМОБИЛИ-ЦЕМЕНТОВОЗЫ	50
5	АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ И АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БИТУМА В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ В Т. Ч. ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ СВ. 50 КМ	30
6	АВТОМОБИЛИ-ПАНЕЛЕВОЗЫ	60
7	АВТОМОБИЛИ, ОБОРУДОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ УСТРОЙ- СТВАМИ 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

ЭСТОНСКАЯ ССР

N П.П.	ТИПЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	НАДБАВКА, %
1	2	3
1	АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ	20
2	АВТОМОБИЛИ-РЕФРИЖЕРАТОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ПОДОГРЕВ)	50
3	АВТОМОБИЛИ-ЦИСТЕРНЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ, КМ: ДО 50	30
	СВ. 50 (ЗА ВСЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ)	50
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЗА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ	10
5	АВТОМОБИЛИ С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ БОРТОМ	15

8. К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ГРУЗОВОМУ ПОДВИЖНОМУ СОСТАВУ ОТНОСЯТСЯ АВТОМОБИЛИ,
ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, КУЗОВА КОТОРЫХ ПРИСПОСОБЛЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ
ОПРЕДЕЛЕННЫХ ВИДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ ИЛИ ПЕРЕОБОРУДОВАННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ (ОРГАНИЗАЦИЯМИ) И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ОРГАНАХ ГАИ КАК
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ.

9. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ К ПРОВОЗНОЙ ПЛАТЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ:

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ	ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
1. ЗА ПЕРЕВОЗКУ КИРПИЧА В КОНТЕЙНЕРАХ, ПАКЕТАХ, ПОДДОНАХ ИЛИ ДРУГИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯХ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА ФАКТИЧЕСКУЮ МАССУ ГРУЗА БЕЗ УЧЕТА МАССЫ КОНТЕЙНЕРА, ПОДДОНА И ДРУГИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАДБАВКИ В РАЗМЕРЕ 15 %. ЗА ПЕРЕВОЗКУ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПОРОЖНИХ КОНТЕЙНЕРОВ, ПОДДОНОВ И ДРУГИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ	РСФСР АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР КАЗАХСКАЯ ССР УЗБЕКСКАЯ ССР УКРАИНСКАЯ ССР
2. ЗА ПЕРЕВОЗКУ КИРПИЧА, ПАНЕЛЕЙ, БЛОКОВ И ДРУГИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, КРОМЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ, ПАКЕТАМИ НА СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ЭТОГО АВТОМОБИЛЯХ (АВТОПОЕЗДАХ) ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАДБАВКИ 8 РАЗМЕРЕ 15 %. ПРИ ЭТОМ ПЛАТА ЗА ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ВЗИМАЕТСЯ ЗА ПЕРЕВОЗКУ КИРПИЧА, ПАНЕЛЕЙ, БЛОКОВ И ДРУГИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, КРОМЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ, НА ПОДДОНАХ ИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРАХ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ПО ТАРИФАМ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ НАДБАВКИ ЗА ФАКТИЧЕСКИЙ ВЕС ГРУЗА, ВКЛЮЧАЯ ВЕС ПОДДОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ ЗА ПЕРЕВОЗКУ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПОДДОНОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА ИХ ФАКТИЧЕСКИЙ ВЕС	БЕЛОРУССКАЯ ССР
3. ЗА ПЕРЕВОЗКУ ВЗРЫВЧАТЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЖАТЫХ И СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ В БАЛЛОНАХ) ПЛАТА ПОВЫШАЕТСЯ НА 30 %	БЕЛОРУССКАЯ ССР КАЗАХСКАЯ ССР ТАДЖИКСКАЯ ССР УЗБЕКСКАЯ ССР ЭСТОНСКАЯ ССР
4. ЗА ПЕРЕВОЗКУ СЖАТЫХ И СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ В БАЛЛОНАХ НА СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННЫХ АВТОМОБИЛЯХ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ С НАДБАВКОЙ 15 %	БЕЛОРУССКАЯ ССР КАЗАХСКАЯ ССР ТАДЖИКСКАЯ ССР ТУРКМЕНСКАЯ ССР ГРУЗИНСКАЯ ССР
5. ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ НА БОРТОВЫХ АВТОМОБИЛЯХ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОНТЕЙНЕРАХ, ПАКЕТАХ И ДРУГИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯХ ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА ФАКТИЧЕСКУЮ МАССУ БРУТТО С УЧЕТОМ НАДБАВКИ 30 %. ЗА ПЕРЕВОЗКУ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПОРОЖНИХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОНТЕЙНЕРОВ, ПОДДОНОВ И ДРУГИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ	ТАДЖИКСКАЯ ССР
6. ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ, ПОДДОНАХ ИЛИ ДРУГИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯХ НА БОРТОВЫХ ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННЫХ АВТОМОБИЛЯХ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА ФАКТИЧЕСКУЮ МАССУ ГРУЗА БЕЗ УЧЕТА МАССЫ КОНТЕЙНЕРОВ, ПОДДОНОВ И ДРУГИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАДБАВКИ В РАЗМЕРЕ 15 %	ТАДЖИКСКАЯ ССР
10. ДЛЯ РСФСР, ТАДЖИКСКОЙ ССР И ТУРКМЕНСКОЙ ССР ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКУ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (КИРПИЧ, БЛОКИ, КАМНИ, ПЛИТЫ, ПАНЕЛИ), ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛЕНЫХ ВЫДЕЛЕНА В ОТДЕЛЬНУЮ ТАБЛИЦУ.	
11. ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКУ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ РЕСПУБЛИКАМ ВЗИМАЕТСЯ С УЧЕТОМ НАДБАВОК:	

КАЗАХСКАЯ ССР

В РАЗМЕРЕ 30 % -

НА ГРУЗЫ МАССОЙ ОТДЕЛЬНОГО МЕСТА СВЫШЕ 250 КГ - ДЛЯ УПАКОВАННЫХ И ТАРНО-ШТУЧНЫХ, 500 КГ - КАТНЫХ.

В РАЗМЕРЕ 25 % -

НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ, КОЛОННЫ ФЕРМ И ФОНАРЕЙ, ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ, ЭСТАКАД, ПУТЕПРОВОДОВ, СТОЙКИ, СТРОПИЛА, КОСОУРЫ, МАЧТЫ, СВАИ И ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М;

НА ТРУБЫ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КОЛЬЦА), МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И ДРУГИЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 600 ДО 2500 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, ДЛИНОЙ ДО 12 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ, ПАНЕЛИ, НАСТИЛЫ, ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ПАНЕЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ДЛИНОЙ ОТ 3 М, ДЕТАЛИ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ НА КАПИТЕЛИ КОЛОНН., НА ВИТРИННОЕ СТЕКЛО ДЛИНОЙ ИЛИ ВЫСОТОЙ СВЫШЕ 3 М;

НА АРОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОЛЕТОМ ДО 12 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА РЕШЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ ОГРАД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, ЛОТКИ ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6 М; РЕЛЬСЫ ДЛИНОЙ 12,5 М И БОЛЕЕ, РАМЫ ОКОННЫЕ И ПАРНИКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.

В РАЗМЕРЕ 50 % -

НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ, ПРОГОНЫ, КОЛОННЫ, ФЕРМЫ, ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ, ЭСТАКАД, ПУТЕПРОВОДОВ, СТОЙКИ, СТРОПИЛА, КОСОУРЫ, СВАИ, ОПОРЫ РАЗНЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12 М;

НА АРОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОЛЕТОМ БОЛЕЕ 12 М;

НА ПЛИТЫ И НАСТИЛЫ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12 М ИЛИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 3 М;

НА ОБЪЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ, ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ И КИОСКИ, ШАХТЫ ЛИФТОВ, БАКИ И СОСУДЫ БОЛЬШЕЕМКИЕ, СЕКЦИИ ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ УЛИЧНЫХ ПЕРЕХОДОВ И Т.П.), СВОДЫ-ОБОЛОЧКИ, ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИЛОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ЭЛЕВАТОРНЫХ И ВОДОНАПОРНЫХ БАШЕН;

НА РУЛОНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ;

НА РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА;

НА ТРУБЫ И КОЛЬЦА БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 2500 ММ.

УКРАИНСКАЯ ССР

ЗА ПЕРЕВОЗКУ ДЛИННОМЕРНЫХ, ОБЪЕМНЫХ И НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ ВЗИМАЕТСЯ ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА С НАДБАВКАМИ:

В РАЗМЕРЕ 25 % -

НА ГРУЗЫ ДЛИНОЙ СВЫШЕ 3 ДО 12 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

В РАЗМЕРЕ 30 % -

НА ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МАССОЙ (БРУТТО) ОТДЕЛЬНОГО МЕСТА СВЫШЕ 250 КГ - ДЛЯ УПАКОВАННЫХ И ТАРНОШТУЧНЫХ, 500 КГ - ДЛЯ КАТНЫХ.

В РАЗМЕРЕ 35 % -

НА ГРУЗЫ С РАЗМЕРАМИ ОТДЕЛЬНОГО МЕСТА ПО ВЫСОТЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ДОРОГИ СВЫШЕ 2,5 ДО 3,8 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ИЛИ ПО ШИРИНЕ СВЫШЕ 2 ДО 2,5 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ, ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ И КИОСКИ, ШАХТЫ ЛИФТОВ, БАКИ И СОСУДЫ БОЛЬШЕЕМКИЕ, СЕКЦИИ ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ УЛИЧНЫХ ПЕРЕХОДОВ, СВОДЫ-ОБОЛОЧКИ, ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИЛОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ЭЛЕВАТОРНЫХ ИЛИ ВОДОНАПОРНЫХ БАШЕН И ДР.).

ЭСТОНСКАЯ ССР

ЗА ПЕРЕВОЗКУ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ (БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ И Т.П. КОНСТРУКЦИИ) ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ С НАДБАВКАМИ:

В РАЗМЕРЕ 15 % -

НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ, КОЛОННЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ФЕРМ И ФОНАРЕЙ, ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ, ЭСТАКАД, ПУТЕПРОВОДОВ, СТОЙКИ, СТРОПИЛА, КОСОУРЫ, ОПОРЫ РАЗНЫЕ, МАЧТЫ И СВАИ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 6,5 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА ТРУБЫ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КОЛЬЦА), МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И ДРУГИЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 600 ДО 2500 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, ДЛИНОЙ ДО 6,5 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ, ПАНЕЛИ И НАСТИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЙ, СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ОГРАД, ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ПАНЕЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 6,5 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ШИРИНОЙ ДО 2,3 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

ДЕТАЛИ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ИЛИ ВЫСОТОЙ ДО 3 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА КАПИТЕЛИ КОЛОНН;

НА ВИТРИННОЕ СТЕКЛО ДЛИНОЙ ИЛИ ВЫСОТОЙ СВЫШЕ 3 М.

В РАЗМЕРЕ 30 % -

НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ, КОЛОННЫ, ФЕРМЫ, ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ, СТОЙКИ, СТРОПИЛА, КОСОУРЫ, СВАИ, ОПОРЫ РАЗНЫЕ И МАЧТЫ ДЛИНОЙ СВЫШЕ 6,5 ДО 12 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА ТРУБЫ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 600 ДО 2500 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, ДЛИНОЙ СВЫШЕ 6,5 ДО 12 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА АРОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОЛЕТОМ ДО 12 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ДЛИНОЙ СВЫШЕ 6,5 ДО 12 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ИЛИ ШИРИНОЙ СВЫШЕ 2,3 ДО 3 М ВКЛЮЧИТЕЛЬНО;

НА РЕШЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ ОГРАД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, НА ЛОТКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6 М;

НА РАМЫ ОКОННЫЕ И ПАРНИКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.

В РАЗМЕРЕ 50 % -

НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ, ПРОГОНЫ, КОЛОННЫ, ФЕРМЫ, ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ, СТОЙКИ, СТРОПИЛА, КОСОУРЫ, СВАИ, ОПОРЫ РАЗНЫЕ И МАЧТЫ ДЛИНОЙ СВЫШЕ 12 М;

НА АРОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОЛЕТОМ БОЛЕЕ 12 М;

НА ПЛЕТИ И НАСТИЛЫ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12 М ИЛИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 3 М;

НА ОБЪЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ, ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ И КИОСКИ, ШАХТЫ ЛИФТОВ, БАКИ И СОСУДЫ БОЛЬШЕЕМКИЕ, СЕКЦИИ ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ УЛИЧНЫХ ПЕРЕХОДОВ И Т. П.), СВОДЫ-ОБОЛОЧКИ, ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИЛОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ЭЛЕВАТОРНЫХ И ВОДОНАПОРНЫХ БАШЕН;

НА РУДОНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ;

НА РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА;

НА ТРУБЫ И КОЛЬЦА БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 2500 ММ.

ТАДЖИКСКАЯ ССР

В РАЗМЕРЕ 30 % -

НА ГРУЗЫ МАССОЙ ОТДЕЛЬНОГО МЕСТА СВЫШЕ: 250 КГ - УПАКОВАННЫХ И ТАРНОШТУЧНЫХ, 500 КГ - КАТНЫХ.

ПРИМЕЧАНИЕ. ДАННЫЕ НАДБАВКИ УЧИТЫВАЮТ ПОВЫШЕНИЕ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ.

12. ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ В КАРЬЕРЫ И ИЗ КАРЬЕРОВ ПРИВЕДЕНА ДЛЯ 1-ГО КЛАССА ГРУЗА. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ ДРУГИХ КЛАССОВ УКАЗАННАЯ ПЛАТА ИСЧИСЛЯЕТСЯ ДЕЛЕНИЕМ ТАРИФНОЙ СТАВКИ ДЛЯ 1-ГО КЛАССА ГРУЗОВ НА ФАКТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ АВТОМОБИЛЯ.

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ КАРЬЕРОВ НА РАССТОЯНИЕ 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 ТЕЧЕНИИ ПОЛНОЙ СМЕНЫ;

ВЫПОЛНЕНИИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ПРЕДЕЛАХ НОРМ ВРЕМЕНИ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ;

СОДЕРЖАНИЕ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ (ДОРОГ) К ПУНКТАМ ПОГРУЗКИ И РАЗГРУЗКИ (ВКЛЮЧАЯ И ВНУТРЕННИЕ ДОРОГИ В КАРЬЕРАХ) В СОСТОЯНИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМ БЕСПРЕДСТАВЛЕННОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ДВИЖЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТА И СВОБОДНОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ ЕГО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК.

13. ПЛАТА ЗА ПРОБЕГ АВТОМОБИЛЕЙ ДО МЕСТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ (ОТ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ К ПУНКТУ ПЕРВОЙ ПОГРУЗКИ) ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЕ ИХ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ (ОТ ПУНКТА ПОСЛЕДНЕЙ РАЗГРУЗКИ ДО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ) ДОПОЛНИТЕЛЬНО УЧИТЫВАЕТСЯ В СЛУЧАЯХ, КОГДА ОБА ПУНКТА (ПЕРВОЙ ПОГРУЗКИ И ПОСЛЕДНЕЙ РАЗГРУЗКИ) НАХОДЯТСЯ ЗА ЧЕРТОЙ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, В КОТОРОМ РАСПОЛОЖЕНО АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ. ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР (ЛИТОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА) И ЭСТОНСКОЙ ССР, В СЛУЧАЯХ, КОГДА АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РАСПОЛОЖЕНО НА ТРАССЕ МЕЖДУ ПУНКТАМИ ПОГРУЗКИ И РАЗГРУЗКИ, ПОРОЖНИЙ ПРОБЕГ АВТОМОБИЛЯ НЕ ОПЛАЧИВАЕТСЯ.

В ВСЕХ РЕСПУБЛИКАХ ПРИ ЭТОМ ОПЛАЧИВАЕТСЯ НАИБОЛЕЕ КОРОТКИЙ ПРОБЕГ.

14. ПРИ НАПРАВЛЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ МЕСТА ИХ ПОСТОЯННОГО ПРЕБЫВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЮТСЯ:

ПРОБЕГ АВТОМОБИЛЯ ОТ МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДО ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ И В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ;

РАСХОДЫ ПО ПЕРЕВОЗКЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ И ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ;

СУММЫ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ КОМАНДИРУЕМЫМ ВОДИТЕЛЯМ И ДРУГИМ РАБОТНИКАМ АВТОТРАНСПОРТА ЗА ВРЕМЯ ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ И ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ;

СУММЫ СУТОЧНЫХ ВОДИТЕЛЯМ И ДРУГИМ РАБОТНИКАМ АВТОТРАНСПОРТА ЗА ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ В КОМАНДИРОВКЕ, А ТАКЖЕ РАСХОДЫ ПО НАЙМУ ИЛИ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОМ РАЗМЕРЕ,

ФАКТИЧЕСКИЕ РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ИХ НА МЕСТЕ РАБОТЫ.

15. ЗА ПЕРЕВОЗКУ ВОЗВРАТНЫХ ПОРОЖНИХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ПО ТАРИФАМ I-ГО КЛАССА ГРУЗА ЗА НОМИНАЛЬНУЮ МАССУ БРУТТО С КОЭФФИЦИЕНТОМ:

0,7 - ДЛЯ РСФСР, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ, БЕЛОРУССКОЙ, ГРУЗИНСКОЙ, КАЗАХСКОЙ, КИРГИЗСКОЙ, ЛАТВИЙСКОЙ, МОЛДАВСКОЙ, ТАДЖИКСКОЙ, ТУРКМЕНСКОЙ, УЗБЕКСКОЙ И УКРАИНСКИХ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК;

1,0 - ДЛЯ АРМЯНСКОЙ, ЛИТОВСКОЙ И ЭСТОНСКОЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК.

16. ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОТРАНСПОРТОМ ПРИВЕДЕНА ДЛЯ РАЙОНОВ, ОБЛАСТЕЙ И АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, ИМЕЮЩИХ ПОЯСНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ К АВТОТАРИФАМ РАВНЫЙ ЕДИНИЦЕ

ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ ПО РАЙОНАМ, ОБЛАСТИМ И АВТОНОМНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, ИМЕЮЩИХ ПОЯСНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ОТ ЕДИНИЦЫ, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПУТЕМ УМНОЖЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПРОВОЗНОЙ ПЛАТЫ НА ЭТОГО КОЭФФИЦИЕНТ.

17. ПОВЫШЕНИЕ ТАРИФОВ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ПО ГРУНТОВЫМ ДОРОГАМ В ПЕРИОДЫ БЕЗДОРОЖЬЯ (ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ) ПО РСФСР, УКРАИНСКОЙ ССР, БЕЛОРУССКОЙ ССР, КАЗАХСКОЙ ССР, МОЛДАВСКОЙ ССР (РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА), КИРГИЗСКОЙ ССР В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НЕ УЧТЕНО И ВКЛЮЧАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В СООТВЕТСТВИИ С РЕШЕНИЯМИ СОВЕТОВ МИНИСТРОВ АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ КРАЕВЫХ И ОБЛАСТНЫХ СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ. В ОСТАЛЬНЫХ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИКАХ УКАЗАННОЕ ПОВЫШЕНИЕ УЧТЕНО В ТАРИФАХ.

18. ПРИ ОТСУТСТВИИ В СБОРНИКЕ УКАЗАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СТОИМОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ И ДРУГИХ УСЛУГ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ, СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВОТЬСЯ УКАЗАНИЯМИ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ "ТАРИФЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ".

19. К ПРОВОЗНОЙ ПЛАТЕ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ КОЭФФИЦИЕНТ 1.03, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЦЕН СССР ОТ 01.06.90 Г. № 411.

ПОЯСНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
К ПРОВОЗНОЙ ПЛАТЕ ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ
ТРАНСПОРТОМ

РЕСПУБЛИКА, ОБЛАСТЬ, РАЙОН	КОЭФФИЦИЕНТ
1	2

РСФСР

БАШКИРСКАЯ АССР, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ВОЛОГОДСКАЯ, КЕМЕРовская, КИРОВСКАЯ, КУРГАНСКАЯ, ОМСКАЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ, НОВОСИБИРСКАЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ И ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КОМИ-ПЕРМЯЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОКРУГА), ДЛЯ АВТОХОЗЯЙСТВ ПРИ РАСЧЕТАХ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЕНОТАЕВСКОГО, НАРИМАНОВСКОГО (КРОМЕ ТЕРРИТОРИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В АДМИНИСТРАТИВНОМ ПОДЧИНЕНИИ АСТРАХАНСКОГО ГОРИСПОЛКОМА), ХАРАБАЛИНСКОГО И КРАСНОЯРСКОГО РАЙ-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2
ОНОВ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕК- ТОВ АСТРАХАНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИМОРСКИЙ И КРАСНОЯРСКИЙ КРАЯ, ИРКУТСКАЯ И ТЮ- МЕНСКАЯ ОБЛАСТИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА)	1,1
УДМУРТСКАЯ АССР, МАРИЙСКАЯ АССР И ДАГЕСТАНСКАЯ АССР (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УКАЗАННЫХ НИЖЕ ГОРНЫХ РАЙО- НОВ), ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ТОМСКАЯ И АМУРСКАЯ ОБЛАС- ТИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА)	1,2
КАРЕЛЬСКАЯ АССР, КАЛМЫЦКАЯ АССР, ЧИТИНСКАЯ ОБ- ЛАСТЬ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА)	1,25
БУРЯТСКАЯ АССР, ТУВИНСКАЯ АССР, КОМИ АССР, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА), ГОРНЫЕ РАЙОНЫ РСФСР, РАСПОЛОЖЕННЫЕ СВ 1300 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ)	1,3
АРГУЛЬСКИЙ, АКУШИНСКИЙ, АХВАТСКИЙ, АХТЫНСКИЙ, БОТЛИХСКИЙ, ГОРГЕБИЛЬСКИЙ, ГУМБЕТОВСКИЙ, ГУ- НИБСКИЙ, ДАХАДАЕВСКИЙ, КУЛИНСКИЙ, КУРАХСКИЙ, ЛАНСКИЙ, ЛЕВАШИНСКИЙ, РУТУЛЬСКИЙ, СОВЕТСКИЙ, ТЛЯРАТИНСКИЙ, УНЦУКУЛЬСКИЙ, ХУНЗАХСКИЙ, ЦМАДИНСКИЙ, ЦУНТИНСКИЙ И ЧАРОДИНСКИЙ РАЙОНЫ ДАГЕСТАНСКОЙ АССР, КОМИ-ПЕРЯЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ И МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,35
ЯКУТСКАЯ АССР И РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ ЯКУТСКОЙ АССР И МАГАДАН- СКОЙ ОБЛАСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯР- НОГО КРУГА)	1,6
РАЙОНЫ ЯКУТСКОЙ АССР И МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА; АНДЫРСКИЙ РАЙОН ЧУКОТСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОКРУ- ГА МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ; ОСТРОВА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В БАРЕНЦЕВОМ, БЕЛОМ, ПЕЧЕРСКОМ, КАРСКОМ МОРЯХ И МОРЕ ЛАПТЕВЫХ	1,8
УЗБЕКСКАЯ ССР	2,2
КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР, ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,15
КАШКАДАРЬИНСКАЯ, СУРХАНДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТИ	1,1
БУХАРСКАЯ, САМАРКАНДСКАЯ, СЫРДАРЬИНСКАЯ,	
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТИ	1,07
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
ДЛЯ ВСЕХ МЕСТНОСТЕЙ ГОРНЫХ РАЙОНОВ УЗБЕКСКОЙ ССР, РАСПОЛОЖЕННЫХ СВ 1300 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ	
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СЕВЕРНОГО РУДОУПРАВЛЕНИЯ	1,3
НАВОЙСКОГО ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА ИМ 50 ЛЕТ СССР МИНИСТЕРСТВА СРЕДНЕГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ	
	1,3
КАЗАХСКАЯ ССР	
ЧИМКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. АЛМА-АТА	0,9
ЦЕЛИНОГРАДСКАЯ, КОКЧЕТАВСКАЯ, ПАВЛОДАРСКАЯ,	
КУСТАНАЙСКАЯ, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,1
КЫЛ-ОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,15
ГУРЬЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,2
РАЙОНЫ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1,7 К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ	1,3
ГРУЗИНСКАЯ ССР	
ВСЕ ГОРНЫЕ РАЙОНЫ ГРУЗИНСКОЙ ССР	
СВ. 1300 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ	1,35

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2
АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР ГАДРУТСКИЙ, ДАШКЕСАНДСКИЙ, ДЖУЛЬФИНСКИЙ, КЕДАБЕКСКИЙ, ЛАЧИНСКИЙ, ЛЕРИКСКИЙ, КЕЛЬБА- ДЖАРСКИЙ, ШАУМЯНОВСКИЙ, ШАХБУЗСКИЙ, ШУШИНСКИЙ, ОРДУБАДСКИЙ, ЯРДЫМЛИНСКИЙ РАЙОНЫ, А ТАКЖЕ КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПРИЛ. I К ПРЕЙСКУРАНТУ N 13-01-07 ИЗД. 1989 Г.	1,2
КИРГИЗСКАЯ ССР ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛА-БУКИНСКИЙ, АЛАЙСКИЙ, ДЖАНГИ-ДЖОЛЬСКИЙ, ЧАТКАЛЬ- СКИЙ, ТОКТОГУЛЬСКИЙ РАЙОНЫ ОШСКОЙ ОБЛАСТИ И ВСЕ МЕСТОСТИ ГОРНЫХ РАЙОНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ СВ. 1300 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ И НА УЧАСТКЕ СОСНОВКА- ТАШ-КУМЫР АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ФРУНЗЕ-ОШ	1,2
АК-ТАЛИНСКИЙ, АТ-БАШИНСКИЙ, ДЖУМ- ГАЛЬСКИЙ, КОЧКОРСКИЙ, ТЯНЬ-ШАНЬ- СКИЙ РАЙОНЫ ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ТОГУЗ-ТОРОУЗСКИЙ РАЙОН ОШСКОЙ ОБЛАСТИ	1,3
ТАДЖИКСКАЯ ССР ЛЕНИНАБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДА: ЛЕНИНАБАД, КАЙРАККУМ, ЧКАЛОВСК, КАНИБАДАМ, ИСФАРА, УРА-ТЮБЕ	0,9
РАЙОНЫ. АШТСКИЙ, ГАНЧИНСКИЙ, ЗАФАРОБОДСКИЙ, ИСФАРИН- СКИЙ, КАНИБАДАМСКИЙ, НАУСКИЙ, УРА-ТЮБИНСКИЙ, ХОД- ЖЕНТСКИЙ	0,9
РАЙОНЫ: АЙНИНСКИЙ, МАТЧИНСКИЙ ГОРНО-БАДАХШАНСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ (В ТОМ ЧИСЛЕ И НА ТРАССУ ОШ-ХОРОГ)	1,2
ДЛЯ ВСЕХ МЕСТОСТЕЙ ГОРНЫХ РАЙОНОВ ТАДЖИКСКОЙ ССР, РАСПОЛОЖЕННЫХ СВ. 1300 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ	1,5
АРМЯНСКАЯ ССР АРТИКСКИЙ, КАЛИНИНСКИЙ, СПИТАКСКИЙ, ТАЛИНСКИЙ, ГУГАРСКИЙ, АНИЙСКИЙ, СТЕПАНАВАНСКИЙ, АХУРЯНСКИЙ РАЙОНЫ	1,1
АМАСИЙСКИЙ, ГУКАСЯНСКИЙ, ВАРДЕНИССКИЙ, ТУМАНИЯНСКИЙ, ИМ. КАМО, КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, МАРТУ- НИСКИЙ, МЕГРИНСКИЙ, НОЕМБЕРЯНСКИЙ, РАЗДАН- СКИЙ, СЕВАНСКИЙ, ШАМШАДИНСКИЙ РАЙОНЫ И Г. АЛАВЕРДИ	1,2
АЗИЗБЕКОВСКИЙ, АПАРАНСКИЙ, АРАГАЦСКИЙ, ГОРИС- СКИЙ, ЕХЕГНАДЗОРСКИЙ, КАФАНСКИЙ И СИСИАНСКИЙ РАЙОНЫ	1,3
ГОРОДА ДЖЕРМУК, КАДЖАРАН И ОБЪЕКТЫ АРПА-СЕВАН В РАЙОНЕ КЕЧУТА	1,4
ТУРКМЕНСКАЯ ССР АШХАБАДСКИЙ, ВЕКИЛЬ-БАЗАРСКИЙ, МАРЫЙСКИЙ РАЙОНЫ, ГОРОДА АШХАБАД, МАРЫ, КРАСНОВОДСК КАЛИНИНСКИЙ, КИРОВСКИЙ, ИЛЬЯЛИНСКИЙ, ТЕДЖЕНСКИЙ, ТАШАУЗСКИЙ, ТАХТИНСКИЙ, СЕРАХСКИЙ РАЙОНЫ	0,9
ДОСТЛУКСКИЙ, КЕРКИНСКИЙ, КУНЯ-УРГЕНЧСКИЙ, ИЛОТАНСКИЙ, ЛЕНИНСКИЙ, ОКТЯБРЬСКИЙ, ТАХТА- БАЗАРСКИЙ, ХАЛАЧСКИЙ РАЙОНЫ И ПОЛУОСТРОВА ЧЕЛЕКЕН ГАСАН-КУЛЙСКИЙ, КАЗАНДЖИКСКИЙ, КИЗЫЛ-АРВАТСКИЙ, КИЗЫЛ-АТРЕКСКИЙ, КРАСНОВОДСКИЙ, ХОДЖАМБАССКИЙ, ЧАР-	1,05
	1,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3
ШАНГИНСКИЙ РАЙОН И ТРАКТ АШХАБАД-ГАУДАН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ, ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ РАЙОНЫ КАРА-КУМОВ, ЗАУНДИНСКИХ ПЕСКОВ, ТРАССЫ КАРА-КУМСКОГО КАНАЛА, А ТАКЖЕ ПОСЕЛКИ И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ, ПОДЧИНЕННЫЕ Г. НЕБИТ-ДАГ В ГОРОДАХ НЕБИТ-ДАГ, БЕЗМЕИН, ТАШАУЗ, ЧАРДЖОУ, ПО ТРАКТАМ НЕБИТ-ДАГ-ДЖЕБЕЛ-КОТУР-ТЕПЕ, НЕБИТ-ДАГ- КУМ-ДАГ И НЕБИТ-ДАГ-ВЫШКА, А ТАКЖЕ В РАЙОНАХ, НЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВЫШЕ, ТАРИФЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ БЕЗ КОЭФФИЦИЕНТОВ		1,2
В ГОРОДАХ НЕБИТ-ДАГ, БЕЗМЕИН, ТАШАУЗ, ЧАРДЖОУ, ПО ТРАКТАМ НЕБИТ-ДАГ-ДЖЕБЕЛ-КОТУР-ТЕПЕ, НЕБИТ-ДАГ- КУМ-ДАГ И НЕБИТ-ДАГ-ВЫШКА, А ТАКЖЕ В РАЙОНАХ, НЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВЫШЕ, ТАРИФЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ БЕЗ КОЭФФИЦИЕНТОВ		1,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

НОМЕНКЛАТУРА И КЛАССИФИКАЦИЯ ГРУЗОВ, ПЕРЕВОЗИМЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУЗА	КЛАСС ГРУЗА
1	2	3
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
14	БЛОКИ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ, ШКАФНЫЕ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ	2
15	ДЕРЕВЯННЫЕ ОКНОННЫЕ, БАЛКОННЫЕ, ФРАМУЖНЫЕ	3
16	ГРАНИТНЫЕ, ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАННЫЕ, МРАМОРНЫЕ	1
17	КЕРАМИЧЕСКИЕ, ШЛАКОВЫЕ, СТЕКЛЯННЫЕ	2
18	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	1
19	БОЛТЫ, ГАЙКИ, ЗАКЛЕПКИ, ШАЙБЫ	1
20	БОРТ (КАМЕНЬ ОБРАБОТАННЫЙ)	1
21	БРУСЧАТКА МОСТОВАЯ КАИЕННАЯ	1
22	БУТЬЛИ 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 СОС- ТОЯНИЯХ	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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3
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, ИЗВЕСТНИКОВЫЕ, 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, ЭЛЕКТРОМОЛОТКИ, 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 КАЗЕИНОВЫЙ, МАЛЯРНЫЙ, СТОЛЯРНЫЙ И ДР	1
61	КИРПИЧ, КРОМЕ ПОРИСТОГО И ПУСТОТЕЛОГО	1
62	КИРПИЧ ПОРИСТЫЙ И ПУСТОТЕЛЫЙ	2
63	КОКС РАЗНЫЙ	2
64	КОЛЧЕДАН СЕРЫЙ	1
65	КОНТЕЙНЕРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, МОРСКИЕ, РЕЧНЫЕ, АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРОЖНИЕ	4
66	ТО ЖЕ, ГРУЖЕНЫЕ	1
67	КРАСКИ И ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	3
68	КУПОРОСЫ	1
69	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ (БРЕВНА, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ, ЖЕРДИ И Т.Д.) ДЛИНОЙ, М:	1
70	6 И БОЛЕЕ	1
71	ДО 6	2
72	ЛИНОЛЕУМ	1
73	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ВОЛНИСТЫЕ И ПОЛУВОЛНИСТЫЕ (ШИФЕР)	1
74	МАГНЕЗИТ	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 РЕШЕЧАТЫХ 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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3
89	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ	2
90	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, БЕТОНОЦЕМЕНТНЫЕ, ГИПСОВЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ	1
91	ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТНЫЕ, ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТНЫЕ, ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ, КАМЫШИТОВЫЕ, МИНЕ- РАЛОВАТНЫЕ, ФИБРОЛИТОВЫЕ, СОВЕЛИТОВЫЕ	2
92	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ, ГРАНИТНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	1
93	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КЕРАМЗИТО- БЕТОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ ДО 600 КГ/М3	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 СКРЕПЛЕНИЯ (НАКЛАДКИ, ПРОКЛАДКИ, КОСТИЛЫ, ПРОТИВОУГОНЫ, БОЛТЫ И ДР.)	1
101	РУБЕРОИД	1
102	РУДА ВСЯКАЯ	1
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
117	ТРУБЫ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И ИХ ЧАСТИ	3
118	ГЛИНЯНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	2
119	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И ИХ ЧАСТИ	1
120	СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ И ИХ ЧАСТИ	1
121	СТЕКЛЯННЫЕ	3
122	ТЮБИНГИ	2
123	ФАНЕРА	1
124	ФИТИНГИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ (КОЛЕНО, РАСТРУБ, ПАТ- РУБОК, 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 ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОННЫЕ	1
133	ШТУКАТУРКА СУХАЯ В ПЛИТКАХ	2
134	ЩЕБЕНЬ	1
135	ЩЕПА В ПАЧКАХ, СВЯЗКАХ	2
136	ЭЛЕКТРОДЫ В ПАЧКАХ	2

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3
---	---	---

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
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	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	1
154	РЕФЛЕКТОРЫ	3
155	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	2
156	ФЛАНЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	1

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА
ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ ПО
ТЕРРИТОРИИ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

РСФСР

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			4
	1	2	3	
1	2	3	4	5
1	0,22	0,28	0,37	0,49
2	0,28	0,35	0,47	0,62
3	0,35	0,44	0,58	0,8
4	0,42	0,52	0,7	0,93
5	0,48	0,6	0,8	1,07
6	0,55	0,69	0,92	1,22
7	0,62	0,78	1,03	1,38
8	0,68	0,85	1,13	1,51
9	0,75	0,94	1,25	1,67
10	0,82	1,02	1,37	1,82
11	0,88	1,1	1,47	1,96
12	0,95	1,19	1,58	2,11
13	1	1,25	1,67	2,22
14	1,06	1,32	1,77	2,36
15	1,11	1,39	1,85	2,47
16	1,16	1,45	1,93	2,58
17	1,22	1,52	2,03	2,71
18	1,27	1,59	2,12	2,82
19	1,32	1,65	2,2	2,93

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
20	1,38	1,72	2,3	3,07
21	1,43	1,79	2,38	3,18
22	1,48	1,85	2,47	3,29
23	1,54	1,92	2,57	3,42
24	1,59	1,99	2,65	3,53
25	1,63	2,04	2,72	3,62
26	1,67	2,09	2,78	3,71
27	1,71	2,14	2,85	3,8
28	1,75	2,19	2,92	3,89
29	1,79	2,24	2,98	3,98
30	1,83	2,29	3,05	4,07
31	1,87	2,34	3,12	4,16
32	1,91	2,39	3,18	4,24
33	1,95	2,44	3,25	4,33
34	1,99	2,49	3,32	4,42
35	2,03	2,54	3,38	4,51
36	2,07	2,59	3,45	4,6
37	2,11	2,64	3,52	4,69
38	2,15	2,69	3,58	4,78
39	2,19	2,74	3,65	4,87
40	2,23	2,79	3,72	4,96
41	2,27	2,84	3,78	5,04
42	2,32	2,9	3,87	5,16
43	2,38	2,98	3,97	5,29
44	2,42	3,02	4,03	5,38
45	2,46	3,08	4,1	5,47
46	2,51	3,14	4,18	5,58
47	2,56	3,2	4,25	5,69
48	2,6	3,25	4,33	5,78
49	2,65	3,31	4,42	5,89
50	2,7	3,38	4,5	6
51	2,74	3,43	4,57	6,09
52	2,78	3,48	4,63	6,18
53	2,82	3,53	4,7	6,27
54	2,86	3,58	4,77	6,36
55	2,9	3,63	4,83	6,44
56	2,94	3,68	4,9	6,53
57	2,98	3,73	4,97	6,62
58	3,02	3,78	5,03	6,71
59	3,06	3,83	5,1	6,8
60	3,1	3,88	5,17	6,89
61	3,14	3,93	5,23	6,98
62	3,18	3,98	5,3	7,07
63	3,22	4,02	5,37	7,16
64	3,26	4,08	5,43	7,24
65	3,3	4,12	5,5	7,33
66	3,34	4,18	5,57	7,42
67	3,38	4,22	5,64	7,51
68	3,42	4,28	5,7	7,6
69	3,46	4,32	5,77	7,69
70	3,5	4,38	5,83	7,78
71	3,54	4,42	5,9	7,87
72	3,58	4,48	5,97	7,96
73	3,62	4,52	6,03	8,04
74	3,66	4,58	6,1	8,13
75	3,7	4,62	6,17	8,22
76	3,74	4,68	6,23	8,31
77	3,78	4,72	6,3	8,4
78	3,82	4,78	6,37	8,49
79	3,86	4,82	6,43	8,58
80	3,9	4,88	6,5	8,67
81	3,94	4,92	6,57	8,76
82	3,98	4,98	6,63	8,84

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
83	4,02	5,02	6,7	8,93
84	4,06	5,08	6,77	9,02
85	4,1	5,12	6,83	9,11
86	4,14	5,18	6,9	9,2
87	4,18	5,22	6,97	9,29
88	4,22	5,28	7,03	9,38
89	4,26	5,32	7,1	9,47
90	4,3	5,38	7,17	9,73
91	4,34	5,42	7,23	9,64
92	4,38	5,48	7,3	9,56
93	4,42	5,52	7,37	9,82
94	4,46	5,58	7,43	9,91
95	4,5	5,62	7,5	10
96	4,54	5,68	7,57	10,1
97	4,58	5,72	7,63	10,2
98	4,62	5,78	7,7	10,3
99	4,66	5,82	7,77	10,4
100	4,7	5,88	7,83	10,4
101-105	4,81	6,01	8,02	10,7
106-110	4,99	6,24	8,32	11,1
111-115	5,17	6,46	8,62	11,5
116-120	5,36	6,7	8,93	11,9
121-125	5,54	6,92	9,23	12,3
126-130	5,72	7,15	9,53	12,7
131-135	5,91	7,39	9,85	13,1
136-140	6,09	7,61	10,2	13,5
141-145	6,27	7,84	10,5	13,9
146-150	6,46	8,08	10,8	14,4
151-155	6,64	8,3	11,1	14,8
156-160	6,82	8,52	11,4	15,2
161-165	7,01	8,76	11,7	15,6
166-170	7,19	8,99	12	16
171-175	7,37	9,21	12,3	16,4
176-180	7,56	9,45	12,6	16,8
181-185	7,74	9,68	12,9	17,2
186-190	7,92	9,9	13,2	17,6
191-195	8,11	10,1	13,5	18
196-200	8,29	10,4	13,8	18,4
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,037	0,046	0,062	0,082

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	2	3	4	5
1	0,38	0,48	0,63	0,84
2	0,49	0,61	0,82	1,09
3	0,6	0,75	1	1,33
4	0,7	0,88	1,17	1,56
5	0,81	1,01	1,35	1,8
6	0,92	1,15	1,53	2,04
7	1,03	1,29	1,72	2,29
8	1,14	1,42	1,9	2,53

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
9	1,24	1,55	2,07	2,76
10	1,35	1,69	2,25	3
11	1,46	1,82	2,45	3,27
12	1,57	1,96	2,62	3,49
13	1,64	2,05	2,73	3,64
14	1,71	2,14	2,85	3,8
15	1,78	2,22	2,97	3,96
16	1,85	2,31	3,08	4,11
17	1,93	2,41	3,22	4,29
18	2	2,5	3,33	4,44
19	2,07	2,59	3,45	4,6
20	2,14	2,68	3,57	4,76
21	2,21	2,76	3,68	4,91
22	2,28	2,85	3,8	5,07
23	2,36	2,95	3,93	5,24
24	2,43	3,04	4,05	5,4
25	2,49	3,11	4,17	5,53
26	2,55	3,19	4,25	5,67
27	2,61	3,26	4,35	5,8
28	2,67	3,34	4,47	5,93
29	2,74	3,42	4,57	6,09
30	2,8	3,5	4,67	6,22
31	2,86	3,58	4,77	6,36
32	2,92	3,65	4,87	6,49
33	2,98	3,72	4,97	6,62
34	3,04	3,8	5,07	6,76
35	3,11	3,89	5,18	6,91
36	3,17	3,96	5,28	7,04
37	3,23	4,04	5,38	7,18
38	3,29	4,11	5,48	7,31
39	3,35	4,19	5,58	7,44
40	3,41	4,26	5,68	7,58
41	3,47	4,34	5,78	7,71
42	3,54	4,42	5,9	7,87
43	3,6	4,5	6	8
44	3,66	4,58	6,1	8,13
45	3,72	4,65	6,2	8,27
46	3,78	4,72	6,3	8,4
47	3,85	4,81	6,42	8,56
48	3,91	4,89	6,52	8,69
49	3,97	4,96	6,62	8,82
50	4,03	5,04	6,72	8,96
51	4,08	5,1	6,8	9,07
52	4,13	5,16	6,88	9,18
53	4,17	5,21	6,95	9,27
54	4,22	5,28	7,03	9,38
55	4,27	5,34	7,12	9,49
56	4,32	5,4	7,2	9,6
57	4,36	5,45	7,27	9,69
58	4,41	5,51	7,35	9,8
59	4,46	5,58	7,43	9,91
60	4,51	5,64	7,52	10
61	4,55	5,69	7,58	10,1
62	4,6	5,75	7,67	10,2
63	4,65	5,81	7,75	10,3
64	4,7	5,88	7,83	10,4
65	4,74	5,92	7,9	10,5
66	4,79	5,99	7,98	10,6
67	4,84	6,05	8,07	10,8
68	4,9	6,12	8,17	10,9
69	4,93	6,16	8,22	11
70	4,98	6,22	8,3	11,1
71	5,03	6,29	8,38	11,2
72	5,08	6,35	8,47	11,3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
73	5,12	6,4	8,53	11,4
74	5,17	6,46	8,62	11,5
75	5,22	6,52	8,7	11,6
76	5,26	6,58	8,77	11,7
77	5,31	6,64	8,85	11,8
78	5,36	6,7	8,93	11,9
79	5,41	6,76	9,02	12
80	5,45	6,81	9,08	12,1
81	5,5	6,88	9,17	12,2
82	5,55	6,94	9,25	12,3
83	5,6	7	9,33	12,4
84	5,64	7,05	9,4	12,5
85	5,69	7,11	9,48	12,6
86	5,74	7,18	9,57	12,8
87	5,79	7,24	9,65	12,9
88	5,83	7,29	9,72	13
89	5,88	7,35	9,8	13,1
90	5,93	7,41	9,88	13,2
91	5,98	7,48	9,97	13,3
92	6,02	7,52	10	13,4
93	6,07	7,59	10,1	13,5
94	6,12	7,65	10,2	13,6
95	6,17	7,71	10,3	13,7
96	6,21	7,76	10,4	13,8
97	6,26	7,82	10,4	13,9
98	6,31	7,89	10,5	14
99	6,36	7,95	10,6	14,1
100	6,4	8	10,7	14,2
101-105	6,54	8,18	10,9	14,5
106-110	6,77	8,46	11,3	15,1
111-115	7,01	8,76	11,7	15,6
116-120	7,24	9,05	12,1	16,1
121-125	7,47	9,34	12,4	16,6
126-130	7,7	9,62	12,8	17,1
131-135	7,93	9,91	13,2	17,6
136-140	8,17	10,2	13,6	18,2
141-145	8,4	10,5	14	18,7
146-150	8,63	10,8	14,4	19,2
151-155	8,86	11,1	14,8	19,7
156-160	9,09	11,4	15,1	20,2
161-165	9,32	11,6	15,5	20,7
166-170	9,56	12	15,9	21,2
171-175	9,79	12,2	16,3	21,8
176-180	10	12,5	16,7	22,2
181-185	10,2	12,8	17	22,8
186-190	10,5	13,1	17,5	23,3
191-195	10,7	13,4	17,8	23,8
196-200	11	13,8	18,3	24,3
СВ. 200				
НА КАКДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,047	0,059	0,078	0,104

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
	0,25	0,31	0,42	0,5	
2	0,34	0,42	0,57	0,68	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
3	0,43	0,54	0,72	0,86
4	0,52	0,65	0,87	1,04
5	0,61	0,76	1,02	1,22
6	0,7	0,87	1,17	1,4
7	0,79	0,99	1,32	1,58
8	0,88	1,1	1,47	1,76
9	0,97	1,21	1,62	1,94
10	1,06	1,32	1,77	2,12
11	1,15	1,44	1,92	2,3
12	1,24	1,55	2,07	2,43
13	1,33	1,66	2,22	2,66
14	1,42	1,77	2,37	2,84
15	1,51	1,88	2,52	3,02
16	1,6	2	2,67	3,2
17	1,69	2,11	2,82	3,38
18	1,78	2,22	2,97	3,57
19	1,87	2,34	3,12	3,74
20	1,96	2,45	3,27	3,92
21	2,03	2,54	3,39	4,06
22	2,1	2,63	3,5	4,2
23	2,17	2,71	3,62	4,34
24	2,24	2,8	3,74	4,48
25	2,31	2,88	3,85	4,62
26	2,38	2,98	3,97	4,67
27	2,45	3,06	4,09	4,9
28	2,52	3,15	4,2	5,04
29	2,59	3,24	4,38	5,18
30	2,65	3,32	4,44	5,32
31	2,69	3,37	4,51	5,4
32	2,73	3,42	4,57	5,48
33	2,77	3,47	4,64	5,56
34	2,81	3,52	4,71	5,64
35	2,85	3,57	4,77	5,72
36	2,89	3,62	4,84	5,8
37	2,93	3,67	4,91	5,88
38	2,97	3,72	4,98	5,96
39	3,01	3,77	5,04	6,04
40	3,05	3,82	5,11	6,13
41	3,09	3,87	5,18	6,2
42	3,13	3,92	5,24	6,28
43	3,17	3,97	5,31	6,36
44	3,21	4,02	5,38	6,44
45	3,25	4,07	5,44	6,51
46	3,29	4,12	5,51	6,6
47	3,33	4,17	5,58	6,68
48	3,37	4,22	5,64	6,76
49	3,41	4,27	5,71	6,84
50	3,45	4,32	5,78	6,92
51	3,48	4,36	5,81	6,96
52	3,52	4,4	5,87	7,04
53	3,56	4,45	5,93	7,12
54	3,6	4,5	6	7,2
55	3,64	4,55	6,07	7,28
56	3,68	4,6	6,13	7,36
57	3,72	4,65	6,2	7,44
58	3,76	4,7	6,27	7,52
59	3,8	4,75	6,33	7,6
60	3,84	4,8	6,4	7,68
61	3,88	4,85	6,47	7,76
62	3,92	4,9	6,53	7,84
63	3,96	4,95	6,6	7,92
64	4	5	6,67	8
65	4,04	5,05	6,73	8,08
66	4,08	5,1	6,8	8,16

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
67	4,12	5,15	6,87	8,24
68	4,16	5,2	6,93	8,32
69	4,2	5,25	7	8,4
70	4,24	5,3	7,07	8,48
71	4,28	5,35	7,13	8,56
72	4,32	5,4	7,2	8,64
73	4,36	5,45	7,27	8,72
74	4,4	5,5	7,33	8,8
75	4,44	5,55	7,4	8,88
76	4,48	5,6	7,47	8,96
77	4,52	5,65	7,53	9,04
78	4,56	5,7	7,6	9,12
79	4,6	5,75	7,67	9,2
80	4,64	5,8	7,73	9,28
81	4,68	5,85	7,8	9,36
82	4,72	5,9	7,87	9,44
83	4,76	5,95	7,93	9,52
84	4,8	6	8	9,6
85	4,84	6,05	8,07	9,68
86	4,88	6,1	8,13	9,76
87	4,92	6,15	8,2	9,84
88	4,96	6,2	8,27	9,92
89	5	6,25	8,33	10
90	5,04	6,3	8,4	10,1
91	5,08	6,35	8,47	10,2
92	5,12	6,4	8,53	10,2
93	5,16	6,45	8,6	10,3
94	5,2	6,5	8,67	10,4
95	5,24	6,55	8,73	10,5
96	5,28	6,6	8,8	10,6
97	5,32	6,65	8,87	10,6
98	5,36	6,7	8,93	10,7
99	5,4	6,75	9	10,8
100	5,44	6,8	9,07	10,9
101-105	5,56	6,95	9,27	11,1
106-110	5,76	7,2	9,6	11,5
111-115	5,96	7,45	9,93	11,9
116-120	6,16	7,7	10,2	12,3
121-125	6,36	7,95	10,6	12,7
126-130	6,56	8,2	10,9	13,1
131-135	6,76	8,45	11,3	13,5
136-140	6,96	8,7	11,6	13,9
141-145	7,16	8,95	11,9	14,3
146-150	7,36	9,2	12,3	14,7
151-155	7,56	9,45	12,6	15,1
156-160	7,76	9,7	12,9	15,5
161-165	7,96	9,95	13,3	15,9
166-170	8,16	10,2	13,6	16,3
171-175	8,36	10,4	13,9	16,7
176-180	8,56	10,7	14,3	17,1
181-185	8,76	10,9	14,6	17,5
186-190	8,96	11,2	14,9	17,9
191-195	9,16	11,4	15,3	18,3
196-200	9,36	11,7	15,6	18,7
СВ. 200				
ЗА КАКДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,08

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.	РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
1	2	1	2
ДО 0,1	0,08	СВ. 4,0 ДО 4,5	0,44
СВ. 0,1 ДО 0,2	0,09	СВ. 4,5 ДО 5,0	0,48
СВ. 0,2 ДО 0,4	0,11	СВ. 5,0 ДО 5,5	0,52
СВ. 0,4 ДО 0,6	0,13	СВ. 5,5 ДО 6,0	0,56
СВ. 0,6 ДО 0,8	0,15	СВ. 6,0 ДО 6,5	0,6
СВ. 0,8 ДО 1,0	0,17	СВ. 6,5 ДО 7,0	0,64
СВ. 1,0 ДО 1,5	0,2	СВ. 7,0 ДО 7,5	0,68
СВ. 1,5 ДО 2,0	0,24	СВ. 7,5 ДО 8,0	0,72
СВ. 2,0 ДО 2,5	0,28	СВ. 8,0 ДО 8,5	0,76
СВ. 2,5 ДО 3,0	0,32	СВ. 8,5 ДО 9,0	0,8
СВ. 3,0 ДО 3,5	0,36	СВ. 9,0 ДО 9,5	0,84
СВ. 3,5 ДО 4,0	0,4	СВ. 9,5 ДО 10,0	0,88

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	0,11
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,14
СВ. 1,5 ДО 3,0	0,21
СВ. 3,0 ДО 5,0	0,25
СВ. 5,0 ДО 7,0	0,31
ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,02

УКРАИНСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
1	0,39	0,49	0,65	0,78	
2	0,49	0,62	0,82	0,98	
3	0,59	0,74	0,98	1,18	
4	0,69	0,86	1,14	1,37	
5	0,78	0,98	1,29	1,56	
6	0,87	1,09	1,44	1,74	
7	0,95	1,19	1,59	1,91	
8	1,04	1,3	1,72	2,07	
9	1,12	1,4	1,86	2,24	
10	1,2	1,5	1,99	2,4	
11	1,28	1,6	2,13	2,56	
12	1,36	1,7	2,26	2,73	
13	1,44	1,8	2,39	2,89	
14	1,52	1,9	2,53	3,04	
15	1,6	2	2,65	3,19	
16	1,67	2,09	2,77	3,34	
17	1,74	2,18	2,9	3,49	
18	1,82	2,27	3,02	3,64	
19	1,89	2,37	3,14	3,79	
20	1,97	2,46	3,26	3,93	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
21	2.04	2.55	3.38	4.07
22	2.11	2.63	3.5	4.21
23	2.18	2.72	3.61	4.35
24	2.24	2.8	3.72	4.48
25	2.3	2.88	3.82	4.61
26	2.36	2.95	3.91	4.72
27	2.41	3.02	4	4.83
28	2.47	3.09	4.09	4.93
29	2.52	3.16	4.18	5.04
30	2.58	3.22	4.28	5.15
31	2.63	3.29	4.36	5.26
32	2.68	3.35	4.45	5.36
33	2.73	3.42	4.53	5.46
34	2.78	3.48	4.62	5.56
35	2.83	3.54	4.71	5.67
36	2.89	3.61	4.79	5.77
37	2.94	3.68	4.88	5.88
38	2.99	3.74	4.96	5.98
39	3.04	3.8	5.05	6.08
40	3.09	3.87	5.14	6.19
41	3.14	3.93	5.22	6.29
42	3.19	3.99	5.3	6.39
43	3.24	4.05	5.38	6.48
44	3.29	4.12	5.46	6.58
45	3.34	4.18	5.54	6.68
46	3.39	4.24	5.63	6.78
47	3.44	4.3	5.71	6.88
48	3.49	4.36	5.79	6.98
49	3.54	4.43	5.87	7.08
50	3.59	4.49	5.96	7.18
51	3.63	4.54	6.02	7.26
52	3.67	4.59	6.1	7.34
53	3.71	4.64	6.17	7.42
54	3.75	4.69	6.23	7.5
55	3.79	4.74	6.3	7.59
56	3.83	4.79	6.36	7.67
57	3.88	4.84	6.43	7.75
58	3.92	4.89	6.5	7.83
59	3.96	4.95	6.57	7.92
60	4	5	6.63	7.99
61	4.04	5.05	6.71	8.08
62	4.08	5.1	6.77	8.16
63	4.12	5.15	6.84	8.24
64	4.16	5.2	6.91	8.32
65	4.2	5.25	6.97	8.41
66	4.24	5.3	7.04	8.49
67	4.28	5.36	7.11	8.57
68	4.32	5.41	7.18	8.65
69	4.37	5.46	7.25	8.73
70	4.41	5.51	7.31	8.81
71	4.45	5.56	7.38	8.9
72	4.49	5.61	7.45	8.98
73	4.53	5.66	7.52	9.06
74	4.57	5.71	7.59	9.14
75	4.61	5.77	7.66	9.23
76	4.65	5.82	7.73	9.31
77	4.69	5.87	7.79	9.39
78	4.74	5.92	7.86	9.47
79	4.78	5.97	7.93	9.55
80	4.82	6.02	8	9.64
81	4.86	6.07	8.07	9.72
82	4.9	6.12	8.14	9.8
83	4.94	6.18	8.2	9.88
84	4.98	6.23	8.27	9.96

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
85	5,02	6,28	8,33	10
86	5,06	6,33	8,41	10,1
87	5,1	6,38	8,47	10,2
88	5,15	6,43	8,54	10,3
89	5,18	6,48	8,61	10,4
90	5,23	6,53	8,68	10,5
91	5,27	6,59	8,74	10,5
92	5,31	6,64	8,81	10,6
93	5,35	6,69	8,88	10,7
94	5,39	6,74	8,95	10,8
95	5,43	6,79	9,01	10,9
96	5,47	6,84	9,08	11
97	5,51	6,89	9,15	11
98	5,55	6,94	9,22	11,1
99	5,59	7	9,29	11,2
100	5,64	7,05	9,36	11,3
101-105	5,84	7,3	9,7	11,7
106-110	6,04	7,55	10	12,1
111-115	6,25	7,81	10,4	12,5
116-120	6,45	8,06	10,7	12,9
121-125	6,65	8,32	11	13,3
126-130	6,85	8,56	11,4	13,7
131-135	7,06	8,82	11,7	14,1
136-140	7,25	9,07	12	14,5
141-145	7,46	9,33	12,4	14,9
146-150	7,66	9,57	12,7	15,3
151-155	7,86	9,83	13,1	15,7
156-160	8,06	10,1	13,4	16,1
161-165	8,27	10,3	13,7	16,5
166-170	8,47	10,6	14,1	16,9
171-175	8,67	10,8	14,4	17,4
176-180	8,87	11,1	14,7	17,8
181-185	9,08	11,4	15,1	18,2
186-190	9,28	11,6	15,4	18,6
191-195	9,48	11,9	15,7	19
196-200	9,68	12,1	16,1	19,4
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,08

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,2	0,25	0,33	0,4
2	0,3	0,38	0,5	0,6
3	0,4	0,5	0,66	0,8
4	0,5	0,63	0,83	1
5	0,6	0,75	1	1,2
6	0,7	0,88	1,16	1,4
7	0,8	1	1,33	1,6
8	0,9	1,13	1,49	1,8
9	1,0	1,25	1,66	2
10	1,1	1,38	1,83	2,2
11	1,2	1,5	1,99	2,4
12	1,3	1,63	2,16	2,6
13	1,4	1,75	2,32	2,8
14	1,5	1,88	2,49	3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
15	1,6	2	2,66	3,2
16	1,7	2,13	2,82	3,4
17	1,8	2,25	2,99	3,6
18	1,9	2,38	3,15	3,8
19	2,0	2,5	3,2	4
20	2,09	2,61	3,47	4,18
21	2,18	2,73	3,62	4,36
22	2,27	2,84	3,77	4,54
23	2,36	2,95	3,92	4,72
24	2,45	3,06	4,07	4,9
25	2,54	3,18	4,22	5,08
26	2,63	3,29	4,36	5,26
27	2,72	3,4	4,52	5,44
28	2,81	3,51	4,66	5,62
29	2,9	3,63	4,81	5,8
30	2,99	3,74	4,96	5,98
31	3,08	3,85	5,11	6,16
32	3,17	3,96	5,26	6,34
33	3,25	4,08	5,41	6,52
34	3,35	4,19	5,56	6,7
35	3,44	4,3	5,71	6,88
36	3,53	4,41	5,86	7,06
37	3,62	4,52	6,01	7,24
38	3,71	4,64	6,16	7,42
39	3,8	4,75	6,31	7,6
40	3,89	4,86	6,46	7,78
41	3,98	4,97	6,61	7,96
42	4,07	5,09	6,76	8,14
43	4,16	5,2	6,91	8,32
44	4,24	5,3	7,04	8,48
45	4,32	5,4	7,17	8,64
46	4,4	5,5	7,3	8,80
47	4,48	5,6	7,44	8,96
48	4,56	5,7	7,57	9,12
49	4,64	5,8	7,7	9,28
50	4,72	5,9	7,84	9,44
51	4,78	5,98	7,93	9,56
52	4,84	6,05	8,03	9,68
53	4,9	6,13	8,13	9,8
54	4,96	6,2	8,23	9,92
55	5,02	6,28	8,33	10,04
56	5,08	6,35	8,43	10,16
57	5,14	6,43	8,53	10,28
58	5,2	6,5	8,63	10,4
59	5,26	6,58	8,73	10,52
60	5,32	6,65	8,83	10,64
61	5,38	6,73	8,93	10,76
62	5,44	6,8	9,03	10,88
63	5,5	6,88	9,13	11
64	5,56	6,95	9,23	11,12
65	5,62	7,02	9,33	11,4
66	5,68	7,1	9,43	11,36
67	5,74	7,18	9,53	11,48
68	5,8	7,25	9,63	11,6
69	5,86	7,33	9,73	11,7
70	5,92	7,4	9,83	11,8
71	5,98	7,48	9,93	11,9
72	6,04	7,55	10,0	12,1
73	6,1	7,63	10,1	12,2
74	6,16	7,7	10,2	12,3
75	6,22	7,78	10,3	12,4
76	6,28	7,85	10,4	12,5
77	6,34	7,93	10,5	12,6
78	6,4	8	10,6	12,8

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
79	6,46	8,08	10,7	12,9
80	6,51	8,14	10,8	13,0
81	6,56	8,20	10,9	13,1
82	6,61	8,26	10,9	13,2
83	6,66	8,33	11,0	13,3
84	6,71	8,39	11,1	13,4
85	6,76	8,45	11,2	13,5
86	6,81	8,51	11,3	13,6
87	6,86	8,58	11,4	13,7
88	6,91	8,64	11,5	13,8
89	6,96	8,7	11,5	13,9
90	7,01	8,76	11,6	14
91	7,06	8,83	11,7	14,1
92	7,11	8,89	11,8	14,2
93	7,16	8,95	11,9	14,3
94	7,21	9,01	12	14,4
95	7,26	9,08	12,0	14,5
96	7,31	9,14	12,1	14,6
97	7,36	9,2	12,2	14,7
98	7,41	9,26	12,3	14,8
99	7,46	9,33	12,4	14,9
100	7,51	9,39	12,5	15
СВ. 100				
ЗА КАКДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,05	0,06	0,09	0,10

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
ДО 0,5	0,11
СВ. 0,5 ДО 1	0,16
СВ. 1 ДО 1,5	0,22
СВ. 1,5 ДО 2	0,28
СВ. 2 ДО 2,5	0,34
СВ. 2,5 ДО 3	0,39
СВ. 3 ДО 3,5	0,45
СВ. 3,5 ДО 4	0,51
СВ. 4 ДО 4,5	0,57
СВ. 4,5 ДО 5	0,63

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ АВТОМО- БИЛЯ (АВТОПОЕЗДА), Т	ЗА 1 КМ ПРОБЕГА, РУБ.
ДО 0,5	0,12
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,16
СВ. 1,5 ДО 3	0,22
СВ. 3 ДО 5	0,24
СВ. 5 ДО 7	0,26
СВ. 7 ДО 9	0,38
СВ. 9 ДО 12	0,4
ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,02

БЕЛОРУССКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ
НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,32	0,41	0,54	0,65
2	0,43	0,53	0,71	0,84
3	0,52	0,65	0,86	1,03
4	0,62	0,77	1,02	1,23
5	0,71	0,89	1,18	1,42
6	0,81	1,01	1,35	1,61
7	0,9	1,13	1,51	1,8
8	1	1,24	1,66	1,98
9	1,08	1,35	1,81	2,16
10	1,18	1,47	1,95	2,34
11	1,26	1,58	2,11	2,52
12	1,36	1,68	2,26	2,7
13	1,44	1,8	2,41	2,88
14	1,51	1,89	2,52	3,02
15	1,56	1,95	2,62	3,13
16	1,62	2,02	2,7	3,24
17	1,68	2,1	2,8	3,35
18	1,73	2,16	2,89	3,46
19	1,79	2,23	2,98	3,57
20	1,84	2,3	3,07	3,68
21	1,89	2,37	3,16	3,79
22	1,95	2,44	3,26	3,9
23	2	2,51	3,35	4,01
24	2,06	2,58	3,44	4,12
25	2,12	2,64	3,54	4,23
26	2,17	2,72	3,63	4,34
27	2,23	2,78	3,72	4,45
28	2,28	2,85	3,81	4,56
29	2,33	2,92	3,89	4,67
30	2,39	2,99	3,99	4,78
31	2,44	3,06	4,08	4,89
32	2,5	3,12	4,17	5
33	2,56	3,19	4,27	5,11
34	2,61	3,27	4,36	5,22
35	2,67	3,33	4,46	5,33
36	2,72	3,4	4,54	5,44
37	2,77	3,47	4,63	5,55
38	2,83	3,55	4,73	5,66
39	2,88	3,61	4,82	5,77
40	2,94	3,67	4,91	5,88
41	3	3,75	5,01	5,99
42	3,05	3,81	5,09	6,1
43	3,11	3,88	5,19	6,21
44	3,16	3,95	5,27	6,32
45	3,21	4,02	5,36	6,43
46	3,27	4,09	5,46	6,54
47	3,32	4,15	5,55	6,65
48	3,38	4,22	5,64	6,76
49	3,44	4,3	5,74	6,87
50	3,49	4,36	5,83	6,98
51	3,55	4,43	5,93	7,09
52	3,6	4,5	6,01	7,2
53	3,65	4,57	6,09	7,3
54	3,7	4,62	6,17	7,39
55	3,74	4,68	6,25	7,48
56	3,78	4,74	6,33	7,57

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
57	3,84	4,79	6,4	7,66
56	3,66	4,66	6,48	7,76
59	3,92	4,9	6,55	7,85
60	3,97	4,96	6,62	7,94
61	4,01	5,02	6,7	8,03
62	4,06	5,08	6,78	8,12
63	4,1	5,13	6,85	8,21
64	4,15	5,19	6,94	8,31
65	4,2	5,24	7,01	8,39
66	4,25	5,31	7,09	8,49
67	4,29	5,36	7,16	8,58
68	4,34	5,42	7,24	8,67
69	4,38	5,48	7,31	8,76
70	4,43	5,54	7,39	8,85
71	4,47	5,59	7,47	8,94
72	4,51	5,65	7,55	9,04
73	4,57	5,7	7,62	9,13
74	4,61	5,76	7,7	9,23
75	4,65	5,82	7,77	9,31
76	4,7	5,88	7,84	9,4
77	4,74	5,93	7,92	9,49
78	4,79	5,99	8	9,58
79	4,83	6,04	8,07	9,67
80	4,88	6,1	8,15	9,77
81	4,93	6,16	8,22	9,85
82	4,98	6,22	8,31	9,95
83	5,02	6,28	8,38	10
84	5,07	6,33	8,46	10,1
85	5,11	6,39	8,53	10,2
86	5,16	6,45	8,61	10,3
87	5,2	6,5	8,68	10,4
88	5,24	6,56	8,77	10,5
89	5,3	6,61	8,84	10,6
90	5,34	6,68	8,92	10,7
91	5,38	6,73	8,99	10,8
92	5,43	6,78	9,06	10,9
93	5,47	6,85	9,14	11
94	5,52	6,9	9,22	11
95	5,56	6,96	9,29	11,1
96	5,61	7,02	9,37	11,2
97	5,66	7,07	9,44	11,3
98	5,71	7,14	9,53	11,4
99	5,75	7,18	9,6	11,5
100	5,8	7,25	9,67	11,6
101-105	5,93	7,41	9,9	11,9
106-110	6,16	7,7	10,3	12,3
111-115	6,39	7,98	10,7	12,8
116-120	6,62	8,27	11,1	13,2
121-125	6,84	8,55	11,4	13,7
126-130	7,07	8,84	11,8	14,2
131-135	7,3	9,13	12,2	14,6
136-140	7,53	9,41	12,6	15,1
141-145	7,75	9,69	13	15,5
146-150	7,99	9,98	13,3	16
151-155	8,22	10,3	13,7	16,4
156-160	8,44	10,6	14,1	16,9
161-165	8,67	10,8	14,5	17,3
166-170	8,89	11,1	14,9	17,8
171-175	9,12	11,4	15,2	18,3
176-180	9,36	11,7	15,6	18,7
181-185	9,58	12	16	19,2
186-190	9,81	12,3	16,4	19,6
191-195	10	12,5	16,8	20,1
196-200	10,3	12,8	17,2	20,5
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,046	0,057	0,077	0,091

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,21	0,26	0,35	0,42
2	0,31	0,39	0,52	0,62
3	0,41	0,51	0,68	0,82
4	0,51	0,64	0,85	1,02
5	0,6	0,75	1	1,2
6	0,68	0,85	1,14	1,36
7	0,75	0,94	1,25	1,5
8	0,82	1,03	1,37	1,64
9	0,89	1,11	1,49	1,78
10	0,95	1,19	1,59	1,9
11	1,02	1,28	1,7	2,04
12	1,08	1,35	1,8	2,16
13	1,15	1,44	1,92	2,3
14	1,21	1,51	2,02	2,42
15	1,28	1,6	2,14	2,56
16	1,34	1,68	2,24	2,68
17	1,41	1,76	2,35	2,82
18	1,47	1,84	2,45	2,94
19	1,54	1,93	2,57	3,08
20	1,61	2,01	2,69	3,22
21	1,68	2,1	2,81	3,36
22	1,74	2,18	2,91	3,48
23	1,81	2,26	3,02	3,62
24	1,87	2,34	3,12	3,74
25	1,94	2,43	3,24	3,88
26	2	2,5	3,34	4
27	2,07	2,59	3,46	4,14
28	2,13	2,66	3,56	4,26
29	2,20	2,75	3,67	4,4
30	2,26	2,83	3,77	4,52
31	2,33	2,91	3,89	4,66
32	2,39	2,99	3,99	4,78
33	2,46	3,08	4,11	4,92
34	2,52	3,15	4,21	5,04
35	2,59	3,24	4,32	5,18
36	2,65	3,31	4,43	5,3
37	2,72	3,4	4,54	5,44
38	2,78	3,48	4,64	5,56
39	2,85	3,56	4,76	5,7
40	2,91	3,64	4,86	5,82
41	2,98	3,73	4,98	5,96
42	3,04	3,8	5,08	6,08
43	3,11	3,89	5,19	6,22
44	3,17	3,96	5,29	6,34
45	3,24	4,05	5,41	6,48
46	3,3	4,13	5,51	6,6
47	3,37	4,21	5,63	6,74
48	3,43	4,29	5,73	6,86
49	3,5	4,38	5,85	7
50	3,56	4,45	5,94	7,12
С8. 50 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,065	0,081	0,108	0,13

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.	РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
1	2	1	2
ДО 1	0,17	СВ. 5 ДО 5,5	0,55
СВ. 1 ДО 1,5	0,2	СВ. 5,5 ДО 6	0,59
СВ. 1,5 ДО 2	0,25	СВ. 6 ДО 6,5	0,63
СВ. 2 ДО 2,5	0,3	СВ. 6,5 ДО 7	0,67
СВ. 2,5 ДО 3	0,35	СВ. 7 ДО 7,5	0,71
СВ. 3 ДО 3,5	0,39	СВ. 7,5 ДО 8	0,75
СВ. 3,5 ДО 4	0,43	СВ. 8 ДО 8,5	0,79
СВ. 4 ДО 4,5	0,47	СВ. 8,5 ДО 9	0,83
СВ. 4,5 ДО 5	0,51	СВ. 9 ДО 9,5	0,87
		СВ. 9,5 ДО 10	0,91

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	0,2
СВ. 0,5 ДО 3	0,21
СВ. 3 ДО 5	0,23
СВ. 5 ДО 7	0,26
СВ. 7 ДО 9	0,31
СВ. 9 ДО 12	0,35
ЗА КАЖДУЮ ПОЛНУЮ ИЛИ НЕПОЛНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,03

УЗБЕКСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
1	0,31	0,39	0,52	0,69	
2	0,4	0,5	0,67	0,89	
3	0,49	0,61	0,82	1,09	
4	0,58	0,73	0,97	1,29	
5	0,67	0,84	1,12	1,49	
6	0,76	0,95	1,27	1,69	
7	0,85	1,06	1,42	1,89	
8	0,94	1,18	1,57	2,09	
9	1,03	1,29	1,72	2,29	
10	1,12	1,4	1,87	2,49	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
11	1,21	1,51	2,02	2,69
12	1,3	1,63	2,17	2,89
13	1,37	1,71	2,28	3,04
14	1,44	1,8	2,4	3,2
15	1,51	1,89	2,52	3,36
16	1,58	1,98	2,63	3,51
17	1,65	2,06	2,75	3,67
18	1,72	2,15	2,87	3,82
19	1,79	2,24	2,98	3,98
20	1,86	2,33	3,1	4,13
21	1,93	2,41	3,22	4,29
22	2	2,5	3,33	4,44
23	2,07	2,59	3,45	4,6
24	2,14	2,68	3,57	4,76
25	2,19	2,74	3,65	4,87
26	2,24	2,8	3,73	4,98
27	2,29	2,86	3,82	5,09
28	2,34	2,93	3,9	5,2
29	2,39	2,99	3,98	5,31
30	2,44	3,05	4,08	5,42
31	2,49	3,11	4,15	5,53
32	2,54	3,18	4,23	5,64
33	2,59	3,24	4,32	5,76
34	2,64	3,3	4,4	5,87
35	2,69	3,36	4,48	5,98
36	2,74	3,43	4,57	6,09
37	2,79	3,49	4,65	6,2
38	2,84	3,55	4,73	6,31
39	2,89	3,61	4,82	6,42
40	2,94	3,68	4,9	6,53
41	2,98	3,73	4,97	6,62
42	3,04	3,8	5,07	6,76
43	3,09	3,86	5,15	6,87
44	3,14	3,93	5,23	6,98
45	3,19	3,99	5,32	7,09
46	3,24	4,05	5,4	7,2
47	3,29	4,11	5,48	7,31
48	3,34	4,18	5,57	7,42
49	3,39	4,24	5,65	7,53
50	3,44	4,3	5,73	7,64
51	3,48	4,35	5,8	7,73
52	3,52	4,4	5,87	7,82
53	3,56	4,45	5,93	7,91
54	3,6	4,5	6	8
55	3,64	4,55	6,07	8,09
56	3,68	4,6	6,13	8,18
57	3,72	4,65	6,2	8,27
58	3,76	4,7	6,27	8,36
59	3,8	4,75	6,33	8,44
60	3,84	4,8	6,4	8,53
61	3,88	4,85	6,47	8,62
62	3,92	4,9	6,53	8,71
63	3,96	4,95	6,6	8,8
64	4	5	6,67	8,89
65	4,04	5,05	6,73	8,98
66	4,08	5,1	6,8	9,07
67	4,12	5,15	6,87	9,16
68	4,16	5,2	6,93	9,24
69	4,2	5,25	7	9,33
70	4,24	5,3	7,07	9,42
71	4,28	5,35	7,13	9,51
72	4,32	5,4	7,2	9,6
73	4,36	5,45	7,27	9,69
74	4,4	5,5	7,33	9,78

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
75.	4,44	5,55	7,4	9,87
76.	4,48	5,6	7,47	9,96
77.	4,52	5,65	7,53	10
78.	4,56	5,7	7,6	10,1
79.	4,6	5,75	7,67	10,2
80.	4,64	5,8	7,73	10,3
81.	4,68	5,85	7,8	10,4
82.	4,72	5,9	7,87	10,5
83.	4,76	5,95	7,93	10,6
84.	4,8	6	8	10,7
85.	4,84	6,05	8,07	10,8
86.	4,88	6,1	8,13	10,8
87.	4,92	6,15	8,2	10,9
88.	4,96	6,2	8,27	11
89.	5	6,25	8,34	11,1
90.	5,04	6,3	8,4	11,2
91.	5,08	6,35	8,47	11,3
92.	5,12	6,4	8,54	11,4
93.	5,16	6,45	8,6	11,5
94.	5,2	6,5	8,67	11,6
95.	5,24	6,55	8,74	11,6
96.	5,28	6,6	8,8	11,7
97.	5,32	6,65	8,87	11,8
98.	5,36	6,7	8,94	11,9
99.	5,4	6,75	9	12
100.	5,44	6,8	9,07	12,1
101-105	5,56	6,95	9,27	12,4
106-110	5,76	7,2	9,6	12,8
111-115	5,96	7,45	9,94	13,2
116-120	6,16	7,7	10,3	13,7
121-125	6,36	7,95	10,6	14,1
126-130	6,56	8,2	10,9	14,6
131-135	6,76	8,45	11,3	15
136-140	6,96	8,7	11,6	15,5
141-145	7,16	8,95	11,9	15,9
146-150	7,36	9,2	12,3	16,4
151-155	7,56	9,45	12,6	16,8
156-160	7,76	9,7	12,9	17,2
161-165	7,96	9,95	13,3	17,7
166-170	8,16	10,2	13,6	18,1
171-175	8,36	10,45	13,9	18,6
176-180	8,56	10,7	14,3	19
181-185	8,76	10,95	14,6	19,5
186-190	8,96	11,2	14,9	19,9
191-195	9,16	11,45	15,3	20,4
196-200	9,36	11,7	15,6	20,8
СВ. 200				
ЗА КАКДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,089

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)
РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,25	0,31	0,42	0,5
2	0,34	0,42	0,57	0,68
3	0,43	0,54	0,72	0,86

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
4	0,52	0,65	0,87	1,04
5	0,61	0,76	1,02	1,22
6	0,7	0,87	1,17	1,4
7	0,79	0,99	1,32	1,58
8	0,88	1,1	1,47	1,76
9	0,97	1,21	1,62	1,94
10	1,06	1,32	1,77	2,12
11	1,15	1,44	1,92	2,3
12	1,24	1,55	2,07	2,48
13	1,33	1,66	2,22	2,66
14	1,42	1,77	2,37	2,84
15	1,51	1,88	2,52	3,02
16	1,6	2	2,67	3,2
17	1,69	2,11	2,82	3,38
18	1,78	2,22	2,97	3,56
19	1,87	2,34	3,12	3,74
20	1,96	2,45	3,27	3,92
21	2,03	2,54	3,39	4,06
22	2,1	2,63	3,5	4,2
23	2,17	2,72	3,62	4,34
24	2,24	2,8	3,74	4,48
25	2,31	2,88	3,85	4,62
26	2,38	2,98	3,97	4,76
27	2,45	3,06	4,09	4,9
28	2,52	3,15	4,2	5,04
29	2,59	3,25	4,32	5,18
30	2,65	3,32	4,44	5,32
31	2,69	3,37	4,51	5,4
32	2,73	3,42	4,57	5,48
33	2,77	3,47	4,64	5,56
34	2,81	3,52	4,71	5,64
35	2,85	3,57	4,77	5,72
36	2,89	3,62	4,84	5,8
37	2,93	3,67	4,91	5,88
38	2,97	3,72	4,98	5,96
39	3,01	3,77	5,04	6,04
40	3,05	3,82	5,11	6,12
41	3,09	3,87	5,18	6,2
42	3,13	3,92	5,24	6,28
43	3,17	3,97	5,31	6,36
44	3,21	4,02	5,38	6,44
45	3,25	4,07	5,44	6,52
46	3,29	4,12	5,51	6,6
47	3,33	4,17	5,58	6,68
48	3,37	4,22	5,64	6,76
49	3,41	4,27	5,71	6,84
50	3,45	4,32	5,78	6,92

ПРИЧАСТИЕ. ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ СВ. 50 КМ
ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ПО ТАРИФАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ
БОРТОВЫМИ АВТОМОБИЛЯМИ.

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
ДО 0,1	0,08
СВ. 0,1 ДО 0,2	0,09
СВ. 0,2 ДО 0,4	0,11
СВ. 0,4 ДО 0,6	0,13
СВ. 0,6 ДО 0,8	0,15
СВ. 0,8 ДО 1	0,17

ПРОДОЛЖЕНИЕ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
СВ. 1 ДО 1,5	0,2
СВ. 1,5 ДО 2	0,25
СВ. 2 ДО 2,5	0,3
СВ. 2,5 ДО 3	0,35
СВ. 3 ДО 3,5	0,4
СВ. 3,5 ДО 4	0,45
СВ. 4 ДО 4,5	0,5
СВ. 4,5 ДО 5	0,55
СВ. 5 ДО 5,5	0,6
СВ. 5,5 ДО 6	0,64
СВ. 6 ДО 6,5	0,68
СВ. 6,5 ДО 7	0,72
СВ. 7 ДО 7,5	0,76
СВ. 7,5 ДО 8	0,8
СВ. 8 ДО 8,5	0,84
СВ. 8,5 ДО 9	0,88
СВ. 9 ДО 9,5	0,92
СВ. 9,5 ДО 10	0,96

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	0,11
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,14
СВ. 1,5 ДО 3	0,21
СВ. 3 ДО 5	0,26
СВ. 5 ДО 7	0,31
ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,03

КАЗАХСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ
НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
1	0,35	0,47	0,58	0,78	
2	0,44	0,55	0,73	0,98	
3	0,53	0,61	0,88	1,18	
4	0,62	0,77	1,03	1,38	
5	0,71	0,89	1,18	1,58	
6	0,8	1	1,33	1,78	
7	0,89	1,11	1,48	1,98	
8	0,98	1,22	1,63	2,18	
9	1,07	1,34	1,78	2,38	
10	1,16	1,45	1,93	2,58	
11	1,25	1,56	2,08	2,78	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
12	1,34	1,68	2,23	2,98
13	1,41	1,76	2,38	3,13
14	1,48	1,85	2,49	3,29
15	1,55	1,94	2,6	3,44
16	1,62	2,03	2,71	3,6
17	1,69	2,11	2,82	3,76
18	1,76	2,2	2,94	3,91
19	1,83	2,28	3,05	4,07
20	1,9	2,38	3,17	4,22
21	1,97	2,48	3,28	4,38
22	2,04	2,55	3,4	4,53
23	2,11	2,63	3,51	4,69
24	2,18	2,72	3,63	4,84
25	2,25	2,81	3,74	5
26	2,32	2,9	3,85	5,16
27	2,39	2,99	3,97	5,31
28	2,46	3,07	4,09	5,47
29	2,53	3,16	4,21	5,62
30	2,6	3,25	4,33	5,78
31	2,67	3,33	4,45	5,93
32	2,74	3,42	4,57	6,09
33	2,81	3,51	4,69	6,24
34	2,88	3,6	4,8	6,4
35	2,95	3,68	4,92	6,56
36	3,02	3,77	5,03	6,71
37	3,09	3,86	5,15	6,87
38	3,16	3,94	5,27	7,02
39	3,23	4,02	5,39	7,18
40	3,3	4,1	5,5	7,33
41	3,35	4,18	5,59	7,44
42	3,4	4,25	5,67	7,56
43	3,45	4,31	5,76	7,67
44	3,5	4,38	5,84	7,78
45	3,55	4,44	5,93	7,89
46	3,6	4,5	6,01	8
47	3,65	4,56	6,09	8,11
48	3,7	4,62	6,17	8,22
49	3,75	4,68	6,26	8,33
50	3,8	4,74	6,34	8,44
51	3,85	4,81	6,42	8,56
52	3,9	4,87	6,5	8,67
53	3,95	4,94	6,58	8,78
54	4	5	6,67	8,89
55	4,05	5,07	6,75	9
56	4,1	5,13	6,83	9,11
57	4,15	5,18	6,92	9,22
58	4,2	5,25	7	9,33
59	4,25	5,32	7,08	9,44
60	4,3	5,38	7,16	9,56
61	4,35	5,44	7,25	9,67
62	4,4	5,5	7,34	9,78
63	4,45	5,57	7,42	9,89
64	4,5	5,63	7,51	10
65	4,55	5,69	7,59	10,1
66	4,6	5,75	7,67	10,2
67	4,65	5,82	7,75	10,3
68	4,7	5,88	7,83	10,4
69	4,75	5,94	7,91	10,6
70	4,8	6	8	10,7
71	4,84	6,05	8,07	10,8
72	4,88	6,1	8,14	10,8
73	4,92	6,15	8,21	10,9
74	4,96	6,2	8,29	11
75	5	6,25	8,35	11,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
76	5,04	6,3	8,37	11,2
77	5,08	6,35	8,45	11,3
78	5,12	6,4	8,52	11,4
79	5,16	6,45	8,58	11,5
80	5,2	6,5	8,67	11,6
81	5,24	6,55	8,71	11,6
82	5,28	6,6	8,78	11,7
83	5,32	6,65	8,85	11,8
84	5,36	6,7	8,93	11,9
85	5,4	6,75	9	12
86	5,44	6,8	9,07	12,1
87	5,48	6,85	9,13	12,2
88	5,52	6,9	9,19	12,3
89	5,56	6,95	9,25	12,4
90	5,6	7	9,32	12,4
91	5,64	7,05	9,38	12,5
92	5,68	7,1	9,45	12,6
93	5,72	7,15	9,54	12,7
94	5,76	7,2	9,6	12,8
95	5,8	7,25	9,67	12,9
96	5,84	7,3	9,73	13
97	5,88	7,35	9,8	13,1
98	5,92	7,4	9,87	13,2
99	5,96	7,45	9,94	13,2
100	6	7,5	10	13,3
101-105	6,2	7,75	10,3	13,8
106-110	6,4	8	10,7	14,2
111-115	6,6	8,25	11	14,7
116-120	6,8	8,5	11,4	15,1
121-125	7	8,75	11,7	15,6
126-130	7,2	9	12	16
131-135	7,4	9,25	12,4	16,4
136-140	7,6	9,5	12,7	16,9
141-145	7,8	9,75	13	17,3
146-150	8	10	13,3	17,8
151-155	8,2	10,3	13,7	18,2
156-160	8,4	10,5	14	18,7
161-165	8,6	10,8	14,3	19,1
166-170	8,8	11	14,7	19,6
171-175	9	11,3	15	20
176-180	9,2	11,5	15,3	20,4
181-185	9,4	11,8	15,7	20,9
186-190	9,6	12	16	21,3
191-195	9,8	12,3	16,3	21,8
196-200	10	12,5	16,7	22,2
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,089

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,28	0,35	0,46	0,56
2	0,37	0,46	0,61	0,74
3	0,46	0,58	0,76	0,92
4	0,55	0,69	0,91	1,1
5	0,64	0,8	1,06	1,28

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
6	0,73	0,91	1,21	1,46
7	0,82	1,02	1,36	1,64
8	0,91	1,14	1,51	1,82
9	1	1,25	1,66	2
10	1,09	1,36	1,81	2,18
11	1,18	1,48	1,96	2,36
12	1,27	1,59	2,11	2,54
13	1,36	1,7	2,26	2,72
14	1,45	1,81	2,41	2,9
15	1,54	1,92	2,56	3,08
16	1,63	2,04	2,71	3,26
17	1,72	2,15	2,86	3,44
18	1,81	2,26	3	3,62
19	1,9	2,38	3,15	3,8
20	1,99	2,49	3,3	3,98
21	2,08	2,6	3,45	4,16
22	2,17	2,71	3,6	4,34
23	2,26	2,82	3,75	4,52
24	2,35	2,94	3,9	4,7
25	2,44	3,05	4,05	4,88
26	2,51	3,14	4,17	5,02
27	2,58	3,22	4,28	5,16
28	2,65	3,31	4,4	5,3
29	2,72	3,4	4,52	5,44
30	2,79	3,49	4,63	5,58
31	2,86	3,58	4,75	5,72
32	2,91	3,64	4,83	5,82
33	2,96	3,7	4,91	5,92
34	3,01	3,76	5	6,02
35	3,06	3,82	5,08	6,12
36	3,11	3,89	5,16	6,22
37	3,16	3,95	5,24	6,32
38	3,21	4,01	5,33	6,42
39	3,26	4,08	5,41	6,52
40	3,31	4,14	5,49	6,62
41	3,36	4,2	5,58	6,72
42	3,41	4,26	5,66	6,82
43	3,46	4,32	5,74	6,92
44	3,51	4,38	5,83	7,02
45	3,56	4,45	5,91	7,12
46	3,61	4,51	5,99	7,22
47	3,66	4,58	6,08	7,32
48	3,71	4,64	6,16	7,42
49	3,76	4,7	6,24	7,52
50	3,81	4,76	6,32	7,62
51	3,85	4,81	6,42	7,7
52	3,9	4,88	6,5	7,8
53	3,95	4,94	6,58	7,9
54	4	5	6,67	8
55	4,05	5,06	6,75	8,1
56	4,1	5,12	6,83	8,2
57	4,15	5,2	6,92	8,3
58	4,2	5,25	7	8,4
59	4,25	5,31	7,08	8,5
60	4,3	5,38	7,17	8,6
61	4,35	5,44	7,25	8,7
62	4,4	5,5	7,33	8,8
63	4,45	5,56	7,42	8,9
64	4,5	5,62	7,5	9
65	4,55	5,69	7,58	9,1
66	4,6	5,75	7,67	9,2
67	4,65	5,81	7,75	9,3
68	4,7	5,88	7,83	9,4
69	4,75	5,94	7,92	9,5

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
70	4,8	6	8	9,6
71	4,84	6,05	8,06	9,68
72	4,88	6,1	8,13	9,76
73	4,92	6,15	8,2	9,84
74	4,96	6,2	8,27	9,92
75	5	6,25	8,33	10
76	5,04	6,3	8,4	10,1
77	5,08	6,35	8,47	10,2
78	5,12	6,4	8,52	10,2
79	5,16	6,45	8,6	10,3
80	5,2	6,5	8,67	10,4
81	5,24	6,55	8,71	10,5
82	5,28	6,6	8,78	10,6
83	5,32	6,65	8,87	10,6
84	5,36	6,7	8,93	10,7
85	5,4	6,75	9	10,8
86	5,44	6,8	9,07	10,9
87	5,48	6,85	9,13	11
88	5,52	6,9	9,2	11
89	5,56	6,95	9,27	11,1
90	5,6	7	9,33	11,2
91	5,64	7,05	9,4	11,3
92	5,68	7,1	9,47	11,4
93	5,72	7,15	9,53	11,4
94	5,76	7,2	9,6	11,5
95	5,8	7,25	9,67	11,6
96	5,84	7,3	9,73	11,7
97	5,88	7,35	9,8	11,8
98	5,92	7,4	9,87	11,8
99	5,96	7,45	9,93	11,9
100	6	7,5	10	12,9
101-105	6,2	7,75	10,33	12,4
106-110	6,4	8	10,7	12,8
111-115	6,6	8,25	11	13,2
116-120	6,8	8,5	11,4	13,6
121-125	7	8,75	11,7	14
126-130	7,2	9	12	14,2
131-135	7,4	9,25	12,4	14,8
136-140	7,6	9,5	12,7	15,2
141-145	7,8	9,75	13	15,6
146-150	8	10	13,3	16
151-155	8,2	10,2	13,7	16,4
156-160	8,4	10,5	14	16,8
161-165	8,6	10,8	14,3	17,2
166-170	8,8	11	14,7	17,6
171-175	9	11,3	15	18
176-180	9,2	11,5	15,3	18,4
181-185	9,4	11,8	15,7	18,8
186-190	9,6	12	16	19,2
191-195	9,8	12,2	16,3	19,6
196-200	10	12,5	16,7	20
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,08

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
ДО 0,1	0,08
СВ. 0,1 ДО 0,2	0,09
СВ. 0,2 ДО 0,4	0,11
СВ. 0,4 ДО 0,6	0,13
СВ. 0,6 ДО 0,8	0,15
СВ. 0,8 ДО 1	0,17
СВ. 1 ДО 1,5	0,2
СВ. 1,5 ДО 2	0,25
СВ. 2 ДО 2,5	0,3
СВ. 2,5 ДО 3	0,35
СВ. 3 ДО 3,5	0,4
СВ. 3,5 ДО 4	0,45
СВ. 4 ДО 4,5	0,5
СВ. 4,5 ДО 5	0,55
СВ. 5 ДО 5,5	0,6
СВ. 5,5 ДО 6	0,64
СВ. 6 ДО 6,5	0,68
СВ. 6,5 ДО 7	0,72
СВ. 7 ДО 7,5	0,76
СВ. 7,5 ДО 8	0,8
СВ. 8 ДО 8,5	0,84
СВ. 8,5 ДО 9	0,88
СВ. 9 ДО 9,5	0,92
СВ. 9,5 ДО 10	0,96

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	0,25
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,27
СВ. 1,5 ДО 3	0,28
СВ. 3 ДО 5	0,31
СВ. 5 ДО 7	0,35
ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,04

ГРУЗИНСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,23	0,29	0,39	0,51
2	0,3	0,37	0,49	0,67
3	0,36	0,45	0,6	0,8
4	0,43	0,54	0,71	0,95
5	0,49	0,61	0,82	1,09

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
6	0,56	0,7	0,93	1,24
7	0,62	0,78	1,04	1,38
8	0,69	0,86	1,14	1,53
9	0,75	0,93	1,24	1,67
10	0,8	1,01	1,35	1,78
11	0,87	1,09	1,44	1,83
12	0,92	1,15	1,53	2,04
13	0,98	1,22	1,63	2,18
14	1,03	1,29	1,72	2,29
15	1,09	1,36	1,81	2,42
16	1,14	1,43	1,9	2,53
17	1,2	1,5	1,99	2,67
18	1,25	1,56	2,08	2,78
19	1,31	1,64	2,18	2,91
20	1,36	1,7	2,27	3,02
21	1,41	1,77	2,36	3,13
22	1,47	1,84	2,45	3,27
23	1,53	1,91	2,54	3,4
24	1,58	1,98	2,63	3,51
25	1,64	2,05	2,73	3,64
26	1,69	2,11	2,82	3,76
27	1,74	2,19	2,91	3,87
28	1,8	2,25	3	4
29	1,86	2,32	3,09	4,13
30	1,91	2,39	3,18	4,24
31	1,97	2,46	3,28	4,38
32	2,02	2,53	3,37	4,49
33	2,08	2,6	3,46	4,62
34	2,13	2,66	3,55	4,73
35	2,19	2,74	3,64	4,87
36	2,24	2,8	3,73	4,98
37	2,29	2,87	3,83	5,09
38	2,34	2,94	3,92	5,2
39	2,4	3,01	4,01	5,33
40	2,46	3,08	4,1	5,47
41	2,51	3,15	4,19	5,58
42	2,57	3,21	4,28	5,71
43	2,63	3,29	4,38	5,84
44	2,68	3,35	4,46	5,95
45	2,72	3,41	4,54	6,04
46	2,77	3,47	4,63	6,16
47	2,82	3,54	4,71	6,27
48	2,87	3,6	4,79	6,38
49	2,92	3,66	4,88	6,49
50	2,97	3,72	4,95	6,6
51	3,02	3,77	5,03	6,71
52	3,06	3,83	5,1	6,8
53	3,11	3,89	5,18	6,91
54	3,15	3,94	5,25	7
55	3,2	4	5,33	7,11
56	3,24	4,06	5,4	7,2
57	3,29	4,11	5,48	7,31
58	3,32	4,17	5,55	7,38
59	3,37	4,22	5,63	7,49
60	3,42	4,28	5,7	7,6
61	3,47	4,34	5,78	7,71
62	3,51	4,39	5,85	7,8
63	3,56	4,46	5,93	7,91
64	3,6	4,51	6	8
65	3,65	4,56	6,08	8,11
66	3,69	4,62	6,15	8,2
67	3,74	4,67	6,23	8,31
68	3,78	4,73	6,3	8,4
69	3,83	4,79	6,38	8,51

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
70	3,87	4,84	6,45	8,6
71	3,92	4,9	6,53	8,71
72	3,96	4,96	6,6	8,8
73	4,01	5,01	6,68	8,91
74	4,05	5,07	6,75	9
75	4,1	5,12	6,83	9,11
76	4,14	5,18	6,9	9,2
77	4,19	5,24	6,98	9,31
78	4,23	5,29	7,05	9,4
79	4,28	5,35	7,13	9,51
80	4,32	5,41	7,2	9,6
81	4,37	5,46	7,28	9,71
82	4,41	5,52	7,35	9,8
83	4,46	5,57	7,43	9,91
84	4,5	5,63	7,5	10
85	4,55	5,69	7,58	10,1
86	4,59	5,74	7,65	10,2
87	4,64	5,8	7,73	10,3
88	4,69	5,86	7,8	10,4
89	4,73	5,91	7,88	10,5
90	4,78	5,97	7,95	10,6
91	4,82	6,02	8,03	10,7
92	4,87	6,08	8,1	10,8
93	4,91	6,14	8,18	10,9
94	4,95	6,19	8,25	11
95	5	6,25	8,33	11,1
96	5,04	6,31	8,4	11,2
97	5,09	6,36	8,48	11,3
98	5,13	6,42	8,55	11,4
99	5,18	6,47	8,63	11,5
100	5,22	6,53	8,7	11,6
СВ. 100 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,045	0,055	0,075	0,1

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	0,11
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,14
СВ. 1,5 ДО 3	0,21
СВ. 3 ДО 5	0,26
СВ. 5 ДО 7	0,31
ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,02

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ
НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,26	0,33	0,43	0,58
2	0,34	0,43	0,57	0,76
3	0,42	0,53	0,7	0,93
4	0,5	0,63	0,83	1,11
5	0,58	0,73	0,96	1,29
6	0,66	0,83	1,1	1,47
7	0,74	0,93	1,23	1,64
8	0,82	1,03	1,37	1,82
9	0,9	1,13	1,5	2
10	0,98	1,23	1,63	2,18
11	1,05	1,31	1,75	2,33
12	1,11	1,39	1,85	2,47
13	1,17	1,46	1,95	2,6
14	1,23	1,54	2,05	2,73
15	1,29	1,61	2,15	2,87
16	1,36	1,7	2,27	3,02
17	1,42	1,78	2,37	3,15
18	1,48	1,85	2,47	3,29
19	1,54	1,93	2,57	3,42
20	1,6	2	2,67	3,55
21	1,66	2,08	2,77	3,69
22	1,73	2,16	2,88	3,84
23	1,79	2,24	2,98	3,98
24	1,85	2,31	3,08	4,11
25	1,91	2,39	3,18	4,24
26	1,97	2,46	3,28	4,38
27	2,03	2,54	3,38	4,51
28	2,1	2,63	3,5	4,67
29	2,16	2,7	3,6	4,8
30	2,22	2,78	3,7	4,93
31	2,28	2,85	3,8	5,07
32	2,34	2,93	3,9	5,2
33	2,41	3,01	4,02	5,35
34	2,47	3,09	4,12	5,49
35	2,53	3,16	4,22	5,62
36	2,59	3,24	4,32	5,76
37	2,65	3,31	4,42	5,89
38	2,72	3,4	4,53	6,04
39	2,78	3,48	4,63	6,18
40	2,84	3,55	4,73	6,31
41	2,9	3,63	4,83	6,44
42	2,96	3,7	4,93	6,58
43	3	3,75	5	6,67
44	3,04	3,8	5,07	6,75
45	3,08	3,85	5,13	6,84
46	3,12	3,9	5,2	6,93
47	3,16	3,95	5,27	7,02
48	3,2	4	5,33	7,11
49	3,24	4,05	5,4	7,2
50	3,28	4,1	5,47	7,29
51	3,32	4,15	5,53	7,38
52	3,36	4,2	5,6	7,47
53	3,4	4,25	5,67	7,55
54	3,44	4,3	5,73	7,64
55	3,48	4,35	5,8	7,73
56	3,52	4,4	5,87	7,82

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
57	3,56	4,45	5,93	7,91
58	3,6	4,5	6	8
59	3,64	4,55	6,07	8,09
60	3,68	4,6	6,13	8,18
61	3,72	4,65	6,2	8,27
62	3,76	4,7	6,27	8,35
63	3,8	4,75	6,33	8,44
64	3,84	4,8	6,4	8,53
65	3,88	4,85	6,47	8,62
66	3,92	4,9	6,53	8,71
67	3,96	4,95	6,6	8,8
68	4	5	6,67	8,89
69	4,04	5,05	6,73	8,98
70	4,08	5,1	6,8	9,07
71	4,12	5,15	6,87	9,15
72	4,16	5,2	6,93	9,24
73	4,2	5,25	7	9,33
74	4,24	5,3	7,07	9,42
75	4,28	5,35	7,13	9,51
76	4,32	5,4	7,2	9,6
77	4,36	5,45	7,27	9,69
78	4,4	5,5	7,33	9,78
79	4,44	5,55	7,4	9,87
80	4,48	5,6	7,47	9,95
81	4,52	5,65	7,53	10
82	4,56	5,7	7,6	10,1
83	4,6	5,75	7,67	10,2
84	4,65	5,81	7,75	10,3
85	4,69	5,86	7,82	10,4
86	4,73	5,91	7,88	10,5
87	4,77	5,96	7,95	10,6
88	4,81	6,01	8,02	10,7
89	4,85	6,06	8,08	10,8
90	4,89	6,11	8,15	10,9
91	4,93	6,16	8,22	11
92	4,97	6,21	8,28	11
93	5,01	6,26	8,35	11,1
94	5,05	6,31	8,42	11,2
95	5,09	6,36	8,48	11,3
96	5,13	6,41	8,55	11,4
97	5,18	6,48	8,63	11,5
98	5,22	6,53	8,7	11,6
99	5,26	6,58	8,77	11,7
100	5,3	6,63	8,83	11,8
101-105	5,4	6,75	9	12
106-110	5,61	7,01	9,35	12,5
111-115	5,82	7,28	9,7	12,9
116-120	6,02	7,53	10	13,4
121-125	6,23	7,79	10,3	13,8
126-130	6,44	8,05	10,7	14,3
131-135	6,64	8,3	11	14,8
136-140	6,85	8,56	11,4	15,2
141-145	7,06	8,83	11,7	15,7
146-150	7,27	9,09	12,1	16,2
151-155	7,48	9,35	12,4	16,6
156-160	7,69	9,61	12,8	17,1
161-165	7,9	9,88	13,1	17,6
166-170	8,11	10,1	13,5	18
171-175	8,32	10,4	13,8	18,5
176-180	8,53	10,6	14,2	19
181-185	8,74	10,9	14,5	19,4
186-190	8,95	11,2	14,9	19,9

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
191-195	9,16	11,4	15,2	20,4
196-200	9,37	11,7	15,6	20,8
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,042	0,053	0,07	0,093

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,18	0,22	0,26	0,37
2	0,25	0,32	0,39	0,53
3	0,34	0,43	0,52	0,72
4	0,42	0,53	0,63	0,89
5	0,5	0,62	0,75	1,05
6	0,59	0,74	0,89	1,24
7	0,67	0,83	1	1,4
8	0,75	0,93	1,12	1,57
9	0,83	1,04	1,24	1,73
10	0,91	1,13	1,36	1,9
11	0,99	1,24	1,49	2,08
12	1,07	1,35	1,61	2,25
13	1,16	1,45	1,74	2,44
14	1,24	1,55	1,87	2,61
15	1,32	1,66	1,98	2,77
16	1,41	1,76	2,11	2,96
17	1,49	1,86	2,24	3,13
18	1,57	1,97	2,35	3,3
19	1,65	2,06	2,48	3,47
20	1,74	2,17	2,61	3,65
21	1,82	2,28	2,73	3,82
22	1,9	2,38	2,85	3,99
23	1,99	2,48	2,99	4,18
24	2,07	2,59	3,1	4,34
25	2,15	2,69	3,23	4,51
26	2,24	2,79	3,36	4,69
27	2,32	2,9	3,48	4,87
28	2,4	3	3,6	5,04
29	2,48	3,1	3,72	5,21
30	2,57	3,21	3,85	5,39
31	2,65	3,31	3,98	5,56
32	2,73	3,41	4,09	5,73
33	2,82	3,53	4,23	5,92
34	2,9	3,63	4,35	6,09
35	2,98	3,73	4,47	6,26
36	3,07	3,84	4,61	6,45
37	3,15	3,94	4,73	6,62
38	3,23	4,04	4,85	6,79
39	3,31	4,14	4,98	6,96
40	3,4	4,26	5,11	7,15
41	3,49	4,36	5,23	7,32
42	3,57	4,46	5,35	7,49
43	3,66	4,57	5,49	7,68
44	3,74	4,67	5,61	7,85

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
45	3,82	4,77	5,73	8,02
46	3,91	4,89	5,87	8,21
47	3,99	4,99	5,99	8,38
48	4,07	5,09	6,11	8,56
49	4,15	5,2	6,23	8,73
50	4,25	5,31	6,37	8,92

ПРИМЕЧАНИЕ. ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ СВ.
50 КМ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ПО ТАРИФАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ДЛЯ
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ БОРТОВЫМИ АВТОМОБИЛЯМИ.

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
ДО 0,1	0,07
СВ. 0,1 ДО 0,2	0,08
СВ. 0,2 ДО 0,4	0,1
СВ. 0,4 ДО 0,6	0,11
СВ. 0,6 ДО 0,8	0,13
СВ. 0,8 ДО 1	0,16
СВ. 1 ДО 1,5	0,19
СВ. 1,5 ДО 2	0,24
СВ. 2 ДО 2,5	0,29
СВ. 2,5 ДО 3	0,33
СВ. 3 ДО 3,5	0,39
СВ. 3,5 ДО 4	0,43
СВ. 4 ДО 4,5	0,48
СВ. 4,5 ДО 5	0,53
СВ. 5 ДО 5,5	0,58
СВ. 5,5 ДО 6	0,61
СВ. 6 ДО 6,5	0,63
СВ. 6,5 ДО 7	0,68
СВ. 7 ДО 7,5	0,77
СВ. 7,5 ДО 8	0,82
СВ. 8 ДО 8,5	0,87
СВ. 8,5 ДО 9	0,92
СВ. 9 ДО 9,5	0,97
СВ. 9,5 ДО 10	1,02

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	0,09
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,11
СВ. 1,5 ДО 3	0,16
СВ. 3 ДО 5	0,2
СВ. 5 ДО 7	0,24
СВ. 7 ДО 9	0,27
СВ. 9 ДО 12	0,31
ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,01

ЛИТОВСКАЯ ССР (ЛИТОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА)

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ
НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,38	0,48	0,63	0,76
2	0,46	0,58	0,76	0,92
3	0,53	0,66	0,88	1,06
4	0,6	0,75	1	1,2
5	0,67	0,84	1,11	1,34
6	0,74	0,93	1,23	1,48
7	0,8	1	1,33	1,6
8	0,86	1,08	1,43	1,72
9	0,92	1,15	1,53	1,84
10	0,98	1,23	1,63	1,96
11	1,04	1,3	1,73	2,08
12	1,1	1,38	1,83	2,2
13	1,16	1,45	1,93	2,32
14	1,22	1,53	2,03	2,44
15	1,28	1,6	2,12	2,56
16	1,34	1,68	2,22	2,68
17	1,4	1,75	2,32	2,8
18	1,46	1,83	2,42	2,92
19	1,52	1,9	2,52	3,04
20	1,58	1,98	2,62	3,16
21	1,64	2,05	2,72	3,28
22	1,7	2,13	2,82	3,4
23	1,76	2,2	2,92	3,52
24	1,82	2,27	3,02	3,64
25	1,87	2,34	3,11	3,74
26	1,92	2,4	3,19	3,84
27	1,97	2,46	3,27	3,94
28	2,02	2,52	3,35	4,04
29	2,07	2,58	3,43	4,14
30	2,12	2,65	3,52	4,24
31	2,17	2,71	3,6	4,34
32	2,22	2,77	3,68	4,44
33	2,27	2,84	3,76	4,54
34	2,32	2,9	3,84	4,64
35	2,36	2,95	3,92	4,72
36	2,4	3	3,98	4,8
37	2,44	3,05	4,05	4,88
38	2,48	3,1	4,12	4,96
39	2,53	3,16	4,19	5,06
40	2,57	3,21	4,26	5,14
41	2,62	3,27	4,34	5,24
42	2,66	3,32	4,41	5,32
43	2,7	3,37	4,48	5,4
44	2,74	3,42	4,55	5,48
45	2,78	3,47	4,61	5,56
46	2,82	3,52	4,68	5,64
47	2,86	3,57	4,75	5,72
48	2,9	3,63	4,81	5,8
49	2,95	3,69	4,89	5,9
50	3	3,75	4,97	6
51	3,04	3,8	5,04	6,08
52	3,08	3,85	5,11	6,16
53	3,11	3,89	5,16	6,22
54	3,14	3,93	5,21	6,28
55	3,17	3,96	5,26	6,34
56	3,2	4	5,31	6,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
57	3,24	4,05	5,38	6,48
58	3,28	4,1	5,44	6,56
59	3,32	4,15	5,51	6,64
60	3,35	4,19	5,56	6,7
61	3,38	4,23	5,61	6,76
62	3,42	4,28	5,68	6,84
63	3,46	4,33	5,74	6,92
64	3,5	4,38	5,81	7
65	3,53	4,41	5,86	7,06
66	3,56	4,45	5,91	7,12
67	3,6	4,5	5,98	7,2
68	3,64	4,55	6,04	7,28
69	3,67	4,59	6,09	7,34
70	3,7	4,63	6,14	7,4
71	3,74	4,68	6,21	7,48
72	3,78	4,73	6,27	7,56
73	3,82	4,78	6,34	7,64
74	3,86	4,83	6,41	7,72
75	3,9	4,88	6,47	7,8
76	3,93	4,91	6,52	7,86
77	3,96	4,95	6,57	7,92
78	4	5	6,64	8
79	4,04	5,05	6,71	8,08
80	4,08	5,1	6,77	8,16
81	4,11	5,14	6,82	8,22
82	4,15	5,18	6,88	8,3
83	4,18	5,22	6,93	8,36
84	4,22	5,27	7	8,44
85	4,26	5,32	7,07	8,52
86	4,3	5,37	7,13	8,6
87	4,33	5,41	7,18	8,66
88	4,37	5,46	7,25	8,74
89	4,4	5,5	7,3	8,8
90	4,44	5,55	7,37	8,88
91	4,47	5,58	7,42	8,94
92	4,5	5,62	7,47	9
93	4,54	5,67	7,53	9,08
94	4,58	5,72	7,6	9,16
95	4,62	5,77	7,66	9,24
96	4,66	5,82	7,73	9,32
97	4,7	5,87	7,8	9,4
98	4,73	5,91	7,85	9,46
99	4,77	5,96	7,91	9,54
100	4,8	6	7,96	9,6
101-105	4,97	6,21	8,25	9,94
106-110	5,14	6,42	8,53	10,3
111-115	5,32	6,65	8,83	10,6
116-120	5,5	6,87	9,13	11
121-125	5,67	7,08	9,41	11,34
126-130	5,84	7,3	9,69	11,68
131-135	6,02	7,53	9,99	12,04
136-140	6,2	7,75	10,29	12,4
141-145	6,37	7,96	10,57	12,74
146-150	6,54	8,18	10,86	13,08
151-155	6,72	8,4	11,16	13,44
156-160	6,9	8,63	11,45	13,8
161-165	7,07	8,84	11,74	14,14
166-170	7,24	9,05	12,02	14,48
171-175	7,42	9,28	12,32	14,84
176-180	7,6	9,5	12,62	15,2
181-185	7,78	9,73	12,91	15,56
186-190	7,96	9,85	13,21	15,92

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
191-195	8,14	10,18	13,51	16,28
196-200	8,32	10,4	13,81	16,64
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,035	0,044	0,058	0,07

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
ДО 0,5	0,17	0,21	0,28	0,34	
СВ. 0,5-1	0,24	0,3	0,4	0,48	
СВ. 1-1,5	0,29	0,36	0,48	0,58	
СВ. 1,5-2	0,34	0,43	0,56	0,68	
СВ. 2-2,5	0,39	0,49	0,65	0,78	
СВ. 2,5-3	0,44	0,55	0,73	0,88	
СВ. 3-3,5	0,49	0,61	0,81	0,98	
СВ. 3,5-4	0,54	0,68	0,9	1,08	
СВ. 4-4,5	0,59	0,74	0,98	1,18	
СВ. 4,5-5	0,64	0,8	1,06	1,28	
СВ. 5-5,5	0,69	0,86	1,15	1,38	
СВ. 5,5-6	0,74	0,93	1,23	1,48	
СВ. 6-6,5	0,79	0,99	1,31	1,58	
СВ. 6,5-7	0,84	1,05	1,39	1,68	
СВ. 7-7,5	0,89	1,11	1,48	1,78	
СВ. 7,5-8	0,94	1,18	1,56	1,88	
СВ. 8-8,5	0,99	1,24	1,64	1,98	
СВ. 8,5-9	1,04	1,3	1,73	2,08	
СВ. 9-9,5	1,09	1,36	1,81	2,18	
СВ. 9,5-10	1,13	1,41	1,88	2,26	
11	1,22	1,53	2,03	2,44	
12	1,29	1,61	2,14	2,58	
13	1,36	1,7	2,26	2,72	
14	1,43	1,79	2,37	2,86	
15	1,5	1,88	2,49	3	
16	1,57	1,96	2,61	3,14	
17	1,64	2,05	2,72	3,28	
18	1,71	2,14	2,84	3,42	
19	1,78	2,23	2,95	3,56	
20	1,85	2,31	3,07	3,7	
21	1,92	2,4	3,19	3,84	
22	1,99	2,49	3,3	3,98	
23	2,06	2,58	3,42	4,12	
24	2,13	2,66	3,54	4,26	
25	2,2	2,75	3,65	4,4	
26	2,27	2,84	3,77	4,54	
27	2,34	2,93	3,88	4,68	
28	2,41	3,01	4	4,82	
29	2,48	3,1	4,12	4,96	
30	2,55	3,19	4,23	5,1	
31	2,62	3,28	4,35	5,24	
32	2,69	3,36	4,47	5,38	
33	2,76	3,45	4,58	5,52	
34	2,83	3,54	4,7	5,66	
35	2,9	3,63	4,82	5,8	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
36	2,97	3,71	4,94	5,94
37	3,05	3,8	5,06	6,09
38	3,12	3,89	5,18	6,24
39	3,19	3,98	5,3	6,38
40	3,26	4,07	5,41	6,52
41	3,33	4,16	5,53	6,66
42	3,4	4,25	5,64	6,8
43	3,47	4,34	5,76	6,94
44	3,54	4,43	5,88	7,08
45	3,61	4,51	5,99	7,22
46	3,68	4,6	6,11	7,36
47	3,74	4,68	6,21	7,48
48	3,8	4,75	6,31	7,6
49	3,86	4,83	6,41	7,72
50	3,92	4,9	6,51	7,84
51	3,98	4,98	6,61	7,96
52	4,04	5,05	6,71	8,08
53	4,1	5,13	6,81	8,2
54	4,16	5,2	6,91	8,32
55	4,22	5,28	7,01	8,44
56	4,28	5,35	7,1	8,56
57	4,34	5,43	7,2	8,68
58	4,4	5,5	7,3	8,8
59	4,46	5,58	7,4	8,92
60	4,52	5,65	7,5	9,04
61	4,58	5,73	7,6	9,16
62	4,64	5,8	7,7	9,28
63	4,7	5,88	7,8	9,4
64	4,76	5,95	7,9	9,52
65	4,82	6,03	8	9,64
66	4,88	6,1	8,1	9,76
67	4,94	6,18	8,2	9,88
68	5	6,25	8,3	10
69	5,06	6,33	8,4	10,12
70	5,12	6,4	8,5	10,24
71	5,18	6,48	8,6	10,36
72	5,24	6,55	8,7	10,48
73	5,3	6,63	8,8	10,6
74	5,36	6,7	8,89	10,7
75	5,42	6,78	8,99	10,8
76	5,48	6,85	9,09	10,9
77	5,54	6,92	9,19	11,1
78	5,6	7	9,29	11,2
79	5,66	7,07	9,39	11,3
80	5,72	7,15	9,49	11,4
81	5,77	7,21	9,59	11,5
82	5,82	7,27	9,67	11,6
83	5,87	7,33	9,75	11,7
84	5,92	7,4	9,83	11,8
85	5,97	7,46	9,91	11,9
86	6,02	7,52	9,99	12
87	6,07	7,58	10,1	12,1
88	6,12	7,65	10,1	12,2
89	6,17	7,71	10,2	12,3
90	6,21	7,76	10,3	12,4
91	6,25	7,81	10,4	12,5
92	6,29	7,86	10,4	12,6
93	6,33	7,91	10,5	12,7
94	6,37	7,96	10,6	12,7
95	6,41	8,01	10,6	12,8
96	6,45	8,06	10,7	12,9
97	6,49	8,11	10,8	13

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
98	6,53	8,16	10,8	13,1
99	6,57	8,21	10,9	13,1
100	6,61	8,26	11	13,2
СВ. 100 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,08

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СВЫШЕ 7 Т

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
ДО 0,5	0,12	0,15	0,2	0,24
СВ. 0,5-1	0,17	0,21	0,28	0,34
СВ. 1-1,5	0,21	0,26	0,34	0,42
СВ. 1,5-2	0,24	0,3	0,4	0,48
СВ. 2-2,5	0,28	0,35	0,46	0,56
СВ. 2,5-3	0,31	0,39	0,51	0,62
СВ. 3-3,5	0,35	0,43	0,58	0,7
СВ. 3,5-4	0,38	0,48	0,63	0,76
СВ. 4-4,5	0,42	0,52	0,69	0,84
СВ. 4,5-5	0,45	0,56	0,75	0,9
СВ. 5-5,5	0,48	0,6	0,8	0,96
СВ. 5,5-6	0,51	0,64	0,85	1,02
СВ. 6-6,5	0,54	0,68	0,9	1,08
СВ. 6,5-7	0,57	0,71	0,95	1,14
СВ. 7-7,5	0,6	0,75	1	1,2
СВ. 7,5-8	0,63	0,79	1,05	1,26
СВ. 8-8,5	0,66	0,83	1,1	1,32
СВ. 8,5-9	0,69	0,86	1,15	1,38
СВ. 9-9,5	0,72	0,9	1,2	1,44
СВ. 9,5-10	0,75	0,94	1,25	1,5
11	0,8	1	1,33	1,6
12	0,85	1,06	1,41	1,7
13	0,9	1,13	1,49	1,8
14	0,95	1,19	1,58	1,9
15	1	1,25	1,66	2
16	1,06	1,33	1,76	2,12
17	1,11	1,39	1,84	2,22
18	1,16	1,45	1,93	2,32
19	1,21	1,51	2,01	2,42
20	1,26	1,58	2,09	2,52
21	1,32	1,65	2,19	2,64
22	1,37	1,71	2,27	2,74
23	1,42	1,78	2,36	2,84
24	1,47	1,84	2,44	2,94
25	1,52	1,9	2,52	3,04
26	1,57	1,96	2,61	3,14
27	1,63	2,04	2,71	3,26
28	1,68	2,1	2,79	3,36
29	1,73	2,16	2,87	3,46
30	1,78	2,23	2,95	3,56
31	1,83	2,29	3,04	3,66
32	1,88	2,35	3,12	3,76
33	1,94	2,43	3,22	3,88
34	1,99	2,49	3,3	3,98
35	2,04	2,55	3,39	4,08

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
36	2,1	2,63	3,49	4,2
37	2,15	2,69	3,57	4,3
38	2,21	2,76	3,67	4,42
39	2,26	2,83	3,75	4,52
40	2,32	2,9	3,85	4,64
41	2,37	2,96	3,93	4,74
42	2,43	3,04	4,03	4,86
43	2,48	3,1	4,12	4,96
44	2,54	3,18	4,22	5,08
45	2,59	3,24	4,3	5,18
46	2,65	3,31	4,4	5,3
47	2,69	3,36	4,47	5,38
48	2,73	3,41	4,53	5,46
49	2,77	3,46	4,6	5,54
50	2,81	3,51	4,66	5,62
51	2,85	3,56	4,73	5,7
52	2,89	3,61	4,8	5,78
53	2,93	3,66	4,86	5,86
54	2,97	3,71	4,93	5,94
55	3,01	3,76	5	6,02
56	3,05	3,81	5,06	6,1
57	3,09	3,86	5,13	6,18
58	3,13	3,91	5,2	6,26
59	3,17	3,96	5,26	6,34
60	3,21	4,01	5,33	6,42
61	3,25	4,06	5,4	6,5
62	3,29	4,11	5,46	6,58
63	3,33	4,16	5,53	6,66
64	3,37	4,21	5,59	6,74
65	3,41	4,26	5,66	6,82
66	3,45	4,31	5,73	6,9
67	3,49	4,36	5,79	6,98
68	3,53	4,41	5,86	7,06
69	3,57	4,46	5,93	7,14
70	3,61	4,51	5,99	7,22
71	3,65	4,56	6,06	7,3
72	3,69	4,61	6,13	7,38
73	3,73	4,66	6,19	7,46
74	3,77	4,71	6,25	7,54
75	3,81	4,76	6,32	7,62
76	3,85	4,81	6,39	7,7
77	3,89	4,86	6,45	7,78
78	3,93	4,91	6,52	7,86
79	3,97	4,96	6,59	7,94
80	4,01	5,01	6,65	8,02
81	4,04	5,05	6,7	8,08
82	4,07	5,09	6,75	8,14
83	4,1	5,13	6,8	8,2
84	4,13	5,16	6,85	8,26
85	4,16	5,2	6,9	8,32
86	4,19	5,23	6,95	8,38
87	4,22	5,27	7	8,44
88	4,25	5,31	7,05	8,5
89	4,28	5,35	7,1	8,56
90	4,31	5,38	7,15	8,62
91	4,34	5,42	7,2	8,68
92	4,37	5,46	7,25	8,74
93	4,4	5,5	7,3	8,8
94	4,43	5,53	7,35	8,86
95	4,46	5,57	7,4	8,92
96	4,49	5,61	7,45	8,98
97	4,52	5,65	7,5	9,04

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
98	4,55	5,68	7,55	9,1
99	4,58	5,72	7,6	9,16
100	4,61	5,76	7,65	9,22
СВ. 100 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,03	0,038	0,05	0,06

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ АВТОМОБИЛЯ, Т	ЗА 1 КМ ПРОБЕГА, РУБ.
ДО 0,1	0,2
СВ. 1,0 до 3,0	0,22
СВ. 3,0 до 5,0	0,23
СВ. 5,0 до 7,0	0,26
СВ. 7,0 до 9,0	0,3
СВ. 9,0 до 12,0	0,33
СВ. 12 ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,01

МОЛДАВСКАЯ ССР (РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА)

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ
АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, И ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБ'ЕКТОВ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ
СИЛАМИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОТРЕБКООПЕРАЦИИ
И МАЛЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,36	0,45	0,6	0,72
2	0,45	0,56	0,75	0,9
3	0,54	0,68	0,9	1,08
4	0,63	0,79	1,05	1,26
5	0,73	0,91	1,21	1,46
6	0,8	1	1,33	1,6
7	0,88	1,1	1,46	1,76
8	0,95	1,19	1,58	1,9
9	1,03	1,29	1,71	2,06
10	1,1	1,38	1,83	2,2
11	1,18	1,48	1,96	2,36
12	1,25	1,56	2,08	2,5
13	1,33	1,66	2,21	2,66
14	1,4	1,75	2,32	2,8
15	1,49	1,86	2,47	2,98
16	1,56	1,95	2,59	3,12
17	1,63	2,04	2,71	3,26
18	1,69	2,08	2,76	3,32
19	1,78	2,23	2,95	3,56
20	1,85	2,31	3,07	3,7
21	1,93	2,41	3,2	3,86
22	1,99	2,49	3,3	3,98

ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
86	5,1	6,38	8,47	10,2
87	5,15	6,44	8,55	10,3
88	5,2	6,5	8,63	10,4
89	5,25	6,56	8,72	10,5
90	5,3	6,63	8,8	10,6
91	5,35	6,69	8,88	10,7
92	5,4	6,75	8,96	10,8
93	5,45	6,81	9,05	10,9
94	5,5	6,88	9,13	11
95	5,55	6,94	9,21	11,1
96	5,6	7	9,3	11,2
97	5,64	7,05	9,36	11,3
98	5,68	7,1	9,43	11,4
99	5,71	7,14	9,48	11,4
100	5,75	7,19	9,55	11,5
101-105	5,89	7,36	9,78	11,8
106-110	6,03	7,54	10,01	12,1
111-115	6,16	7,7	10,2	12,3
116-120	6,3	7,88	10,4	12,6
121-125	6,44	8,05	10,7	12,9
126-130	6,58	8,23	10,9	13,2
131-135	6,71	8,39	11,1	13,4
136-140	6,85	8,56	11,4	13,7
141-145	6,99	8,74	11,6	14
146-150	7,13	8,91	11,8	14,3
151-155	7,26	9,08	12,1	14,5
156-160	7,4	9,25	12,3	14,8
161-165	7,53	9,41	12,5	15,1
166-170	7,65	9,56	12,7	15,3
171-175	7,78	9,73	12,9	15,6
176-180	7,9	9,88	13,1	15,8
181-185	8,03	10	13,3	16,1
186-190	8,15	10,2	13,5	16,3
191-195	8,28	10,4	13,7	16,6
196-200	8,4	10,5	13,9	16,8
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,038	0,046	0,061	0,073

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ В СЕЛЬСКОЙ
МЕСТНОСТИ СИЛАМИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОТРЕБКООПЕРАЦИИ И МАЛЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ,
ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

В РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,41	0,51	0,68	0,82
2	0,54	0,67	0,9	1,08
3	0,67	0,83	1,11	1,34
4	0,78	0,97	1,29	1,56
5	0,89	1,1	1,48	1,77
6	0,98	1,22	1,63	1,96
7	1,08	1,34	1,79	2,15
8	1,17	1,45	1,94	2,33
9	1,26	1,56	2,09	2,51
10	1,36	1,7	2,27	2,72

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
11	1,43	1,78	2,38	2,86
12	1,52	1,89	2,53	3,03
13	1,61	2,01	2,68	3,22
14	1,69	2,12	2,82	3,38
15	1,78	2,22	2,96	3,55
16	1,84	2,3	3,07	3,69
17	1,91	2,39	3,19	3,83
18	1,98	2,47	3,3	3,96
19	2,05	2,56	3,41	4,1
20	2,11	2,64	3,52	4,23
21	2,18	2,73	3,64	4,36
22	2,25	2,8	3,75	4,49
23	2,31	2,89	3,86	4,62
24	2,38	2,97	3,97	4,76
25	2,44	3,06	4,08	4,89
26	2,5	3,13	4,18	5,01
27	2,56	3,2	4,27	5,12
28	2,62	3,27	4,37	5,24
29	2,68	3,35	4,47	5,36
30	2,74	3,42	4,57	5,48
31	2,8	3,49	4,67	5,6
32	2,86	3,57	4,77	5,71
33	2,91	3,64	4,85	5,82
34	2,96	3,7	4,95	5,93
35	3,02	3,77	5,03	6,03
36	3,07	3,83	5,12	6,14
37	3,12	3,9	5,21	6,24
38	3,18	3,97	5,3	6,35
39	3,23	4,03	5,38	6,46
40	3,28	4,1	5,48	6,56
41	3,32	4,15	5,55	6,65
42	3,37	4,2	5,62	6,73
43	3,41	4,26	5,69	6,82
44	3,45	4,31	5,76	6,91
45	3,49	4,36	5,83	6,99
46	3,54	4,41	5,9	7,07
47	3,58	4,46	5,97	7,15
48	3,62	4,51	6,03	7,23
49	3,66	4,56	6,1	7,31
50	3,7	4,61	6,17	7,39
51	3,75	4,69	6,26	7,5
52	3,81	4,76	6,36	7,62
53	3,86	4,84	6,45	7,73
54	3,92	4,9	6,55	7,84
55	3,98	4,97	6,64	7,95
56	4,03	5,04	6,73	8,06
57	4,09	5,12	6,83	8,18
58	4,14	5,18	6,92	8,29
59	4,2	5,25	7,01	8,4
60	4,26	5,32	7,11	8,51
61	4,31	5,4	7,2	8,62
62	4,37	5,46	7,29	8,74
63	4,42	5,53	7,39	8,85
64	4,48	5,6	7,48	8,96
65	4,54	5,68	7,57	9,07
66	4,59	5,74	7,67	9,18
67	4,65	5,81	7,76	9,3
68	4,7	5,88	7,85	9,41
69	4,76	5,96	7,95	9,52
70	4,82	6,02	8,04	9,63
71	4,87	6,09	8,13	9,74
72	4,93	6,16	8,23	9,86
73	4,98	6,24	8,32	9,97

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
74	5,04	6,3	8,42	10,1
75	5,1	6,37	8,51	10,2
76	5,15	6,43	8,59	10,3
77	5,19	6,49	8,67	10,4
78	5,24	6,55	8,76	10,5
79	5,29	6,62	8,84	10,6
80	5,34	6,68	8,92	10,7
81	5,39	6,74	9	10,8
82	5,44	6,8	9,09	10,9
83	5,49	6,86	9,16	11
84	5,54	6,92	9,25	11,1
85	5,59	6,98	9,33	11,2
86	5,64	7,04	9,41	11,3
87	5,68	7,11	9,49	11,4
88	5,73	7,17	9,58	11,5
89	5,78	7,23	9,65	11,6
90	5,83	7,29	9,74	11,7
91	5,88	7,35	9,82	11,8
92	5,93	7,41	9,9	11,9
93	5,98	7,47	9,99	12
94	6,03	7,53	10,1	12,1
95	6,08	7,6	10,2	12,2
96	6,13	7,66	10,2	12,3
97	6,17	7,72	10,3	12,4
98	6,22	7,78	10,4	12,5
99	6,27	7,84	10,5	12,5
100	6,32	7,9	10,7	12,6
СВ. 100 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,049	0,062	0,085	0,098

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,33	0,4	0,48	0,69
2	0,42	0,52	0,64	0,89
3	0,5	0,63	0,75	1,05
4	0,6	0,76	0,91	1,27
5	0,7	0,87	1,06	1,48
6	0,77	0,99	1,19	1,66
7	0,89	1,11	1,34	1,88
8	1	1,24	1,5	2,1
9	1,1	1,38	1,65	2,31
10	1,2	1,51	1,81	2,53
11	1,3	1,64	1,96	2,73
12	1,4	1,76	2,1	2,94
13	1,5	1,88	2,25	3,15
14	1,6	2	2,4	3,36
15	1,7	2,13	2,55	3,57
16	1,78	2,22	2,67	3,74
17	1,86	2,34	2,79	3,91
18	1,94	2,44	2,91	4,07
19	2,02	2,53	3,03	4,24
20	2,1	2,63	3,15	4,41
21	2,17	2,71	3,26	4,56

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
22	2,25	2,81	3,38	4,73
23	2,32	2,9	3,48	4,87
24	2,4	3	3,6	5,04
25	2,47	3,09	3,71	5,18
26	2,55	3,19	3,83	5,36
27	2,63	3,29	3,95	5,52
28	2,7	3,38	4,05	5,67
29	2,78	3,48	4,17	5,84
30	2,86	3,58	4,29	6
31	2,91	3,64	4,37	6,11
32	2,96	3,7	4,44	6,22
33	3,01	3,76	4,52	6,32
34	3,06	3,83	4,59	6,43
35	3,11	3,88	4,66	6,53
36	3,16	3,95	4,74	6,64
37	3,21	4,01	4,82	6,74
38	3,26	4,08	4,89	6,85
39	3,31	4,14	4,97	6,95
40	3,36	4,2	5,04	7,06
41	3,4	4,25	5,1	7,14
42	3,44	4,3	5,16	7,22
43	3,48	4,35	5,22	7,31
44	3,52	4,4	5,28	7,39
45	3,57	4,46	5,36	7,5
46	3,61	4,51	5,42	7,58
47	3,65	4,56	5,48	7,67
48	3,7	4,63	5,55	7,77
49	3,75	4,69	5,63	7,88
50	3,8	4,75	5,7	7,98
СВ. 50 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,06	0,07	0,09	0,13

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ; КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
1	2
ДО 0,5	0,16
СВ. 0,5 ДО 1	0,22
СВ. 1 ДО 1,5	0,28
СВ. 1,5 ДО 2	0,34
СВ. 2 ДО 2,5	0,39
СВ. 2,5 ДО 3	0,43
СВ. 3 ДО 3,5	0,48
СВ. 3,5 ДО 4	0,52
СВ. 4 ДО 4,5	0,56
СВ. 4,5 ДО 5	0,61
СВ. 5 ДО 5,5	0,66
СВ. 5,5 ДО 6	0,71
СВ. 6 ДО 6,5	0,76
СВ. 6,5 ДО 7	0,8
СВ. 7 ДО 7,5	0,84
СВ. 7,5 ДО 8	0,88
СВ. 8 ДО 8,5	0,92
СВ. 8,5 ДО 9	0,96
СВ. 9 ДО 9,5	1
СВ. 9,5 ДО 10	1,04

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	0,11
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,14
СВ. 1,5 ДО 3	0,21
СВ. 3 ДО 5	0,26
СВ. 5 ДО 7	0,31
СВ. 7 ДО 9	0,35
СВ. 9 ДО 12	0,4
ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,01

ЛАТВИЙСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ
НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
1	0,48	0,6	0,8	0,96	
2	0,56	0,7	0,94	1,12	
3	0,64	0,8	1,07	1,28	
4	0,72	0,9	1,2	1,44	
5	0,8	1	1,34	1,6	
6	0,88	1,1	1,47	1,76	
7	0,96	1,2	1,6	1,92	
8	1,04	1,3	1,74	2,08	
9	1,12	1,4	1,87	2,24	
10	1,2	1,5	2	2,4	
11	1,26	1,58	2,1	2,52	
12	1,32	1,65	2,2	2,64	
13	1,38	1,73	2,3	2,76	
14	1,44	1,8	2,4	2,88	
15	1,5	1,89	2,51	3	
16	1,56	1,95	2,61	3,12	
17	1,62	2,03	2,71	3,24	
18	1,68	2,1	2,81	3,36	
19	1,74	2,18	2,91	3,48	
20	1,8	2,25	3,01	3,6	
21	1,84	2,3	3,07	3,68	
22	1,88	2,35	3,14	3,76	
23	1,92	2,4	3,21	3,84	
24	1,96	2,45	3,27	3,92	
25	2	2,5	3,34	4	
26	2,04	2,55	3,41	4,08	
27	2,08	2,6	3,47	4,16	
28	2,12	2,65	3,54	4,24	
29	2,16	2,7	3,61	4,32	
30	2,2	2,75	3,67	4,4	
31	2,24	2,8	3,74	4,48	
32	2,28	2,85	3,81	4,56	
33	2,32	2,9	3,87	4,64	
34	2,36	2,95	3,94	4,72	
35	2,4	3	4,01	4,8	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
36	2,44	3,05	4,07	4,44
37	2,48	3,1	4,14	4,56
38	2,52	3,15	4,21	5,04
39	2,56	3,2	4,28	5,12
40	2,6	3,25	4,34	5,2
41	2,64	3,3	4,41	5,28
42	2,68	3,35	4,48	5,36
43	2,72	3,4	4,54	5,44
44	2,76	3,45	4,61	5,52
45	2,8	3,5	4,68	5,6
46	2,84	3,55	4,74	5,68
47	2,88	3,6	4,81	5,76
48	2,92	3,65	4,88	5,84
49	2,96	3,7	4,94	5,92
50	3	3,75	5,01	6
51	3,04	3,8	5,06	6,08
52	3,08	3,85	5,14	6,16
53	3,12	3,9	5,21	6,24
54	3,16	3,95	5,28	6,32
55	3,2	4	5,34	6,4
56	3,24	4,05	5,41	6,48
57	3,28	4,1	5,48	6,56
58	3,32	4,15	5,54	6,64
59	3,36	4,2	5,61	6,72
60	3,4	4,25	5,68	6,8
61	3,44	4,3	5,74	6,88
62	3,48	4,35	5,81	6,96
63	3,52	4,4	5,88	7,04
64	3,56	4,45	5,95	7,12
65	3,6	4,5	6,01	7,2
66	3,64	4,55	6,08	7,28
67	3,68	4,6	6,15	7,36
68	3,72	4,65	6,21	7,44
69	3,76	4,7	6,28	7,52
70	3,8	4,75	6,35	7,6
71	3,84	4,8	6,41	7,68
72	3,88	4,85	6,48	7,76
73	3,92	4,9	6,55	7,84
74	3,96	4,95	6,61	7,92
75	4	5	6,68	8
76	4,04	5,05	6,75	8,08
77	4,08	5,1	6,81	8,16
78	4,12	5,15	6,88	8,24
79	4,16	5,2	6,95	8,32
80	4,2	5,25	7,01	8,4
81	4,24	5,3	7,08	8,48
82	4,28	5,35	7,15	8,56
83	4,32	5,4	7,21	8,64
84	4,36	5,45	7,28	8,72
85	4,4	5,5	7,35	8,8
86	4,44	5,55	7,41	8,88
87	4,48	5,6	7,48	8,96
88	4,52	5,65	7,55	9,04
89	4,56	5,7	7,62	9,12
90	4,6	5,75	7,68	9,2
91	4,64	5,8	7,75	9,28
92	4,68	5,85	7,82	9,36
93	4,72	5,9	7,88	9,44
94	4,76	5,95	7,95	9,52
95	4,8	6	8,02	9,6
96	4,84	6,05	8,08	9,68
97	4,88	6,1	8,15	9,76
98	4,92	6,15	8,22	9,84
99	4,96	6,2	8,28	9,92

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
100	5	6,25	8,35	10
101-110	5,38	6,73	8,98	10,76
111-120	5,76	7,2	9,62	11,52
121-130	6,14	7,68	10,25	12,28
131-140	6,52	8,15	10,89	13,04
141-150	6,9	8,63	11,52	13,8
151-160	7,28	9,1	12,18	14,58
161-170	7,66	9,58	12,79	15,32
171-180	8,04	10,09	13,49	16,08
181-190	8,42	10,53	14,06	16,84
191-200	8,8	11	14,7	17,6
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,038	0,048	0,063	0,076

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
ДО 0,5	0,1	0,13	0,17	0,2
СВ. 0,5 ДО 1	0,15	0,19	0,25	0,3
СВ. 1 ДО 1,5	0,2	0,25	0,33	0,4
СВ. 1,5 ДО 2	0,25	0,31	0,41	0,5
СВ. 2 ДО 2,5	0,3	0,37	0,49	0,6
СВ. 2,5 ДО 3	0,34	0,43	0,56	0,68
СВ. 3 ДО 3,5	0,38	0,48	0,63	0,76
СВ. 3,5 ДО 4	0,42	0,53	0,7	0,84
СВ. 4 ДО 4,5	0,46	0,58	0,77	0,92
СВ. 4,5 ДО 5	0,5	0,63	0,84	1
6	0,56	0,7	0,94	1,12
7	0,62	0,78	1,04	1,24
8	0,68	0,85	1,14	1,36
9	0,74	0,93	1,24	1,48
10	0,8	1	1,34	1,6
11	0,86	1,08	1,44	1,72
12	0,92	1,15	1,54	1,84
13	0,98	1,23	1,64	1,96
14	1,04	1,3	1,74	2,08
15	1,1	1,38	1,84	2,2
16	1,16	1,45	1,94	2,32
17	1,22	1,53	2,04	2,44
18	1,28	1,6	2,14	2,56
19	1,34	1,68	2,24	2,68
20	1,4	1,75	2,34	2,8
21	1,46	1,83	2,44	2,92
22	1,52	1,9	2,54	3,04
23	1,58	1,98	2,64	3,16
24	1,64	2,05	2,74	3,28
25	1,7	2,13	2,84	3,4
26	1,76	2,2	2,94	3,52
27	1,82	2,28	3,04	3,64
28	1,88	2,35	3,14	3,76
29	1,94	2,43	3,24	3,88

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
30	2	2,5	3,34	4
31	2,05	2,56	3,42	4,1
32	2,1	2,63	3,51	4,2
33	2,15	2,69	3,59	4,3
34	2,2	2,75	3,67	4,4
35	2,25	2,81	3,76	4,5
36	2,3	2,88	3,84	4,6
37	2,35	2,94	3,92	4,7
38	2,4	3	4,01	4,8
39	2,45	3,06	4,09	4,9
40	2,5	3,13	4,18	5
41	2,55	3,19	4,26	5,1
42	2,6	3,25	4,34	5,2
43	2,65	3,32	4,43	5,3
44	2,7	3,38	4,51	5,4
45	2,75	3,44	4,59	5,5
46	2,8	3,5	4,68	5,6
47	2,85	3,56	4,76	5,7
48	2,9	3,63	4,84	5,8
49	2,95	3,69	4,93	5
50	3	3,75	5,01	6
СВ. 50				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ	0,05	0,062	0,083	0,1
ДОБАВЛЯТЬ				

ПРИМЕЧАНИЕ. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ САМОСВАЛЬНЫМИ АВТОПОЕЗДАМИ НА РАССТОЯНИЕ СВ. 5 КМ К ТАРИФАМ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ 0,92.

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ АВТОМОБИЛЯ (АВТОПОЕЗДА), Т	ЗА 1 КМ ПРОБЕГА, РУБ.
ДО 1,0	0,12
СВ. 1,0 ДО 3,0	0,2
СВ. 3,0 ДО 5,0	0,25
СВ. 5,0 ДО 7,0	0,3
СВ. 7,0 ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,02

КИРГИЗСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ
НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,27	0,34	0,4	0,57
2	0,35	0,44	0,53	0,74
3	0,43	0,54	0,65	0,91

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
4	0,52	0,65	0,78	1,09
5	0,6	0,75	0,9	1,26
6	0,68	0,85	1,03	1,44
7	0,77	0,96	1,15	1,61
8	0,85	1,06	1,27	1,78
9	0,93	1,17	1,4	1,96
10	1,02	1,27	1,52	2,13
11	1,1	1,37	1,65	2,31
12	1,18	1,48	1,75	2,48
13	1,26	1,58	1,9	2,65
14	1,35	1,68	2,02	2,83
15	1,43	1,79	2,14	3
16	1,51	1,9	2,27	3,18
17	1,6	1,99	2,39	3,35
18	1,68	2,1	2,52	3,52
19	1,76	2,2	2,64	3,7
20	1,84	2,31	2,77	3,87
21	1,93	2,41	2,89	4,05
22	2,01	2,51	3,02	4,22
23	2,09	2,62	3,14	4,4
24	2,18	2,72	3,26	4,57
25	2,26	2,82	3,39	4,74
26	2,34	2,93	3,51	4,92
27	2,42	3,03	3,64	5,09
28	2,51	3,13	3,76	5,27
29	2,59	3,24	3,89	5,44
30	2,67	3,34	4,01	5,61
31	2,73	3,41	4,1	5,74
32	2,77	3,46	4,16	5,82
33	2,81	3,51	4,22	5,9
34	2,85	3,56	4,28	5,99
35	2,89	3,61	4,34	6,07
36	2,93	3,66	4,4	6,16
37	2,97	3,71	4,46	6,24
38	3,01	3,76	4,52	6,32
39	3,05	3,81	4,58	6,41
40	3,09	3,86	4,64	6,49
41	3,13	3,91	4,7	6,58
42	3,17	3,96	4,76	6,66
43	3,21	4,01	4,82	6,74
44	3,25	4,06	4,88	6,83
45	3,29	4,11	4,94	6,91
46	3,33	4,16	5	7
47	3,37	4,21	5,06	7,08
48	3,41	4,26	5,12	7,16
49	3,45	4,31	5,18	7,25
50	3,49	4,36	5,24	7,33
51	3,53	4,41	5,3	7,42
52	3,57	4,46	5,36	7,5
53	3,61	4,51	5,42	7,58
54	3,65	4,56	5,48	7,67
55	3,69	4,61	5,54	7,75
56	3,73	4,66	5,6	7,84
57	3,77	4,71	5,66	7,92
58	3,81	4,76	5,72	8
59	3,85	4,81	5,78	8,09
60	3,89	4,86	5,84	8,17
61	3,93	4,91	5,9	8,26
62	3,97	4,96	5,96	8,34
63	4,01	5,01	6,02	8,42
64	4,05	5,06	6,08	8,51
65	4,09	5,11	6,14	8,59
66	4,13	5,16	6,2	8,68
67	4,17	5,21	6,26	8,76

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
68	4,21	5,26	6,32	8,84
69	4,25	5,31	6,38	8,93
70	4,29	5,36	6,44	9,01
71	4,33	5,41	6,5	9,1
72	4,37	5,46	6,56	9,18
73	4,41	5,51	6,62	9,26
74	4,45	5,56	6,68	9,35
75	4,49	5,61	6,74	9,43
76	4,53	5,66	6,8	9,52
77	4,57	5,71	6,86	9,6
78	4,61	5,76	6,92	9,68
79	4,65	5,81	6,98	9,77
80	4,69	5,86	7,04	9,86
81	4,73	5,91	7,1	9,94
82	4,77	5,96	7,16	10,02
83	4,81	6,01	7,22	10,1
84	4,85	6,06	7,28	10,19
85	4,89	6,11	7,34	10,27
86	4,93	6,16	7,4	10,36
87	4,97	6,21	7,46	10,44
88	5,01	6,26	7,52	10,52
89	5,05	6,31	7,58	10,62
90	5,09	6,36	7,64	10,69
91	5,13	6,41	7,7	10,78
92	5,17	6,46	7,76	10,86
93	5,21	6,51	7,82	10,94
94	5,25	6,56	7,88	11,03
95	5,29	6,61	7,94	11,11
96	5,33	6,66	8	11,2
97	5,37	6,71	8,06	11,28
98	5,41	6,76	8,12	11,36
99	5,45	6,81	8,18	11,45
100	5,49	6,86	8,24	11,53
101-105	5,59	6,99	8,39	11,74
106-110	5,79	7,24	8,69	12,16
111-115	5,99	7,49	8,99	12,58
116-120	6,19	7,74	9,29	13
121-125	6,39	7,99	9,59	13,42
126-130	6,59	8,24	9,89	13,84
131-135	6,79	8,49	10,19	14,26
136-140	6,99	8,74	10,49	14,68
141-145	7,19	8,99	10,79	15,1
146-150	7,39	9,24	11,09	15,52
151-155	7,59	9,49	11,39	15,94
156-160	7,79	9,74	11,69	16,36
161-165	7,99	9,99	11,99	16,78
166-170	8,19	10,24	12,29	17,2
171-175	8,39	10,49	12,59	17,62
176-180	8,59	10,74	12,89	18,04
181-185	8,79	10,99	13,19	18,46
186-190	8,99	11,24	13,49	18,88
191-195	9,19	11,49	13,79	19,3
196-200	9,39	11,74	14,09	19,72
СВ. 200				
НА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,06	0,08

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,2	0,25	0,3	0,42
2	0,29	0,36	0,44	0,61
3	0,39	0,49	0,59	0,82
4	0,48	0,60	0,72	1,01
5	0,57	0,71	0,86	1,2
6	0,67	0,84	1,01	1,41
7	0,76	0,95	1,14	1,6
8	0,85	1,06	1,28	1,79
9	0,94	1,18	1,41	1,97
10	1,03	1,29	1,55	2,16
11	1,13	1,41	1,7	2,37
12	1,22	1,53	1,83	2,56
13	1,32	1,65	1,98	2,77
14	1,41	1,76	2,12	2,96
15	1,5	1,88	2,25	3,15
16	1,6	2	2,4	3,36
17	1,69	2,11	2,54	3,55
18	1,78	2,23	2,67	3,74
19	1,87	2,34	2,81	3,93
20	1,97	2,46	2,96	4,14
21	2,06	2,58	3,09	4,33
22	2,15	2,69	3,23	4,52
23	2,25	2,81	3,38	4,73
24	2,34	2,93	3,51	4,91
25	2,43	3,04	3,65	5,01
26	2,53	3,16	3,8	5,31
27	2,62	3,28	3,93	5,5
28	2,71	3,39	4,07	5,69
29	2,8	3,50	4,2	5,88
30	2,9	3,63	4,35	6,09
31	2,99	3,74	4,49	6,28
32	3,03	3,85	4,62	6,47
33	3,18	3,98	4,77	6,68
34	3,27	4,09	4,91	6,87
35	3,36	4,2	5,1	7,06
36	3,46	4,33	5,19	7,27
37	3,55	4,44	5,33	7,46
38	3,64	4,55	5,46	7,64
39	3,73	4,66	5,6	7,83
40	3,83	4,79	5,75	8,04
41	3,92	4,9	5,88	8,23
42	4,01	5,01	6,02	8,42
43	4,11	5,14	6,17	8,63
44	4,2	5,25	6,3	8,82
45	4,29	5,36	6,44	9,01
46	4,39	5,49	6,59	9,22
47	4,48	5,6	6,72	9,41
48	4,57	5,71	6,86	9,6
49	4,66	5,83	6,99	9,79
50	4,76	5,95	7,14	10
СВ. 50 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,1	0,12	0,15	0,2

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
1	2
ДО 0,1	0,08
СВ. 0,1 ДО 0,2	0,09
СВ. 0,2 ДО 0,4	0,11
СВ. 0,4 ДО 0,6	0,13
СВ. 0,6 ДО 0,8	0,15
СВ. 0,8 ДО 1,0	0,18
СВ. 1,0 ДО 1,5	0,22
СВ. 1,5 ДО 2,0	0,27
СВ. 2,0 ДО 2,5	0,33
СВ. 2,5 ДО 3,0	0,38
СВ. 3,0 ДО 3,5	0,44
СВ. 3,5 ДО 4,0	0,49
СВ. 4,0 ДО 4,5	0,55
СВ. 4,5 ДО 5,0	0,60
СВ. 5,0 ДО 5,5	0,66
СВ. 5,5 ДО 6,0	0,72
СВ. 6,0 ДО 6,5	0,77
СВ. 6,5 ДО 7,0	0,83
СВ. 7,0 ДО 7,5	0,88
СВ. 7,5 ДО 8,0	0,93
СВ. 8,0 ДО 8,5	0,99
СВ. 8,5 ДО 9,0	1,05
СВ. 9,0 ДО 9,5	1,10
СВ. 9,5 ДО 10,0	1,15

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	0,2
СВ. 0,5 ДО 3,0	0,21
СВ. 3,0 ДО 7,0	0,22
СВ. 7,0 ДО 10,0	0,26
СВ. 10,0 ЗА КАЖДУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ 1 Т ДОБАВЛЯТЬ	0,03

ТАДЖИКСКАЯ ССР

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	5
1	0,25	0,31	0,42	0,56	
2	0,32	0,4	0,54	0,71	
3	0,38	0,48	0,65	0,84	
4	0,46	0,58	0,76	1,02	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
5	0,53	0,68	0,88	1,18
6	0,62	0,78	1	1,38
7	0,68	0,85	1,13	1,51
8	0,76	0,95	1,25	1,69
9	0,83	1,04	1,38	1,84
10	0,9	1,14	1,5	2
11	0,97	1,23	1,62	2,16
12	1,04	1,32	1,73	2,31
13	1,1	1,39	1,84	2,44
14	1,15	1,44	1,94	2,56
15	1,21	1,51	2,03	2,69
16	1,28	1,6	1,12	2,84
17	1,33	1,67	2,22	2,96
18	1,39	1,74	2,31	3,09
19	1,44	1,8	2,4	3,2
20	1,49	1,87	2,48	3,31
21	1,54	1,93	2,57	3,42
22	1,59	1,99	2,66	3,53
23	1,65	2,04	2,76	3,67
24	1,7	2,12	2,86	3,78
25	1,74	2,18	2,91	3,87
26	1,77	2,23	2,96	3,93
27	1,81	2,26	3,02	4,02
28	1,84	2,3	3,1	4,09
29	1,9	2,36	3,17	4,22
30	1,94	2,42	3,26	4,31
31	1,98	2,48	3,34	4,4
32	2,03	2,55	3,42	4,51
33	2,1	2,62	3,51	4,67
34	2,15	2,69	3,6	4,78
35	2,21	2,76	3,68	4,91
36	2,26	2,85	3,77	5,02
37	2,32	2,93	3,86	5,16
38	2,38	2,98	3,96	5,29
39	2,43	3,04	4,06	5,4
40	2,49	3,11	4,15	5,53
41	2,55	3,18	4,25	5,67
42	2,6	3,25	4,35	5,78
43	2,66	3,33	4,46	5,91
44	2,72	3,4	4,55	6,04
45	2,78	3,48	4,64	6,18
46	2,83	3,55	4,74	6,29
47	2,89	3,61	4,83	6,42
48	2,95	3,69	4,92	6,56
49	3,01	3,75	5,02	6,69
50	3,05	3,82	5,09	6,78
51	3,08	3,86	5,16	6,84
52	3,13	3,9	5,23	6,96
53	3,18	3,98	5,3	7,07
54	3,23	4,05	5,4	7,18
55	3,29	4,11	5,5	7,31
56	3,33	4,18	5,6	7,4
57	3,39	4,24	5,7	7,53
58	3,44	4,3	5,78	7,64
59	3,5	4,36	5,85	7,78
60	3,54	4,42	5,94	7,87
61	3,6	4,49	6,01	8
62	3,65	4,56	6,1	8,11
63	3,7	4,62	6,18	8,22
64	3,75	4,68	6,26	8,33
65	3,8	4,75	6,35	8,44
66	3,85	4,82	6,44	8,56
67	3,91	4,88	6,52	8,69
68	3,96	4,94	6,6	8,8

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
69	4,01	5	6,68	8,91
70	4,06	5,06	6,76	9,02
71	4,11	5,13	6,85	9,13
72	4,16	5,19	6,94	9,24
73	4,21	5,26	7,02	9,36
74	4,27	5,32	7,11	9,49
75	4,31	5,39	7,2	9,58
76	4,37	5,46	7,29	9,71
77	4,42	5,52	7,38	9,82
78	4,47	5,58	7,46	9,93
79	4,52	5,64	7,54	10
80	4,57	5,7	7,62	10,2
81	4,62	5,75	7,71	10,3
82	4,68	5,82	7,8	10,4
83	4,73	5,9	7,88	10,5
84	4,78	5,97	7,96	10,6
85	4,83	6,04	8,05	10,7
86	4,88	6,1	8,14	10,8
87	4,94	6,16	8,22	11
88	4,99	6,22	8,31	11,1
89	5,03	6,28	8,4	11,2
90	5,09	6,34	8,49	11,3
91	5,14	6,41	8,58	11,4
92	5,19	6,48	8,66	11,5
93	5,24	6,54	8,75	11,6
94	5,3	6,6	8,84	11,8
95	5,35	6,66	8,92	11,9
96	5,4	6,73	9,01	12
97	5,45	6,8	9,1	12,1
98	5,5	6,87	9,19	12,2
99	5,55	6,94	9,28	12,3
100	5,6	7	9,36	12,4
101-105	6,11	7,64	10,2	13,6
106-110	6,33	7,92	10,6	14,1
111-115	6,56	8,2	11	14,6
116-120	6,78	8,48	11,4	15,1
121-125	7,01	8,76	11,7	15,6
126-130	7,23	9,04	12,1	16,1
131-135	7,46	9,32	12,5	16,6
136-140	7,68	9,6	12,8	17,1
141-145	7,91	9,9	13,2	17,6
146-150	8,13	10,2	13,6	18,1
151-155	8,36	10,4	14	18,6
156-160	8,58	10,7	14,4	19,1
161-165	8,8	11	14,7	19,6
166-170	9,03	11,3	14,8	20,1
171-175	9,25	11,6	15,2	20,6
176-180	9,51	11,9	15,7	21,1
181-185	9,73	12,2	16,2	21,6
186-190	9,96	12,5	16,6	22,1
191-195	10,2	12,7	17	22,7
196-200	10,4	13	17,4	23,1
СВ. 200 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,062	0,077	0,104	0,138

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	2	3	4	5
1	0,36	0,45	0,6	0,8
2	0,45	0,56	0,75	1
3	0,55	0,69	0,92	1,22
4	0,65	0,81	1,08	1,44
5	0,75	0,94	1,25	1,67
6	0,85	1,06	1,42	1,89
7	0,95	1,19	1,58	2,11
8	1,05	1,31	1,75	2,33
9	1,14	1,43	1,9	2,53
10	1,24	1,55	2,07	2,76
11	1,34	1,68	2,23	2,98
12	1,44	1,8	2,4	3,2
13	1,53	1,91	2,55	3,4
14	1,6	2	2,67	3,56
15	1,68	2,1	2,8	3,73
16	1,76	2,2	2,93	3,91
17	1,84	2,3	3,07	4,09
18	1,96	2,45	3,27	4,36
19	2	2,5	3,33	4,44
20	2,08	2,6	3,47	4,62
21	2,16	2,7	3,6	4,8
22	2,22	2,78	3,7	4,93
23	2,31	2,89	3,85	5,13
24	2,38	2,98	3,97	5,29
25	2,45	3,06	4,08	5,44
26	2,5	3,13	4,16	5,56
27	2,57	3,21	4,28	5,71
28	2,64	3,3	4,4	5,87
29	2,7	3,38	4,5	6
30	2,78	3,48	4,63	6,18
31	2,84	3,55	4,73	6,31
32	2,88	3,6	4,8	6,4
33	2,94	3,68	4,9	6,53
34	2,99	3,74	4,98	6,64
35	3,05	3,81	5,08	6,78
36	3,14	3,93	5,23	6,98
37	3,18	3,98	5,3	7,07
38	3,25	4,06	5,42	7,22
39	3,3	4,13	5,5	7,33
40	3,35	4,19	5,58	7,44
41	3,39	4,24	5,65	7,53
42	3,45	4,31	5,75	7,67
43	3,5	4,38	5,83	7,78
44	3,55	4,44	5,92	7,89
45	3,6	4,5	6	8
46	3,66	4,58	6,1	8,13
47	3,73	4,66	6,22	8,29
48	3,78	4,73	6,3	8,4
49	3,84	4,8	6,4	8,53
50	3,89	4,86	6,48	8,64
51	4,02	5,03	6,7	8,93
52	4,08	5,1	6,8	9,07
53	4,14	5,18	6,9	9,2
54	4,19	5,24	6,98	9,31
55	4,26	5,33	7,1	9,47
56	4,32	5,4	7,2	9,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
57	4,37	5,46	7,28	9,71
58	4,42	5,53	7,37	9,82
59	4,49	5,61	7,48	9,98
60	4,55	5,69	7,58	10,1
61	4,61	5,76	7,68	10,2
62	4,68	5,85	7,8	10,4
63	4,74	5,93	7,9	10,5
64	4,81	6,01	8,02	10,7
65	4,86	6,08	8,1	10,8
66	4,93	6,16	8,22	11
67	4,99	6,24	8,32	11,1
68	5,05	6,31	8,42	11,2
69	5,12	6,4	8,54	11,4
70	5,16	6,45	8,6	11,5
71	5,22	6,53	8,7	11,6
72	5,28	6,6	8,8	11,7
73	5,33	6,66	8,89	11,8
74	5,4	6,75	9	12
75	5,45	6,81	9,1	12,1
76	5,51	6,89	9,19	12,2
77	5,57	6,96	9,29	12,4
78	5,62	7,03	9,37	12,5
79	5,68	7,1	9,47	12,6
80	5,74	7,18	9,57	12,8
81	5,8	7,25	9,67	12,9
82	5,86	7,33	9,77	13
83	5,91	7,39	9,85	13,1
84	5,97	7,46	9,95	13,3
85	6,03	7,54	10	13,4
86	6,08	7,6	10,1	13,5
87	6,15	7,69	10,3	13,7
88	6,21	7,76	10,4	13,8
89	6,27	7,84	10,5	13,9
90	6,34	7,93	10,6	14,1
91	6,4	8	10,7	14,2
92	6,46	8,08	10,8	14,4
93	6,51	8,14	10,9	14,5
94	6,56	8,2	11	14,6
95	6,63	8,29	11,1	14,7
96	6,69	8,36	11,2	14,9
97	6,74	8,43	11,24	15
98	6,8	8,6	11,3	15,1
99	6,86	8,58	11,4	15,2
100	6,92	8,65	11,5	15,4
101-105	7,46	9,33	12,4	16,6
106-110	7,74	9,68	12,9	17,2
111-115	8,03	10	13,4	17,8
116-120	8,34	10,4	13,9	18,5
121-125	8,6	10,8	14,3	19,1
126-130	8,88	11,1	14,8	19,7
131-135	9,17	11,5	15,3	20,4
136-140	9,45	11,8	15,8	21
141-145	9,73	12,2	16,2	21,6
146-150	10	12,5	16,7	22,3
151-155	10,3	12,9	17,2	22,9
156-160	10,6	13,3	17,7	23,6
161-165	10,9	13,6	18,2	24,2
166-170	11,1	13,9	18,5	24,7
171-175	11,4	14,3	19	25,3
176-180	11,7	14,6	19,5	26
181-185	12	15	20	26,7
186-190	12,3	15,4	20,5	27,3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
191-195	12,6	15,8	21	28
196-200	12,9	16,1	21,5	28,7
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,062	0,077	0,104	0,138

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРА)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,25	0,31	0,41	0,5
2	0,34	0,42	0,57	0,68
3	0,43	0,54	0,72	0,86
4	0,52	0,65	0,87	1,04
5	0,61	0,76	1,02	1,22
6	0,7	0,87	1,17	1,4
7	0,79	0,99	1,32	1,58
8	0,88	1,1	1,47	1,76
9	0,97	1,21	1,62	1,94
10	1,06	1,32	1,77	2,12
11	1,15	1,44	1,92	2,3
12	1,24	1,55	2,07	2,48
13	1,33	1,66	2,22	2,66
14	1,42	1,77	2,37	2,84
15	1,51	1,88	2,52	3,02
16	1,6	2	2,67	3,2
17	1,69	2,11	2,82	3,38
18	1,78	2,22	2,97	3,56
19	1,87	2,34	3,12	3,74
20	1,96	2,45	3,27	3,92
21	2,09	2,54	3,39	4,06
22	2,1	2,63	3,5	4,2
23	2,17	2,71	3,62	4,34
24	2,24	2,8	3,74	4,48
25	2,31	2,88	3,85	4,62
26	2,38	2,98	3,97	4,76
27	2,45	3,06	4,09	4,9
28	2,52	3,15	4,2	5,04
29	2,59	3,24	4,32	5,18
30	2,65	3,32	4,44	5,32
31	2,69	3,37	4,51	5,4
32	2,73	3,42	4,57	5,48
33	2,77	3,47	4,54	5,56
34	2,81	3,52	4,71	5,64
35	2,85	3,57	4,77	5,72
36	2,89	3,62	4,84	5,8
37	2,93	3,67	4,91	5,88
38	2,97	3,72	4,98	5,96
39	3,01	3,77	5,04	6,04
40	3,05	3,82	5,11	6,12
41	3,09	3,87	5,18	6,2
42	3,13	3,92	5,24	6,28
43	3,17	3,97	5,31	6,36

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
44	3,21	4,02	5,38	6,44
45	3,25	4,07	5,44	6,52
46	3,29	4,12	5,51	6,6
47	3,33	4,17	5,58	6,68
48	3,37	4,22	5,64	6,76
49	3,41	4,27	5,71	6,84
50	3,45	4,32	5,78	6,92
СВ. 50 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,07	0,08	0,12	0,16

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ В КАРЬЕРАХ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
ДО 0,1	0,08
СВ. 0,1 ДО 0,2	0,09
СВ. 0,2 ДО 0,4	0,11
СВ. 0,4 ДО 0,6	0,13
СВ. 0,6 ДО 0,8	0,15
СВ. 0,8 ДО 1,0	0,17
СВ. 1,0 ДО 1,5	0,2
СВ. 1,5 ДО 2,0	0,24
СВ. 2,0 ДО 2,5	0,28
СВ. 2,5 ДО 3,0	0,32
СВ. 3,0 ДО 3,5	0,36
СВ. 3,5 ДО 4,0	0,4
СВ. 4,0 ДО 4,5	0,44
СВ. 4,5 ДО 5,0	0,48
СВ. 5,0 ДО 5,5	0,52
СВ. 5,5 ДО 6,0	0,56
СВ. 6,0 ДО 6,5	0,6
СВ. 6,5 ДО 7,0	0,64
СВ. 7,0 ДО 7,5	0,68
СВ. 7,5 ДО 8,0	0,72
СВ. 8,0 ДО 8,5	0,76
СВ. 8,5 ДО 9,0	0,8
СВ. 9,0 ДО 9,5	0,84
СВ. 9,5 ДО 10,0	0,88

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ АВТОМОБИЛЯ (АВТОПОЕЗДА), Т	ЗА 1 КМ ПРОБЕГА, РУБ.
ДО 0,5	0,11
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,14
СВ. 1,5 ДО 3,0	0,15
СВ. 3,0 ДО 5,0	0,17
СВ. 5,0 ДО 7,0	0,22
СВ. 7 ЗА КАЖДУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,02

АРМЯНСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ
АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Г

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,38	0,48	0,63	0,84
2	0,43	0,6	0,8	1,07
3	0,57	0,71	0,95	1,27
4	0,67	0,84	1,12	1,49
5	0,76	0,95	1,27	1,69
6	0,85	1,06	1,42	1,89
7	0,93	1,16	1,55	2,07
8	1,02	1,28	1,7	2,27
9	1,1	1,38	1,83	2,44
10	1,19	1,49	1,98	2,64
11	1,27	1,59	2,12	2,82
12	1,35	1,69	2,25	3
13	1,43	1,79	2,38	3,18
14	1,51	1,89	2,52	3,36
15	1,59	1,99	2,65	3,53
16	1,64	2,05	2,73	3,64
17	1,7	2,13	2,83	3,78
18	1,75	2,19	2,92	3,89
19	1,81	2,26	3,02	4,02
20	1,86	2,33	3,1	4,13
21	1,92	2,4	3,2	4,27
22	1,97	2,46	3,28	4,38
23	2,03	2,54	3,38	4,51
24	2,08	2,6	3,47	4,62
25	2,14	2,68	3,57	4,76
26	2,19	2,74	3,65	4,87
27	2,25	2,81	3,75	5
28	2,3	2,88	3,83	5,11
29	2,35	2,94	3,92	5,22
30	2,4	3	4	5,33
31	2,45	3,06	4,08	5,44
32	2,5	3,13	4,17	5,56
33	2,55	3,19	4,25	5,67
34	2,6	3,25	4,33	5,78
35	2,65	3,31	4,42	5,89
36	2,7	3,38	4,5	6
37	2,75	3,44	4,58	6,11
38	2,8	3,5	4,67	6,22
39	2,85	3,56	4,75	6,33
40	2,9	3,63	4,83	6,44
41	2,95	3,69	4,92	6,56
42	3	3,75	5	6,67
43	3,05	3,81	5,08	6,78
44	3,1	3,88	5,17	6,89
45	3,15	3,94	5,25	7
46	3,2	4	5,33	7,11
47	3,25	4,06	5,42	7,22
48	3,3	4,13	5,5	7,33
49	3,35	4,19	5,58	7,44
50	3,4	4,25	5,67	7,56
51	3,45	4,31	5,75	7,67
52	3,5	4,38	5,83	7,78
53	3,55	4,44	5,92	7,89
54	3,6	4,5	6	8
55	3,65	4,56	6,08	8,11
56	3,69	4,61	6,15	8,2

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
57	3,74	4,68	6,23	8,31
58	3,78	4,73	6,3	8,4
59	3,83	4,79	6,38	8,51
60	3,87	4,84	6,45	8,6
61	3,92	4,9	6,53	8,71
62	3,96	4,95	6,6	8,8
63	4,01	5,01	6,68	8,91
64	4,05	5,06	6,75	9
65	4,1	5,13	6,83	9,11
66	4,14	5,18	6,9	9,2
67	4,19	5,24	6,98	9,31
68	4,23	5,29	7,05	9,4
69	4,28	5,35	7,13	9,51
70	4,32	5,4	7,2	9,6
71	4,37	5,46	7,28	9,71
72	4,41	5,51	7,35	9,8
73	4,46	5,58	7,43	9,91
74	4,5	5,63	7,5	10
75	4,55	5,69	7,58	10,1
76	4,59	5,74	7,65	10,2
77	4,64	5,8	7,73	10,3
78	4,68	5,85	7,8	10,4
79	4,73	5,91	7,88	10,5
80	4,77	5,96	7,95	10,6
81	4,82	6,03	8,03	10,7
82	4,86	6,08	8,1	10,8
83	4,91	6,14	8,18	10,9
84	4,95	6,19	8,25	11
85	5	6,25	8,34	11,1
86	5,04	6,3	8,4	11,2
87	5,09	6,36	8,49	11,3
88	5,13	6,41	8,55	11,4
89	5,18	6,48	8,64	11,5
90	5,22	6,53	8,7	11,6
91	5,27	6,59	8,79	11,7
92	5,31	6,64	8,85	11,8
93	5,36	6,7	8,94	11,9
94	5,4	6,75	9	12
95	5,45	6,81	9,09	12,1
96	5,49	6,86	9,15	12,2
97	5,54	6,93	9,24	12,3
98	5,58	6,98	9,3	12,4
99	5,63	7,04	9,38	12,5
100	5,67	7,09	9,45	12,6
СВ. 100				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,045	0,056	0,075	0,1

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,26	0,33	0,43	0,52
2	0,36	0,45	0,6	0,72
3	0,46	0,58	0,77	0,92
4	0,56	0,7	0,93	1,12
5	0,66	0,83	1,1	1,32
6	0,75	0,94	1,25	1,5
7	0,84	1,05	1,4	1,68
8	0,93	1,16	1,55	1,86
9	1,02	1,28	1,7	2,04
10	1,11	1,39	1,85	2,22
11	1,19	1,49	1,98	2,38
12	1,27	1,59	2,12	2,54
13	1,35	1,69	2,25	2,7
14	1,42	1,78	2,37	2,84
15	1,5	1,88	2,5	3
16	1,57	1,96	2,62	3,14
17	1,64	2,05	2,73	3,28
18	1,71	2,14	2,85	3,42
19	1,78	2,23	2,97	3,56
20	1,85	2,31	3,08	3,7
21	1,91	2,39	3,18	3,82
22	1,97	2,46	3,28	3,94
23	2,03	2,54	3,38	4,06
24	2,09	2,61	3,48	4,18
25	2,15	2,69	3,58	4,3
26	2,21	2,76	3,68	4,42
27	2,27	2,84	3,78	4,54
28	2,33	2,91	3,88	4,66
29	2,39	2,99	3,98	4,78
30	2,44	3,05	4,07	4,88
31	2,49	3,11	4,15	4,98
32	2,54	3,18	4,23	5,08
33	2,59	3,24	4,32	5,18
34	2,64	3,3	4,4	5,28
35	2,69	3,36	4,48	5,38
36	2,74	3,43	4,57	5,48
37	2,79	3,49	4,65	5,58
38	2,84	3,55	4,73	5,68
39	2,89	3,61	4,82	5,78
40	2,94	3,68	4,9	5,88
41	2,99	3,74	4,98	5,98
42	3,04	3,8	5,07	6,08
43	3,09	3,86	5,15	6,18
44	3,14	3,93	5,23	6,28
45	3,19	3,99	5,32	6,38
46	3,23	4,04	5,38	6,46
47	3,27	4,09	5,45	6,54
48	3,31	4,14	5,52	6,62
49	3,35	4,19	5,58	6,7
50	3,39	4,24	5,65	6,78

ПРИМЕЧАНИЕ. ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ СВ. 50 КМ ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ПО ТАРИФАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ БОРТОВЫМИ АВТОМОБИЛЯМИ.

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ
ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
1	2
ДО 0,1	0,09
СВ. 0,1 ДО 0,2	0,11
СВ. 0,2 ДО 0,4	0,13
СВ. 0,4 ДО 0,6	0,15
СВ. 0,6 ДО 0,8	0,17
СВ. 0,8 ДО 1,0	0,19
СВ. 1,0 ДО 1,5	0,22
СВ. 1,5 ДО 2,0	0,27
СВ. 2,0 ДО 2,5	0,32
СВ. 2,5 ДО 3,0	0,37
СВ. 3,0 ДО 3,5	0,42
СВ. 3,5 ДО 4,0	0,47
СВ. 4,0 ДО 4,5	0,53
СВ. 4,5 ДО 5,0	0,58
СВ. 5,0 ДО 5,5	0,63
СВ. 5,5 ДО 6,0	0,67
СВ. 6,0 ДО 6,5	0,71
СВ. 6,5 ДО 7,0	0,75
СВ. 7,0 ДО 7,5	0,79
СВ. 7,5 ДО 8,0	0,83
СВ. 8,0 ДО 8,5	0,87
СВ. 8,5 ДО 9,0	0,91
СВ. 9,0 ДО 9,5	0,95
СВ. 9,5 ДО 10	0,99

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	0,19
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,2
СВ. 1,5 ДО 3,0	0,22
СВ. 3,0 ДО 5,0	0,26
СВ. 5,0 ДО 7,0	0,28
СВ. 7,0 ДО 10,0	0,35
СВ. 10,0 ДО 12,0	0,42

ТУРКМЕНСКАЯ ССР

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	2	3	4	5
1	0,23	0,29	0,38	0,51
2	0,29	0,36	0,48	0,64

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
3	0,35	0,44	0,58	0,78
4	0,41	0,51	0,68	0,91
5	0,47	0,59	0,78	1,04
6	0,53	0,66	0,88	1,18
7	0,59	0,74	0,98	1,31
8	0,65	0,81	1,08	1,44
9	0,71	0,89	1,18	1,58
10	0,77	0,96	1,28	1,71
11	0,82	1,02	1,37	1,82
12	0,88	1,1	1,47	1,96
13	0,93	1,16	1,55	2,07
14	0,98	1,22	1,63	2,18
15	1,04	1,3	1,73	2,31
16	1,08	1,35	1,8	2,4
17	1,13	1,41	1,88	2,51
18	1,18	1,48	1,97	2,62
19	1,22	1,52	2,03	2,71
20	1,27	1,59	2,12	2,82
21	1,32	1,65	2,2	2,93
22	1,36	1,7	2,27	3,02
23	1,41	1,76	2,35	3,13
24	1,46	1,82	2,43	3,24
25	1,5	1,88	2,5	3,33
26	1,55	1,94	2,58	3,44
27	1,6	2	2,67	3,55
28	1,64	2,05	2,73	3,64
29	1,69	2,11	2,82	3,76
30	1,74	2,18	2,9	3,87
31	1,78	2,22	2,97	3,96
32	1,83	2,29	3,05	4,07
33	1,87	2,34	3,12	4,16
34	1,92	2,4	3,2	4,27
35	1,96	2,45	3,27	4,36
36	2,01	2,51	3,35	4,47
37	2,06	2,58	3,43	4,58
38	2,1	2,62	3,5	4,67
39	2,15	2,69	3,58	4,78
40	2,2	2,75	3,67	4,89
41	2,26	2,82	3,77	5,02
42	2,31	2,89	3,85	5,13
43	2,36	2,95	3,93	5,24
44	2,42	3,02	4,03	5,38
45	2,47	3,09	4,12	5,49
46	2,52	3,15	4,2	5,6
47	2,58	3,22	4,3	5,73
48	2,63	3,29	4,38	5,84
49	2,68	3,35	4,48	5,96
50	2,74	3,42	4,57	6,09
51	2,78	3,48	4,63	6,18
52	2,83	3,54	4,72	6,29
53	2,88	3,6	4,8	6,4
54	2,92	3,65	4,87	6,49
55	2,97	3,71	4,95	6,6
56	3,02	3,78	5,03	6,71
57	3,06	3,82	5,1	6,8
58	3,11	3,89	5,18	6,91
59	3,16	3,95	5,27	7,02
60	3,2	4	5,33	7,11
61	3,25	4,06	5,42	7,22
62	3,3	4,12	5,5	7,33
63	3,34	4,18	5,57	7,42
64	3,39	4,24	5,65	7,53
65	3,44	4,3	5,73	7,64

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
66	3,48	4,35	5,8	7,73
67	3,53	4,41	5,88	7,84
68	3,58	4,48	5,97	7,96
69	3,62	4,52	6,03	8,04
70	3,67	4,59	6,12	8,16
71	3,72	4,65	6,2	8,27
72	3,76	4,7	6,27	8,36
73	3,81	4,76	6,35	8,47
74	3,86	4,82	6,43	8,58
75	3,9	4,88	6,5	8,67
76	3,95	4,94	6,58	8,78
77	4,0	5	6,67	8,89
78	4,04	5,05	6,73	8,98
79	4,09	5,11	6,82	9,09
80	4,14	5,18	6,9	9,2
81	4,18	5,22	6,97	9,29
82	4,23	5,29	7,05	9,4
83	4,28	5,35	7,13	9,51
84	4,32	5,4	7,2	9,6
85	4,37	5,46	7,28	9,71
86	4,42	5,52	7,37	9,82
87	4,46	5,58	7,43	9,91
88	4,51	5,64	7,52	10
89	4,56	5,7	7,6	10,1
90	4,6	5,75	7,67	10,2
91	4,65	5,81	7,75	10,3
92	4,7	5,88	7,83	10,4
93	4,74	5,92	7,98	10,5
94	4,79	5,99	7,98	10,6
95	4,84	6,05	8,07	10,8
96	4,88	6,1	8,13	10,8
97	4,93	6,16	8,22	11
98	4,98	6,22	8,3	11,1
99	5,02	6,28	8,37	11,2
100	5,07	6,34	8,45	11,3
101-105	5,18	6,48	8,63	11,5
106-110	5,36	6,7	8,93	11,9
111-115	5,55	6,94	9,25	12,3
116-120	5,73	7,16	9,55	12,7
121-125	5,91	7,39	9,85	13,1
126-130	6,1	7,62	10,2	13,6
131-135	6,28	7,85	10,5	14
136-140	6,46	8,08	10,8	14,4
141-145	6,65	8,31	11,1	14,8
146-150	6,83	8,54	11,4	15,2
151-155	7,01	8,76	11,7	15,6
156-160	7,2	9	12	16
161-165	7,38	9,23	12,3	16,4
166-170	7,56	9,45	12,6	16,8
171-175	7,75	9,69	12,9	17,2
176-180	7,93	9,91	13,2	17,6
181-185	8,11	10,1	13,5	18
186-190	8,3	10,4	13,8	18,4
191-195	8,48	10,6	14,1	18,8
196-200	8,66	10,8	14,4	19,2
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,036	0,045	0,06	0,08

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ, 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	2	3	4	5
1	0,43	0,54	0,72	0,96
2	0,54	0,68	0,9	1,2
3	0,64	0,8	1,07	1,42
4	0,75	0,94	1,25	1,67
5	0,85	1,06	1,42	1,89
6	0,96	1,2	1,6	2,13
7	1,06	1,33	1,77	2,36
8	1,17	1,46	1,95	2,6
9	1,27	1,59	2,12	2,82
10	1,38	1,73	2,3	3,07
11	1,46	1,83	2,43	3,24
12	1,56	1,95	2,6	3,47
13	1,64	2,05	2,73	3,64
14	1,74	2,18	2,9	3,87
15	1,82	2,28	3,03	4,04
16	1,9	2,38	3,17	4,22
17	1,97	2,46	3,28	4,38
18	2,05	2,56	3,42	4,56
19	2,12	2,65	3,53	4,71
20	2,2	2,75	3,67	4,89
21	2,27	2,84	3,78	5,04
22	2,35	2,94	3,92	5,22
23	2,42	3,03	4,03	5,38
24	2,5	3,13	4,17	5,56
25	2,57	3,21	4,28	5,71
26	2,64	3,3	4,4	5,87
27	2,7	3,38	4,5	6
28	2,77	3,46	4,62	6,16
29	2,83	3,54	4,72	6,29
30	2,9	3,63	4,83	6,44
31	2,96	3,7	4,93	6,58
32	3,03	3,79	5,05	6,73
33	3,09	3,86	5,15	6,87
34	3,16	3,95	5,27	7,02
35	3,22	4,03	5,37	7,16
36	3,28	4,1	5,47	7,29
37	3,34	4,18	5,57	7,42
38	3,4	4,25	5,67	7,56
39	3,46	4,33	5,77	7,69
40	3,52	4,4	5,87	7,82
41	3,58	4,48	5,97	7,96
42	3,64	4,55	6,07	8,09
43	3,7	4,63	6,17	8,22
44	3,76	4,7	6,27	8,36
45	3,82	4,78	6,37	8,49
46	3,88	4,85	6,47	8,62
47	3,94	4,93	6,57	8,76
48	4	5	6,67	8,89
49	4,06	5,08	6,77	9,02
50	4,12	5,15	6,87	9,16
51	4,18	5,23	6,97	9,29
52	4,22	5,28	7,03	9,38
53	4,28	5,35	7,13	9,51
54	4,32	5,4	7,2	9,6
55	4,38	5,48	7,3	9,73
56	4,42	5,53	7,37	9,82

ПРОДОЛЖЕ

1	2	3	4	5
57	4,48	5,6	7,47	9,96
58	4,52	5,65	7,53	10
59	4,58	5,73	7,63	10,2
60	4,62	5,78	7,7	10,3
61	4,68	5,85	7,8	10,4
62	4,72	5,9	7,87	10,5
63	4,78	5,98	7,97	10,6
64	4,82	6,03	8,03	10,7
65	4,88	6,1	8,13	10,8
66	4,92	6,15	8,2	10,9
67	4,98	6,23	8,3	11,1
68	5,02	6,28	8,37	11,2
69	5,08	6,35	8,47	11,3
70	5,12	6,4	8,53	11,4
71	5,18	6,48	8,63	11,5
72	5,22	6,53	8,7	11,6
73	5,28	6,6	8,8	11,7
74	5,32	6,65	8,87	11,8
75	5,38	6,73	8,97	11,9
76	5,42	6,78	9,03	12
77	5,48	6,85	9,13	12,2
78	5,52	6,9	9,2	12,3
79	5,58	6,98	9,3	12,4
80	5,62	7,03	9,37	12,5
81	5,68	7,1	9,47	12,6
82	5,72	7,15	9,53	12,7
83	5,78	7,23	9,63	12,8
84	5,82	7,28	9,7	12,9
85	5,88	7,35	9,8	13,1
86	5,92	7,4	9,87	13,2
87	5,98	7,48	9,97	13,3
88	6,02	7,53	10	13,4
89	6,08	7,6	10,1	13,5
90	6,12	7,65	10,2	13,6
91	6,18	7,73	10,3	13,7
92	6,22	7,78	10,4	13,8
93	6,28	7,85	10,5	13,95
94	6,32	7,9	10,53	14
95	6,38	7,98	10,6	14,2
96	6,42	8,03	10,7	14,3
97	6,48	8,1	10,8	14,4
98	6,52	8,15	10,9	14,5
99	6,58	8,23	10,96	14,6
100	6,62	8,28	11	14,7
101-105	6,76	8,45	11,3	15
106-110	6,98	8,73	11,6	15,5
111-115	7,21	9,01	12	16
116-120	7,43	9,29	12,4	16,5
121-125	7,66	9,58	12,8	17
126-130	7,88	9,85	13,1	17,5
131-135	8,11	10,1	13,5	18
136-140	8,33	10,4	13,9	18,5
141-145	8,56	10,7	14,3	19
146-150	8,78	11	14,6	19,5
151-155	9,01	11,3	15	20
156-160	9,23	11,5	15,4	20,5
161-165	9,46	11,8	15,8	21
166-170	9,68	12,1	16,1	21,5
171-175	9,91	12,4	16,5	22
176-180	10,1	12,6	16,8	22,4
181-185	10,4	13	17,3	23,1
186-190	10,6	13,3	17,7	23,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
191-195	10,8	13,5	18	24
196-200	11	13,8	18,3	24,4
СВ. 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,07	0,08

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗОВ			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,26	0,33	0,43	0,52
2	0,36	0,45	0,6	0,72
3	0,46	0,58	0,76	0,92
4	0,56	0,7	0,93	1,12
5	0,66	0,83	1,1	1,32
6	0,76	0,95	1,26	1,52
7	0,86	1,08	1,43	1,72
8	0,96	1,2	1,54	1,92
9	1,06	1,32	1,76	2,12
10	1,16	1,45	1,92	2,32
11	1,25	1,56	2,07	2,5
12	1,34	1,67	2,22	2,68
13	1,43	1,79	2,37	2,86
14	1,52	1,9	2,52	3,04
15	1,61	2,01	2,67	3,22
16	1,69	2,11	2,8	3,38
17	1,77	2,21	2,94	3,54
18	1,85	2,31	3,07	3,7
19	1,93	2,41	3,2	3,86
20	2,01	2,51	3,34	4,02
21	2,06	2,57	3,42	4,12
22	2,11	2,64	3,5	4,22
23	2,16	2,7	3,58	4,32
24	2,21	2,76	3,67	4,42
25	2,26	2,82	3,75	4,52
26	2,31	2,89	3,83	4,62
27	2,36	2,95	3,92	4,72
28	2,41	3,01	4	4,82
29	2,46	3,07	4,08	4,92
30	2,51	3,14	4,17	5,02
31	2,56	3,2	4,25	5,12
32	2,61	3,26	4,33	5,22
33	2,66	3,32	4,41	5,32
34	2,71	3,39	4,5	5,42
35	2,76	3,45	4,58	5,52
36	2,81	3,51	4,66	5,62
37	2,86	3,57	4,75	5,72
38	2,91	3,61	4,83	5,82
39	2,96	3,7	4,91	5,92
40	3,01	3,76	5	6,02
41	3,06	3,82	5,08	6,12
42	3,11	3,89	5,16	6,22
43	3,16	3,95	5,24	6,32
44	3,21	4,01	5,33	6,42
45	3,26	4,07	5,41	6,52

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5
46	3,31	4,14	5,49	6,62
47	3,36	4,2	5,78	6,72
48	3,41	4,26	5,66	6,82
49	3,46	4,32	5,74	6,92
50	3,5	4,37	5,81	7
51	3,55	4,44	5,92	7,1
52	3,6	4,5	6	7,2
53	3,65	4,56	6,08	7,3
54	3,7	4,63	6,17	7,4
55	3,75	4,69	6,25	7,5
56	3,8	4,75	6,33	7,6
57	3,85	4,81	6,42	7,7
58	3,9	4,88	6,5	7,8
59	3,95	4,94	6,58	7,9
60	4	5	6,67	8
61	4,05	5,06	6,75	8,1
62	4,1	5,12	6,83	8,2
63	4,15	5,19	6,92	8,3
64	4,2	5,25	7	8,4
65	4,25	5,31	7,08	8,5
66	4,3	5,38	7,17	8,6
67	4,35	5,44	7,25	8,7
68	4,4	5,5	7,33	8,8
69	4,45	5,56	7,42	8,9
70	4,5	5,62	7,5	9
71	4,55	5,69	7,58	9,1
72	4,6	5,75	7,67	9,2
73	4,65	5,81	7,75	9,3
74	4,7	5,88	7,83	9,4
75	4,75	5,94	7,92	9,5
76	4,8	6	8	9,6
77	4,85	6,06	8,08	9,7
78	4,9	6,12	8,17	9,8
79	4,95	6,19	8,25	9,9
80	5	6,25	8,33	10
81	5,05	6,31	8,42	10,1
82	5,1	6,34	8,5	10,2
83	5,15	6,44	8,58	10,3
84	5,2	6,5	8,67	10,4
85	5,25	6,56	8,75	10,5
86	5,3	6,62	8,83	10,6
87	5,35	6,69	8,92	10,7
88	5,4	6,75	9	10,8
89	5,45	6,81	9,08	10,9
90	5,5	6,88	9,17	11
91	5,55	6,94	9,25	11,1
92	5,6	7	9,33	11,2
93	5,65	7,06	9,42	11,3
94	5,7	7,13	9,5	11,4
95	5,75	7,19	9,58	11,5
96	5,8	7,25	9,67	11,6
97	5,85	7,31	9,75	11,7
98	5,9	7,38	9,83	11,8
99	5,95	7,44	9,92	11,9
100	6	7,5	10	12
C8. 100				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,07	0,08

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ КАРЬЕРОВ

РАССТОЯНИЕ, КМ	ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА 1 Т, РУБ.
1	2
ДО 0,5	0,08
СВ. 0,5 ДО 1	0,14
СВ. 1 ДО 1,5	0,2
СВ. 1,5 ДО 2	0,26
СВ. 2 ДО 2,5	0,32
СВ. 2,5 ДО 3	0,38
СВ. 3 ДО 3,5	0,44
СВ. 3,5 ДО 4	0,5
СВ. 4 ДО 4,5	0,56
СВ. 4,5 ДО 5	0,62
СВ. 5 ДО 5,5	0,67
СВ. 5,5 ДО 6	0,72
СВ. 6 ДО 6,5	0,77
СВ. 6,5 ДО 7	0,82
СВ. 7 ДО 7,5	0,87
СВ. 7,5 ДО 8	0,92
СВ. 8 ДО 8,5	0,97
СВ. 8,5 ДО 9	1,02
СВ. 9 ДО 9,5	1,07
СВ. 9,5 ДО 10	1,12

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ АВТОМОБИЛЯ (АВТОПОЕЗДА), Т	ЗА 1 КМ ПРОБЕГА, РУБ.
1	2
ДО 0,5	0,11
СВ. 0,5 ДО 1,5	0,14
СВ. 1,5 ДО 3	0,21
СВ. 3 ДО 5	0,26
СВ. 5 ДО 7	0,31
СВ. 7 ЗА КАЖДУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,02

ЭСТОНСКАЯ ССР

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ,
НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
1	0,31	0,39	0,52	0,69	
2	0,4	0,5	0,67	0,89	
3	0,49	0,61	0,82	1,09	
4	0,58	0,72	0,97	1,29	
5	0,67	0,84	1,12	1,49	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

	1	2	3	4
6	0,76	0,95	1,27	1,69
7	0,85	1,06	1,42	1,89
8	0,94	1,18	1,57	2,09
9	1,03	1,29	1,72	2,29
10	1,12	1,4	1,87	2,49
11	1,21	1,51	2,02	2,69
12	1,3	1,62	2,17	2,89
13	1,37	1,71	2,28	3,04
14	1,44	1,8	2,4	3,2
15	1,51	1,89	2,52	3,36
16	1,58	1,98	2,63	3,51
17	1,65	2,06	2,75	3,67
18	1,72	2,15	2,87	3,82
19	1,79	2,24	2,98	3,98
20	1,86	2,32	3,1	4,13
21	1,93	2,41	3,22	4,29
22	2	2,5	3,33	4,44
23	2,07	2,59	3,45	4,6
24	2,14	2,68	3,57	4,76
25	2,19	2,74	3,65	4,87
26	2,24	2,8	3,73	4,98
27	2,29	2,86	3,82	5,09
28	2,34	2,92	3,9	5,2
29	2,39	2,99	3,98	5,31
30	2,44	3,05	4,07	5,42
31	2,49	3,11	4,15	5,53
32	2,54	3,18	4,23	5,64
33	2,59	3,24	4,32	5,76
34	2,64	3,3	4,4	5,87
35	2,69	3,36	4,48	5,98
36	2,74	3,42	4,57	6,09
37	2,79	3,49	4,65	6,2
38	2,84	3,55	4,73	6,31
39	2,89	3,61	4,82	6,42
40	2,94	3,68	4,9	6,53
41	2,98	3,72	4,97	6,62
42	3,04	3,8	5,07	6,76
43	3,09	3,86	5,15	6,87
44	3,14	3,92	5,23	6,98
45	3,19	3,99	5,32	7,09
46	3,24	4,05	5,4	7,2
47	3,29	4,11	5,48	7,31
48	3,34	4,18	5,57	7,42
49	3,39	4,24	5,65	7,53
50	3,44	4,3	5,73	7,64
51	3,48	4,35	5,8	7,73
52	3,52	4,4	5,87	7,82
53	3,56	4,45	5,93	7,91
54	3,6	4,5	6	8
55	3,64	4,55	6,07	8,09
56	3,68	4,6	6,13	8,18
57	3,72	4,65	6,2	8,27
58	3,76	4,7	6,27	8,36
59	3,8	4,75	6,33	8,44
60	3,84	4,8	6,4	8,53
61	3,88	4,85	6,47	8,62
62	3,92	4,9	6,53	8,71
63	3,96	4,95	6,6	8,8
64	4	5	6,67	8,89
65	4,04	5,05	6,73	8,98
66	4,08	5,1	6,8	9,07
67	4,12	5,15	6,87	9,16
68	4,16	5,2	6,93	9,24

ПРОДОЛЖЕНИЕ

	1	2	3	4
69	4,2	5,25	7	9,33
70	4,24	5,3	7,07	9,42
71	4,28	5,35	7,13	9,51
72	4,32	5,4	7,2	9,6
73	4,36	5,45	7,27	9,69
74	4,4	5,5	7,33	9,78
75	4,44	5,55	7,4	9,87
76	4,48	5,6	7,07	9,96
77	4,52	5,65	7,53	10
78	4,56	5,7	7,6	10,1
79	4,6	5,75	7,67	10,2
80	4,64	5,8	7,73	10,3
81	4,68	5,85	7,8	10,4
82	4,72	5,9	7,87	10,5
83	4,76	5,95	7,93	10,6
84	4,8	6	8	10,7
85	4,84	6,05	8,07	10,8
86	4,88	6,1	8,13	10,8
87	4,92	6,15	8,2	10,9
88	4,96	6,2	8,27	11
89	5	6,25	8,33	11,1
90	5,04	6,3	8,4	11,2
91	5,08	6,35	8,47	11,3
92	5,12	6,4	8,53	11,4
93	5,16	6,45	8,6	11,5
94	5,2	6,5	8,67	11,6
95	5,24	6,55	8,73	11,6
96	5,28	6,6	8,8	11,7
97	5,32	6,65	8,87	11,8
98	5,36	6,7	8,93	11,9
99	5,4	6,75	9	12
100	5,44	6,8	9,07	12,1
101-105	5,56	6,95	9,27	12,4
106-110	5,76	7,2	9,6	12,8
111-115	5,96	7,45	9,93	13,2
116-120	6,16	7,7	10,3	13,7
121-125	6,36	7,95	10,6	14,1
126-130	6,56	8,2	10,9	14,6
131-135	6,76	8,45	11,3	15
136-140	6,96	8,7	11,6	15,5
141-145	7,16	8,95	11,9	15,9
146-150	7,36	9,2	12,3	16,4
151-155	7,56	9,45	12,6	16,8
156-160	7,76	9,7	12,9	17,2
161-165	7,96	9,95	13,3	17,7
166-170	8,16	10,2	13,6	18,1
171-175	8,36	10,45	13,9	18,6
176-180	8,56	10,7	14,3	19
181-185	8,76	11	14,6	19,5
186-190	8,96	11,2	14,9	19,9
191-195	9,16	11,4	15,3	20,4
196-200	9,36	11,7	15,6	20,8
СВ. 200				
ЗА КАКДЫЙ 1 КМ ДОГАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,089

ПРОДОЛЖЕНИЕ

	1	2	3	4
69	4,2	5,25	7	9,33
70	4,24	5,3	7,07	9,42
71	4,28	5,35	7,13	9,51
72	4,32	5,4	7,2	9,6
73	4,36	5,45	7,27	9,69
74	4,4	5,5	7,33	9,78
75	4,44	5,55	7,4	9,87
76	4,48	5,6	7,07	9,96
77	4,52	5,65	7,53	10
78	4,56	5,7	7,6	10,1
79	4,6	5,75	7,67	10,2
80	4,64	5,8	7,73	10,3
81	4,68	5,85	7,8	10,4
82	4,72	5,9	7,87	10,5
83	4,76	5,95	7,93	10,6
84	4,8	6	8	10,7
85	4,84	6,05	8,07	10,8
86	4,88	6,1	8,13	10,8
87	4,92	6,15	8,2	10,9
88	4,96	6,2	8,27	11
89	5	6,25	8,33	11,1
90	5,04	6,3	8,4	11,2
91	5,08	6,35	8,47	11,3
92	5,12	6,4	8,53	11,4
93	5,16	6,45	8,6	11,5
94	5,2	6,5	8,67	11,6
95	5,24	6,55	8,73	11,6
96	5,28	6,6	8,8	11,7
97	5,32	6,65	8,87	11,8
98	5,36	6,7	8,93	11,9
99	5,4	6,75	9	12
100	5,44	6,8	9,07	12,1
101-105	5,56	6,95	9,27	12,4
106-110	5,76	7,2	9,6	12,8
111-115	5,96	7,45	9,93	13,2
116-120	6,16	7,7	10,3	13,7
121-125	6,36	7,95	10,6	14,1
126-130	6,56	8,2	10,9	14,6
131-135	6,76	8,45	11,3	15
136-140	6,96	8,7	11,6	15,5
141-145	7,16	8,95	11,9	15,9
146-150	7,36	9,2	12,3	16,4
151-155	7,56	9,45	12,6	16,8
156-160	7,76	9,7	12,9	17,2
161-165	7,96	9,95	13,3	17,7
166-170	8,16	10,2	13,6	18,1
171-175	8,36	10,45	13,9	18,6
176-180	8,56	10,7	14,3	19
181-185	8,76	11	14,6	19,5
186-190	8,96	11,2	14,9	19,9
191-195	9,16	11,4	15,3	20,4
196-200	9,36	11,7	15,6	20,8
СВ 200				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОГАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,089

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ

РУБ. ЗА 1

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1 2	2 3	3 4	4 5
1				
ДО 0,5	0,15	0,19	0,25	0,3
0,6-1	0,2	0,25	0,34	0,4
1,1-1,5	0,25	0,31	0,42	0,5
1,6-2	0,3	0,38	0,5	0,6
2,1-2,5	0,35	0,44	0,59	0,7
2,6-3	0,4	0,5	0,67	0,8
3,1-3,5	0,45	0,56	0,76	0,9
3,6-4	0,5	0,63	0,84	1
4,1-4,5	0,55	0,69	0,92	1,1
4,6-5	0,6	0,75	1,01	1,2
6	0,7	0,88	1,17	1,4
7	0,79	0,99	1,32	1,58
8	0,88	1,1	1,47	1,76
9	0,97	1,21	1,62	1,94
10	1,06	1,32	1,77	2,12
11	1,15	1,44	1,92	2,3
12	1,24	1,55	2,07	2,48
13	1,33	1,66	2,22	2,66
14	1,42	1,77	2,37	2,84
15	1,51	1,88	2,52	3,02
16	1,6	2	2,67	3,2
17	1,69	2,11	2,82	3,38
18	1,78	2,22	2,97	3,56
19	1,87	2,34	3,12	3,74
20	1,96	2,45	3,27	3,92
21	2,03	2,54	3,39	4,06
22	2,1	2,63	3,5	4,2
23	2,17	2,71	3,62	4,34
24	2,24	2,8	3,74	4,48
25	2,31	2,89	3,85	4,62
26	2,38	2,98	3,97	4,76
27	2,45	3,06	4,09	4,9
28	2,52	3,15	4,2	5,04
29	2,59	3,24	4,32	5,18
30	2,65	3,32	4,44	5,32
31	2,69	3,37	4,51	5,4
32	2,73	3,42	4,57	5,48
33	2,77	3,47	4,64	5,56
34	2,81	3,52	4,71	5,64
35	2,85	3,57	4,77	5,72
36	2,89	3,62	4,84	5,8
37	2,93	3,67	4,91	5,88
38	2,97	3,72	4,98	5,95
39	3,01	3,77	5,04	6,04
40	3,05	3,82	5,11	6,12
41	3,09	3,87	5,18	6,2
42	3,13	3,92	5,24	6,28
43	3,17	3,97	5,31	6,35
44	3,21	4,02	5,38	6,44
45	3,25	4,07	5,44	6,52
46	3,29	4,12	5,51	6,6
47	3,33	4,17	5,58	6,68
48	3,37	4,22	5,64	6,76
49	3,41	4,27	5,71	6,84
50	3,45	4,32	5,78	6,92
СВ. 50				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,04	0,05	0,067	0,08

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

ГРУЗООДЬЕМНОСТЬ АВТОМОБИЛЯ (АВТОПОЕЗДА), Т	ЗА 1 КМ ПРОБЕГА, РУБ.
1	2
ДО 0,5	0,2
СВ. 0,5 ДО 3	0,24
СВ. 3 ДО 5	0,28
СВ. 5 ДО 7	0,32
СВ. 7 ДО 9	0,35
СВ. 9 ДО 12	0,4
СВ. 12 ЗА КАЖДУЮ 1 Т ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДОБАВЛЯТЬ	0,01

РАЗДЕЛ 3б

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 (ДЛЯ ЭСТОНСКОЙ ССР - СВЫШЕ 3 КМ) ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПОКИЛОМЕТРОВЫЕ ТАРИФЫ. ПРИ ЭТОМ ОПЛАЧИВАЕТСЯ НАИБОЛЕЕ КОРОТКИЙ ПРОБЕГ.

7. ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР И КАЗАХСКОЙ ССР ТАРИФЫ ДАНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУППЫ ДОРОГ. ГРУППА ДОРОГ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА И СОСТОЯНИЯ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ДОРОГИ:

I - С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ, ОБЫЧНЫЕ ГРУНТОВЫЕ СУХИЕ, В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ, СНЕЖНЫЕ УКАТАННЫЕ;

II - ГРАВИЙНЫЕ, ЩЕБЕНОЧНЫЕ И МОСТОВЫЕ РАЗБИТЫЕ, ПЕСЧАНЫЕ ПРОСЕЛОЧНЫЕ, ГРУНТОВЫЕ, РАЗБЕЗЖЕННЫЕ ПОСЛЕ ДОЖДЯ, СТЕРИЯ ЗЕРНОВЫХ, ЗАДЕРНОВАННАЯ ПОЧВА В ТВЕРДОМ СОСТОЯНИИ ЗИМОЙ И ЛЕТОМ;

III - РАЗБИТЫЕ С ГЛУБОКОЙ КОЛЕЕЙ, ОТТАЯВШИЕ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНЫХ ОТТЕПЕЛЕЙ, ГРЕБНИСТЫЕ, ПАШНЯ НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ И ЗАМЕРЗШАЯ, ПОЛЕ ПОСЛЕ УБОРКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ, ПОЛЕ ПЕРЕУВЛАЖНЕННОЕ, БЕЗДОРОЖЬЕ В ВЕСЕННЮЮ РАСПУТИЦУ, СНЕЖНАЯ ЦЕЛИНА. ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГРУЗОВ ПО ДОРОГАМ РАЗНЫХ ГРУПП СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАРИФАМИ ПО ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ГРУППЕ ДОРОГ. ПРИ ОДИНАКОВОМ РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗОК ПО ДОРОГАМ РАЗНЫХ ГРУПП УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СРЕДНИЕ ТАРИФЫ.

8. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР И ТАДЖИКСКОЙ ССР ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРЕЙСКУРАНТАМИ N 13-04-07 И N 13-04-12 ИЗД. 1989 Г., УТВЕРЖДЕННЫМИ В ЭТИХ РЕСПУБЛИКАХ.

РАЗДЕЛЕНИЕ МАРОК ТРАКТОРОВ ПО ТЯГОВЫМ КЛАССАМ

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	МАРКИ ТРАКТОРОВ
КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	T-40AM, T-40A, МТЗ-50, ЮМЗ-6Л, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-80Х, МТЗ-82 и др.
СВ. 3	T-150К, К-700А, К-701 и др.
ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	ДТ-75, ДТ-75М, ДТ-75И, Т-70С и др.; ТДТ-75 и др.
СВ. 3	Т-100, Т-100М, Т-4А, Т-130, Т-130Б, Т-100-МБ и др.

**ПОЯСНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПРОВОЗНОЙ ПЛАТЕ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ
ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ**

РЕСПУБЛИКА, ОБЛАСТЬ, РАЙОН	КОЭФФИЦИЕНТ
1	2
РСФСР	
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	1,05
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,15
АХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,35
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
БАШКИРСКАЯ АССР	1,05
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
БУРЯТСКАЯ АССР	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,15
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,05
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
ГОРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
ДАГЕСТАНСКАЯ АССР	0,95
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,15
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,05
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ АССР	0,95
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
КАЛМЫЦКАЯ АССР	0,95
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
КАМЧАТСКАЯ ОБЛАСТЬ	
КАРЕЛЬСКАЯ АССР	1,45

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,1
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
КОМИ АССР	1,0
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,35
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	0,95
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	1,15
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,45
КУЙБЫШЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ДЛЯ РАЙОНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА	1,55
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА	1,45
МАРИЙСКАЯ АССР	1,0
МОРДОВСКАЯ АССР	1,0
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,35
НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,15
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,3
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,45
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ АССР	0,95
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ	0,95
ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
ТАТАРСКАЯ АССР	0,95
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНAM КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,15
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,05
ТУВИНСКАЯ АССР	1,05
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ	1,15
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,35
УДМУРТСКАЯ АССР	1,05
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0,95
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ	1,15
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,25
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,45
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,05
ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ АССР	0,95
ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА.	1,15
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,05
ЧУВАШСКАЯ АССР	1,0
ЯКУТСКАЯ АССР	
ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНам КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,3
ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1,45
ДЛЯ РАЙОНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА	1,55
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1,0
УКРАИНСКАЯ ССР	
БОГОРОДЧАНСКИЙ, ВЕРХОВИНСКИЙ, ДОЛИНСКИЙ, ИВАНО-ФРАНКОВСКИЙ, КАЛУШСКИЙ, КОЛОМЫЙСКИЙ, КОСОВСКИЙ, НАДВОРЯНСКИЙ И РОТНЯТОВСКИЙ РАЙОНЫ ИВАНО-ФРАНКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;	
ДРОГОБЫЧСКИЙ, ЖИДАЧОВСКИЙ, НИКОЛАЕВСКИЙ, САМБОРСКИЙ, СКОЛЕВСКИЙ, СТАРОСАМБОРСКИЙ, СТРЫЙСКИЙ И ТУРКОВСКИЙ РАЙОНЫ ЛЬВОВСКОЙ ОБЛАСТИ; ВИЖНИЦКИЙ, ГЛЫБОКСКИЙ, ПУТИЛЬСКИЙ И СТОРОЖНЕЦКИЙ РАЙОНЫ ЧЕРНОВИЦКОЙ ОБЛАСТИ;	
ГОРНЫЕ И ПРЕДГОРНЫЕ РАЙОНЫ КРЫМА	1,1
ВИННИЦКАЯ, ВОЛЫНСКАЯ, ВОРОШИЛОВГРАДСКАЯ, ДОНЕЦКАЯ, ПОЛТАВСКАЯ, ЗАКАРПАТСКАЯ, РОВЕН- СКАЯ, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ, КИРОВОГРАДСКАЯ, ХАРЬКОВСКАЯ, ЧЕРКАССКАЯ, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТИ; ПОЛЕССКИЕ РАЙОНЫ ЖИТОМИРСКОЙ, КИЕВСКОЙ, СУМСКОЙ, ХМЕЛЬНИЦЬКОЙ ОБЛАСТЕЙ;	
РАЙОНОВ ЛЬВОВСКОЙ, ИВАНО-ФРАНКОВСКОЙ И ЧЕРНОВИЦКОЙ ОБЛАСТЕЙ, НЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВЫШЕ	1,0
НЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВЫШЕ РАЙОНЫ И ОБЛАСТИ УКРАИНСКОЙ ССР	0,9
УЗБЕКСКАЯ ССР	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР	1,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2
КАШКАДАРЬИНСКАЯ, СЫРДАРЬИНСКАЯ, СУРХАНДАРЬИНСКАЯ И САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТИ	1,06
ГРУЗИНСКАЯ ССР	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ДЛЯ ГОРНЫХ РАЙОНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ СВ. 1300 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ	1,35
КИРГИЗСКАЯ ССР	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ДЛЯ ВСЕХ МЕСТНОСТЕЙ ГОРНЫХ РАЙОНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ СВ. 1300 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ, АЛА-БУКИНСКОГО, АЛАЙСКОГО, ДЖАНГИ- ДЖОЛЬСКОГО, ЧАТКАЛЬСКОГО, ТОКТОГУЛЬСКОГО РАЙОНОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	1,2
АК-ТАЛИНСКИЙ, АТ-БАШИНСКИЙ, ДЖУМГАЛЬСКИЙ, КОЧКОРСКИЙ, ТЯНЬ-ШАНСКИЙ РАЙОНЫ ИССЫК- КУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ; ТОГУЗ-ТОРОУЗСКИЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	1,3

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

РСФСР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,55	0,69	0,92	1,10
2	0,72	0,9	1,2	1,44
3	0,89	1,11	1,48	1,78
4	1,06	1,32	1,76	2,12
5	1,23	1,53	2,04	2,46
6	1,4	1,74	2,32	2,8
7	1,57	1,95	2,6	3,14
8	1,74	2,16	2,88	3,48
9	1,91	2,37	3,16	3,82
10	2,08	2,58	3,44	4,16
11	2,25	2,79	3,72	4,5
12	2,42	3	4	4,84
13	2,59	3,21	4,28	5,18
14	2,76	3,42	4,56	5,52
15	2,93	3,63	4,84	5,86
16	3,1	3,84	5,12	6,2
17	3,27	4,05	5,4	6,54
18	3,44	4,26	5,68	6,88
19	3,61	4,47	5,96	7,22
20	3,78	4,68	6,24	7,56
21	3,95	4,89	6,52	7,9
22	4,12	5,1	6,8	8,24
23	4,29	5,31	7,08	8,58
24	4,46	5,52	7,36	8,92
25	4,63	5,73	7,64	9,26
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,17	0,21	0,28	0,34

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	ЗА 1 КМ ПРОБЕГА, РУБ
КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	0,29
СВ. 3	0,44
ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	0,7
СВ. 3	0,77

УКРАИНСКАЯ ССР

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	РУБ ЗА 1 Т											
	КЛАСС ГРУЗА											
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,52	0,57	0,61	0,66	0,72	0,77	0,99	1,06	1,13	1,7	1,8	1,91
2	0,66	0,75	0,83	0,82	0,94	1,04	1,20	1,34	1,50	1,96	2,15	2,37
3	0,80	0,94	1,05	0,99	1,16	1,31	1,42	1,62	1,85	2,22	2,50	2,83
4	0,93	1,12	1,27	1,15	1,38	1,58	1,63	1,91	2,21	2,48	2,84	3,30
5	1,07	1,30	1,49	1,31	1,61	1,85	1,85	2,19	2,57	2,74	3,19	3,76
6	1,21	1,49	1,71	1,48	1,82	2,12	2,06	2,47	2,93	2,99	3,54	4,22
7	1,35	1,67	1,93	1,64	2,05	2,39	2,28	2,76	3,28	3,26	3,89	4,68
8	1,49	1,86	2,15	1,81	2,27	2,66	2,50	3,05	3,62	3,52	4,23	5,15
9	1,62	2,04	2,37	1,97	2,49	2,94	2,71	3,34	3,99	3,78	4,57	5,62
10	1,76	2,22	2,59	2,14	2,72	3,21	2,93	3,62	4,36	4,03	4,92	6,07
11	1,90	2,40	2,81	2,30	2,94	3,48	3,15	3,90	4,72	4,30	5,27	6,52
12	2,03	2,59	3,04	2,47	3,16	3,76	3,36	4,19	5,08	4,55	5,61	6,98
13	2,17	2,78	3,26	2,63	3,38	4,02	3,58	4,47	5,43	4,81	5,96	7,45
14	2,31	2,96	3,48	2,80	3,61	4,29	3,79	4,75	5,79	5,07	6,31	7,91
15	2,45	3,14	3,69	2,97	3,83	4,55	4,01	5,04	6,15	5,33	6,66	8,38
16	2,59	3,32	3,91	3,13	4,05	4,83	4,23	5,33	6,51	5,59	7	8,85
17	2,73	3,51	4,14	3,30	4,26	5,10	4,45	5,61	6,87	5,84	7,34	9,32
18	2,86	3,69	4,36	3,47	4,49	5,36	4,67	5,89	7,23	6,09	7,68	9,79
19	3	3,88	4,58	3,63	4,71	5,63	4,88	6,17	7,59	6,34	8,02	10,25
20	3,13	4,06	4,80	3,79	4,93	5,90	5,09	6,45	7,95	6,59	8,36	10,71
СВ. 20												
ЗА КАЖ- ДЫЙ 1 КМ												
ДОБАВ- ЛЯТЬ	0,13	0,18	0,22	0,16	0,22	0,27	0,21	0,28	0,36	0,25	0,34	0,46

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАКТОРА	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА		
	ГРУППА ДОРОГ		
	1	2	3
ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ С КЛАССОМ ТЯГИ ДО 1,5 Т И МОЩНОСТЬЮ ДВИГАТЕЛЯ ДО 58,8 КВТ (80 Л.С.)	0,23	0,29	0,33
ТРАКТОРЫ С КЛАССОМ ТЯГИ ОТ 1,5 ДО 3 Т И МОЩНОСТЬЮ ДВИГАТЕЛЯ· ГУСЕНИЧНЫЕ - ДО 73,5 КВТ (100 Л.С.), КОЛЕСНЫЕ - ОТ 58,8 ДО 95,5 КВТ (ОТ 80 ДО 130 Л.С.)	0,28	0,37	0,43
ТРАКТОРЫ С КЛАССОМ ТЯГИ СВ. 3 Т И МОЩНОСТЬЮ ДВИГАТЕЛЯ: ГУСЕНИЧНЫЕ - 73,5 КВТ (100 Л.С.) И ВЫШЕ, КОЛЕСНЫЕ - 95,5 КВТ (130 Л.С.) И ВЫШЕ	0,35	0,44	0,8

БЕЛОРУССКАЯ ССР

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	РУБ. ЗА 1 Т				
	КЛАСС		ГРУЗА		
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
1		0,5	0,62	0,83	1
2		0,6	0,75	1	1,2
3		0,7	0,87	1,17	1,4
4		0,8	1	1,33	1,6
5		0,9	1,12	1,5	1,8
6		1	1,25	1,67	2
7		1,15	1,44	1,92	2,3
8		1,3	1,62	2,17	2,6
9		1,45	1,81	2,42	2,9
10		1,6	2	2,67	3,2
11		1,75	2,19	2,92	3,5
12		1,9	2,37	3,17	3,8
13		2,05	2,56	3,42	4,1
14		2,2	2,75	3,67	4,4
15		2,35	2,94	3,92	4,7
16		2,5	3,12	4,17	5
17		2,65	3,31	4,42	5,3
18		2,8	3,5	4,67	5,6
19		2,95	3,69	4,92	5,9
20		3,1	3,87	5,17	6,2
21		3,25	4,06	5,42	6,5
22		3,4	4,25	5,67	6,8
23		3,6	4,5	6	7,2
24		3,8	4,75	6,33	7,6
25		4	5	6,67	8
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ		0,15	0,18	0,25	0,30

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	0,35
СВ. 3	0,55
ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	0,6
СВ. 3	0,7

УЗБЕКСКАЯ ССР

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	РУБ. ЗА 1 Т			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,55	0,67	0,93	1,67
2	0,74	0,86	1,23	2,04
3	0,94	1,06	1,54	2,4
4	1,13	1,25	1,84	2,77
5	1,33	1,45	2,14	3,13
6	1,51	1,72	2,43	3,47
7	1,7	2	2,72	3,84
8	1,88	2,27	3,01	4,19
9	2,07	2,55	3,3	4,54
10	2,26	2,82	3,59	4,89
11	2,49	3,09	3,78	5,31
12	2,72	3,36	3,97	5,73
13	2,95	3,63	4,17	6,15
14	3,18	3,9	4,36	6,57
15	3,41	4,17	4,55	6,99
16	3,65	4,44	4,75	7,41
17	3,87	4,71	5,05	7,83
18	4,09	4,98	5,34	8,25
19	4,31	5,26	5,63	8,67
20	4,52	5,53	5,93	9,09
21	4,74	5,81	6,23	9,51
22	4,96	6,08	6,52	9,93
23	5,18	6,35	6,81	10,35
24	5,39	6,62	7,19	11,77
25	5,61	6,89	7,39	11,19
СВ. 25				
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ				
ДОБАВЛЯТЬ	0,22	0,27	0,29	0,42

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	0,35
СВ. 3	0,57
ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	0,78
СВ. 3	0,87

КАЗАХСКАЯ ССР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА												
	1			2			3			4			
	ГРУППЫ ДОРОГ												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0,39	0,42	0,47	0,48	0,52	0,58	0,64	0,69	0,78	1,03	1,09	1,21	
2	0,48	0,54	0,65	0,6	0,67	0,81	0,79	0,89	1,07	1,18	1,37	1,59	
3	0,55	0,66	0,83	0,68	0,82	1,09	0,91	1,09	1,37	1,36	1,61	1,94	
4	0,6	0,73	0,95	0,75	0,91	1,18	0,99	1,21	1,57	1,46	1,78	2,2	
5	0,66	0,82	1,08	0,82	1,02	1,35	1,09	1,36	1,79	1,57	1,95	2,45	
6	0,73	0,92	1,25	0,91	1,15	1,56	1,21	1,52	2,07	1,73	2,18	2,8	
7	0,82	1,03	1,42	1,02	1,28	1,77	1,35	1,69	2,34	1,89	2,42	3,17	
8	0,89	1,14	1,59	1,11	1,42	1,98	1,46	1,88	2,62	2,05	2,04	3,52	
9	0,97	1,25	1,76	1,21	1,56	2,2	1,6	2,06	2,9	2,2	2,89	3,87	
10	1,05	1,37	1,93	1,31	1,71	2,41	1,73	2,26	3,18	2,37	3,11	4,22	
11	1,13	1,49	2,1	1,41	1,86	2,62	1,86	2,45	3,46	2,54	3,34	4,57	
12	1,21	1,61	2,27	1,51	2,01	2,83	1,99	2,65	3,74	2,71	3,57	4,92	
13	1,29	1,73	2,44	1,61	2,16	3,05	2,12	2,85	4,02	2,88	3,8	5,27	
14	1,37	1,85	2,61	1,71	2,31	3,26	2,26	3,05	4,3	3,05	4,03	5,62	
15	1,45	1,97	2,78	1,81	2,46	3,47	2,39	3,25	4,58	3,22	4,26	5,97	
16	1,53	2,09	2,95	1,91	2,61	3,68	2,52	3,44	4,86	3,39	4,49	6,32	
17	1,61	2,21	3,12	2,01	2,76	3,9	2,65	3,64	5,14	3,56	4,72	6,67	
18	1,69	2,33	3,29	2,11	2,91	4,11	2,78	3,84	5,42	3,73	4,95	7,02	
19	1,77	2,45	3,46	2,21	3,06	4,32	2,91	4,04	5,7	3,9	5,18	7,37	
20	1,85	2,57	3,63	2,31	3,21	4,53	3,04	4,24	5,98	4,07	5,41	7,72	
СВ. 20													
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ													
ДОБАВЛЯТЬ													
0,08	0,12	0,17	0,1	0,15	0,21	0,13	0,27	0,28	0,17	0,23	0,35		

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА	
	ГРУППА ДОРОГ	
	1	2

КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,32	0,36
СВ. 3	-	0,57

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,17	0,21
------	------	------

ГРУЗИНСКАЯ ССР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,58	0,73	0,97	1,16
2	0,76	0,95	1,27	1,52
3	0,94	1,18	1,57	1,88
4	1,12	1,4	1,87	2,24
5	1,3	1,63	2,17	2,60
6	1,48	1,85	2,47	2,96
7	1,66	2,08	2,77	3,32
8	1,84	2,3	3,07	3,68
9	2,02	2,53	3,37	4,04
10	2,2	2,75	3,67	4,4
11	2,38	2,98	3,97	4,76
12	2,56	3,2	4,28	5,12
13	2,74	3,43	4,58	5,48
14	2,92	3,65	4,88	5,84
15	3,1	3,88	5,18	6,2
16	3,28	4,1	5,48	6,56
17	3,48	4,33	5,78	6,92
18	3,64	4,55	6,08	7,28
19	3,82	4,78	6,38	7,64
20	4	5	6,68	8
21	4,18	5,23	6,98	8,36
22	4,36	5,45	7,28	8,72
23	4,54	5,68	7,58	9,08
24	4,72	5,9	7,88	9,44
25	4,9	6,13	8,18	9,8
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,18	0,23	0,3	0,36

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
1	2

КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,29
СВ. 3	0,44

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,7
СВ. 3	0,77

ЛИТОВСКАЯ ССР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗОК, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1		2	3	4
	1	2	3	4	5
1		0,53	0,66	0,88	1,06
2		0,71	0,89	1,18	1,42
3		0,89	1,11	1,48	1,78
4		1,07	1,34	1,78	2,14
5		1,25	1,56	2,08	2,5
6		1,43	1,79	2,38	2,86
7		1,61	2,01	2,68	3,22
8		1,79	2,24	2,98	3,58
9		1,98	2,46	3,28	3,94
10		2,15	2,69	3,58	4,3
11		2,33	2,91	3,88	4,66
12		2,51	3,14	4,18	5,02
13		2,69	3,36	4,48	5,38
14		2,87	3,59	4,78	5,74
15		3,05	3,81	5,08	6,1
16		3,23	4,04	5,38	6,46
17		3,41	4,26	5,68	6,82
18		3,59	4,49	5,98	7,18
19		3,77	4,71	6,28	7,54
20		3,95	4,94	6,58	7,9
21		4,13	5,16	6,88	8,26
22		4,31	5,39	7,18	8,62
23		4,49	5,61	7,48	8,98
24		4,67	5,84	7,78	9,34
25		4,85	6,06	8,08	9,7
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,18	0,23	0,3	0,36	

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
1	2

КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,49
СВ. 3	0,66

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,55
СВ. 3	0,84

МОЛДАВСКАЯ ССР (РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА)

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
1	0,64	0,8	1,07	1,28	
2	0,84	1,02	1,37	1,64	
3	1	1,25	1,67	2	
4	1,18	1,48	1,97	2,36	
5	1,36	1,7	2,27	2,72	
6	1,54	1,93	2,57	3,08	
7	1,72	2,15	2,87	3,44	
8	1,9	2,38	3,17	3,8	
9	2,08	2,6	3,47	4,16	
10	2,26	2,83	3,77	4,52	
11	2,44	3,05	4,07	4,88	
12	2,62	3,28	4,38	5,24	
13	2,8	3,5	4,68	5,6	
14	2,98	3,73	4,98	5,96	
15	3,16	3,95	5,26	6,32	
16	3,34	4,18	5,56	6,68	
17	3,52	4,4	5,88	7,04	
18	3,7	4,63	6,18	7,4	
19	3,88	4,85	6,48	7,76	
20	4,06	5,08	6,78	8,12	
21	4,24	5,3	7,08	8,48	
22	4,42	5,53	7,38	8,84	
23	4,6	5,75	7,68	9,2	
24	4,78	5,98	7,98	9,56	
25	4,96	6,2	8,28	9,92	
СВ. 25					
ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,16	0,23	0,30	0,36	

ПЛАТА ЗА ПРОБЕГ К ПУНКТУ ПЕРВОЙ ПОГРУЗКИ
И ОТ ПУНКТА ПОСЛЕДНЕЙ РАЗГУЗКИ

ТАГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
1	2

КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,33
СВ. 3	0,51

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,81
СВ. 3	0,89

ЛАТВИЙСКАЯ ССР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,58	0,73	0,97	1,16
2	0,76	0,95	1,27	1,52
3	0,94	1,18	1,57	1,88
4	1,12	1,4	1,87	2,24
5	1,3	1,62	2,17	2,6
6	1,48	1,85	2,47	2,96
7	1,66	2,07	2,77	3,32
8	1,84	2,3	3,07	3,68
9	2,02	2,52	3,37	4,04
10	2,2	2,75	3,67	4,4
11	2,38	2,97	3,97	4,76
12	2,56	3,2	4,28	5,12
13	2,74	3,42	4,58	5,48
14	2,92	3,65	4,88	5,84
15	3,1	3,88	5,18	6,2
16	3,28	4,1	5,48	6,56
17	3,46	4,33	5,78	6,92
18	3,64	4,55	6,08	7,28
19	3,82	4,78	6,38	7,64
20	4	5	6,68	8
21	4,18	5,23	6,98	8,36
22	4,36	5,45	7,28	8,72
23	4,54	5,68	7,58	9,08
24	4,72	5,9	7,88	9,44
25	4,9	6,13	8,18	9,8
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,18	0,23	0,3	0,36

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
1	2
КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	0,29
СВ. 3	0,44
ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3	0,7
СВ. 3	0,77

КИРГИЗСКАЯ ССР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,47	0,74	0,98	1,17
2	0,65	0,99	1,28	1,52
3	0,85	1,25	1,58	1,87
4	1,05	1,5	1,88	2,22
5	1,25	1,75	2,18	2,57
6	1,45	2	2,48	2,92
7	1,65	2,25	2,78	3,27
8	1,85	2,5	3,08	3,62
9	2,05	2,75	3,38	3,97
10	2,25	3	3,68	4,32
11	2,45	3,25	3,98	4,67
12	2,65	3,5	4,28	5,02
13	2,85	3,75	4,58	5,37
14	3,05	4	4,88	5,72
15	3,25	4,25	5,18	6,07
16	3,45	4,5	5,48	6,42
17	3,65	4,75	5,78	6,78
18	3,85	5	6,08	7,1
19	4,05	5,25	6,38	7,45
20	4,25	5,5	6,68	7,8
21	4,45	5,75	6,98	8,15
22	4,65	6	7,28	8,5
23	4,85	6,25	7,58	8,85
24	5,05	6,5	7,88	9,2
25	5,25	6,75	8,18	9,55
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,2	0,25	0,3	0,35

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

ТАГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
1	2

КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,36
СВ. 3	0,57

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,4
СВ. 3	0,55

АРМЯНСКАЯ ССР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
1	0,64	0,8	1,07	1,28	
2	0,84	1,02	1,37	1,64	
3	1	1,25	1,67	2	
4	1,18	1,48	1,97	2,36	
5	1,36	1,7	2,27	2,72	
6	1,54	1,93	2,57	3,08	
7	1,72	2,15	2,87	3,44	
8	1,9	2,38	3,17	3,8	
9	2,08	2,6	3,47	4,16	
10	2,26	2,83	3,77	4,52	
11	2,44	3,05	4,07	4,88	
12	2,62	3,28	4,38	5,24	
13	2,8	3,5	4,68	5,6	
14	2,98	3,73	4,98	5,96	
15	3,16	3,95	5,28	6,32	
16	3,34	4,18	5,58	6,68	
17	3,52	4,4	5,88	7,04	
18	3,7	4,63	6,18	7,4	
19	3,88	4,85	6,48	7,76	
20	4,06	5,08	6,78	8,12	
21	4,24	5,3	7,08	8,48	
22	4,42	5,53	7,38	8,84	
23	4,6	5,75	7,68	9,2	
24	4,78	5,98	7,98	9,56	
25	4,96	6,2	8,28	9,92	
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,18	0,23	0,3	0,36	

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
1	2

КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,33
СВ. 3	0,51

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,81
СВ. 3	0,89

ТУРКМЕНСКАЯ ССР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	0,44	0,53	0,83	1,4
2	0,58	0,7	1,08	1,65
3	0,72	0,82	1,33	1,91
4	0,86	1,04	1,59	2,17
5	1	1,21	1,84	2,43
6	1,14	1,38	2,09	2,69
7	1,28	1,55	2,35	2,95
8	1,42	1,72	2,6	3,2
9	1,56	1,9	2,85	3,46
10	1,71	2,07	3,1	3,72
11	1,85	2,24	3,36	3,98
12	1,99	2,41	3,61	4,24
13	2,13	2,58	3,86	4,5
14	2,27	2,75	4,12	4,75
15	2,41	2,92	4,37	5,01
16	2,55	3,09	4,62	5,27
17	2,69	3,26	4,88	5,53
18	2,83	3,43	5,13	5,78
19	2,98	3,61	5,38	6,04
20	3,12	3,78	5,63	6,3
21	3,26	3,95	5,89	6,55
22	3,4	4,12	6,14	6,81
23	3,54	4,29	6,39	7,07
24	3,69	4,46	6,66	7,33
25	3,83	4,63	6,91	7,59
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,14	0,17	0,25	0,26

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

ТЯГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА, Т	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
1	2

КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,28
СВ. 3	0,45

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

ДО 3	0,59
СВ. 3	0,66

ЭСТОНСКАЯ СССР

РУБ. ЗА 1 Т

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	КЛАСС ГРУЗА				
	I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6
1	0,36	0,45	0,6	0,72	0,9
2	0,48	0,6	0,8	0,96	1,2
3	0,6	0,75	1	1,2	1,5
4	0,72	0,9	1,2	1,44	1,8
5	0,84	1,05	1,4	1,68	2,1
6	0,96	1,2	1,6	1,92	2,4
7	1,08	1,35	1,8	2,16	2,7
8	1,2	1,5	2	2,4	3
9	1,32	1,65	2,2	2,64	3,3
10	1,44	1,8	2,4	2,88	3,6
11	1,56	1,95	2,6	3,12	3,9
12	1,68	2,1	2,8	3,36	4,2
13	1,8	2,25	3	3,6	4,5
14	1,92	2,4	3,2	3,84	4,8
15	2,04	2,55	3,4	4,08	5,1
16	2,16	2,7	3,6	4,32	5,4
17	2,28	2,85	3,8	4,56	5,7
18	2,4	3	4	4,8	6
19	2,52	3,15	4,2	5,04	6,3
20	2,64	3,3	4,4	5,28	6,6
21	2,76	3,45	4,6	5,52	6,9
22	2,88	3,6	4,8	5,76	7,2
23	3	3,75	5	6	7,5
24	3,12	3,9	5,2	6,24	7,8
25	3,24	4,05	5,4	6,48	8,1
СВ. 25 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ	0,12	0,15	0,2	0,24	0,3

ПЛАТА ЗА ПРОБЕГ К ПУНКТУ ПЕРВОЙ ПОГРУЗКИ
И ОТ ПУНКТА ПОСЛЕДНЕЙ РАЗРУЗКИ

ТАГОВЫЙ КЛАСС ТРАКТОРА	РУБ. ЗА 1 КМ ПРОБЕГА
1	2

КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 0,6	0,2
СВ. 0,6 ДО 1,4	0,25
СВ. 1,4 ДО 3,0	0,35
СВ. 3,0	0,45

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ	
ДО 3,0	0,4
СВ. 3,0	0,5

РАЗДЕЛ 4
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ
ТРАНСПОРТОМ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ПРЕЙСКУРANTA N 10-01 ИЗД. 1989 Г. И 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 МПС СССР, А ТАКЖЕ ЦИСТЕРНЫ ОБЩЕГО ПАРКА МПС СССР 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 УЧИТАВАТЬ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ФАКТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ ЗАГРУЗКИ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, СОГЛАСОВАННЫМ С ОТДЕЛЕНИЕМ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ТАБЛИЦАМ. КРАТЧАЙШИХ ТАРИФНЫХ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ СТАНЦИЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ СССР, ПРИВЕДЕННЫМ В РАЗД. 5 НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА С ДОБАВЛЕНИЕМ (ВЫЧИТАНИЕМ) РАССТОЯНИЙ ОТ СТАНЦИИ ОТПРАВЛЕНИЯ ДО БЛИЖАЙШЕЙ ОСНОВНОЙ СТАНЦИИ, ПОИМЕНОВАННОЙ В ТАБЛИЦАХ КРАТЧАЙШИХ РАССТОЯНИЙ, И ОТ КОНЕЧНОЙ ОСНОВНОЙ СТАНЦИИ ДО СТАНЦИИ НАЗНАЧЕНИЯ.

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 СТОИМОСТИ ПОРОЖНЕГО ПРОБЕГА В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛОЖЕНИЯМИ ПРЕЙСКУРANTA N 10-01 ИЗД. 1989 Г.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОГЛАСНО ПОС, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ОБЩЕГО ПАРКА МПС СССР, А ТАКЖЕ СОБСТВЕННОГО ИЛИ АРЕНДОВАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ, ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ РАЗДЕЛАМ ПРЕЙСКУРANTA N 10-01 ИЗД. 1989 Г.

5. ЗА ПРОБЕГ СПЕЦФОРМИРОВАННЫХ МПС СССР И МИНТРАНССТРОЯ СССР (ПУТЕВЫЕ МАШИННЫЕ СТАНЦИИ, МОНТАЖНЫЕ, МОСТОРЕМОНТНЫЕ И ПУТЕУКЛАДОЧНЫЕ ПОЕЗДА, КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ И ДР.) ВЗИМАЕТСЯ ПЛАТА 0,5 КОП. ЗА 1 ОСЕКИЛОМЕТР.

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 ПРЕЙСКУРАНТАХ ОПТОВЫХ ЦЕН) В РАЗМЕРЕ 0,55 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 0,7 РУБ. ЗА 1 Т

ЕСЛИ ЗАТРАТЫ НА ПОДАЧУ И УБОРКУ ВАГОНОВ НА ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ ЖЕЛЕЗНЫМ ДОРОГАМ И ПОДРЯДНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ (ИХ ПРЕДПРИЯТИЯМ), ПРЕВЫШАЮТ 0,55 РУБ. ЗА 1 Т НА СТАНЦИИ ОТПРАВЛЕНИЯ И 0,95 РУБ - НА СТАНЦИИ НАЗНАЧЕНИЯ, РАЗМЕР ЭТИХ ЗАТРАТ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ТАБЛ. 9 РАЗДЕЛА Б ПРЕЙСКУРANTA N 10-01 ИЗД. 1989 Г. СТОИМОСТЬ ПОДАЧИ И УБОРКИ ВАГОНОВ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (ПЖТ), ПРИНАДЛЕЖАЩИХ МПС СССР И СТРОИТЕЛЬНЫМ МИНИСТЕРСТВАМ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПРЕЙСКУРАНТАМ (10-03-1981-16/45 И ДР.), А ПРЕДПРИЯТИЯМИ ДРУГИХ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ - ПО КАЛЬКУЛЯЦИЯМ, УТВЕРЖДЕННЫМ ИХ РУКОВОДСТВОМ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.

7. ЗА НАКАТКУ И ВЫКАТКУ ВАГОНОВ НА ПАРОМ ИЛЬЧЕВСК (СССР) - ВАРНА (НРБ), ДРАУГИСТЕ (СССР) - МУКРАН (ГДР), ВАНИНО-ХОЛМСК, БАКУ (КРАСНОВОДСК) - БЕГДАШ - ВЗИМАЕТСЯ ПЛАТА:

ПАРОМНОЕ СООБЩЕНИЕ (СТУДА ИЛИ ОБРАТНО)	ПОРТ, ГДЕ СОВЕРШАЮТСЯ ОПЕРАЦИИ	СБОР ЗА ОДНУ ОПЕРАЦИЮ, РУБ. С ВАГОНА	
		НАКАТКА	ВЫКАТКА
ИЛЬЧЕВСК-ВАРНА	ИЛЬЧЕВСК	35	20
ДРАУГИСТЕ-МУКРАН	ДРАУГИСТЕ	35	20
ВАНИНО-ХОЛМСК	ВАНИНО	40	25
ВАНИНО-ХОЛМСК	ХОЛМСК	40	25
БАКУ-БЕГДАШ	БАКУ	35	20
КРАСНОВОДСК-БЕГДАШ	КРАСНОВОДСК	35	20

ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ В НАПРАВЛЕНИЯХ, В КОТОРЫХ ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРОМНЫХ ПЕРЕПРАВ БАКУ - КРАСНОВОДСК И КРЫМ - КАВКАЗ, ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА КРАТЧАЙШЕЕ РАССТОЯНИЕ ПО ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ В ОБХОД ПАРОМНЫХ ПЕРЕПРАВ, НЕЗАВИСИМО ОТ ФАКТИЧЕСКОГО ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ.

ПРИ ЭТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА, СВЯЗАННАЯ С ПЕРЕВОЗКОЙ ЧЕРЕЗ ПАРОМНЫЕ ПЕРЕПРАВЫ, В СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

8. В ПРЯМОМ СМЕШАННОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО-ВОДНОМ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО-АВТОМОБИЛЬНОМ СООБЩЕНИЯХ ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНУЮ ЧАСТЬ ПУТИ ВЗИМАЕТСЯ НА ОБЩИХ ОСНОВАНИЯХ.

9. ЗА ПЕРЕВОЗКИ ВСЕХ ГРУЗОВ ПО ЛИНИЯМ УЗКОЙ КОЛЕИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНИЙ НА ОСТРОВЕ САХАЛИН) В ОБЫКНОВЕННЫХ ВАГОНАХ ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ТАРИФАМ ШИРОКОЙ КОЛЕИ (ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ГРУЗА) СО СКИДКОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУЗПОДЪЕМНОСТИ ВАГОНА:

ГРУЗПОДЪЕМНОСТЬ ВАГОНА, Т	СКИДКА, %
ДО 10	75
СВ. 10 ДО 15	60
СВ. 15 ДО 20	50
СВ. 20 ДО 25	40
СВ. 25 ДО 30	25

ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА В ВАГОНАХ ГРУЗПОДЪЕМНОСТЬЮ СВЫШЕ 30 Т ПЛАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ТАРИФАМ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ЗА МАССУ ГРУЗА БЕЗ СКИДКИ.

ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ЛИНИЯМ ОСТРОВА САХАЛИН ПРИМЕНЯЮТСЯ ОБЩЕСЕТЕВЫЕ ТАРИФЫ С УВЕЛИЧЕНИЕМ НА 200 % (В ТРИ РАЗА).

10. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 100 % (В 2 РАЗА).

11. В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ РАЙОННЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ К СТАВКАМ СБОРОВ ЗА ОПЕРАЦИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ:

ДЕЙСТВУЮЩИЕ РАЙОННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАРА- БОТНОЙ 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

12. ЗА ПЕРЕВОЗКУ ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ, КРУПНОГАБАРИТНЫХ И НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ ПЛАТА ИСЧИСЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ ПРЕЙСКУРANTA N 10-01 ИЗД. 1989 Г. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ВАГОНОВ (ТРАНСПОРТЕРОВ) И СТЕПЕНИ НЕГАБАРИТНОСТИ ГРУЗА.

СТЕПЕНЬ НЕГАБАРИТНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСВИИ СО СХЕМОЙ ГАБАРИТА ПОГРУЗКИ И ДАННЫМИ СЛЕДУЮЩЕЙ ТАБЛИЦЫ.

ВЫСОТА ОТ ГОЛОВКИ РЕЛЬСА, ММ	НАИБОЛЬШЕЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ОСИ ПУТИ ДО ОЧЕРТАНИЯ, ММ						ЗОНА НЕГА- БАРИНТНОСТИ	
	ГАБА- РИТ ПОГ- РУЭКИ	СТЕПЕНЬ НЕГАБАРИНТНОСТИ						
		1	2	3	4	5	6	
380	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	880	1020	1120	-	-	-	

ПРИЧАНИЕ. ГРУЗ, ВЫХОДЯЩИЙ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ЗА ПРЕДЕЛЫ ОЧЕРТАНИЙ ЗОН НЕГАБАРИНТНОСТИ, А ПО ВЕРТИКАЛИ - ЗА ВЫСОТУ БОЛЕЕ 5300 ММ, НАЗЫВАЕТСЯ СВЕРХНЕГАБАРИНТНЫМ.

13. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЗВЕНЬЕВ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ (ПУТЕВОЙ РЕШЕТКИ), ДЛИННОМЕРНЫХ РЕЛЬСОВЫХ ПЛЕТЕЙ И БЛОКОВ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ПО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ИСЧИСЛЯЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ:

НАИМЕНОВАНИЕ ГРУЗОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗА ПЕРЕВОЗКУ ДО 50 КМ ВКЛ., РУБ.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 1 КМ ПЕРЕ- ВОЗКИ, РУБ.
			1
1	2	3	4
БЛОКИ ПЕРЕВОДА СТРЕЛОЧ- НОГО (ВСЕ МАРКИ) ЗВЕНЬЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ: НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ	1 ПЕРЕВОД 1 КМ ПУТИ ТО ЖЕ	113 535 891	0,37 2,04 3,4
РЕЛЬСОВЫЕ ПЛЕТИ ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНОГО ПУТИ ПРИ ПЕРЕ- ВОЗКЕ СПЕЦПОЕЗДАМИ	"	429	1,62

14. 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.

15. СБОРЫ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ПЕРЕВОЗКОЙ ГРУЗОВ, ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ ПРИВОДИТСЯ В РАЗДЕЛЕ 6 ПРЕЙСКУРANTA N 10-01 ИЗД. 1989 Г. И НЕ НАШЕДШИЕ ОТРАЖЕНИЯ В НАСТОЯЩЕМ СБОРНИКЕ, УЧИТЫВАЮТСЯ НОРМАМИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ СТРОИТЕЛЬНОМОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

16. К СТОИМОСТНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, А ТАКЖЕ В СЛУЧАЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ РАСЧЕТЕ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ЦЕН ПРЕЙСКУРANTA N 10-01 ИЗД. 1989 Г., СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ 1.15, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЦЕН СССР ОТ 01.06.90 Г. N 411.

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

Н. П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУЗОВ	НОРМЫ ЗАГРУЗКИ, Т	
		ВАГОНОВ (КРЫТЫХ, ПЛАТФОРМ, ПОЛУВАГОНОВ)	КОНТЕЙНЕРОВ МАССОЙ БРУТТО 3 Т
1	2	3	4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ И ИЗДЕЛИЯ			
1	АВТОЛ В ЦИСТЕРНАХ	НАЛИВОМ	-
2	АММОНИЙ ФОСФОРНО-КИСЛЫЙ 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	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
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	БОРУЛИН (ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ)	34	1,5
35	БРЕЗЕНТ	22	1,7
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 ФАРФОРНЫЕ	33	0,7
49	ВОСК ИСКОПАЕМЫЙ (ОЗОКЕРИТ), ИСКУССТВЕННЫЙ (ЦЕРЕЗИН) И ДР	47	2,4
50	ВУЛКАНИТ В ЛИСТАХ И ПЛИТАХ	35	1,5
51	ТО ЖЕ, В ПОРОШКЕ	23	2
52	ВКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРО-ОСВЕЩЕНИЯ	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, ОБАПОЛ	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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
70	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ГРАНИТНЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МРАМОРНЫЕ И ДР.	57	-
71	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ И ШПУНТОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	31	-
72	ДРАНЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ШТУКА-ТУРНАЯ	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	ЗАМАЗКИ И ШПАТЛЕВКИ	47	-
79	ИЗДЕЛИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	18	0,9
80	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛЕКСИГЛАЗА (СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ)	17	1,4
81	ИЗДЕЛИЯ ЛЕПНЫЕ	35	1
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 ХЛОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	52	-
94	КАМЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (БУТОВЫЙ И БУЛЬЖНЫЙ) 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	КАНИФОЛЬ	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 ДИНАСОВЫЙ, КЛИНКЕРНЫЙ, ШАМОТНЫЙ, ГЖЕЛЬСКИЙ И ИЗДЕЛИЯ ДИНАСОВЫЕ	68	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
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 ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ, ЛОДЖИЙ, ЛЕСТНИЦ, КОНСТРУКЦИИ ДЕКОРАТИВНО-ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДВЕРИ И БЛОКИ ДВЕРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ДЛЯ СБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ, ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	5 6 6 10 21	- 0,2 -
112	КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПО ГРУППАМ ПРЕЙСКУРАНТА ОПТОВЫХ ЦЕН N 01-22 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ": I 2 3 4 5 6 7	21 18 16 13 11 10 5	- - - - - - -
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	МАГНЕЗИТ КАУСТИЧЕСКИЙ КОМОВЫЙ И МОЛОТЫЙ, МАГНИЙ ХЛОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	47	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
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 КАУС- ТИЧЕСКАЯ)	48	-
147	НЕФТЬ В ЦИСТЕРНАХ	НАЛИВОМ	-
148	НОВОАСБОЗУРИТ	23	-
149	ОБОИ, БОРДЮРЫ, ФРИЗЫ	28	1, 8
150	ОКИСЬ МАГНИЯ	40	-
151	ОЛИФА	39	2, 4
152	ОПИЛКИ И СТРУЖКИ ДРЕВЕС- НЫЕ	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 КАМЕН- НОУГОЛЬНЫЙ	39	-
159	ПЕК НЕФТИЯНОЙ В ЦИСТЕР- НАХ	НАЛИВОМ	-
160	ПЕМЗА КУСКОВАЯ	30	-
161	ПЕНОПЛАСТЫ (МИПОРА), ПОРОПЛАСТЫ	23	-
162	ПЕРГАМИН	29	1, 5
163	ПЕРЕВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ	48	-
164	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	57	-
165	ПЛАСТИКАТ	17	2, 4
166	ПЛЕНКА ВИНИПЛАСТОВАЯ И ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ В РУЛЮНАХ И ЯЩИКАХ	17	2, 4
167	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛА- ЗУРОВАННЫЕ, МЕТЛАХСКИЕ, СБЛИЦОВОЧНЫЕ И ДР.	64	2, 4
168	ПЛИТЫ ДИАБАЗОВЫЕ, ШЛАКО- АЛЕБАСТРОВЫЕ, ГРАНИТНЫЕ И МРАМОРНЫЕ ОБРАБОТАН- НЫЕ И НЕОБРАБОТАННЫЕ	65	-
169	ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ	29	-
170	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИС- ТЫЕ И ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧ- НЫЕ	42	-
171	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ	19	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
172	ПЛИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	68	-
173	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	15	-
174	ПЛИТЫ СОВЕЛИТОВЫЕ	23	-
175	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИ- РГОЛЬНОГО	3	-
176	ПЛИТЫ ТОРФОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	15	-
177	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ	29	-
178	ПОБЕДИТ (СПЛАВ)	68	2,4
179	ПОГОНАЖ СТОЛЯРНЫЙ (ГАЛ- ТЕЛИ, НАЛИЧНИКИ, ПЛИНТУ- СЫ, ПОРУЧНИ)	31	-
180	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ГЛУХАРИ, ЕРШИ, ЗАКРЕПЫ, СКОБЫ, ШТЫРИ И ДР.)	68	2,4
181	ПОЛИТУРА	89	-
182	ПОЛОТНА ДЕРЕВЯННЫЕ ВО- РОТНЫЕ И ДВЕРНЫЕ С КОРОБКАМИ	22	-
183	ПОЛОТНА СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ	38	2,4
184	ПОРОШОК АСБОШИФЕРНЫЙ МАГНЕЗИТОВЫЙ И ДР., КРОМЕ ДИАБАЗОВОГО	46	-
185	ПОРОШОК ДИАБАЗОВЫЙ И МИНЕ- РАЛЬНЫЙ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОН- НОЙ СМЕСИ	68	-
186	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	64	-
187	ПОРОШОК СОВЕЛИТОВЫЙ	14	-
188	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ	19	1,2
189	ПРИБОРЫ ПЕЧНЫЕ И ЛИТЬЕ ПЕЧНОЕ	68	2,4
190	ПРИПОЙ	48	2,4
191	ПРОВОДА ГОЛЫЕ (ИЗ ЦВЕТ- НЫХ 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 КОЛЕИ	59	-
198	РОГОЖА	19	-
199	РОЗЕТКИ И РОЛИКИ ФАРФО- РОВЫЕ	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 РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ	24	0,9
205	САЖА (УГЛЕРОД ТЕХНИЧЕС- КИЙ)	25	-
206	СВИНЕЦ	69	2,4
207	СЕКЦИИ ТРУБ ВОДОПРОПУСКНЫХ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	13	-
208	СЕМЕНА ТРАВ	22	-
209	СЕНО И СОЛОМА ПРЕССОВАН- НЫЕ	15	-
210	СЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	21	1,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
211	ТО ЖЕ, ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	21	1,4
212	СИККАТИВЫ ВСЯКИЕ	39	-
213	СКИПИДАР	39	-
214	СКОРЛУПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИАТОЛИТОВЫЕ	33	-
215	ТО ЖЕ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ И ПЕРЛИ- ТОГЕЛЕВЫЕ	15	-
216	ТО ЖЕ, ВУЛКАНИТОВЫЕ, ПЕР- ЛИТОВЫЕ И СОВЕЛИТОВЫЕ	15	-
217	СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВОГО ЛУТИ (БОЛТЫ, КОСТИЛЫ, НАКЛАДКИ, ПОДКЛАДКИ, ПРОТИВОУГОНЫ И ДР.)	69	-
218	СМАЗКИ КОНСИСТЕНТНЫЕ (КОНСТАЛИН, СОЛИДОЛ, ТАВОТ):		
	В ВАГОНАХ	50	-
	В ЦИСТЕРНАХ	НАЛИВОМ	-
219	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙ- НЫЕ	68	-
220	СМЕСИ СУХИЕ ТЕРРАЗИТО- ВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	46	-
221	СМОЛЫ ПРИРОДНЫЕ И СИНТЕТИ- ЧЕСКИЕ	44	2,4
222	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ В КРЫТЫХ ВАГОНАХ	40	-
223	ТО ЖЕ, В ЦИСТЕРНАХ	НАЛИВОМ	-
224	СТАЛЬ АРМИТУРНАЯ ЛИСТО- ВАЯ, КРОВЕЛЬНАЯ (В Т. Ч. ОЦИНКОВАННАЯ)	51	-
225	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	68	-
226	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ АРМИРО- ВАННОЕ, ВИТРИННОЕ И ОКОН- НОЕ	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 ЦИС- ТЕРНАХ	НАЛИВОМ	-
234	ТОРФОЛЕУМ (КРОШКА ТОР- ФЯНАЯ)	40	-
235	ТРИХЛОРЭТИЛЕН ТЕХНИЧЕС- КИЙ	39	-
236	УДОБРЕНИЯ	64	-
237	ФАНЕРА И ШПОН	38	1
238	ФАОЛИТ (ЗАМАЗКА ПРОТИ- ВОКИСЛОТНАЯ И ПРОТИВО- КОРРОЗИОННАЯ)	23	-
239	ФЕРМЫ И АРКИ ДЕРЕВЯННЫЕ В РАЗБРАННОМ ВИДЕ	26	-
240	ФИБРА ЛИСТОВАЯ И ТРУБЧА- ТАЯ	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 ТОР- ЦОВЫХ ПОЛОВ	28	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
247	ШАШКА КАМЕННАЯ (МОЗАИЧНАЯ)	69	-
248	ШЕВЕЛИН (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	-
261	АППАРАТУРА КОНТРОЛЬНАЯ (ВОДОМЕРЫ, 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, РЕВИЗИИ, СИФОНЫ, ТРОЙНИКИ, ФЛАНЦЫ И ДР.)	69	2,4
264	ВАННЫ ФАЯНСОВЫЕ	22	0,2
265	ВАННЫ РАЗНЫЕ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	37	0,6
266	ВЕНТИЛЯТОРЫ: ИЗ ПЛАСТИМАСС ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	4 17	-
267	ВОЗДУХОВОДЫ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ: ИЗ ПЛАСТИМАСС ИЗ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	3 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 ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ	20 37	-
273	КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ И ГИДРАНТЫ	69	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
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 170 171-650 651 И БОЛЕЕ	37 27 17	- - -
285	ТРУБЫ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	13	-
286	ТО ЖЕ, ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	24	-
287	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ, ММ: ДО 225 226-375 376 И БОЛЕЕ	27 30 22	- - -
288	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ	27	-
289	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ, ММ: ДО 480 481-760 761-1320 1321 И БОЛЕЕ	44 26 20 26	- - - -
290	ТРУБЫ СТЕКЛЯННЫЕ	30	-
291	ШИБЕРЫ: ИЗ ПЛАСТМАСС ИЗ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46 58	2,4 2,4
ЭЛЕКТРОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ			
292	ИЗДЕЛИЯ ГРАФИТИРОВАННЫЕ И УГОЛЬНЫЕ	50	-
293	ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	68	2,4
294	БАЛКИ ОДНОСКАТНЫЕ ПОД КРОВЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 12 М	57	-
295	БАЛКИ ПОД КРОВЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ, М: ДО 13,77 БОЛЕЕ 13,77	40 15	- -
296	БАЛКИ РАЗНЫЕ (КРОМЕ БАЛОК ПОД КРОВЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ) ДЛИНОЙ ДО 13,77 М	55	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
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 АВТОДОРЖНЫХ МОСТОВ ДЛИНОЙ, м:		
	14 И 16,8	25	-
	22 И 42,5	20	-
	33	15	-
306	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ РАЗМЕРОМ 3x3 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	КАПИТЕЛИ К КОЛОННАМ	30	-
314	КОЛОННЫ ОДНО- И ДВУХКОНСОЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ, м:		
	ДО 6,6	35	-
315	СВ. 6,6	25	-
	ДО 13,77		
316	КОЛОННЫ БЕСКОНСОЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 13,77 м	55	-
317	КОЛОННЫ ВСЕХ ТИПОВ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 13,77 м	15	-
318	КОЛЬЦА И КОНУСЫ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	25	-
319	КОНСТРУКЦИИ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ МАССОЙ ДО 300 кг	57	-
320	КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕМНЫЕ СКЛАДОВ ЦЕМЕНТА И ЭЛЕВАТОРОВ	25	-
321	КОНСТРУКЦИИ РАМНЫЕ	20	-
322	КОНСТРУКЦИИ СФЕРИЧЕСКИЕ	35	-
323	МАРШИ ЛЕСТИЧНЫЕ 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	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
327	ПАНЕЛИ КРОВЛИ, НАВЕСОВ И ПАВИЛЬОНОВ АРМОЦЕМЕНТНЫЕ, ДЛИНОЙ, м:		
	ДО 6,6	20	-
	БОЛЕЕ 6,6	10	-
328	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫХ ЗДАНИЙ АРМОЦЕМЕН- ТНЫЕ	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 ШИРИ- НОЙ, м:		
	ДО 1,4	40	-
	БОЛЕЕ 1,4	20	-
333	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ И СТЕ- НОВЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ	30	-
334	ПАНЕЛИ ОБОЛОЧКИ	5	-
335	ПАНЕЛИ ОГРАД РЕШЕТЧАТЫЕ	25	-
336	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ КРУПНО- ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ ШИРИНОЙ, м:		
	ДО 1,6	30	-
	1,6 И БОЛЕЕ	40	-
337	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕ- КРЫТИЙ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ 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 ПЕРЕ- КРЫТИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТО- НА И КЕРАМЗИТОБЕТОНА ДЛИ- НОЙ ДО 6,6 М, ШИРИНОЙ БО- ЛЕЕ 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-ТЕХНИ- ЧЕСКИХ КАБИН	25	-
347	ПРОГОНЫ	55	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
348	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТО- ДОРОЖНЫХ 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 АРОЧ- НЫХ МОСТОВ	35	-
351	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕ- ЛЕЗНОДОРОЖНЫХ 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	-
	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 ПЕШЕ- ХОДНЫХ 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 СТОЙКИ (КРОМЕ ТАВРОВЫХ) ДЛИНОЙ, м:	50	-
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 ДИАМЕТ- РОМ, м:		
364	МЕНЕЕ 0, 8	30	-
365	0, 8 И БОЛЕЕ	25	-
366	ТРУБЫ ПОД НАСЫПИ ЖЕЛЕЗ- НЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДО- РОГ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	40	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4
	КРУГЛЫЕ	30	-
	КОНИЧЕСКИЕ	15	-
367	ФЕРМЫ И ПОЛУФЕРМЫ ДЛИНОЙ ЭЛЕМЕНТА, м:		
	ДО 13,77	40	-
	СВ. 13,77 ДО 18 ВКЛ.	20	-
	24	25	-
	30	15	-
368	ФУНДАМЕНТЫ БАШМАЧНОГО ТИПА (В Т. Ч. СТА- КАНЫЕ)	55	-
369	ФУНДАМЕНТЫ РАЗДЕЛЬНЫЕ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ	25	-
370	ШПАЛЫ	70	-

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ В ОБЫКНОВЕННЫХ ВАГОНАХ (КРЫТЫЕ, ПЛАТФОРМЫ, ПОЛУВАГОНЫ) ОБЩЕГО ПАРКА МПС СССР,
КРОМЕ СТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ГРУППАМ ПРЕЙСКУРАНТА № 01-22, КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ,
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ

РУБ. ЗА 1 Т ГРУЗА

ЗАГРУЗКА ВАГОНА,	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ																	
	1 50	0- 60	51- 70	61- 80	71- 90	81- 100	91- 120	101- 140	121- 160	141- 180	161- 200	181- 220	201- 240	221- 240	241- 260	261- 280		
3	17,8	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,7	21,7	22,6	23,6	24,5	25,5	26,5	27,4	28,4			
4	13,4	13,6	13,9	14,3	14,7	15,0	15,6	16,3	17,0	17,7	18,5	19,2	19,9	20,6	21,4			
5	10,7	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,4	13,0	13,6	14,2	14,7	15,3	15,6	16,5	17,1			
6	8,9	9,01	9,25	9,5	9,74	10,0	10,4	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3			
10	5,43	5,5	5,65	5,8	5,95	6,1	6,32	6,62	6,92	7,22	7,52	7,82	8,11	8,41	8,71			
11	4,94	5,01	5,15	5,29	5,42	5,56	5,76	6,04	6,31	6,58	6,85	7,13	7,4	7,67	7,94			
12	4,54	4,61	4,73	4,86	4,98	5,11	5,3	5,55	5,8	6,05	6,3	6,55	6,8	7,06	7,31			
13	4,2	4,26	4,38	4,49	4,61	4,73	4,9	5,13	5,37	5,6	5,83	6,07	6,3	6,53	6,77			
14	3,91	3,96	4,07	4,18	4,29	4,4	4,56	4,78	5	5,22	5,43	5,65	5,87	6,09	6,3			
15	3,65	3,71	3,81	3,91	4,01	4,12	4,27	4,47	4,68	4,88	5,09	5,29	5,49	5,7	5,9			
16	3,44	3,48	3,58	3,68	3,77	3,87	4,01	4,21	4,4	4,59	4,78	4,97	5,17	5,36	5,55			
17	3,24	3,29	3,38	3,47	3,56	3,65	3,79	3,97	4,15	4,33	4,51	4,7	4,88	5,06	5,24			
18	3,07	3,11	3,2	3,28	3,37	3,46	3,59	3,76	3,93	4,1	4,28	4,45	4,62	4,79	4,96			
19	2,91	2,95	3,04	3,12	3,2	3,28	3,41	3,57	3,73	3,9	4,06	4,23	4,39	4,55	4,72			
20	2,77	2,81	2,89	2,97	3,05	3,13	3,24	3,4	3,56	3,71	3,87	4,03	4,18	4,34	4,5			
21	2,65	2,68	2,76	2,83	2,91	2,98	3,1	3,25	3,4	3,55	3,7	3,85	4	4,15	4,3			
22	2,53	2,57	2,64	2,71	2,78	2,86	2,96	3,11	3,25	3,39	3,54	3,68	3,83	3,97	4,11			
23	2,43	2,46	2,53	2,6	2,69	2,74	2,84	2,98	3,12	3,26	3,39	3,53	3,67	3,81	3,95			
24	2,33	2,36	2,43	2,5	2,56	2,63	2,73	2,86	3	3,13	3,26	3,39	3,53	3,66	3,79			
25	2,24	2,27	2,34	2,4	2,47	2,53	2,63	2,76	2,88	3,01	3,14	3,27	3,4	3,53	3,65			
26	2,16	2,19	2,25	2,32	2,38	2,44	2,53	2,66	2,78	2,9	3,03	3,15	3,28	3,4	3,52			
27	2,08	2,11	2,17	2,23	2,29	2,35	2,44	2,56	2,68	2,8	2,92	3,04	3,16	3,28	3,4			
28	2,01	2,04	2,1	2,16	2,22	2,28	2,36	2,48	2,6	2,71	2,83	2,94	3,06	3,18	3,29			
29	1,95	1,98	2,03	2,09	2,15	2,2	2,29	2,4	2,51	2,63	2,74	2,85	2,96	3,08	3,19			
30	1,89	1,92	1,97	2,02	2,08	2,13	2,22	2,33	2,44	2,54	2,65	2,76	2,87	2,98	3,09			
31	1,83	1,86	1,91	1,96	2,02	2,07	2,15	2,26	2,36	2,47	2,58	2,68	2,79	2,89	3			
32	1,78	1,8	1,85	1,91	1,96	2,01	2,09	2,19	2,29	2,4	2,5	2,61	2,71	2,81	2,92			
33	1,73	1,75	1,8	1,85	1,9	1,95	2,03	2,13	2,23	2,33	2,43	2,53	2,63	2,74	2,84			
34	1,68	1,7	1,75	1,8	1,85	1,9	1,97	2,07	2,17	2,27	2,38	2,47	2,56	2,66	2,76			
35	1,64	1,66	1,7	1,76	1,8	1,85	1,92	2,02	2,11	2,21	2,31	2,4	2,5	2,59	2,69			
36	1,59	1,62	1,66	1,71	1,76	1,8	1,87	1,97	2,06	2,16	2,25	2,34	2,44	2,53	2,62			
37	1,55	1,58	1,62	1,67	1,71	1,76	1,83	1,92	2,01	2,1	2,19	2,26	2,38	2,47	2,56			
38	1,52	1,54	1,58	1,63	1,67	1,72	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,23	2,32	2,41	2,5			
39	1,48	1,5	1,54	1,59	1,63	1,68	1,74	1,83	1,92	2	2,09	2,18	2,27	2,36	2,44			
40	1,46	1,47	1,51	1,55	1,6	1,64	1,7	1,79	1,87	1,96	2,05	2,13	2,22	2,3	2,39			

41	1.41	1.43	1.48	1.52	1.56	1.6	1.67	1.75	1.83	1.92	2	2.09	2.17	2.25	2.38
42	1.38	1.4	1.44	1.49	1.53	1.57	1.63	1.71	1.79	1.88	1.96	2.04	2.12	2.2	2.29
43	1.35	1.37	1.41	1.45	1.49	1.53	1.6	1.68	1.76	1.84	1.92	2	2.08	2.16	2.24
44	1.32	1.34	1.38	1.42	1.46	1.5	1.56	1.64	1.72	1.8	1.88	1.96	2.04	2.12	2.2
45	1.3	1.32	1.36	1.4	1.43	1.47	1.53	1.61	1.69	1.77	1.84	1.92	2	2.08	2.16
46	1.27	1.29	1.33	1.37	1.41	1.44	1.5	1.58	1.66	1.73	1.81	1.88	1.96	2.04	2.11
47	1.25	1.27	1.3	1.34	1.38	1.42	1.47	1.55	1.62	1.7	1.77	1.84	1.92	2	2.08
48	1.22	1.24	1.28	1.32	1.35	1.39	1.45	1.52	1.59	1.67	1.74	1.82	1.89	1.96	2.04
49	1.2	1.22	1.26	1.29	1.33	1.37	1.42	1.49	1.57	1.64	1.71	1.78	1.86	1.93	2
50	1.18	1.2	1.23	1.27	1.31	1.34	1.39	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.9	1.97
51	1.16	1.18	1.21	1.25	1.28	1.32	1.37	1.44	1.51	1.58	1.65	1.72	1.79	1.86	1.93
52	1.14	1.16	1.19	1.23	1.26	1.3	1.35	1.42	1.49	1.56	1.63	1.69	1.76	1.83	1.9
53	1.12	1.14	1.17	1.21	1.24	1.27	1.33	1.39	1.46	1.53	1.6	1.67	1.74	1.8	1.87
54	1.1	1.12	1.15	1.19	1.22	1.25	1.3	1.37	1.44	1.51	1.57	1.64	1.71	1.78	1.84
55	1.08	1.1	1.13	1.17	1.2	1.23	1.28	1.35	1.42	1.48	1.55	1.62	1.68	1.75	1.81
56	1.06	1.08	1.12	1.15	1.18	1.21	1.26	1.33	1.39	1.46	1.52	1.59	1.66	1.72	1.79
57	1.05	1.07	1.1	1.13	1.16	1.2	1.24	1.31	1.37	1.44	1.5	1.57	1.63	1.7	1.76
58	1.03	1.05	1.08	1.11	1.15	1.18	1.22	1.29	1.35	1.42	1.48	1.54	1.61	1.67	1.74
59	1.02	1.03	1.07	1.1	1.13	1.16	1.21	1.27	1.33	1.4	1.46	1.52	1.58	1.65	1.7
60	1	1.02	1.05	1.08	1.11	1.14	1.19	1.25	1.31	1.38	1.44	1.5	1.56	1.62	1.69
61	0.99	1	1.03	1.07	1.1	1.13	1.17	1.23	1.3	1.36	1.42	1.48	1.54	1.6	1.66
62	0.97	0.99	1.02	1.05	1.08	1.11	1.16	1.22	1.28	1.34	1.4	1.46	1.52	1.58	1.64
63	0.96	0.98	1.01	1.04	1.07	1.1	1.14	1.2	1.26	1.32	1.38	1.44	1.5	1.56	1.62
64	0.95	0.96	0.99	1.02	1.05	1.08	1.13	1.18	1.24	1.3	1.36	1.42	1.48	1.54	1.6
65	0.93	0.95	0.98	1.01	1.04	1.07	1.11	1.17	1.23	1.29	1.34	1.4	1.46	1.52	1.58
66	0.92	0.94	0.97	0.99	1.02	1.05	1.1	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.44	1.5	1.56
67	0.91	0.92	0.95	0.98	1.01	1.04	1.08	1.14	1.2	1.25	1.31	1.37	1.43	1.48	1.54
68	0.9	0.91	0.94	0.97	1	1.03	1.07	1.13	1.18	1.24	1.3	1.35	1.41	1.46	1.52
69	0.89	0.9	0.93	0.96	0.99	1.01	1.06	1.11	1.17	1.22	1.28	1.34	1.39	1.45	1.5
70	0.88	0.89	0.92	0.95	0.97	1	1.04	1.1	1.15	1.21	1.26	1.32	1.38	1.43	1.49

ЗАГРУЗ- КА ВА- ГОНА, Т	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ															
	281- 300	301- 330	331- 360	361- 390	391- 420	421- 450	451- 480	481- 510	511- 540	541- 570	571- 600	601- 640	641- 680	681- 720	721- 760	761- 800
3	29,3	30,5	32	33,4	34,8	36,3	37,7	39,2	40,6	42,1	43,5	45,2	47,1	49	51	52,9
4	22,1	23	24,1	25,2	26,2	26,8	28,4	29,5	30,6	31,7	32,8	34	35,5	36,9	38,3	39,8
5	17,7	18,4	19,3	20,2	21,1	22	22,8	23,7	24,6	25,4	26,3	27,3	28,5	29,7	30,8	32
6	15,4	16,2	17	17,9	18,7	19,6	20,5	21,4	22,1	22,8	23,6	24,4	25,4	26,4	27,3	28,3
10	9,01	9,38	9,83	10,3	10,7	11,2	11,6	12,1	12,5	13	13,4	13,9	14,5	15,1	15,6	16,3
11	8,22	8,56	8,97	9,38	9,79	10,2	10,6	11	11,4	11,8	12,2	12,7	13,3	13,8	14,4	14,9
12	7,56	7,87	8,25	8,63	9	9,38	9,76	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7
13	7	7,29	7,64	7,99	8,34	8,69	9,04	9,39	9,74	10,1	10,4	10,8	11,3	11,8	12,2	12,7
14	6,52	6,79	7,11	7,44	7,77	8,1	8,42	8,75	9,08	9,4	9,73	10,1	10,5	11	11,4	11,9
15	6,11	6,36	6,67	6,97	7,28	7,58	7,89	8,2	8,5	8,81	9,11	9,47	9,88	10,3	10,7	11,1
16	5,74	5,98	6,27	6,56	6,85	7,14	7,42	7,71	8	8,29	8,58	8,91	9,3	9,68	10,1	10,5
17	5,42	5,65	5,92	6,19	6,47	6,74	7,01	7,28	7,56	7,83	8,1	8,42	8,78	9,15	9,51	9,88
18	5,14	5,35	5,61	5,87	6,13	6,39	6,65	6,91	7,16	7,42	7,68	7,98	8,33	8,67	9,02	9,36
19	4,88	5,09	5,33	5,58	5,83	6,07	6,32	6,57	6,81	7,06	7,3	7,59	7,92	8,25	8,58	8,91
20	4,65	4,85	5,08	5,32	5,55	5,79	6,02	6,26	6,49	6,73	6,96	7,24	7,55	7,87	8,18	8,49
21	4,45	4,63	4,86	5,08	5,31	5,53	5,76	5,98	6,21	6,43	6,66	6,92	7,22	7,52	7,82	8,12
22	4,26	4,44	4,65	4,87	5,08	5,3	5,52	5,73	5,95	6,16	6,38	6,63	6,92	7,21	7,49	7,78
23	4,09	4,26	4,47	4,67	4,88	5,09	5,29	5,5	5,71	5,92	6,12	6,37	6,64	6,92	7,19	7,47
24	3,93	4,09	4,29	4,49	4,69	4,89	5,09	5,29	5,49	5,69	5,89	6,12	6,39	6,66	6,92	7,19
25	3,78	3,94	4,13	4,33	4,52	4,71	4,9	5,1	5,29	5,48	5,68	5,9	6,16	6,41	6,67	6,93
26	3,65	3,8	3,99	4,17	4,36	4,55	4,73	4,92	5,1	5,29	5,48	5,69	5,94	6,19	6,44	6,69
27	3,52	3,67	3,85	4,03	4,21	4,39	4,57	4,75	4,93	5,11	5,29	5,5	5,74	5,98	6,22	6,46
28	3,41	3,55	3,73	3,9	4,08	4,25	4,43	4,6	4,77	4,95	5,12	5,33	5,56	5,79	6,02	6,26
29	3,3	3,44	3,61	3,78	3,95	4,12	4,29	4,46	4,63	4,79	4,96	5,16	5,39	5,61	5,84	6,06
30	3,2	3,34	3,5	3,67	3,83	3,99	4,16	4,32	4,49	4,65	4,82	5	5,23	5,44	5,66	5,88
31	3,11	3,24	3,4	3,56	3,72	3,88	4,04	4,2	4,36	4,52	4,68	4,86	5,08	5,29	5,5	5,71
32	3,02	3,15	3,3	3,46	3,61	3,77	3,93	4,08	4,24	4,39	4,55	4,73	4,93	5,14	5,35	5,56
33	2,94	3,06	3,21	3,37	3,52	3,67	3,82	3,97	4,12	4,27	4,42	4,6	4,8	5	5,21	5,41
34	2,86	2,98	3,13	3,28	3,42	3,57	3,72	3,87	4,01	4,15	4,31	4,48	4,68	4,87	5,07	5,27
35	2,79	2,91	3,05	3,19	3,34	3,48	3,63	3,77	3,91	4,06	4,2	4,37	4,56	4,75	4,94	5,14
36	2,72	2,83	2,97	3,12	3,26	3,4	3,54	3,68	3,82	3,96	4,1	4,26	4,45	4,64	4,82	5,01
37	2,65	2,77	2,9	3,04	3,18	3,32	3,45	3,59	3,73	3,86	4	4,16	4,35	4,53	4,71	4,89
38	2,58	2,7	2,84	2,97	3,1	3,24	3,37	3,51	3,64	3,78	3,91	4,07	4,25	4,42	4,6	4,78
39	2,53	2,64	2,77	2,9	3,03	3,17	3,3	3,43	3,56	3,69	3,82	3,98	4,15	4,33	4,5	4,68
40	2,48	2,58	2,71	2,84	2,97	3,1	3,23	3,35	3,48	3,61	3,74	3,89	4,06	4,23	4,41	4,58
41	2,42	2,53	2,65	2,78	2,91	3,03	3,16	3,28	3,41	3,54	3,66	3,81	3,98	4,15	4,31	4,48
42	2,37	2,47	2,6	2,72	2,85	2,97	3,09	3,22	3,34	3,46	3,59	3,73	3,9	4,06	4,23	4,39

43	2.32	2.42	2.54	2.67	2.79	2.91	3.03	3.15	3.27	3.39	3.52	3.66	3.82	3.98	4.14	4.3
44	2.28	2.38	2.5	2.61	2.73	2.85	2.97	3.09	3.21	3.33	3.45	3.59	3.74	3.9	4.06	4.22
45	2.23	2.33	2.45	2.56	2.68	2.8	2.92	3.03	3.15	3.27	3.38	3.52	3.67	3.83	3.99	4.14
46	2.19	2.29	2.4	2.52	2.63	2.75	2.86	2.98	3.09	3.21	3.32	3.45	3.61	3.76	3.91	4.07
47	2.15	2.24	2.36	2.47	2.58	2.7	2.81	2.92	3.03	3.15	3.26	3.39	3.54	3.69	3.84	3.99
48	2.11	2.2	2.32	2.43	2.54	2.65	2.76	2.87	2.98	3.09	3.2	3.33	3.48	3.63	3.78	3.92
49	2.07	2.17	2.27	2.38	2.49	2.6	2.71	2.82	2.93	3.04	3.15	3.28	3.42	3.57	3.71	3.86
50	2.04	2.13	2.24	2.34	2.45	2.56	2.67	2.77	2.88	2.99	3.1	3.22	3.36	3.51	3.65	3.79
51	2.01	2.09	2.2	2.3	2.41	2.52	2.62	2.73	2.83	2.94	3.05	3.17	3.31	3.45	3.59	3.73
52	1.97	2.06	2.16	2.27	2.37	2.48	2.58	2.68	2.79	2.89	3	3.12	3.26	3.4	3.53	3.67
53	1.94	2.03	2.13	2.23	2.33	2.44	2.54	2.64	2.74	2.85	2.95	3.07	3.21	3.34	3.48	3.62
54	1.91	1.99	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.02	3.16	3.29	3.43	3.56
55	1.88	1.96	2.06	2.16	2.26	2.36	2.46	2.56	2.66	2.76	2.86	2.98	3.11	3.24	3.38	3.51
56	1.85	1.93	2.03	2.13	2.23	2.33	2.43	2.52	2.62	2.72	2.82	2.93	3.07	3.2	3.33	3.46
57	1.83	1.91	2	2.1	2.2	2.29	2.39	2.49	2.58	2.68	2.78	2.89	3.02	3.15	3.28	3.41
58	1.8	1.88	1.97	2.07	2.17	2.26	2.36	2.45	2.55	2.64	2.74	2.85	2.98	3.11	3.23	3.36
59	1.77	1.85	1.95	2.04	2.14	2.23	2.32	2.42	2.51	2.61	2.7	2.81	2.94	3.06	3.19	3.32
60	1.75	1.83	1.92	2.01	2.11	2.2	2.29	2.39	2.48	2.57	2.67	2.77	2.9	3.02	3.15	3.27
61	1.73	1.8	1.89	1.99	2.08	2.17	2.26	2.35	2.45	2.54	2.63	2.74	2.86	2.98	3.11	3.23
62	1.7	1.78	1.87	1.96	2.05	2.14	2.23	2.32	2.41	2.51	2.6	2.7	2.82	2.95	3.07	3.19
63	1.68	1.75	1.84	1.93	2.02	2.11	2.2	2.29	2.38	2.47	2.56	2.67	2.79	2.91	3.03	3.15
64	1.66	1.73	1.82	1.91	2	2.09	2.18	2.26	2.35	2.44	2.53	2.64	2.75	2.87	2.99	3.11
65	1.64	1.71	1.8	1.89	1.97	2.06	2.15	2.24	2.32	2.41	2.5	2.6	2.72	2.84	2.95	3.07
66	1.62	1.69	1.78	1.86	1.95	2.04	2.12	2.21	2.3	2.38	2.47	2.57	2.69	2.8	2.92	3.03
67	1.6	1.67	1.75	1.84	1.93	2.01	2.1	2.18	2.27	2.36	2.44	2.54	2.66	2.77	2.88	3
68	1.58	1.65	1.73	1.82	1.9	1.99	2.07	2.16	2.24	2.33	2.41	2.51	2.63	2.74	2.85	2.96
69	1.56	1.63	1.71	1.8	1.88	1.97	2.05	2.13	2.22	2.3	2.39	2.48	2.6	2.71	2.82	2.93
70	1.54	1.6	1.69	1.78	1.86	1.94	2.03	2.11	2.19	2.28	2.36	2.46	2.57	2.68	2.79	2.9

ЗАГРУЗКА ВАГОНА, Т	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ																	
	801- 840	841- 880	881- 920	921- 960	961- 1000	1001- 1050	1051- 1100	1101- 1150	1151- 1200	1201- 1250	1251- 1300	1301- 1350	1351- 1400	1401- 1450	1451- 1500	1501- 1600		
3	54,8	56,7	58,6	60,6	62	64,6	67	69,4	71,8	74,2	76,6	79	81,4	83,8	86,2	89,8		
4	41,3	42,7	44,2	45,6	47,1	48,7	50,5	52,3	54,4	55,9	57,7	59,6	61,4	63,2	65	67,7		
5	33,2	34,3	35,5	36,6	37,8	39,1	40,6	42	43,5	44,9	46,4	47,8	49,3	50,8	52,2	54,4		
6	27,8	28,7	29,7	30,7	31,7	32,7	34	35,2	36,4	37,6	38,8	40,1	41,3	42,5	43,7	45,5		
10	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	20	20,7	21,5	22,2	23	23,7	24,4	25,2	26	26,7	27,8		
11	15,4	16	16,5	17,1	17,6	18,2	18,9	19,6	20,3	21	21,7	22,3	23	23,7	24,4	25,4		
12	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,8	17,4	18	18,7	19,3	19,9	20,5	21,2	21,8	22,4	23,4		
13	13,2	13,6	14,1	14,6	15	15,6	16,2	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,6	20,2	20,8	21,7		
14	12,3	12,7	13,2	13,6	14	14,5	15,1	15,6	16,1	16,7	17,2	17,7	18,3	18,9	19,4	20,2		
15	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	19		
16	10,8	11,2	11,6	12	12,4	12,8	13,3	13,8	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,6	17,1	17,8		
17	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7	12,1	12,6	13	13,5	13,9	14,4	14,9	15,3	15,7	16,2	16,9		
18	9,71	10,1	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,8	13,2	13,6	14	14,5	14,9	15,4	16		
19	9,23	9,56	9,89	10,2	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,6	13	13,4	13,8	14,2	14,6	15,2		
20	8,81	9,12	9,43	9,75	10,1	10,4	10,8	11,2	11,6	12	12,4	12,8	13,2	13,5	13,9	14,5		
21	8,42	8,72	9,02	9,32	9,62	9,96	10,3	10,7	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	13	13,3	13,9		
22	8,07	8,36	8,64	8,93	9,22	9,54	9,9	10,3	10,6	11	11,3	11,7	12,1	12,4	12,8	13,3		
23	7,75	8,02	8,3	8,58	8,85	9,16	9,51	9,86	10,2	10,5	10,9	11,3	11,6	11,9	12,3	12,8		
24	7,45	7,72	7,99	8,25	8,52	8,82	9,15	9,48	9,81	10,1	10,5	10,8	11,1	11,5	11,8	12,3		
25	7,18	7,44	7,7	7,95	8,21	8,5	8,82	9,14	9,46	9,78	10,1	10,4	10,7	11,1	11,4	11,9		
26	6,93	7,18	7,43	7,68	7,93	8,2	8,51	8,82	9,13	9,44	9,75	10,1	10,4	10,7	11	11,5		
27	6,7	6,94	7,18	7,42	7,66	7,93	8,23	8,53	8,83	9,13	9,43	9,7	10	10,3	10,6	11,1		
28	6,49	6,72	6,95	7,18	7,42	7,68	7,97	8,26	8,55	8,84	9,13	9,47	9,71	10	10,3	10,7		
29	6,29	6,51	6,74	6,96	7,19	7,44	7,72	8,01	8,29	8,57	8,85	9,13	9,41	9,7	9,98	10,4		
30	6,1	6,32	6,54	6,76	6,98	7,22	7,5	7,77	8,04	8,32	8,59	8,87	9,14	9,41	9,69	10,1		
31	5,93	6,14	6,35	6,56	6,78	7,02	7,28	7,55	7,81	8,08	8,35	8,61	8,88	9,14	9,41	9,81		
32	5,76	5,97	6,18	6,38	6,59	6,82	7,08	7,34	7,6	7,86	8,12	8,38	8,64	8,89	9,15	9,54		
33	5,61	5,81	6,01	6,21	6,42	6,64	6,89	7,15	7,4	7,65	7,9	8,15	8,41	8,66	8,91	9,29		
34	5,46	5,66	5,86	6,05	6,25	6,47	6,72	6,96	7,21	7,46	7,7	7,95	8,19	8,44	8,68	9,05		
35	5,33	5,52	5,71	5,9	6,1	6,31	6,55	6,79	7,03	7,27	7,51	7,75	7,99	8,23	8,47	8,83		
36	5,2	5,39	5,57	5,76	5,95	6,16	6,39	6,63	6,86	7,1	7,33	7,66	7,8	8,03	8,27	8,62		
37	5,08	5,26	5,44	5,63	5,81	6,02	6,24	6,47	6,7	6,93	7,16	7,39	7,62	7,85	8,08	8,42		
38	4,96	5,14	5,32	5,5	5,68	5,88	6,1	6,33	6,55	6,78	7	7,22	7,45	7,67	7,89	8,23		
39	4,85	5,03	5,2	5,38	5,55	5,75	5,97	6,19	6,41	6,63	6,85	7,06	7,28	7,5	7,72	8,05		
40	4,75	4,92	5,09	5,26	5,43	5,63	5,84	6,06	6,27	6,49	6,7	6,91	7,13	7,34	7,56	7,88		
41	4,65	4,82	4,99	5,15	5,32	5,51	5,72	5,93	6,14	6,36	6,56	6,77	6,98	7,19	7,4	7,72		
42	4,56	4,72	4,89	5,05	5,21	5,4	5,61	5,81	6,02	6,22	6,43	6,63	6,84	7,05	7,25	7,56		
43	4,47	4,63	4,79	4,95	5,11	5,29	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,71	6,91	7,11	7,42		

44	4,38	4,54	4,72	4,86	5,01	5,19	5,39	5,59	5,79	5,99	6,18	6,38	6,58	6,78	6,98	7,28
45	4,3	4,45	4,61	4,77	4,92	5,1	5,29	5,49	5,68	5,88	6,07	6,27	6,46	6,65	6,85	7,14
46	4,22	4,37	4,53	4,68	4,83	5	5,2	5,39	5,58	5,77	5,96	6,15	6,34	6,53	6,73	7,01
47	4,14	4,29	4,45	4,6	4,75	4,92	5,1	5,29	5,48	5,67	5,86	6,04	6,23	6,42	6,61	6,89
48	4,07	4,22	4,37	4,52	4,66	4,83	5,02	5,2	5,38	5,57	5,76	5,95	6,13	6,31	6,5	6,77
49	4	4,15	4,29	4,34	4,59	4,75	4,93	5,11	5,29	5,48	5,66	5,84	6,02	6,2	6,39	6,66
50	3,94	4,08	4,22	4,37	4,51	4,67	4,85	5,03	5,21	5,39	5,57	5,75	5,92	6,1	6,28	6,55
51	3,87	4,01	4,16	4,3	4,44	4,6	4,77	4,95	5,12	5,3	5,48	5,66	5,83	6	6,18	6,45
52	3,81	3,95	4,09	4,23	4,37	4,52	4,7	4,87	5,04	5,22	5,39	5,74	5,74	5,91	6,09	6,35
53	3,75	3,89	4,03	4,16	4,3	4,45	4,63	4,8	4,97	5,14	5,31	5,48	5,65	5,82	5,99	6,25
54	3,7	3,83	3,97	4,1	4,24	4,39	4,56	4,72	4,89	5,06	5,23	5,4	5,57	5,74	5,9	6,16
55	3,64	3,77	3,91	4,04	4,17	4,32	4,49	4,66	4,82	4,99	5,15	5,3	5,49	5,65	5,82	6,07
56	3,59	3,72	3,85	3,98	4,11	4,26	4,42	4,59	4,75	4,92	5,08	5,25	5,41	5,57	5,74	5,98
57	3,54	3,67	3,8	3,93	4,06	4,2	4,36	4,52	4,69	4,85	5,01	5,17	5,33	5,49	5,66	5,9
58	3,49	3,62	3,74	3,87	4	4,14	4,3	4,46	4,62	4,78	4,94	5,1	5,26	5,42	5,58	5,82
59	3,44	3,57	3,69	3,82	3,95	4,09	4,24	4,4	4,56	4,72	4,87	5,03	5,19	5,35	5,5	5,74
60	3,4	3,52	3,64	3,77	3,89	4,03	4,19	4,34	4,5	4,65	4,81	4,96	5,12	5,28	5,43	5,66
61	3,34	3,48	3,59	3,72	3,84	3,98	4,13	4,3	4,42	4,59	4,75	4,9	5,05	5,21	5,36	5,59
62	3,31	3,43	3,55	3,67	3,79	3,93	4,08	4,23	4,38	4,54	4,69	4,84	4,99	5,14	5,29	5,52
63	3,27	3,39	3,51	3,63	3,75	3,88	4,03	4,18	4,33	4,48	4,63	4,78	4,93	5,08	5,23	5,45
64	3,23	3,35	3,46	3,58	3,7	3,83	3,98	4,13	4,28	4,43	4,57	4,72	4,87	5,02	5,17	5,39
65	3,19	3,31	3,42	3,54	3,66	3,79	3,93	4,08	4,23	4,37	4,52	4,67	4,81	4,96	5,1	5,32
66	3,15	3,27	3,38	3,5	3,61	3,74	3,89	4,03	4,18	4,32	4,47	4,62	4,76	4,9	5,05	5,26
67	3,11	3,23	3,34	3,46	3,57	3,7	3,84	3,99	4,13	4,27	4,42	4,56	4,7	4,84	4,99	5,2
68	3,08	3,19	3,3	3,42	3,53	3,66	3,8	3,94	4,08	4,22	4,37	4,51	4,65	4,79	4,93	5,14
69	3,04	3,16	3,27	3,38	3,49	3,62	3,76	3,9	4,04	4,18	4,32	4,46	4,6	4,74	4,88	5,09
70	3	3,12	3,23	3,34	3,45	3,58	3,72	3,85	3,99	4,13	4,27	4,41	4,55	4,69	4,82	5,03

ЗАГРУЗКА ВАГОНА, T	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ															
	1601- 1700	1701- 1800	1801- 1900	1901- 2000	2001- 2100	2101- 2200	2201- 2300	2301- 2400	2401- 2500	2501- 2600	2601- 2700	2701- 2800	2801- 2900	2901- 3000	3001- 3100	
3	94,6	99,4	104	110	114	119	123	128	134	138	143	147	152	157	162	
4	71,3	74,9	78,6	82,2	85,8	89,4	91	96,7	100	104	107	109	115	118	122	
5	57,3	60,2	63,1	66	69	71,9	74,8	77,7	80,6	83,5	86,4	89,3	92,2	95,2	98,1	
6	48	50,4	52,9	55,3	57,7	60,2	62,6	65,1	67,5	69,9	72,4	74,8	77,2	79,7	82,1	
10	29,3	30,8	32,3	33,8	35,3	36,8	38,3	39,8	41,3	42,7	44,2	45,7	47,2	48,7	50,2	
11	26,8	28,1	29,5	30,9	32,2	33,7	34,9	36,3	37,7	39	40,4	41,8	43,1	44,5	45,9	
12	24,6	25,9	27,2	28,4	29,7	31	32,2	33,4	34,7	36	37,2	38,5	39,7	41	42,2	
13	22,8	24	25,2	26,3	27,5	28,7	29,8	31	32,2	33,3	34,5	35,7	36,8	38	39,2	
14	21,3	22,4	23,5	24,6	25,7	26,8	27,8	28,9	30	31,1	32,2	33,3	34,4	35,4	36,5	
15	20	21	22	23	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	29,2	30,2	31,2	32,2	33,2	34,3	
16	18,8	19,8	20,7	21,7	22,7	23,7	24,6	25,5	26,5	27,5	28,4	29,4	30,3	31,3	32,3	
17	17,8	18,7	19,6	20,5	21,4	22,4	23,2	24,1	25	26	26,9	27,8	28,7	29,6	30,5	
18	16,9	17,7	18,6	19,5	20,3	21,2	22,0	22,9	23,8	24,6	25,5	26,4	27,2	28,1	28,9	
19	16,1	16,9	17,7	18,5	19,3	20,2	21	21,8	22,6	23,4	24,3	25,1	25,9	26,7	27,5	
20	15,3	16,1	16,9	17,7	18,4	19,3	20	20,8	21,6	22,4	23,1	23,9	24,7	25,5	26,3	
21	14,6	15,4	16,1	16,9	17,6	18,4	19,1	19,9	20,6	21,4	22,1	22,9	23,6	24,4	25,1	
22	14	14,8	15,5	16,2	16,9	17,6	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,7	23,4	24,1	
23	13,5	14,2	14,9	15,6	16,2	17	17,6	18,3	19	19,7	20,4	21,1	21,8	22,5	23,2	
24	13	13,6	14,3	15	15,6	16,3	17	17,6	18,3	19	19,6	20,3	21	21,6	22,3	
25	12,5	13,2	13,8	14,4	15,1	15,8	16,4	17	17,6	18,3	18,9	19,6	20,2	20,9	21,5	
26	12,1	12,7	13,3	13,9	14,6	15,2	15,8	16,4	17	17,7	18,3	18,9	19,5	20,1	20,8	
27	11,7	12,3	12,9	13,5	14,1	14,7	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	18,9	19,5	20,1	
28	11,3	11,9	12,5	13,1	13,6	14,2	14,8	15,4	16	16,5	17,1	17,7	18,3	18,9	19,4	
29	11	11,5	12,1	12,7	13,7	13,8	14,3	14,9	15,5	16	16,6	17,2	17,7	18,3	18,9	
30	10,6	11,2	11,7	12,3	12,8	13,4	13,9	14,5	15	15,6	16,1	16,7	17,2	17,8	18,3	
31	10,3	10,9	11,4	11,9	12,5	13	13,5	14,1	14,6	15,1	15,7	16,2	16,7	17,3	17,8	
32	10,1	10,6	11,1	11,6	12,1	12,7	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,8	16,3	16,8	17,3	
33	9,79	10,3	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,9	
34	9,54	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,4	15,9	16,4	
35	9,31	9,79	10,3	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,5	16	
36	9,09	9,56	10	10,5	11	11,5	11,9	12,4	12,8	13,3	13,8	14,2	14,7	15,2	15,6	
37	8,88	9,33	9,79	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,5	13	13,5	13,9	14,4	14,8	15,3	
38	8,68	9,13	9,57	10	10,5	10,9	11,4	11,8	12,3	12,7	13,2	13,6	14	14,5	14,9	
39	8,49	8,93	9,36	9,8	10,2	10,7	11,1	11,6	12	12,4	12,9	13,3	13,7	14,2	14,6	
40	8,31	8,74	9,17	9,6	10	10,5	10,9	11,3	11,7	12,2	12,6	13	13,5	13,9	14,3	
41	8,14	8,56	8,98	9,4	9,82	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,8	13,2	13,6	14	
42	7,98	8,39	8,8	9,21	9,62	10,1	10,4	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	
43	7,82	8,22	8,63	9,03	9,44	9,86	10,2	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	

44	7.67	8.07	8.47	8.86	9.26	9.68	10.1	10.4	10.8	11.2	11.6	12	12.4	12.8	13.2
45	7.53	7.92	8.31	8.7	9.09	9.5	9.87	10.3	10.6	11	11.4	11.8	12.2	12.6	13
46	7.4	7.78	8.16	8.54	8.93	9.33	9.69	10.1	10.5	10.8	11.2	11.6	12	12.4	12.8
47	7.27	7.64	8.02	8.39	8.77	9.17	9.52	9.9	10.3	10.7	11	11.4	11.8	12.2	12.5
48	7.14	7.51	7.88	8.25	8.62	9.01	9.36	9.73	10.1	10.5	10.8	11.2	11.6	12	12.3
49	7.02	7.39	7.75	8.11	8.48	8.86	9.21	9.57	9.93	10.3	10.7	11	11.4	11.8	12.1
50	6.91	7.27	7.63	7.98	8.34	8.72	9.06	9.42	9.77	10.1	10.5	10.8	11.2	11.6	11.9
51	6.8	7.15	7.5	7.86	8.21	8.58	8.91	9.27	9.62	9.97	10.3	10.7	11	11.4	11.7
52	6.7	7.04	7.39	7.74	8.08	8.45	8.78	9.12	9.47	9.82	10.2	10.5	10.9	11.2	11.6
53	6.59	6.93	7.28	7.62	7.96	8.32	8.64	8.99	9.33	9.67	10	10.4	10.7	11	11.4
54	6.49	6.83	7.17	7.51	7.84	8.2	8.52	8.85	9.19	9.53	9.87	10.2	10.5	10.9	11.2
55	6.4	6.73	7.06	7.4	7.73	8.08	8.39	8.73	9.06	9.39	9.72	10.1	10.4	10.7	11.1
56	6.31	6.64	6.94	7.29	7.62	7.96	8.27	8.6	8.93	9.26	9.59	9.91	10.2	10.6	10.9
57	6.22	6.54	6.87	7.19	7.51	7.85	8.16	8.48	8.81	9.13	9.45	9.78	10.1	10.4	10.7
58	6.14	6.46	6.77	7.09	7.41	7.75	8.05	8.37	8.69	9.01	9.33	9.64	9.96	10.3	10.6
59	6.05	6.37	6.68	7	7.31	7.64	7.94	8.26	8.57	8.89	9.2	9.52	9.83	10.1	10.5
60	5.98	6.29	6.6	6.91	7.22	7.55	7.84	8.15	8.46	8.77	9.08	9.39	9.7	10	10.3
61	5.9	6.21	6.51	6.82	7.13	7.45	7.74	8.05	8.35	8.66	8.97	9.28	9.58	9.89	10.2
62	5.83	6.13	6.43	6.73	7.04	7.36	7.64	7.95	8.25	8.55	8.86	9.16	9.46	9.77	10.1
63	5.75	6.05	6.35	6.65	6.95	7.27	7.55	7.85	8.15	8.45	8.75	9.05	9.35	9.65	9.95
64	5.68	5.98	6.28	6.57	6.87	7.18	7.46	7.76	8.05	8.35	8.64	8.94	9.24	9.53	9.83
65	5.62	5.91	6.2	6.49	6.79	7.09	7.37	7.66	7.96	8.25	8.54	8.84	9.13	9.42	9.71
66	5.55	5.84	6.13	6.42	6.71	7.01	7.29	7.58	7.87	8.15	8.44	8.73	9.02	9.31	9.6
67	5.49	5.77	6.06	6.35	6.63	6.93	7.2	7.49	7.78	8.06	8.35	8.63	8.92	9.21	9.49
68	5.43	5.71	5.99	6.28	6.56	6.86	7.12	7.41	7.69	7.97	8.26	8.54	8.82	9.11	9.39
69	5.37	5.65	5.93	6.21	6.49	6.78	7.05	7.33	7.61	7.89	8.17	8.45	8.73	9	9.29
70	5.31	5.59	5.86	6.14	6.42	6.71	6.97	7.25	7.52	7.8	8.08	8.36	8.63	8.91	9.19

ЗАГРУЗКА ВАГОНОВ, т	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ														
	3101- 3200	3201- 3300	3301- 3400	3401- 3500	3501- 3600	3601- 3700	3701- 3800	3801- 3900	3901- 4000	4001- 4100	4101- 4200	4201- 4300	4301- 4400	4401- 4500	4501- 4600
3	167	171	176	181	186	191	195	200	205	210	215	219	224	229	234
4	126	129	133	136	140	144	147	151	155	158	162	165	169	173	176
5	101	104	107	110	113	116	118	121	124	127	130	133	136	139	142
6	83,6	87	89,4	91,9	94,3	96,8	99,2	102	104	106	109	111	114	116	119
10	51,7	53,2	54,7	56,2	57,7	59,1	60,7	62,1	63,6	65,1	66,6	68,1	69,6	71,1	72,6
11	47,2	48,6	49,9	51,3	52,7	54	55,4	56,8	58,1	59,5	60,9	62,2	63,6	65	66,3
12	43,5	44,7	46	47,3	48,5	49,8	51	52,3	53,5	54,8	56,1	57,3	58,6	59,8	61,1
13	40,3	41,5	42,7	43,8	45	46,2	47,3	48,5	49,7	50,8	52	53,1	54,3	55,5	56,6
14	37,6	38,7	39,8	40,9	42	43,1	44,1	45,2	46,3	47,4	48,5	49,6	50,7	51,8	52,8
15	35,3	36,9	37,3	38,3	39,4	40,4	41,4	42,4	43,4	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,6
16	33,2	34,2	35,1	36,1	37,1	38	39	39,9	40,9	41,9	42,8	44	44,8	45,7	46,7
17	31,4	32,3	33,2	34,1	35	36	36,9	37,8	38,7	39,6	40,5	41,4	42,3	43,2	44,1
18	29,8	30,7	31,5	32,4	33,2	34,1	35	35,8	36,7	37,6	38,4	39,3	40,1	41	41,9
19	28,4	29,2	30	30,8	31,6	32,5	33,3	34,1	34,9	35,7	36,6	37,4	38,2	39	39,9
20	27,1	27,8	28,6	29,4	30,2	31	31,8	32,5	33,3	34,1	34,9	35,7	36,5	37,2	38
21	25,9	26,6	27,4	28,1	28,9	29,6	30,4	31,1	31,9	32,6	33,4	34,1	34,9	35,6	36,4
22	24,8	25,5	26,3	27	27,7	28,4	29,1	29,9	30,6	31,3	32	32,7	33,5	34,2	34,9
23	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6	27,3	28	28,7	29,4	30,1	30,8	31,5	32,1	32,8	33,5
24	23	23,6	24,3	25	25,6	26,3	26,9	27,6	28,3	28,9	29,6	30,3	30,9	31,6	32,3
25	22,1	22,8	23,4	24,1	24,7	25,3	26	26,6	27,3	27,9	28,6	29,2	29,8	30,5	31,1
26	21,4	22	22,6	23,2	23,9	24,5	25,1	25,7	26,3	27	27,6	28,2	28,8	29,4	30,1
27	20,7	21,3	21,9	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3	27,9	28,5	29,1
28	20	20,6	21,2	21,8	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,8	26,4	27	27,6	28,2
29	19,4	20	20,5	21,1	21,7	22,2	22,8	23,4	23,9	24,5	25,1	25,6	26,2	26,7	27,3
30	18,9	19,4	19,9	20,5	21	21,6	22,1	22,7	23,2	23,8	24,3	24,9	25,4	26	26,5
31	18,3	18,9	19,4	19,9	20,4	21	21,5	22	22,6	23,1	23,6	24,2	24,7	25,2	25,8
32	17,8	18,3	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	22	22,5	23	23,5	24	24,6	25,1
33	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,9	23,4	23,9	24,4
34	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,3	21,8	22,3	22,8	23,3	23,8
35	16,5	17	17,5	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	22,7	23,2
36	16,1	16,6	17	17,5	18	18,5	18,9	19,4	19,9	20,3	20,8	21,3	21,7	22,2	22,7
37	15,7	16,2	16,7	17,1	17,6	18	18,5	18,9	19,4	19,9	20,3	20,8	21,2	21,7	22,2
38	15,4	15,8	16,3	16,7	17,2	17,6	18,1	18,5	19	19,4	19,9	20,3	20,8	21,2	21,7
39	15,1	15,5	15,9	16,4	16,8	17,2	17,7	18,1	18,6	19	19,4	19,9	20,3	20,8	21,2
40	14,7	15,2	15,6	16	16,5	16,9	17,3	17,7	18,2	18,6	19	19,5	19,9	20,3	20,7
41	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	17	17,4	17,8	18,2	18,6	19,1	19,5	19,9	20,3
42	14,2	14,6	15	15,4	15,8	16,2	16,6	17	17,5	17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9

43	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9	18,3	18,7	19,1	19,5
44	13,6	14	14,4	14,8	15,2	15,6	16	16,4	16,8	17,2	17,6	18	18,4	18,8	19,2
45	13,4	13,8	14,2	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18	18,4	18,8
46	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,4	15,8	16,2	16,6	17	17,3	17,7	18,1	18,5
47	12,9	13,3	13,7	14	14,4	14,8	15,2	15,5	15,9	16,3	16,7	17	17,4	17,8	18,2
48	12,7	13,1	13,4	13,8	14,2	14,5	14,9	15,3	15,6	16	16,4	16,8	17,1	17,5	17,9
49	12,5	12,8	13,2	13,6	13,9	14,3	14,7	15	15,4	15,8	16,1	16,5	16,8	17,2	17,6
50	12,3	12,6	13	13,4	13,7	14,1	14,4	14,8	15,1	15,5	15,9	16,2	16,6	16,9	17,3
51	12,1	12,4	12,8	13,1	13,5	13,8	14,2	14,6	14,9	15,3	15,6	16	16,3	16,7	17
52	11,9	12,2	12,6	12,9	13,3	13,6	14	14,3	14,7	15	15,4	15,7	16,1	16,4	16,8
53	11,7	12,1	12,4	12,7	13,1	13,4	13,8	14,1	14,5	14,8	15,1	15,5	15,8	16,2	16,5
54	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,2	13,6	13,9	14,2	14,6	14,9	15,3	15,6	15,9	16,3
55	11,4	11,7	12	12,4	12,7	13	13,4	13,7	14	14,4	14,7	15	15,4	15,7	16
56	11,2	11,6	11,9	12,2	12,5	12,9	13,2	13,5	13,8	14,2	14,5	14,8	15,2	15,5	15,8
57	11,1	11,4	11,7	12	12,4	12,7	13	13,3	13,7	14	14,3	14,6	14,9	15,3	15,6
58	10,9	11,2	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	15,1	15,4
59	10,8	11,1	11,4	11,7	12	12,4	12,7	13	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,9	15,2
60	10,6	10,9	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7	14,1	14,4	14,7	15
61	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12	12,3	12,7	13	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8
62	10,4	10,7	11	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7	14	14,3	14,6
63	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12	12,3	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4
64	10,1	10,4	10,7	11	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7	14	14,3
65	10	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,3	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1
66	9,89	10,2	10,5	10,8	11	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7	13,9
67	9,78	10,1	10,4	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8
68	9,67	9,95	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,3	13,6
69	9,57	9,85	10,1	10,4	10,7	11	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,6	12,9	13,2	13,5
70	9,46	9,74	10	10,3	10,6	10,8	11,1	11,4	11,7	12	12,2	12,5	12,8	13,1	13,3

ЗАГРУЗКА ВАГОНА, Т	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ					СВ. 5000 НА КАЖДЫЕ 100 КМ ДОБАВЛЯТЬ
	4601- 4700	4701- 4800	4801- 4900	4901- 5000		
3	239	244	248	253		4,8
4	180	184	187	191		3,38
5	145	148	150	153		2,92
6	121	124	126	128		2,46
10	74,1	75,6	77,1	78,6		1,51
11	67,7	69	70,4	71,8		1,38
12	62,3	63,6	64,8	66,1		1,27
13	57,8	59	60,1	61,3		1,18
14	53,9	55	56,1	57,2		1,1
15	50,6	51,6	52,6	53,6		1,03
16	47,6	48,6	49,6	50,5		0,97
17	45	45,9	46,9	47,8		0,92
18	42,7	43,6	44,5	45,3		0,85
19	40,7	41,5	42,3	43,1		0,83
20	38,8	39,6	40,4	41,2		0,78
21	37,1	37,9	38,6	39,4		0,76
22	35,6	36,3	37	37,8		0,73
23	34,2	34,9	35,6	36,3		0,7
24	32,9	33,6	34,3	34,9		0,67
25	31,8	32,4	33	33,7		0,65
26	30,7	31,3	31,9	32,5		0,63
27	29,7	30,3	30,9	31,5		0,61
28	28,7	29,3	29,9	30,5		0,59
29	27,9	28,4	29	29,6		0,57
30	27,1	27,6	28,2	28,7		0,55
31	26,3	26,8	27,4	27,9		0,54
32	25,6	26,1	26,6	27,1		0,52
33	24,9	25,4	25,9	26,4		0,51
34	24,3	24,8	25,3	25,8		0,5
35	23,7	24,2	24,7	25,1		0,49
36	23,1	23,6	24,1	24,5		0,47
37	22,6	23,1	23,5	24		0,46
38	22,1	22,6	23	23,4		0,45
39	21,6	22,1	22,5	22,9		0,44
40	21,2	21,6	22	22,5		0,43
41	20,7	21,2	21,6	22		0,42
42	20,3	20,8	21,2	21,6		0,42
43	19,9	20,4	20,8	21,2		0,41
44	19,6	20	20,4	20,8		0,4
45	19,2	19,6	20	20,4		0,39
46	18,9	19	19,6	20		0,39
47	18,6	18,9	19,3	19,7		0,38
48	18,2	18,6	19	19,3		0,37
49	17,9	18,3	18,7	19		0,37
50	17,7	18	18,4	18,7		0,36
51	17,4	17,7	18,1	18,4		0,36
52	17,1	17,5	17,8	18,1		0,34
53	16,9	17,2	17,5	17,9		0,34
54	16,6	16,9	17,3	17,6		0,34
55	16,4	16,7	17	17,4		0,33
56	16,1	16,5	16,8	17,1		0,33
57	15,9	16,2	16,6	16,9		0,33
58	15,7	16	16,3	16,7		0,32
59	15,5	15,8	16,1	16,4		0,32
60	15,3	15,6	15,9	16,2		0,31
61	15,1	15,4	15,7	16		0,31
62	14,9	15,2	15,5	15,8		0,31
63	14,7	15	15,3	15,6		0,3
64	14,6	14,9	15,2	15,5		0,3
65	14,4	14,7	15	15,3		0,29
66	14,2	14,5	14,8	15,1		0,29
67	14,1	14,4	14,6	14,9		0,29
68	13,9	14,2	14,5	14,8		0,29
69	13,8	14	14,3	14,6		0,28
70	13,6	13,9	14,2	14,5		0,28

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ГРУППАМ
ПРЕЙСКУРАНТА Н 01-22 И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

РУБ. ЗА 1 Т ГРУЗА

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗКИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ														
	0- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141- 160	161- 180	181- 200	201- 220	221- 240	241- 260	261- 280
5	11,2	11,4	11,6	12	12,2	12,6	13	13,6	14,2	14,8	15,6	16,2	16,8	17,4	18
6	9,33	9,5	9,67	10	10,2	10,5	10,8	11,3	11,8	12,3	13	13,5	14	14,5	15
10	5,6	5,7	5,8	6	6,1	6,3	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4	8,7	9
11	5,09	5,18	5,27	5,45	5,55	5,73	5,91	6,18	6,45	6,73	7,09	7,36	7,64	7,91	8,18
13	4,31	4,38	4,46	4,62	4,69	4,85	5	5,23	5,46	5,69	6	6,23	6,46	6,69	6,92
16	3,5	3,57	3,63	3,75	3,81	3,94	4,06	4,25	4,44	4,63	4,88	5,06	5,25	5,44	5,63
18	3,11	3,16	3,22	3,33	3,39	3,5	3,61	3,78	3,94	4,11	4,33	4,5	4,67	4,83	5
21	2,65	2,68	2,76	2,83	2,91	2,98	3,1	3,25	3,4	3,55	3,7	3,85	4	4,15	4,3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗКИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ														
	281- 300	301- 330	331- 360	361- 390	391- 420	421- 450	451- 481	481- 510	511- 540	541- 570	571- 600	601- 640	641- 680	681- 720	721- 760
5	18,6	19,4	20,4	21,4	22,2	23,2	24,2	25,2	26	27	28	29	30,4	31,6	32,8
6	15,5	16,2	17	17,8	18,5	19,3	20,2	21	21,7	22,5	23,3	24,2	25,3	26,3	27,3
10	9,3	9,7	10,2	10,7	11,1	11,6	12,1	12,6	13	13,5	14	14,5	15,2	15,8	16,4
11	8,45	8,82	9,27	9,73	10,1	10,5	11	11,5	11,8	12,3	12,7	13,2	13,8	14,4	14,9
13	7,15	7,46	7,85	8,23	8,54	8,92	9,31	9,69	10	10,4	10,8	11,2	11,7	12,2	12,6
16	5,81	6,06	6,38	6,69	6,94	7,25	7,56	7,88	8,13	8,44	8,75	9,06	9,5	9,88	10,3
18	5,17	5,39	5,67	5,94	6,17	6,44	6,72	7	7,22	7,5	7,78	8,06	8,44	8,78	9,11
21	4,45	4,63	4,86	5,08	5,31	5,53	5,76	5,98	6,21	6,43	6,66	6,92	7,22	7,52	7,82

ПРОДОЛЖЕНИЕ

164

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗ- КИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ														
	761- 800	801- 840	841- 880	881- 920	921- 960	961- 1000	1001- 1050	1051- 1100	1101- 1150	1151- 1200	1201- 1250	1251- 1300	1301- 1350	1351- 1400	1401- 1450
5	34,2	35,4	36,6	37,8	39,2	40,4	41,8	43,4	45	46,6	48,2	49,6	51,2	52,8	54,4
6	28,5	29,5	30,5	31,5	32,7	33,7	34,8	36,2	37,5	38,8	40,2	41,3	42,7	44	45,3
10	17,1	17,7	18,3	18,9	19,6	20,2	20,9	21,7	22,5	23,3	24,1	24,8	25,6	26,4	27,2
11	15,5	16,1	16,6	17,2	17,8	18,4	19	19,7	20,5	21,2	21,9	22,5	23,3	24	24,7
13	13,2	13,6	14,1	14,5	15,1	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9
16	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3	12,6	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,5	16	16,5	17
18	9,5	9,83	10,2	10,5	10,9	11,2	11,6	12,1	12,5	12,9	13,4	13,8	14,2	14,7	15,1
21	8,12	8,42	8,72	9,02	9,32	9,62	9,96	10,3	10,7	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	13

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗ- КИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ															
	1451- 1500	1501- 1600	1601- 1700	1701- 1800	1801- 1900	1901- 2000	2001- 2100	2101- 2200	2201- 2300	2301- 2400	2401- 2500	2501- 2600	2601- 2700	2701- 2800	2801- 2900	2901- 3000
5	56	58,4	61,6	64,6	67,8	71	74	77,2	80,4	83,6	86,6	89,8	93	96,2	99,2	102
6	46,7	48,7	51,3	53,8	56,5	59,2	61,7	64,3	67	69,7	72,6	74,8	77,5	80,2	82,7	85,3
10	28	29,2	30,8	32,3	33,9	35,5	37	38,6	40,2	41,8	43,3	44,9	46,5	48,1	49,6	51,2
11	25,5	26,5	28	29,4	30,8	32,3	33,6	35,1	36,5	38	39,4	40,8	42,3	43,7	45,1	46,5
13	21,5	22,5	23,7	24,8	26,1	27,3	28,5	29,7	30,9	32,2	33,3	34,5	35,8	37	38,2	39,4
16	17,5	18,3	19,3	20,2	21,2	22,2	23,1	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	29,1	30,1	31	32
18	15,6	16,2	17,1	17,9	18,8	19,7	20,6	21,4	22,3	23,2	24,1	24,9	25,8	26,7	27,6	28,4
21	13,3	13,9	14,6	15,4	16,1	16,9	17,6	18,4	19,1	19,9	20,6	21,4	22,1	22,9	23,6	24,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА	РАССТОЯНИЕ, КМ														
	ЗАГРУЗ- КИ, Т	3001- 3100	3101- 3200	3201- 3300	3301- 3400	3401- 3500	3501- 3600	3601- 3700	3701- 3800	3801- 3900	3901- 4000	4001- 4100	4101- 4200	4201- 4300	4301- 4400
5	106	109	112	115	118	121	124	128	131	134	137	140	143	147	
6	88	90,7	93,2	95,8	98,5	101	104	106	109	112	114	117	120	122	
10	52,8	54,4	55,9	57,5	59,1	60,7	62,2	63,8	65,4	67	68,5	70,1	71,7	73,3	
11	48	49,5	50,8	52,3	53,7	55,2	56,5	58	59,5	60,9	62,3	63,7	65,2	66,6	
13	40,6	41,8	43	44,2	45,5	46,7	47,8	49,1	50,3	51,5	52,7	53,9	55,2	56,4	
16	33	34	34,9	35,9	36,9	37,9	38,9	39,9	40,9	41,9	42,8	43,8	44,8	45,8	
18	29,3	30,2	31,1	31,9	32,8	33,7	34,6	35,4	36,3	37,2	38,1	38,9	39,8	40,7	
21	25,1	25,9	26,6	27,4	28,1	28,9	29,6	30,4	31,1	31,9	32,6	33,4	34,1	34,9	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА	РАССТОЯНИЕ, КМ							
	ЗАГРУЗ- КИ, Т	4401- 4500	4501- 4600	4601- 4700	4701- 4800	4801- 4900	4901- 5000	
СВЫШЕ 5000КМ НА КАЖДЫЕ 100КМ								
5	150	153	156	159	162	165	3,06	
6	125	127	130	133	135	138	2,6	
10	74,8	76,4	78,4	79,6	81,1	82,7	1,57	
11	68	69,5	70,9	72,4	73,7	75,2	1,43	
13	57,5	58,8	60	61,2	62,4	63,6	1,21	
16	46,8	47,8	48,8	49,8	50,7	51,7	0,97	
18	41,6	42,4	43,3	44,2	45,1	45,9	0,87	
21	35,6	36,4	37,1	37,9	38,6	39,4	0,76	

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

РУБ. ЗА 1 Т ГРУЗА

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗ- КИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ																		
	0- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141- 160	161- 180	181- 200	201- 220	221- 240	241- 260	261- 280	281- 300	301- 330	331- 360	
5	12	12,2	12,6	12,8	13,2	13,6	14,2	15	15,6	16,4	17,2	17,8	18,6	19,4	20	20,8	21,8	22,8	
10	6	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	7,1	7,5	7,8	8,2	8,6	8,9	9,3	9,7	10	10,4	10,9	11,4	
15	4	4,07	4,2	4,27	4,4	4,53	4,73	5	5,2	5,47	5,73	5,93	6,2	6,47	6,67	6,93	7,27	7,6	
17	3,53	3,59	3,71	3,76	3,88	4	4,18	4,41	4,59	4,82	5,06	5,24	5,47	5,71	5,88	6,12	6,41	6,71	
20	3	3,05	3,15	3,2	3,3	3,4	3,55	3,75	3,9	4,1	4,3	4,45	4,65	4,85	5	5,2	5,45	5,7	
25	2,4	2,44	2,52	2,56	2,64	2,72	2,84	3	3,12	3,28	3,44	3,56	3,72	3,88	4	4,16	4,36	4,56	
30	2	2,03	2,1	2,13	2,2	2,27	2,37	2,5	2,6	2,73	2,87	2,97	3,1	3,23	3,33	3,47	3,63	3,8	
35	1,71	1,74	1,8	1,83	1,89	1,94	2,03	2,14	2,23	2,34	2,46	2,54	2,66	2,77	2,86	2,97	3,11	3,26	
40	1,5	1,53	1,58	1,6	1,65	1,7	1,78	1,88	1,95	2,05	2,15	2,23	2,33	2,43	2,5	2,6	2,73	2,85	
45	1,33	1,36	1,4	1,42	1,47	1,51	1,58	1,67	1,73	1,82	1,91	1,98	2,07	2,16	2,22	2,31	2,42	2,53	
50	1,2	1,22	1,26	1,28	1,32	1,36	1,42	1,5	1,56	1,64	1,72	1,78	1,86	1,94	2	2,08	2,18	2,28	
55	1,09	1,11	1,15	1,16	1,2	1,24	1,29	1,36	1,42	1,49	1,56	1,62	1,69	1,76	1,82	1,89	1,98	2,07	
57	1,05	1,07	1,1	1,13	1,16	1,2	1,24	1,31	1,37	1,44	1,5	1,57	1,63	1,7	1,76	1,83	1,91	2	
60	1	1,02	1,05	1,07	1,1	1,13	1,18	1,25	1,3	1,37	1,43	1,48	1,55	1,62	1,67	1,73	1,82	1,9	
70	0,86	0,87	0,9	0,91	0,94	0,97	1,01	1,07	1,11	1,17	1,23	1,27	1,33	1,39	1,43	1,49	1,56	1,63	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗ- КИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ																		
	361- 390	391- 420	421- 450	451- 480	481- 510	511- 540	541- 570	571- 600	601- 640	641- 680	681- 720	721- 760	761- 800	801- 840	841- 880	881- 920	921- 960	961- 1000	
5	24	25	26,2	27,2	28,4	29,4	30,6	31,6	33	34,4	36	37,4	38,8	40,4	41,8	43,2	44,8	46,2	
10	12	12,5	13,1	13,6	14,2	14,7	15,3	15,8	16,5	17,2	18	18,7	19,4	20,2	20,9	21,6	22,4	23,1	
15	8	8,33	8,73	9,07	9,47	9,8	10,2	10,5	11	11,5	12	12,5	12,9	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	
17	7,06	7,35	7,71	8	8,35	8,65	9	9,25	9,71	10,1	10,06	11	11,4	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	
20	6	6,25	6,55	6,8	7,1	7,35	7,65	7,9	8,25	8,6	9	9,35	9,7	10,1	10,5	10,8	11,2	11,6	
25	4,8	5	5,24	5,44	5,68	5,88	6,12	6,32	6,6	6,88	7,2	7,48	7,76	8,08	8,36	8,64	8,96	9,24	
30	4	4,17	4,37	4,53	4,73	4,9	5,1	5,27	5,5	5,73	6	6,23	6,47	6,73	6,97	7,2	7,47	7,7	
35	3,43	3,57	3,74	3,89	4,06	4,2	4,37	4,51	4,71	4,91	5,14	5,34	5,54	5,77	5,97	6,17	6,4	6,6	
40	3	3,13	3,28	3,4	3,55	3,68	3,83	3,95	4,13	4,3	4,5	4,68	4,85	5,05	5,23	5,4	5,6	5,78	
45	2,67	2,78	2,91	3,02	3,16	3,27	3,4	3,51	3,67	3,82	4	4,16	4,31	4,49	4,64	4,8	4,98	5,13	
50	2,4	2,5	2,62	2,72	2,84	2,94	3,06	3,16	3,3	3,44	3,6	3,74	3,88	4,04	4,18	4,32	4,48	4,62	
55	2,18	2,27	2,38	2,47	2,58	2,67	2,78	2,87	3	3,13	3,27	3,4	3,53	3,67	3,8	3,93	4,07	4,2	
57	2,1	2,2	2,29	2,39	2,49	2,58	2,68	2,78	2,89	3,02	3,15	3,28	3,41	3,54	3,67	3,8	3,93	4,06	
60	2	2,08	2,18	2,27	2,37	2,45	2,55	2,63	2,75	2,87	3	3,12	3,23	3,37	3,48	3,6	3,73	3,85	
70	1,71	1,79	1,87	1,94	2,03	2,1	2,19	2,26	2,36	2,46	2,57	2,67	2,77	2,89	2,99	3,09	3,2	3,3	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА	РАССТОЯНИЕ, КМ																	
	1001- 1050	1051- 1100	1101- 1150	1151- 1200	1201- 1250	1251- 1300	1301- 1350	1351- 1400	1401- 1450	1451- 1500	1501- 1600	1601- 1700	1701- 1800	1801- 1900	1901- 2000	2001- 2100		
5	47,8	49,8	51,6	53,4	55,2	57,2	59	60,8	62,6	64,4	67,2	71	74,6	78,6	82	85,6		
10	23,9	24,9	25,8	26,7	27,6	28,6	29,5	30,4	31,3	32,2	33,6	35,5	37,3	39,1	41	42,8		
15	15,9	16,6	17,2	17,8	18,4	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,4	23,7	24,9	26,1	27,3	28,5		
17	14,1	14,6	15,2	15,7	16,2	16,8	17,4	17,9	18,4	18,9	19,8	20,9	21,9	23	24,1	25,2		
20	12	12,5	12,9	13,4	13,8	14,3	14,8	15,2	15,7	16,1	16,8	17,8	18,7	19,6	20,5	21,4		
25	9,56	9,96	10,3	10,7	11	11,4	11,8	12,2	12,5	12,9	13,4	14,2	14,9	15,6	16,4	17,1		
30	7,97	8,3	8,6	8,9	9,2	9,53	9,83	10,1	10,4	10,7	11,2	11,8	12,4	13	13,7	14,3		
35	6,83	7,11	7,37	7,63	7,89	8,17	8,43	8,69	8,94	9,2	9,6	10,1	10,7	11,2	11,7	12,2		
40	5,98	6,23	6,45	6,68	6,9	7,15	7,38	7,6	7,83	8,05	8,4	8,88	9,33	9,78	10,3	10,7		
45	5,31	5,53	5,73	5,93	6,13	6,36	6,56	6,76	6,96	7,16	7,47	7,89	8,29	8,69	9,11	9,51		
50	4,78	4,98	5,16	5,34	5,52	5,72	5,9	6,08	6,26	6,44	6,72	7,1	7,46	7,82	8,2	8,56		
55	4,35	4,53	4,69	4,85	5,02	5,2	5,36	5,53	5,69	5,85	6,11	6,45	6,78	7,11	7,45	7,78		
57	4,2	4,36	4,52	4,69	4,85	5,01	5,17	5,33	5,49	5,66	5,9	6,22	6,54	6,87	7,19	7,51		
60	3,98	4,15	4,3	4,45	4,6	4,77	4,92	5,07	5,22	5,37	5,6	5,92	6,22	6,52	6,83	7,13		
70	3,41	3,56	3,69	3,81	3,94	4,09	4,21	4,34	4,47	4,6	4,8	5,07	5,33	5,59	5,86	6,11		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА	РАССТОЯНИЕ, КМ																	
	2101- 2200	2201- 2300	2301- 2400	2401- 2500	2501- 2600	2601- 2700	2701- 2800	2801- 2900	2901- 3000	3001- 3100	3101- 3200	3201- 3300	3301- 3400	3401- 3500	3501- 3600	3601- 3700		
5	89,4	93	96,8	100	104	108	111	115	119	123	126	130	134	137	141	145		
10	44,7	46,5	48,4	50,2	52	53,9	55,7	57,6	59,4	61,3	63,1	64,9	66,8	68,6	70,5	72,3		
15	29,8	31	32,3	33,5	34,7	35,9	37,1	38,4	39,6	40,9	42,1	43,3	44,5	45,7	47	48,2		
17	26,3	27,4	28,5	29,5	30,6	31,7	32,8	33,9	34,9	36,1	37,1	38,2	39,3	40,4	41,5	42,5		
20	22,4	23,3	24,2	25,1	26	27	27,9	28,8	29,7	30,7	31,6	32,5	33,4	34,3	35,3	36,2		
25	17,9	18,6	19,4	20,1	20,8	21,6	22,3	23	23,8	24,5	25,2	26	26,7	27,4	28,2	28,9		
30	14,9	15,5	16,1	16,7	17,3	18	18,6	19,2	19,8	20,4	21	21,6	22,3	22,9	23,5	24,1		
35	12,8	13,3	13,8	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17	17,5	18	18,5	19,1	19,6	20,1	20,7		
40	11,2	11,6	12,1	12,6	13	13,5	13,9	14,4	14,9	15,3	15,8	16,2	16,7	17,2	17,6	18,1		
45	9,93	10,3	10,8	11,2	11,6	12	12,4	12,8	13,2	13,6	14	14,4	14,8	15,2	15,7	16,1		
50	8,94	9,3	9,68	10	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,3	12,6	13	13,4	13,7	14,1	14,5		
55	8,13	8,45	8,8	9,13	9,45	9,8	10,1	10,5	10,8	11,1	11,5	11,8	12,1	12,5	12,8	13,1		
57	7,85	8,16	8,48	8,81	9,13	9,45	9,8	10,1	10,4	10,7	11,1	11,4	11,7	12	12,4	12,7		
60	7,45	7,75	8,07	8,37	8,67	8,98	9,28	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,8	12,1		
70	6,39	6,64	6,91	7,17	7,43	7,7	7,96	8,23	8,49	8,76	9,01	9,27	9,54	9,8	10,1	10,3		

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗ- КИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ														СВЫШЕ 5000КМ НА КАЖДЫЕ 100КМ ДОБАВЛЯТЬ
	3701- 3800	3801- 3900	3901- 4000	4001- 4100	4101- 4200	4201- 4300	4301- 4400	4401- 4500	4501- 4600	4601- 4700	4701- 4800	4801- 4900	4901- 5000		
5	148	152	156	159	163	167	170	174	178	181	185	189	193	3,74	
10	74,2	76	77,8	79,7	81,5	83,4	85,2	87	88,9	90,7	92,6	94,4	96,3	1,85	
15	49,5	50,7	51,9	53,1	54,3	55,6	56,8	58	59,3	60,5	61,7	62,9	64,2	1,23	
17	43,6	44,7	45,8	46,9	47,9	49,1	50,1	51,2	52,3	53,4	54,5	55,5	56,6	1,07	
20	37,1	38	38,9	39,9	40,8	41,7	42,6	43,5	44,5	45,4	46,3	47,2	48,2	0,93	
25	29,7	30,4	31,1	31,9	32,6	33,4	34,1	34,8	35,6	36,3	37	37,8	38,5	0,74	
30	24,7	25,3	25,9	26,6	27,2	27,8	28,4	29	29,6	30,2	30,9	31,5	32,1	0,62	
35	21,2	21,7	22,2	22,8	23,3	23,8	24,3	24,9	25,4	25,9	26,5	27	27,5	0,52	
40	18,6	19	19,5	19,9	20,4	20,9	21,3	21,8	22,2	22,7	23,2	23,6	24,1	0,46	
45	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5	18,9	19,3	19,8	20,2	20,6	21	21,4	0,41	
50	14,8	15,2	15,6	15,9	16,3	16,7	17	17,4	17,8	18,1	18,5	18,9	19,3	0,37	
55	13,5	13,8	14,1	14,5	14,8	15,2	15,5	15,8	16,2	16,5	16,8	17,2	17,5	0,3	
57	13	13,3	13,7	14	14,3	14,6	14,9	15,3	15,6	15,9	16,2	16,6	16,9	0,33	
60	12,4	12,7	13	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,1	0,31	
70	10,6	10,9	11,1	11,4	11,6	11,9	12,2	12,4	12,7	13	13,2	13,5	13,8	0,27	

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

РУБ. ЗА 1 Т ГРУЗА

ВЕСОВАЯ НОРМА	РАССТОЯНИЕ, КМ																		
	0- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141- 160	161- 180	181- 200	201- 220	221- 240	241- 260	261- 280	281- 300	301- 330	331- 360	
12	5,08	5,17	5,33	5,5	5,67	5,83	6	6,33	6,67	7	7,33	7,58	7,92	8,25	8,58	8,92	9,33	9,75	
18	3,39	3,44	3,56	3,67	3,78	3,89	4	4,22	4,44	4,67	4,89	5,06	5,28	5,5	5,72	5,94	6,22	6,5	
26	2,35	2,38	2,46	2,54	2,62	2,69	2,77	2,92	3,08	3,23	3,38	3,5	3,65	3,81	3,96	4,12	4,31	4,5	
33	1,85	1,88	1,94	2	2,06	2,12	2,18	2,3	2,42	2,55	2,67	2,76	2,88	3	3,12	3,24	3,39	3,55	
40	1,53	1,55	1,6	1,65	1,7	1,75	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,28	2,38	2,48	2,58	2,68	2,8	2,93	
45	1,36	1,38	1,42	1,47	1,51	1,56	1,6	1,69	1,78	1,87	1,96	2,02	2,11	2,2	2,29	2,38	2,49	2,6	
46	1,33	1,35	1,39	1,43	1,48	1,52	1,57	1,65	1,74	1,83	1,91	1,98	2,07	2,15	2,21	2,33	2,43	2,54	
47	1,3	1,32	1,36	1,4	1,45	1,49	1,53	1,62	1,7	1,79	1,87	1,94	2,02	2,11	2,19	2,28	2,38	2,49	
48	1,27	1,29	1,33	1,38	1,42	1,46	1,5	1,58	1,67	1,75	1,83	1,9	1,98	2,06	2,15	2,23	2,33	2,44	
50	1,22	1,24	1,28	1,32	1,36	1,4	1,44	1,52	1,6	1,68	1,76	1,82	1,9	1,98	2,06	2,14	2,24	2,34	
51	1,2	1,22	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,49	1,57	1,65	1,73	1,78	1,86	1,94	2,02	2,1	2,2	2,29	
52	1,17	1,19	1,23	1,27	1,31	1,35	1,38	1,46	1,54	1,62	1,69	1,75	1,83	1,9	1,98	2,06	2,15	2,25	
55	1,11	1,13	1,16	1,2	1,24	1,27	1,31	1,38	1,45	1,53	1,6	1,65	1,73	1,8	1,87	1,95	2,04	2,13	
57	1,07	1,09	1,12	1,16	1,19	1,23	1,26	1,33	1,4	1,47	1,54	1,6	1,67	1,74	1,81	1,88	1,96	2,05	
58	1,05	1,07	1,1	1,14	1,17	1,21	1,24	1,31	1,38	1,45	1,52	1,57	1,64	1,71	1,78	1,84	1,93	2,02	
62	0,98	1	1,03	1,06	1,1	1,13	1,16	1,23	1,29	1,35	1,42	1,47	1,53	1,6	1,66	1,73	1,81	1,89	
68	0,9	0,91	0,94	0,97	1	1,03	1,06	1,12	1,18	1,24	1,29	1,34	1,4	1,46	1,51	1,57	1,65	1,72	
69	0,88	0,9	0,93	0,96	0,99	1,01	1,04	1,1	1,16	1,22	1,28	1,32	1,38	1,43	1,49	1,55	1,62	1,7	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

170

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗ- КИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ																		
	361- 390	391- 420	421- 450	451- 480	481- 510	511- 540	541- 570	571- 600	601- 640	641- 680	681- 720	721- 760	761- 800	801- 840	841- 880	881- 920	921- 960	961- 1000	
12	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,7	13,1	13,6	14,2	14,8	15,4	16,1	16,7	17,3	18	18,6	19,3	19,9	
18	6,83	7,17	7,5	7,78	8,11	8,44	8,72	9,06	9,44	9,89	10,3	10,7	11,1	11,6	12	12,4	12,8	13,3	
26	4,73	4,96	5,19	5,38	5,62	5,85	6,04	6,27	6,54	6,85	7,12	7,42	7,69	8	8,31	8,58	8,88	9,19	
33	3,73	3,91	4,09	4,24	4,42	4,61	4,76	4,94	5,15	5,39	5,61	5,85	6,06	6,3	6,55	6,76	7	7,24	
40	3,08	3,23	3,38	3,5	3,65	3,8	3,93	4,08	4,25	4,45	4,63	4,83	5	5,2	5,4	5,58	5,78	5,98	
45	2,73	2,87	3	3,11	3,24	3,38	3,49	3,62	3,78	3,96	4,11	4,29	4,44	4,62	4,8	4,96	5,13	5,31	
46	2,67	2,8	2,93	3,04	3,17	3,3	3,41	3,54	3,7	3,87	4,02	4,2	4,35	4,52	4,7	4,85	5,02	5,2	
47	2,62	2,74	2,87	2,98	3,11	3,23	3,34	3,47	3,62	3,79	3,94	4,11	4,26	4,43	4,6	4,74	4,91	5,09	
48	2,56	2,69	2,81	2,92	3,04	3,17	3,27	3,4	3,54	3,71	3,85	4,02	4,17	4,33	4,5	4,65	4,81	4,98	
50	2,46	2,58	2,7	2,8	2,92	3,04	3,14	3,26	3,4	3,56	3,7	3,86	4	4,16	4,32	4,46	4,62	4,78	
51	2,41	2,53	2,65	2,75	2,86	2,98	3,08	3,2	3,33	3,49	3,63	3,78	3,92	4,08	4,24	4,37	4,53	4,69	
52	2,37	2,48	2,6	2,69	2,81	2,92	3,02	3,13	3,27	3,42	3,56	3,71	3,85	4	4,15	4,29	4,44	4,6	
55	2,24	2,35	2,45	2,55	2,65	2,76	2,85	2,96	3,09	3,24	3,36	3,51	3,64	3,78	3,93	4,05	4,2	4,35	
57	2,16	2,26	2,37	2,46	2,56	2,67	2,75	2,86	2,98	3,12	3,25	3,39	3,51	3,65	3,79	3,91	4,05	4,19	
58	2,12	2,22	2,33	2,41	2,52	2,62	2,71	2,81	2,93	3,07	3,19	3,33	3,45	3,59	3,72	3,84	3,98	4,12	
62	1,98	2,08	2,18	2,26	2,35	2,45	2,53	2,63	2,74	2,87	2,98	3,11	3,23	3,35	3,48	3,6	3,73	3,85	
68	1,81	1,9	1,99	2,06	2,15	2,24	2,31	2,4	2,5	2,62	2,72	2,84	2,94	3,06	3,18	3,28	3,4	3,51	
69	1,78	1,87	1,96	2,03	2,12	2,2	2,28	2,36	2,46	2,58	2,68	2,8	2,9	3,01	3,13	3,23	3,35	3,46	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗ- КИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ																		
	1001- 1050	1051- 1100	1101- 1150	1151- 1200	1201- 1250	1251- 1300	1301- 1350	1351- 1400	1401- 1450	1451- 1500	1501- 1600	1601- 1700	1701- 1800	1801- 1900	1901- 2000	2001- 2100	2101- 2200		
12	20,6	21,4	22,2	23	23,8	24,6	25,4	26,2	27	27,8	29	30,6	32,2	33,8	35,3	36,9	38,5		
18	13,7	14,3	14,8	15,3	15,9	16,4	16,9	17,4	18	18,5	19,3	20,4	21,4	22,5	23,6	24,6	25,7		
26	9,5	9,88	10,2	10,6	11	11,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,4	14,1	14,8	15,6	16,3	17	17,8		
33	7,48	7,79	8,06	8,36	8,67	8,94	9,24	9,52	9,82	10,1	10,5	11,1	11,7	12,3	12,8	13,4	14		
40	6,18	6,43	6,65	6,9	7,15	7,38	7,63	7,85	8,1	8,33	8,7	9,18	9,65	10,1	10,9	11,1	11,6		
45	5,49	5,71	5,91	6,13	6,36	6,56	6,78	6,98	7,2	7,4	7,73	8,16	8,58	9	9,42	9,84	10,3		
46	5,37	5,59	5,78	6	6,22	6,41	6,63	6,83	7,04	7,24	7,57	7,98	8,39	8,8	9,22	9,63	10		
47	5,26	5,47	5,66	5,87	6,09	6,28	6,49	6,68	6,89	7,09	7,4	7,81	8,21	8,62	9,02	9,43	9,83		
48	5,15	5,35	5,54	5,75	5,96	6,15	6,35	6,54	6,75	6,94	7,25	7,65	8,04	8,44	8,83	9,23	9,63		
50	4,94	5,14	5,32	5,52	5,72	5,9	6,1	6,28	6,48	6,66	6,96	7,34	7,72	8,1	8,48	8,86	9,24		
51	4,84	5,04	5,22	5,41	5,61	5,78	5,99	6,16	6,35	6,53	6,82	7,2	7,57	7,94	8,31	8,69	9,06		
52	4,75	4,94	5,12	5,31	5,5	5,67	5,87	6,04	6,23	6,4	6,69	7,06	7,42	7,79	8,15	8,52	8,88		
55	4,49	4,67	4,84	5,02	5,2	5,36	5,55	5,71	5,89	6,05	6,33	6,67	7,02	7,36	7,71	8,05	8,4		
57	4,33	4,51	4,67	4,84	5,02	5,18	5,35	5,51	5,68	5,84	6,11	6,44	6,77	7,11	7,44	7,77	8,11		
58	4,26	4,43	4,59	4,76	4,93	5,09	5,26	5,41	5,59	5,74	6	6,33	6,66	6,98	7,31	7,64	7,97		
62	3,98	4,15	4,29	4,45	4,61	4,76	4,92	5,06	5,23	5,37	5,61	5,92	6,23	6,53	6,84	7,15	7,45		
68	3,63	3,78	3,91	4,06	4,21	4,34	4,49	4,62	4,76	4,9	5,12	5,4	5,68	5,96	6,24	6,51	6,79		
69	3,58	3,72	3,86	4	4,14	4,28	4,42	4,55	4,7	4,83	5,04	5,32	5,59	5,87	6,14	6,42	6,7		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

172

ВЕСОВАЯ НОРМА	РАССТОЯНИЕ, КМ																
	ЗАГРУЗ- КИ, Т	2201- 2300	2301- 2400	2401- 2500	2501- 2600	2601- 2700	2701- 2800	2801- 2900	2901- 3000	3001- 3100	3101- 3200	3201- 3300	3301- 3400	3401- 3500	3501- 3600	3601- 3700	3701- 3800
12	40,1	41,8	43,3	44,9	46,5	48,1	49,7	51,3	52,8	54,5	56,1	57,7	59,3	60,8	62,4	64	
18	26,7	27,8	28,9	29,9	31	32,1	33,1	34,2	35,2	36,3	37,4	38,4	39,5	40,6	41,6	42,7	
26	18,5	19,3	20	20,7	21,5	22,2	22,9	23,7	24,4	25,2	25,9	26,6	27,3	28,1	28,8	29,5	
33	14,6	15,2	15,8	16,3	16,9	17,5	18,1	18,6	19,2	19,8	20,4	21	21,5	22,1	22,7	23,3	
40	12,0	12,5	13	13,5	14	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,8	17,3	17,8	18,3	18,7	19,2	
45	10,7	11,1	11,6	12	12,4	12,8	13,2	13,7	14,1	14,5	15,0	15,4	15,8	16,2	16,6	17,1	
46	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	13	13,4	13,8	14,2	14,6	15	15,5	15,9	16,3	16,7	
47	10,2	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	
48	10	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16	
50	9,62	10	10,4	10,8	11,2	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,8	14,2	14,6	15	15,4	
51	9,43	9,82	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7	12,1	12,4	12,8	13,2	13,6	13,9	14,3	14,7	15,1	
52	9,25	9,63	10	10,4	10,7	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	12,9	13,3	13,7	14	14,4	14,8	
55	8,75	9,11	9,45	9,8	10,1	10,5	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,3	13,6	14	
57	8,44	8,79	9,12	9,46	9,79	10,1	10,5	10,8	11,1	11,5	11,8	12,1	12,5	12,8	13,1	13,5	
58	8,29	8,64	8,97	9,29	9,62	9,95	10,3	10,6	10,9	11,3	11,6	11,9	12,3	12,6	12,9	13,2	
62	7,76	8,08	8,39	8,69	9	9,31	9,61	9,92	10,2	10,5	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	
68	7,07	7,37	7,65	7,93	8,2	8,49	8,76	9,04	9,32	9,6	9,9	10,2	10,5	10,7	11	11,3	
69	6,97	7,26	7,54	7,81	8,09	8,36	8,64	8,91	9,19	9,48	9,75	10	10,3	10,6	10,9	11,1	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ВЕСОВАЯ НОРМА ЗАГРУЗ- КИ, Т	РАССТОЯНИЕ, КМ													СВ. 5000 НА КАЖДЫЕ 100 КМ ДОБАВЛЯТЬ
	3801- 3900	3901- 4000	4001- 4100	4101- 4200	4201- 4300	4301- 4400	4401- 4500	4501- 4600	4601- 4700	4701- 4800	4801- 4900	4901- 5000		
12	65,6	67,2	68,8	70,4	72	73,6	75,2	76,8	78,3	79,9	81,6	83,2	1,59	
18	43,7	44,8	45,9	46,9	48	49,1	50,1	51,2	52,2	53,3	54,4	55,4	1,06	
26	30,3	31	31,8	32,5	33,2	34	34,7	35,4	36,2	36,9	37,7	38,4	0,73	
33	23,8	24,4	25	25,6	26,2	26,8	27,3	27,9	28,5	29,1	29,7	30,2	0,52	
40	19,7	20,2	20,7	21,1	21,6	22,1	22,6	23	23,5	24	24,5	25	0,48	
45	17,5	17,9	18,4	18,8	19,2	19,6	20	20,5	20,9	21,3	21,8	22,2	0,43	
46	17,1	17,5	18	18,4	18,8	19,2	19,6	20	20,4	20,8	21,3	21,7	0,42	
47	16,7	17,1	17,6	18	18,4	18,8	19,2	19,6	20	20,4	20,8	21,2	0,42	
48	16,4	16,8	17,2	17,6	18	18,4	18,8	19,2	19,6	20	20,4	20,8	0,4	
50	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18	18,4	18,8	19,2	19,6	20	0,39	
51	15,4	15,8	16,2	16,6	16,9	17,3	17,7	18,1	18,4	18,8	19,2	19,6	0,38	
52	15,1	15,5	15,9	16,3	16,6	17	17,3	17,7	18,1	18,4	18,8	19,2	0,37	
55	14,3	14,7	15,0	15,4	15,7	16,1	16,4	16,7	17,1	17,4	17,8	18,1	0,34	
57	13,8	14,1	14,5	14,8	15,2	15,5	15,8	16,2	16,5	16,8	17,2	17,5	0,34	
58	13,6	13,9	14,2	14,6	14,9	15,2	15,6	15,9	16,2	16,5	16,9	17,2	0,32	
62	12,7	13	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	0,31	
68	11,6	11,9	12,1	12,4	12,7	13	13,3	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	0,28	
69	11,4	11,7	12	12,2	12,5	12,8	13,1	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	0,27	

ПРОВОЗНАЯ ПЛАТА ЗА ПЕРЕВОЗКУ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЦИСТЕРНАХ ОБЩЕГО ПАРКА МПС СССР

РУБ. ЗА 1 Т ГРУЗА

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ

0- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141- 160	161- 180	181- 200	201- 220	221- 240	241- 260	261- 280	281- 300	301- 330
1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ

331- 360	361- 390	391- 420	421- 450	451- 480	481- 510	511- 540	541- 570	571- 600	601- 640	641- 680	681- 720	721- 760	761- 800	801- 840	841- 880	881- 920
2,6	2,7	2,9	3	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4,1	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ

921- 960	961- 1000	1001- 1050	1051- 1100	1101- 1150	1151- 1200	1201- 1250	1251- 1300	1301- 1350	1351- 1400	1401- 1450	1451- 1500	1501- 1600	1601- 1700	1701- -1800	1801- 1900	1901- 2000
5,3	5,5	5,7	6	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,3	7,6	7,8	8,2	8,6	9,1	9,5	10

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ

2001- 2100	2101- 2200	2201- 2300	2301- 2400	2401- 2500	2501- 2600	2601- 2700	2701- 2800	2801- 2900	2901- 3000	3001- 3100	3101- 3200	3201- 3300	3301- 3400	3401- -3500	3501- 3600	3601- 3700
10,5	10,9	11,4	11,8	12,3	12,8	13,2	13,7	14,1	14,6	15,1	15,5	16	16,4	16,9	17,4	17,8

РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ

3701- 3800	3801- 3900	3901- 4000	4001- 4100	4101- 4200	4201- 4300	4301- 4400	4401- 4500	4501- 4600	4601- 4700	4701- 4800	4801- 4900	4901- 5000	СВ. 5000 НА КАЖДЫЕ 100 КМ ДОБАВЛЯТЬ			
18,3	18,7	19,2	19,7	20,1	20,6	21	21,5	22	22,4	22,9	23,3	23,8	0,45			

РАЗДЕЛ 5

КРАТЧАЙШИЕ ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ СТАНЦИЯМИ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ СССР

1. В ТАБЛИЦАХ ПРИВЕДЕНЫ ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ПО ЖЕЛЕЗНЫМ ДОРОГАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ.

2. ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ В ТАБЛИЦАХ (КРОМЕ СТАНЦИЙ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В П. 3), ОПРЕДЕЛЕНЫ В КРАТЧАЙШЕМ НАПРАВЛЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ХОДОВ НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, КАКИМ ДОРОГАМ ПРИНАДЛЕЖАТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЧАСТКИ И ЛИНИИ МЕЖДУ ЭТИМИ СТАНЦИЯМИ.

3. ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОТ СТАНЦИЙ ЗАПАДНЕЕ СТАНЦИИ ТАЙШЕТ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ Ж.Д. ДО СТАНЦИИ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ИСЧИСЛЕНЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЧЕРЕЗ СТАНЦИИ ТАЙШЕТ, ИРКУТСК, ЧИТА, БАМОВСКАЯ, ВОЛОЧАЕВКА-І БЕЗ УЧЕТА ЛИНИЙ БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ ДОРОГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ФАКТИЧЕСКОГО СЛЕДОВАНИЯ ГРУЗА.

ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДО СТАНЦИЙ БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ ДОРОГИ, А ТАКЖЕ МЕЖДУ ВСЕМИ СТАНЦИЯМИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ, ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ, ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ И БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ ДОРОГ, ИСЧИСЛЕНЫ ПО КРАТЧАЙШЕМУ НАПРАВЛЕНИЮ.

ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОТ СТАНЦИЙ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ СЕТИ (КРОМЕ СТАНЦИЙ УЧАСТКОВ АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ ВЕСЕЛОЕ-СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ Ж.Д.) ДО ВСЕХ СТАНЦИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ И ЗАКАВКАЗСКОЙ Ж.Д. (КРОМЕ СТАНЦИЙ УЧАСТКОВ ВЕСЕЛОЕ-ЗЕСТАФОНИ ВКЛ. С ПРИМЫКАЮЩИМИ ТУПИКОВЫМИ ЛИНИЯМИ) ИСЧИСЛЕНЫ ПО СУММЕ ДВУХ КРАТЧАЙШИХ РАССТОЯНИЙ:

а) от станции отправления до станции МАХАЧКАЛА II-ПОРТ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ Ж.Д.;

б) от станции МАХАЧКАЛА II-ПОРТ до станции назначения.

4. ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ ИСЧИСЛЕНЫ С УЧЕТОМ ФИКСИРОВАННОГО РАССТОЯНИЯ МОСКОВСКОГО УЗЛА - 54 КМ И ЛЕНИНГРАДСКОГО УЗЛА - 25 КМ, КОТОРЫЕ ОТДЕЛЬНО НЕ ДОЛЖНЫ УЧИТЬСЯТЬСЯ.

5. В ТАБЛИЦАХ ТАРИФНЫХ РАССТОЯНИЙ НЕ УЧТЕНО НАЛИЧИЕ МОРСКИХ ПАРОМНЫХ ПЕРЕПРАВ БАКУ-КРАСНОВОДСК И КАВКАЗ-КРЫМ.

6. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ В НАСТОЯЩИХ ТАБЛИЦАХ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ОТ ТОЙ ИЗ НИХ, КОТОРАЯ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ ПРИВОДИТСЯ ПЕРВОЙ.

7. РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ, НЕ УКАЗАННЫМИ В ТАБЛИЦАХ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО АТЛАСУ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ СССР МПС СССР, ПРИЧЕМ, ИЗ ТАБЛИЦ БЕРЕТСЯ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ СТАНЦИЯМИ, БЛИЖАЙШИМИ К СТАНЦИЯМ ОТПРАВЛЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЯ, И К ЭТОМУ РАССТОЯНИЮ ПРИБАВЛЯЮТСЯ ИЛИ ВЫЧИТАЮТСЯ ИЗ НЕГО РАССТОЯНИЯ ДО СТАНЦИИ ОТПРАВЛЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЯ.

ПРИМЕР. ОПРЕДЕЛИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОТ СТ. ХАКА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ Ж.Д. ДО СТАНЦИИ ШИМАНОВСКАЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ Ж.Д. БЛИЖАЙШИМИ СТАНЦИЯМИ, ПРИВЕДЕДНЫМИ В ТАБЛИЦАХ, ЯВЛЯЮТСЯ: К СТАНЦИИ ОТПРАВЛЕНИЯ - СТ. ХАБАРОВСК II, К СТАНЦИИ НАЗНАЧЕНИЯ - СТ. БАМ. РАССТОЯНИЕ ОТ СТ. БАМ ДО СТ. ХАБАРОВСК II СОСТАВЛЯЕТ ПО ТАБЛИЦЕ 1260 КМ. РАССТОЯНИЯ ОТ СТ. БАМ ДО СТ. ШИМАНОВСКАЯ И ОТ СТ. ХАБАРОВСК II ДО СТ. ХАКА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО АТЛАСУ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ СССР И СОСТАВЛЯЮТ СООТВЕТСТВЕННО 450 И 77 КМ. ТАРИФНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ СТ. ХАКА ДО СТ. ШИМАНОВСКАЯ СОСТАВИТ:

$$1260-450+77=887 \text{ КМ.}$$

КРАТЧАЙШИЕ ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ, КМ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																
	АБА-КАН	АКТЮ-БИНСК	АЛМА-АТА I	АНДИ-ЖАН I	АРКА-ЛЫК	АРМА-ВИР-РОС-ТОВС-КИЙ	АРХАН-ГЕЛЬСК	АСТРА-ХАНЬ I	АШХА-БАД	БАКУ-ТОВАРНАЯ	БАМО-ВСКАЯ	БАР-НАУЛ	БАТУ-МИ-ТО-ВАР-НАЯ	БЕЛГО-РОД	БЕСТУ-ЖЕВО	БИЙ-СК	
АБАКАН	-	2965	2146	3614	2209	4651	4379	3770	4443	4712	3406	696	5367	4605	3613	828	
АКТЮБИНСК	2965	-	2250	2068	1260	1874	2702	993	2407	1935	6236	2299	2590	1886	6443	2431	
АЛМА-АТА I	2146	2250	-	1468	1912	3936	4463	3055	2297	3979	5552	1450	4652	4136	5759	1812	
АНДИЖАН	3614	2068	1468	-	2774	3622	4770	2741	1485	3683	7020	2918	4338	3954	7227	3080	
АРКАЛЫК	2209	1260	1912	2774	-	2946	3177	2065	3497	3007	5615	1513	3662	3010	5822	1675	
АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ	4651	1874	3936	3622	2946	-	2588	881	3309	963	7903	3985	716	893	8110	4117	
АРХАНГЕЛЬСК	4379	2702	4463	4770	3177	2588	-	2584	4914	3526	7493	3735	3195	1860	7696	3867	
АСТРАХАНЬ I	3770	993	3055	2741	2065	881	2584	-	2428	942	7041	3104	1597	1331	7248	3236	
АШХАБАД	4443	2407	2297	1485	3479	3309	4914	2428	-	3370	7849	3747	4025	3661	8056	3909	
БАКУ-ТОВАРНАЯ	4712	1935	3997	3683	3007	963	3526	942	3370	-	7983	4046	896	1856	8190	4178	
БАМОВСКАЯ	3406	6236	5552	7020	5615	7903	7493	7041	7849	7983	-	4102	8619	7715	207	4234	
БАРНАУЛ	696	2299	1450	2918	1513	3983	3735	3104	3747	4046	4102	-	4701	3961	4309	162	
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	5367	2590	4652	4338	3662	716	3195	1597	4025	896	8619	4701	-	1500	8826	4833	
БЕЛГОРОД	4605	1886	4136	3954	3010	893	1860	1331	3661	1856	7715	3961	1500	-	7922	4093	
БЕСТУЖЕВО	3613	6443	5759	7227	5822	8110	7696	7248	8056	8190	207	4309	8826	7922	-	4441	
БИЙСК	328	2431	1612	3080	1675	4117	3867	3236	3909	4178	4234	162	4833	4093	4441	-	
БЛАГОВЕЩЕНСК	4107	6937	6253	7721	6316	8604	8190	7742	8550	8684	701	4803	9240	8416	908	4935	
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	4255	2096	4339	4164	3053	1870	1225	1866	4196	2808	7365	3611	2477	1033	7572	3743	
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	5149	2661	4911	4729	3745	1814	2264	2284	4614	2777	8287	4505	2421	1044	8494	4637	
БРЯНСК-ЛЫГОВСКИЙ	4429	1860	4110	3928	2949	1271	1549	1483	3813	2234	7539	3785	1878	403	7746	3917	
БУХАРА I	3737	1941	1591	779	2897	2843	4448	1962	706	2904	7143	3041	3559	3195	7350	3203	
ВИЛЬНЮС	4977	2529	4779	4597	3592	1860	1941	2248	4578	2823	8130	4333	2467	1008	8337	4465	
ВИННИЦА	5127	2473	4723	4541	3597	1452	2247	1964	4294	2415	8242	4483	2059	729	8449	4615	
ВИТЕБСК	4609	2142	4392	4210	3205	1645	1693	1875	4205	2608	7747	3965	2252	793	7954	4097	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																
	БЛАГО- ВЕЩЕНСК	БОЛО- ГОЕ- МОСКОВС- КОЕ	БРЕСТ- ЦЕНТ- РАЛЬ- НЫЙ	БРЯН- СК- ЛЬГО- ВСКИЙ	БУХА- РА I	ВИЛЬ- НИЮС	ВИН- НИЦА	ВИ- ТЕБСК	ВЛА- ДИВО- СТОК	ВЛА- ДИМИР	ВОЛ- ГО- ГРАД II	ВОЛО- ГДА I	ВОР- КУТА	ВОРО- НЕЖ I	ВОРО- ШИЛО- ВГРАД	ГЕОР- ГИУ- ДЕЖ	ГО- МЕЛЬ
АБАКАН	4107	4255	5149	4429	3737	4977	5127	4609	5422	3893	4134	3840	4777	4252	4607	4226	4700
АКТЮБИНСК	6937	2096	2661	1860	1941	2529	2473	2142	8252	1664	1325	2068	3497	1533	1798	1507	2131
АЛМА-АТА I	6253	4339	4911	4110	1591	4779	4723	4392	7568	3914	3421	3924	4861	3783	3913	3757	4381
АНДИЖАН	7721	4164	4729	3928	779	4597	4541	4210	9036	3732	3107	4136	5429	3601	3599	3575	4199
АРКАЛЫК	6316	3053	3745	2949	2897	3592	3597	3205	7631	2572	2431	2638	3575	2657	2923	2631	3220
АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ	8604	1870	1814	1271	2843	1860	1452	1645	9919	1592	659	1954	3712	944	564	846	1366
АРХАНГЕЛЬСК	8190	1225	2264	1549	4448	1941	2247	1693	9509	1131	2152	634	1970	1860	2151	1742	1820
АСТРАХАНЬ I	7742	1866	2284	1483	1962	2248	1964	1875	9057	1588	464	1950	3533	1126	956	1028	1754
АШХАБАД	8550	4196	4614	3813	706	4578	4294	4205	9565	3918	2794	4280	5768	3456	3286	3358	4084
БАКУ-ТОВАРНАЯ	8684	2808	2777	2234	2904	2823	2415	2608	9999	2530	1406	2892	4475	1907	1527	1809	2329
БАМОВСКАЯ	701	7365	8287	7539	7143	8130	8242	7747	2016	7003	7244	8950	7887	7362	7717	7336	7815
БАРНАУЛ	4803	3611	4505	3785	3041	4333	4483	3965	6118	3249	3470	3196	4133	3608	3963	3582	4056
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	9240	2477	2421	1878	3559	2467	2059	2252	10635	2228	1295	2561	4319	1551	1171	1453	1973
БЕЛГОРОД	8416	1033	1044	403	3195	1008	729	793	9731	902	867	1226	2984	353	387	393	514
БЕСТУЖЕВО	908	7572	8494	7746	7350	8337	8449	7954	2223	7210	7451	7157	8094	7569	7924	7543	8022
БИЙСК	4935	3743	4637	3917	3203	4465	4615	4097	6250	3381	3602	3328	4265	3740	4095	3714	4188
БЛАГОВЕЩЕНСК	-	8066	8960	8240	7844	8788	8938	8420	1533	7704	7945	7651	8588	8063	8418	8037	8516
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	8066	-	1086	630	3730	765	1225	468	9381	553	1434	591	2349	942	1378	1024	837
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	8960	1086	-	801	4148	406	552	648	10303	1330	1852	1630	3388	1255	1376	1353	530
БРЯНСК-ЛЬГОВСКИЙ	8240	630	801	-	3347	765	698	401	9555	610	1051	915	2673	494	774	592	271
БУХАРА I	7844	3730	4148	3347	-	4112	3828	3739	9159	3452	2328	3814	5302	2990	2820	2892	3618
ВИЛЬНИЮС	8788	765	406	765	4112	-	797	403	10103	1158	1816	1307	3065	1219	1363	1317	494
ВИННИЦА	8938	1225	552	698	3828	797	-	757	10253	1308	1500	1613	3371	940	1020	1038	498
ВИТЕБСК	8420	468	648	401	3739	403	757	-	9735	790	1443	1059	2817	895	1148	993	369

ПРОДОЛЖЕНИЕ

178

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	ГОРЬ- КИЙ- МОС- КОВС- КИЙ	ГРОД- НО	ГРОЗ- НЫЙ	ГУЛИ- СТАН	ГУРЬ- ЕВ I	ДЖАМ- БУЛ	ДЖЕЗ- КАЗ- ГАН	ДЖИ- ЗАК	ДЖУЛЬ- ФА	ДНЕ- ПРО- ПЕТ- РОВСК	ДО- НЕЦК	ДУ- ШАНБЕ I	ЕРЕ- ВАН	ЖДА- НОВ (МА- РИУ- ПОЛЬ)	ЖИТО- МИР	ЗАЛО- РОЖЬЕ II	ИВА- НОВО	ИВА- НО- ФРАН- КОВСК	
АБАКАН	3659	5133	4251	3252	3388	2689	2371	3375	5177	4849	4699	4203	5380	4831	5060	4874	3921	5542	
АКТЮБИНСК	1492	2673	1474	1706	611	1707	2198	1829	2400	2140	1924	2656	2603	2056	2417	2155	1715	2943	
АЛМА-АТА I	3742	4923	3536	1106	2673	543	1374	1229	4462	4282	4039	2057	4665	4171	4667	4301	3965	5193	
АНДИЖАН I	3560	4741	3222	362	2359	925	2236	417	4148	3968	3725	1245	4351	3857	4485	3987	3783	5011	
АРКАЛЫК	2457	3736	2546	2412	1683	1849	1374	2535	3472	3254	3049	3363	3675	3181	3541	3279	2623	4062	
АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ	1843	1983	474	3328	1263	3393	3884	3205	1428	804	543	3558	1631	648	1402	814	1736	1909	
АРХАНГЕЛЬСК	1284	2098	3062	4408	2868	4400	3925	4531	3991	2189	2215	5163	4194	2347	2180	2271	993	2662	
АСТРАХАНЬ I	1528	2371	481	2447	382	2512	3003	2324	1407	1325	1082	2677	1610	1214	1908	1344	1732	2430	
АШХАБАД	3858	4701	2909	1191	2046	1754	3065	1068	3835	3655	3412	1421	4038	3544	4238	3674	4062	4760	
БАКУ-ТОВАРНАЯ	2470	2946	533	3389	1324	3454	3945	3266	491	1767	1506	3619	694	1611	2365	1777	2674	2872	
БАМОВСКАЯ	6778	8278	7522	6658	6659	6095	5777	6781	8448	7959	7809	7609	8632	7941	8175	7984	7031	8657	
БАРНАУЛ	3015	4489	3585	2556	2722	1993	1675	2679	4511	4205	4055	3507	4714	4187	4416	4230	3277	4898	
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	2450	2590	1190	4044	1979	4109	4600	3921	897	1411	1150	4274	722	1255	2009	1421	2343	2516	
БЕЛГОРОД	1153	1131	1367	3592	1615	3593	3948	3557	2321	329	392	3910	2524	524	673	411	1046	1199	
БЕСТУЖЕВО	6985	8485	7729	6865	6866	6302	5984	6988	8655	8166	8016	7818	8839	8148	8382	8191	7238	8864	
БИЙСК	3147	4621	3717	2718	2854	2155	1837	2841	4643	4337	4187	3669	4846	4319	4548	4362	3409	5030	
БЛАГОВЕЩЕНСК	7479	8979	8223	7359	7360	6796	6478	7482	9149	8660	8510	8310	9333	8642	8876	8685	7732	9358	
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	804	921	2344	3802	2150	3803	3801	3925	3273	1336	1400	4445	3476	1532	1087	1418	522	1549	
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1581	418	2288	4367	2568	4368	4683	4490	3242	1113	1285	4863	3445	1417	499	1219	1451	468	
БРЯНСК-ЛЫГОВСКИЙ	861	888	1745	3566	1767	3567	3887	3689	2699	706	770	4062	2902	902	631	788	736	1113	
БУХАРА I	3392	4235	2443	485	1580	1048	2359	362	3369	3189	2946	715	3572	3078	3772	3208	3596	4294	
ВИЛЬНЮС	1409	157	2334	4235	2532	4236	4523	4358	3288	1223	1343	4827	3491	1475	659	1318	1255	861	
ВИННИЦА	1559	817	1926	4179	2248	4180	4535	4190	2880	667	923	4543	3083	1055	138	772	1434	488	
ВИТЕБСК	1041	559	2119	3848	2159	3849	4143	3971	3073	1044	1128	4454	3276	1260	619	1126	911	1101	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

от станции	до станции																		
	ИЖЕВСК I	ИЛЬИЧЕВСК	ИРКУТСК	ПАССАЖИРСКИЙ	ЙОШКАР-ОЛА	КАЗАНЬ	КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	КАЛИНГРАД	КАЛУГА I	КАРАГАНДА	КАРШИНАС	КАУНАС	КЕМЕРОВО-СОРТИРОВОЧНОЕ	КЕРЧЬ	КЫЛОРДА	КИЕВТО-ВАРНЫЙ	КИРОВ	КИРОВОГРАД	КИШИНЕВ
АБАКАН	2957	5390	1316	3359	3228	4208	5310	4238	1832	3645	5081	700	5330	3364	4904	3214	4996	5489	
АКТЮБИНСК	1548	2671	4146	1290	1222	1932	2871	1753	1659	2098	2633	2595	2563	1032	2250	1948	2277	2770	
АЛМА-АТА I	3041	4855	3462	3443	3312	4182	5121	4003	1077	1499	4883	1884	4678	1218	4500	3298	4527	4954	
АНДИЖАН I	3588	4541	4930	3358	3290	4000	4939	3821	1939	687	4701	3352	4364	1036	4318	3866	4226	4640	
АРКАЛЫК	1744	3795	3525	2146	2015	2840	3934	2779	835	2805	3696	1947	3688	2104	3374	2012	3401	3894	
АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ	2122	1332	5813	1864	1796	1706	2202	1498	3345	3000	1964	4262	1155	2718	1235	2299	1062	1431	
АРХАНГЕЛЬСК	1570	2531	5399	1782	1714	1280	2237	1358	3386	4605	2045	3848	2727	3734	2024	1165	2209	2630	
АСТРАХАНЬ I	1702	1898	4951	1444	1376	1702	2590	1512	2464	2119	2352	3400	1721	1837	1741	1984	1583	1997	
АШХАБАД	3927	4228	5759	3697	3629	4032	4920	3842	2768	863	4682	4181	4051	1865	4071	4205	3913	4327	
БАКУ-ТОВАРНАЯ	2644	2295	5893	2386	2318	2644	3165	2454	3406	3061	2927	4342	2118	2779	2198	2926	2025	2394	
БАМОВСКАЯ	6067	8508	2090	6469	6338	7402	8458	7353	5238	7051	8191	3865	8440	6770	8014	6324	8106	8597	
БАРНАУЛ	2313	4746	2012	2715	2584	3564	4666	3594	1136	2949	4437	434	4686	2668	4260	2570	4352	4845	
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	2758	1939	6449	2500	2432	2313	2809	2105	4061	3716	2571	4898	1762	3434	1842	2906	1669	2038	
БЕЛГОРОД	1805	894	5625	1547	1479	894	1350	630	3409	3352	1112	4074	867	2918	506	1609	500	993	
БЕСТУЖЕВО	6274	8715	2297	6676	6545	7609	8683	7560	5445	7258	8398	4072	8647	6977	8220	6531	8313	8804	
БИЙСК	2445	4878	2144	2847	2716	3696	4798	3726	1298	3111	4569	566	4818	2830	4392	2702	4484	4977	
БЛАГОВЕЩЕНСК	6768	9209	2791	7170	7039	8103	9157	8054	5939	7752	8892	4566	9141	7471	8715	7025	8807	9298	
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	1446	1612	5275	1223	1155	164	1084	506	3262	3887	869	3724	1874	3128	1105	1052	1290	1704	
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	2258	990	6169	2000	1932	1154	748	1018	4144	4305	510	4618	1541	3693	579	2037	915	982	
БРЯНСК-ЛЫГОВСКИЙ	1538	982	5449	1280	1212	533	1107	227	3348	3504	869	3898	1244	2892	475	1317	660	1081	
БУХАРА I	3461	3762	5053	3231	3163	3566	4454	3376	2062	157	4216	3475	3585	1159	3605	3739	3447	3861	
ВИЛЬНЮС	2086	1239	5997	1828	1760	851	342	865	3984	4269	104	4446	1687	3561	735	1817	1049	1231	
ВИННИЦА	2236	464	6147	1978	1910	1231	1139	925	3996	3985	901	4596	1015	3505	223	2015	468	479	
ВИТЕБСК	1718	1221	5629	1460	1392	554	741	478	3604	3896	507	4078	1562	3174	687	1497	924	1236	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

18

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ															
	КЛАЙ- ПЕДА	КОЖВА- I	КОК- ЧЕТАЕ	КОМ- СОМО- ЛЬСК НА- АМУРЕ	КОСТ- РОМА- НОВАЯ	КОТ- ЛАС- УЗЛО- ВОЙ	КРАМА- ТОРСК	КРАС- НО- ВОДСК	КРАС- НО- ДАР	КРАС- НО- ЯРСК	КРИ- ВОЙ	КУЙ- БЫ- ШЕВ	КРУ- ПЯНСК- СОРТИ- РОВОЧ- НЫЙ	КУР- ГАН	КУРСК	КУС- ТА- НАЙ
АБАКАН	5206	4316	1704	4960	3785	3593	4604	4998	4801	585	4997	3257	4463	1995	4498	2115
АКТЮБИНСК	2795	3036	1261	7790	1845	2313	1885	2982	1992	3059	2278	690	1744	1131	1779	850
АЛМА-АТА I	5045	4400	1614	7106	3869	3677	4059	2852	4088	2434	4430	2940	3994	2076	4029	2025
АНДИКАН I	4863	4968	2476	8574	3913	4245	3745	2040	3774	3902	4116	2758	3812	2938	3847	2730
АРКАЛЫК	3850	3114	890	7169	2583	2391	3009	4034	3098	2497	3402	1662	2868	1109	2903	602
АРИАВИР-РОСТОВСКИЙ	2238	3251	2947	9457	1841	2528	607	3864	202	4726	952	1536	737	2798	1053	2536
АРХАНГЕЛЬСК	2104	1509	2849	9047	941	786	2120	5469	2567	4312	2331	2012	1979	2387	1700	2575
АСТРАХАНЬ I	2528	3072	2066	8595	1837	2349	1102	2983	1083	3864	1473	956	1175	1936	1372	1655
АШХАБАД	4858	5307	3305	9403	4167	4584	3432	555	3461	4731	3803	3097	3505	3350	3702	3069
БАКУ-ТОВАРНАЯ	3201	4014	3008	9537	2779	3291	1570	3925	1165	4806	1915	1898	1700	2878	2016	2597
БАМОВСКАЯ	8316	7426	5033	1554	6895	6703	7714	8404	7911	3177	8107	6367	7573	5105	7608	5444
БАРНАУЛ	4562	3672	1038	5656	3141	2949	3960	4302	4137	984	4353	2613	3819	1351	3854	1449
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	2845	3858	3663	10173	2448	3135	1214	4580	628	5362	1559	2172	1344	3434	1660	3252
БЕЛГОРОД	1386	2523	3011	9269	1113	1800	297	4216	872	4538	477	1348	156	2610	160	2600
БЕСТУЖЕВО	8523	7633	5240	1476	7102	6910	7921	8611	8118	3384	8214	6574	7780	5312	7815	5651
БИЙСК	4694	3804	1170	5788	3273	3081	4092	4464	4269	1116	4485	2745	3951	1483	3986	1581
БЛАГОВЕЩЕНСК	9017	8127	5734	1071	7596	7404	8415	9105	8612	3878	8808	7068	8274	5806	8309	6145
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	951	1888	2725	8919	478	1165	1305	4751	1849	4188	1412	1406	1189	2263	898	2451
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	784	2927	3619	9841	1517	2204	1223	5169	1793	5082	1037	2083	1194	3157	1009	3335
БРЯНСК-ЛЬГОВСКИЙ	1054	2212	2899	9093	802	1489	675	4368	1250	4362	782	1287	559	2437	286	2539
БУХАРА I	4392	4841	2599	8697	3701	4118	2966	1261	2995	4025	3337	2631	3039	2884	3236	2603
ВИЛЬНЮС	378	2604	3447	9684	1243	1881	1264	5133	1839	4910	1171	1930	1164	2985	973	3173
ВИННИЦА	1175	2910	3597	9796	1500	2187	867	4849	1431	5060	590	1935	838	3135	694	3187
ВИТЕБСК	653	2356	3079	9301	946	1633	1049	4760	1624	4542	1046	1543	949	2617	687	2795

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ															
	ЛЕНА	ЛЕНИ-НА-БАД	ЛЕНИН-ГРАД-СКИЙ УЗЕЛ	ЛИЕ-ПЯ-ТОВАР-НАЯ	ЛИ-ПЕЦК	ЛУЦК	ЛЬВОВ	МАГНИ-ТОГОРСК-ГРУЗОВОЙ	МАН-ГЫШ-ЛАК	МАР-ЦЕВО	МАРЫ	МА-ХАЧ-КАЛА II-ПОРТ	МИНСК-ТО-ВАР-НЫЙ	МОГИ-ЛЕВ I -НА-ДНЕП-РЕ	МОГО-ЧА	МОС-КОВС-КИЙ УЗЕЛ
АБАКАН	1370	3365	4453	5147	4173	5270	5401	2494	3967	4726	4100	4338	4805	4669	3039	4054
АКТЮБИНСК	4200	1819	2429	2803	1454	2701	2830	753	1190	1917	2064	1561	2337	2138	5869	1778
АЛМА-АТА I	3516	1219	4537	5053	3704	4951	5080	2265	3150	4032	1954	3623	4587	4388	5185	4028
АНДИКАН I	4984	249	4497	4871	3522	4769	4898	2633	2338	3718	1142	3309	4405	4206	6653	3846
АРКАЛЫК	3579	2525	3251	3791	2578	3790	3921	789	2262	3042	3136	2633	3400	3201	5248	2886
АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ	5867	3373	2203	2246	1073	1706	1815	2409	2092	377	2966	589	1668	1533	7536	1552
АРХАНГЕЛЬСК	5453	4521	1247	2045	1581	2390	2521	2525	3697	2339	4571	3152	1919	1784	7122	1174
АСТРАХАНЬ I	5005	2492	2199	2536	1075	2212	2321	1558	1211	1075	2085	568	2056	1811	6674	1548
АШХАБАД	5813	1236	4529	4866	3405	4542	4651	2972	2025	3405	343	2996	4386	4141	7482	3878
БАКУ-ТОВАРНАЯ	5947	3434	3141	3209	2017	2669	2778	2500	2153	1340	3027	374	2631	2496	7616	2490
БАМОВСКАЯ	1891	6771	7563	8257	7283	8385	8516	5765	7238	7836	7506	7609	7940	7798	367	7164
БАРНАУЛ	2066	2669	3809	4503	3529	4626	4757	1828	3301	4082	3404	3672	4160	4025	3735	3410
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	6503	4089	2810	2853	1688	2313	2422	3045	2808	984	3682	1244	2275	2140	8172	2159
БЕЛГОРОД	5679	3705	1366	1394	432	977	1086	2221	2444	516	3318	1482	816	681	7348	740
БЕСТУЖЕВО	1738	6978	7770	8464	7490	8592	8723	5972	7445	8043	7713	7816	8147	8005	574	7371
БИЙСК	2198	2831	3941	4635	3661	4758	4889	1960	3433	4214	3566	3804	4292	4157	3867	3542
БЛАГОВЕЩЕНСК	2592	7472	8264	8958	7984	9086	9217	6466	7939	8537	8207	8310	8641	8499	1068	7865
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	5329	3915	333	892	863	1275	1408	2401	2979	1524	3853	2434	739	624	6998	372
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	6223	4480	1126	792	1207	208	327	2956	3397	1437	4271	2403	344	546	7892	1149
БРЯНСК-ЛЬГОВСКИЙ	5503	3679	963	1062	406	841	972	2160	2596	894	3470	1860	573	328	7172	429
БУХАРА I	5107	530	4063	4400	2939	4076	4185	2506	1559	2939	363	2530	3920	3675	6776	3412
ВИЛЬНЮС	6051	4348	720	386	1171	587	720	2803	3361	1483	4235	2449	194	437	7720	977
ВИННИЦА	6201	4292	1337	1183	1024	370	410	2808	3077	1075	3951	2041	690	601	7870	1127
ВИТЕБСК	5683	3961	580	661	798	829	960	2416	2988	1268	3862	2234	303	156	7352	609

ПРОДОЛЖЕНИЕ

182

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	МУР-МАНСК	МУРОМ I	НАЛЬЧИК	НА-МАН-ГАН	НАХИЧЕ-ВАНЬ	НА-ХОДКА	НЕ-РЮН-ГРИ	НИЖ-НЕ-ВАР-ТОВСК	НИКИ-ТОВКА	НИКО-ЛАЕВ	НОВ-ГО-РОД-НА-ВОЛ-ХОВЕ	НОВ-КУЗ-НЕЦК-ВОС-ТОЧ-НЫЙ	НОВ-РОС-СИЙСК	НОВ-СИ-БИРСК-ТОВА-РНЫЙ	НОВЫЙ УРЕН-ГОЙ	НО-ЯБРЬСК	ОДЕС-СА-ТОВА-РНАЯ	ОМСК-ПАС-СА-ЖИР-СКИЙ	
АБАКАН	5268	3723	4422	3569	5222	5556	3815	2948	4652	5168	4501	379	4936	838	3436	2990	5351	1455	
АКТЮБИНСК	3591	1494	1645	2023	2445	8386	6645	2224	1885	2449	2371	2586	2127	2300	2712	2266	2632	1671	
АЛМА-АТА I	5352	3744	3707	1423	4507	7702	5961	3382	4000	4596	4585	1767	4223	1690	3870	3424	4816	1899	
АНДИЖАН I	5659	3562	3393	100	4193	9170	7429	4104	3686	4282	4439	3235	3909	3158	4592	4146	4502	2944	
АРКАЛЫК	4066	2402	2717	2729	3517	7765	6024	2250	3010	3573	3279	1830	3233	1753	2738	2292	3756	1358	
АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ	3477	1663	341	3577	1473	10053	8312	3891	548	1073	2126	4272	337	3967	4379	3933	1293	3338	
АРХАНГЕЛЬСК	1147	1208	2929	4725	4036	9643	7898	3273	2168	2419	1295	4000	2663	3553	3761	3315	2492	2924	
АСТРАХАНЬ I	3473	1530	652	2696	1452	9191	7450	3029	1043	1639	2141	3391	1168	3105	3517	3071	1859	2476	
АШХАБАД	5803	3860	3080	1440	3880	9999	8258	4443	3373	3969	4471	4064	3596	3987	4931	4485	4189	3773	
БАКУ-ТОВАРНАЯ	4415	2472	734	3638	536	10133	8392	3971	1511	2036	3083	4333	1300	4047	4459	4013	2256	3418	
БАМОВСКАЯ	8378	6833	7693	6975	8493	2150	409	6042	7762	8278	7611	3785	8046	3940	6530	6084	8461	4565	
БАРНАУЛ	4624	3079	3756	2873	4556	6252	4511	2304	4008	4524	3857	317	4272	240	2792	2346	4707	821	
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	4084	2270	1057	4293	852	10769	9028	4527	1155	1680	2733	4988	763	4603	5015	4569	1900	3974	
БЕЛГОРОД	2667	973	1234	3909	2366	9865	8124	3590	345	648	1274	4226	968	3779	4078	3632	855	3150	
БЕСТУЖЕВО	8585	7040	7900	7182	8700	2357	202	6249	7969	8485	7818	3992	8253	4147	6737	6291	8668	4772	
БИЙСК	4756	3211	3888	3035	4688	6384	4643	2436	4140	4656	3989	449	4404	372	2924	2478	4839	953	
БЛАГОВЕЩЕНСК	9079	7534	8394	7676	9194	1667	1110	6743	8463	8979	8312	4486	8747	4641	7231	6785	9162	5266	
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	1634	649	2211	4119	3318	9515	7774	3149	1353	1500	275	3876	1945	3429	3637	3191	1573	2800	
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	2559	1426	2155	4684	3287	10437	8696	4043	1282	1113	1071	4770	1889	4323	4531	4085	955	3694	
БРЯНСК-ЛЫГОВСКИЙ	2264	706	1612	3883	2744	9689	7948	3323	723	870	882	4050	1346	3603	3811	3365	943	2974	
БУХАРА I	5337	3394	2614	734	3414	9293	7552	3977	2907	3503	4005	3358	3130	3281	4465	4019	3723	3067	
ВИЛЬНЮС	2153	1254	2201	4552	3333	10280	8539	3871	1312	1259	665	4598	1935	4151	4359	3913	1204	3522	
ВИННИЦА	2545	1404	1793	4496	2925	10392	8651	4021	926	587	1238	4748	1527	4301	4509	4063	429	3672	
ВИТЕБСК	1988	886	1986	4165	3118	9897	8156	3503	1097	1134	481	4230	1720	3783	3991	3545	1186	3154	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																
	ОРД- ЖО- НИКИ- ДЗЕ (ВЛА- ДИКАВ- КАЗ)	ОРЕЛ	ОРЕН- БУРГ	ОРСК	ОШ	ПАВ- ЛОДАР	ПЕНЗА IV	ПЕРМЬ II	ПЕТ- РОЗА- ВОДСК ТОВА- РНЫЙ	ПЕТРО- ПАВЛОВСК	по- ЛОЦК	ПОЛ- ТАВА- ЮЖ- НАЯ	ПСКОВ- ТОВАР- НЫЙ	РЖЕВ- БАЛ- ТИЙС- КИЙ	РИГА- ТОВАР- НАЯ	РОВ- НО	
АБАКАН	4380	4382	2953	2626	3686	1177	3650	2734	4595	1728	4677	4729	4612	4281	4918	5192	
АКТИЮБИНСК	1603	1727	272	339	2140	1856	1083	1506	2689	1398	2243	2010	2453	2005	2630	2623	
АЛМА-АТАІ	3665	3977	2522	2397	1540	1511	3333	2818	4679	1809	4493	4260	4696	4255	4880	4873	
АНДИЖАНИ	3351	3795	2340	2219	72	2594	3151	3386	4757	2671	4311	4035	4521	4073	4698	4691	
АРКАЛЫК	2675	2825	1248	921	2846	1032	2055	1532	3393	1085	3306	3134	3361	2913	3602	3712	
АРМАВИР-РОС-																	
ТОВСКИЙ	391	1207	1866	2025	3694	3542	1386	2489	2463	3065	1746	886	2068	1651	2133	1628	
АРХАНГЕЛЬСК	2979	1546	2430	2757	4842	3578	1707	1645	858	2654	1690	2093	1510	1372	1816	2312	
АСТРАХАНЬ I	610	1350	1265	1144	2813	2661	1028	2069	2459	2203	1975	1392	2223	1775	2363	2134	
АШХАБАД	3038	3680	2679	2558	1557	3423	3358	3725	4789	3500	4306	3722	4553	4105	4693	4464	
БАКУ-ТОВАРНАЯ	662	2170	2207	2086	3755	3603	1970	3011	3401	3145	2709	1849	3031	2614	3096	2591	
БАМОВСКАЯ	7651	7492	6224	5897	7092	4583	6760	5844	7705	4838	7818	7839	7722	7485	8028	8307	
БАРНАУЛ	3714	3738	2287	1960	2990	481	3006	2090	3951	1084	4033	4085	3968	3637	4274	4548	
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	1107	1814	2502	2741	4410	4258	2022	3125	3070	3701	2353	1493	2675	2258	2740	2235	
БЕЛГОРОД	1284	314	1766	2093	4026	3606	960	2078	1626	2877	894	233	1216	783	1281	899	
БЕСТУЖЕВО	7858	7699	6431	6104	7299	4790	6967	6051	7912	5045	8025	8046	7929	7692	8235	8514	
БИЙСК	3846	3870	2419	2092	3152	643	3138	2222	4083	1216	4165	4217	4100	3769	4408	4680	
БЛАГОВЕЩЕНСК	8352	8193	6925	6598	7793	5284	7461	6545	8406	5539	8519	8540	8423	8186	8729	9008	
БОЛОГОЕ-МОС-																	
КОВСКОЕ	2261	744	1824	2151	4236	3454	1076	1521	593	2530	465	1214	357	264	663	1197	
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬ-																	
НЫЙ	2205	934	2501	2828	4801	4341	1698	2506	1518	3424	625	928	837	984	761	260	
БРЯНСК-ЛЬГОВС-																	
КИЙ	1662	133	1705	2032	4000	3545	902	1786	1223	2704	502	584	824	380	889	763	
БУХАРА I	2572	3214	2213	2092	851	2717	2892	3259	4323	2794	3840	3256	4087	3639	4227	3998	
ВИЛЬНЮС	2251	898	2348	2675	4669	4176	1545	2286	1112	3252	304	998	431	696	355	509	
ВИННИЦА	1843	831	2353	2680	4613	4193	1547	2484	1704	3402	858	572	1180	1078	1152	292	
ВИТЕБСК	2036	534	1961	2288	4282	3801	1158	1966	947	2884	101	873	423	399	488	751	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

184

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	РОС- ТОВ- ТОВАР- НЫЙ	РЫБА- ЧЬЕ	РЫ- БИНСК- ТОВАР- НЫЙ	РЯ- ЗАНЬ I	САЛЬСК	САМАР- КАНД	САМ- ТРЕ- ДИА I	СА- РАНСК	САРА- ТОВ II- ТОВАР- НЫЙ	СВЕРД- ЛОВСК- ТОВАР- НЫЙ	СЕВЕРО- БАЙ- КАЛЬСК	СЕМІ- ПАЛА- ТИНСК	СЕ- РОВ	СИМФЕ- РО- ПОЛЬ	СМО- ЛЕНСК
АБАКАН	4647	2894	3955	4040	4518	3488	5263	3616	3700	2371	1712	1121	2632	5230	4471
АКТЮБИНСК	1838	2146	1931	1537	1709	1942	2486	964	891	1143	4542	2342	1454	2463	2004
АЛМА-АТА I	3953	748	4039	3787	3805	1342	4548	3409	3141	2455	3858	1025	2757	4578	4254
АНДИЖАН I	3639	1364	3999	3605	3491	530	4234	3227	2959	3023	5326	2493	3334	4264	4072
АРКАЛЫК	2963	2054	2753	2445	2815	2648	3558	2131	2021	1169	3921	1518	1480	3588	3067
АРМАВИР-РОС-															
ТОВСКИЙ	316	3832	1817	1316	275	3092	612	1553	1093	2658	6209	4028	3009	1055	1534
АРХАНГЕЛЬСК	2289	4605	925	1272	2468	4644	3091	1543	1934	2024	5799	3791	2165	2627	1586
АСТРАХАНЬ I	996	2951	1813	1312	848	2211	1493	1195	673	1948	5347	3147	2259	1621	1737
АШХАБАД	3326	2193	4143	3642	3178	955	3921	3525	3003	3382	6155	3322	3673	3951	4067
БАКУ-ТОВАРНАЯ	1279	3893	2755	2254	1238	3153	792	2137	1615	2890	6289	4089	3201	2018	2497
БАМОВСКАЯ	7757	6300	7065	7150	7628	6894	8515	6726	6810	5481	1549	4527	5742	8340	7609
БАРНАУЛ	4003	2198	3311	3396	3874	2792	4597	2972	3056	1727	2408	425	1988	4586	3827
БАТУМИ-ТОВАР-															
НАЯ	923	4548	2424	1923	911	3808	104	2189	1729	3294	6925	4744	3645	1662	2141
БЕЛГОРОД	595	4032	1089	719	773	3444	1396	1127	995	2341	6021	4014	2598	767	666
БЕСТУЖЕВО	7964	6507	7272	7357	7835	7101	8722	6933	7017	5688	1396	4734	5949	8547	7816
БИЙСК	4135	2360	3443	3528	3986	2954	4729	3104	3188	1859	2540	587	2120	4718	3959
БЛАГОВЕЩЕНСК	8458	7001	7766	7851	8329	7595	9216	7427	7511	6182	2250	5228	6443	9041	8310
БОЛОГОЕ-МОС-															
КОВСКОЕ	1571	4242	300	559	1750	3979	2373	984	1216	1900	5671	3667	2041	1774	556
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬ-															
НЫЙ	1516	4807	1386	1323	1694	4397	2317	1753	1770	2794	6593	4561	3026	1441	678
БРЯНСК-ЛЫГОВС-															
КИЙ	973	4006	768	580	1151	3596	1774	1010	969	2074	5845	3841	2306	1144	263
БУХАРА I	2860	1487	3677	3176	2712	249	3455	3059	2537	2896	5449	2616	3207	3485	3601
ВИЛЬЮС	1562	4675	1065	1164	1740	4361	2363	1589	1638	2622	6436	4389	2806	1587	525
ВИННИЦА	1154	4619	1466	1278	1332	4077	1955	1708	1582	2772	6548	4539	3004	915	799
ВИТЕБСК	1347	4288	768	783	1525	3988	2148	1213	1251	2254	6053	4021	2486	1462	138

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	СОЛИ-КАМСК	СТАВРО-ПОЛЬ	СУМЫ	СУРГУТ	СУХУМИ	СЫВДАРМА	СЫКТЫВКАР	ТАЙШЕТ	ТАЛДЫКУРГАН	ТАЛЛИНН	ТАМБОВ I	ТАШАУЗ I	ТАШКЕНТ-ТОВАРНЫЙ	ТБИЛИСИ-ТОВАРНАЯ	ТЕРМЕЗ
АБАКАН	2912	4871	4729	2732	5102	3285	3921	647	1945	4808	3993	4134	3127	5236	3978
АКТИЮБИНСК	1684	2072	2010	2008	2325	2561	2641	3477	2597	2776	1274	1357	1581	2459	2431
АЛМА-АТА I	2996	4156	4260	3166	4387	3719	4005	2793	347	4892	3524	2175	981	4521	1832
АНДИЖАН I	3564	3842	4078	3888	4073	4441	4573	4261	1815	4844	3342	1363	487	4207	1020
АРКАЛЫК	1710	3166	3134	2034	3397	2587	2719	2856	2259	3606	2398	2429	2287	3531	3138
АРМАВИР-															
РОСТОВСКИЙ	2790	220	1010	3675	451	4228	2856	5144	4283	2391	1187	2259	3267	1487	3333
АРХАНГЕЛЬСК	1946	2676	1858	3057	2930	3610	1114	4734	4615	1602	1551	3864	4283	4050	4938
АСТРАХАНЬ I	2370	1101	1457	2813	1332	3366	2677	4282	3402	2546	1056	1378	2386	1466	2452
АШХАБАД	3903	3529	3787	4227	3760	4780	4912	5090	2644	4876	3386	1050	1316	3894	1196
БАКУ-ТОВАР-															
НАЯ	3312	1183	1973	3755	953	4308	3619	5224	4344	3354	1998	2320	3328	550	3394
БАМОВСКАЯ	6022	7991	7839	5826	8354	6379	7031	2614	5351	7919	7103	7405	6533	8507	7384
БАРНАУЛ	2268	4205	4085	2088	4436	2641	3277	1343	1249	4164	3349	3468	2431	4570	3282
БАТУМИ-															
ТОВАРНАЯ	3426	918	1617	4311	265	4864	3463	5860	4999	2998	1823	2975	3983	346	4049
БЕЛГОРОД	2379	981	158	3374	1235	3927	2128	4956	4483	1539	612	2611	3467	2380	3685
БЕСТУЖЕВО	6229	8198	8046	6033	8561	6586	7238	2461	5558	8126	7310	7612	6740	8714	7591
БИЙСК	2400	4337	4217	2220	4568	2773	3409	1475	1411	4296	3481	3600	2593	4702	3444
БЛАГО-															
ВЕШЕНСК	6723	8692	8540	6527	9055	7080	7732	3315	6022	8620	7804	8106	7234	9208	8085
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	1822	1958	939	2933	2212	3486	1493	4606	4491	680	833	3146	3677	3332	4220
БРЕСТ-															
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	2807	1902	886	3827	2156	4380	2532	5528	5258	1162	1387	3564	4242	3301	4638
БРЯНСК-															
ЛЬГОВСКИЙ	2087	1359	309	3107	1613	3660	1817	4780	4457	1147	586	2763	3441	2758	3837
БУХАРА I	3437	3063	3321	3761	3294	4314	4446	4384	1938	4410	2920	584	610	3428	490
ВИЛЬНЮС	2587	1948	850	3655	2202	4208	2209	5371	5126	756	1255	3528	4110	3347	4602
ВИННИЦА	2785	1540	571	3805	1794	4358	2515	5483	5070	1503	1199	3244	4054	2939	4318
ВИТЕБСК	2267	1733	635	3287	1987	3840	1961	4988	4739	746	868	3155	3723	3132	4229

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	ТЕРНО-ПОЛЬ	ТЫН-ДА	ТО-БОЛЬСК	ТОМСК I	ТУАП-СЕ-СОРТИ-РОВОЧ-НАЯ	ТУЛА КУРС-КАЯ	I-	ТЮ-МЕНЬ	УЖ-ГО-РОД	УЛАН-УДЭ	УЛЬ-ЯГУН	УЛЬЯ-НОВСК I	УРАЛЬСК I	УРГАЛ I	УР-ГЕНЧ
АБАКАН	5286	3586	2256	887	4885	4193	2027	5672	1772	2789	3368	3294	4706	4199	1248
АКТЮБИНСК	2715	6416	1532	2605	2108	1632	1303	3101	4602	2065	980	459	7536	1422	2469
АЛМА-АТА I	4965	5732	2690	1980	4170	3882	2461	5351	3918	3223	3230	2709	6852	2110	1390
АНДИЖАН I	4783	7200	3412	3448	3856	3700	3183	5169	5386	3945	3048	2527	8320	1298	2858
АРКАЛЫК	3806	5795	1558	2043	3180	2658	1329	4192	3981	2091	1773	1589	6915	2494	1645
АРМАВИР-РОС-ТОВСКИЙ	1700	8083	3199	4272	234	1377	2970	2086	6269	3732	1554	1525	9203	2324	4155
АРХАНГЕЛЬСК	2406	7673	2581	3858	2713	1357	2352	2792	5855	3114	1845	2366	8793	3929	3918
АСТРАХАНЬ I	2206	7221	2337	3410	1115	1391	2108	2592	5407	2870	1134	929	8341	1443	3274
АШХАБАД	4536	8029	3751	4277	3543	3721	3522	4922	6215	4284	3387	2866	9149	985	3687
БАКУ-ТОВАРНАЯ	2663	8163	3279	4352	1170	2333	3050	3049	6349	3812	2076	1871	9283	2385	4216
БАМОВСКАЯ	8401	180	5350	3789	8137	7303	5137	8787	1634	5883	6478	6565	1300	7470	4654
БАРНАУЛ	4642	4282	1612	530	4219	3549	1383	5028	2468	2145	2724	2628	5402	3533	552
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	2307	8799	3835	4908	482	1984	3606	2693	6905	4368	2190	2161	9919	3040	4871
БЕЛГОРОД	971	7895	2898	4084	1018	503	2669	1357	6081	3431	1366	1427	9015	2676	4141
БЕСТУЖЕВО	8608	27	5557	3996	8344	7510	5344	8994	1841	6090	6685	6772	950	7677	4861
БИЙСК	4774	4414	1744	662	4351	3681	1515	5160	2600	2277	2856	2760	5534	3665	714
БЛАГОВЕЩЕНСК	9102	881	6051	4490	8838	8004	5838	9488	2335	6584	7179	7266	817	8171	5355
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	1313	7545	2457	3734	1995	555	2228	1679	5731	2990	1239	1648	8665	3211	3794
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	450	8467	3351	4628	1939	1097	3122	598	6625	3884	2003	2202	9587	3629	4688
БРЯНСК-ЛЬГОВСКИЙ	857	7719	2631	3908	1396	301	2402	1243	5905	3164	1260	1401	8839	2828	3968
БУХАРА I	4070	7323	3285	3571	3077	3255	3056	4456	5509	3818	2921	2400	8443	519	2981
ВИЛЬНЮС	751	8310	3179	4456	1985	944	2950	991	6453	3712	1844	2070	9430	3593	4516
ВИННИЦА	265	8422	3329	4606	1577	999	3100	681	6603	3862	1953	2014	9542	3309	4666
ВИТЕБСК	845	7927	2811	4088	1770	557	2582	1231	6085	3344	1463	1683	9047	3220	4148

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ															
	УФА	ФЕРГА- НА I	ФРУНЗЕ	ХАБА- РОВСК II	ХАРЬ- КОВ- ТОВАР- НЫЙ	ХЕР- СОН	ХМЕЛЬ- НИЦ- КИЙ	ЦЕЛИНО- ГРАД	ЧАРД- ЖОУ I	ЧЕБОК- САРЫ	ЧЕЛЯ- БИНСК- ГЛАВ- НЫЙ	ЧЕР- КАС- СЫ	ЧЕР- НИ- ГОВ	ЧЕР- НОВ- ЦЫ	ЧИМ- КЕНТ	ЧИТА I
АБАКАН	2734	3557	2726	4666	4603	5150	5258	1615	3857	3448	2253	4943	4801	5492	2892	2326
АКТЮБИНСК	1123	2011	1978	7496	1884	2431	2615	1418	1821	1365	873	2289	2209	2846	1504	5156
АЛМА-АТА I	2635	1411	580	6812	4134	4578	4865	1318	1711	3532	2322	4539	4459	5096	746	4472
АНДИЖАН I	3003	75	1196	8280	3919	4264	4683	2180	899	3433	2753	4294	4277	4914	722	5940
АРКАЛЫК	1159	2717	1886	6875	3008	3555	3739	594	2893	2235	899	3413	3321	3970	2052	4535
АРМАВИР-РОС-																
ТОВСКИЙ	2059	3565	3664	9163	829	1055	1582	3104	2723	1927	2540	1130	1295	1787	3190	6823
АРХАНГЕЛЬСК	2175	4713	4437	8753	1943	2465	2378	3145	4328	1689	2278	2063	1921	2612	4206	6409
АСТРАХАНЬ I	1479	2684	2783	8301	1276	1621	2103	2223	1842	1519	1678	1651	1764	2308	2309	5961
АШХАБАД	3342	1428	2025	9109	3606	3951	4433	3009	586	3772	3092	3981	4094	4638	1551	6769
БАКУ-ТОВАРНАЯ	2421	3626	3725	9243	1792	2018	2545	3165	2784	2461	2620	2093	2258	2750	3251	6903
БАМОВСКАЯ	5844	6963	6132	1260	7713	8260	8373	5021	7263	6558	5363	8058	7916	8605	6298	1080
БАРНАУЛ	2090	2861	2030	5362	3959	4506	4614	919	3161	2804	1609	4299	4157	4848	2196	3022
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	2695	4281	4380	9879	1436	1662	2189	3820	3439	2563	3176	1737	1902	2394	3906	7459
БЕЛГОРОД	1871	3897	3864	8975	83	630	871	3168	3075	1454	2352	528	465	1102	3390	6635
БЕСТУЖЕВО	6051	7170	6339	1467	7920	8467	8580	5228	7470	6765	5570	8265	8123	8812	6505	1287
БИЙСК	2222	3023	2192	5494	4091	4638	4746	1081	3323	2936	1741	4431	4289	4980	2358	3154
БЛАГОВЕЩЕНСК	6545	7664	6833	777	8414	8961	9074	5722	7964	7259	6064	8759	8617	9306	6998	1781
БОЛОГОЕ-МОС-																
КОВСКОЕ	1865	4107	4074	8625	1102	1546	1285	3021	3610	1130	2154	1144	948	1519	3600	6285
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬ-																
НЫЙ	2606	4672	4639	9547	1084	1159	474	3903	4028	1907	3048	817	616	594	4165	7179
БРЯНСК-ЛЬГОВС-																
КИЙ	1810	3871	3838	8799	472	916	829	3107	3227	1187	2291	514	372	1063	3364	6459
БУХАРА I	2876	722	1319	8403	3140	3485	3967	2303	120	3306	2626	3515	3628	4172	845	6063
ВИЛЬНЮС	2453	4540	4507	9390	1061	1305	723	3743	3992	1735	2876	903	605	957	4033	7007
ВИННИЦА	2458	4484	4451	9502	728	633	146	3755	3708	1885	2939	382	430	373	3977	7157
ВИТЕБСК	2066	4153	4120	9007	846	1180	817	3363	3619	1367	2508	778	480	1051	3646	6639

ПРОДОЛЖЕНИЕ

188

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ		
	ЧОП	ЭЛИС-ТА	ЯРОСЛАВЛЬ
АБАКАН	5667	5124	3881
АКТЮБИНСК	3096	2325	1849
АЛМА-АТА I	5346	4409	3965
АНДИЖАН I	5164	4095	3917
АРКАЛЫК	4187	3419	2679
АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ	2081	473	1738
АРХАНГЕЛЬСК	2787	2929	853
АСТРАХАНЬ I	2587	1354	1734
АШХАБАД	4917	3782	4064
БАКУ-ТОВАРНАЯ	3044	1436	2676
БАМОВСКАЯ	8782	8244	6991
БАРНАУЛ	5023	4458	3237
БАТУМИ-ТОВАРНАЯ	2688	1171	2352
БЕЛГОРОД	1352	1234	1010
БЕСТУЖЕВО	8989	8451	7198
БИЙСК	5155	4590	3369
БЛАГОВЕЩЕНСК	9483	8945	7692
БОЛОГОЕ-МОСКОВСКОЕ	1674	2211	382
БРЕСТ-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	593	2155	1414
БРЯНСК-ЛЬГОВСКИЙ	1238	1612	699
БУХАРА I	4451	3316	3598
ВИЛЬНЮС	986	2201	1147
ВИННИЦА	676	1793	1397
ВИТЕБСК	1226	1986	850

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОГ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	ВЛА-ДИВОС-ТОК	ВЛАДИ-МИР	ВОЛГО-ГРАД II	ВОЛОГ-ДА I	ВОР-КУТА	ВОРО-НЕЖ I	ВОРО-ШИЛОВ-ГРАД	ГЕОР-ГИУ-ДЕЖ	ГО-МЕЛЬ	ГОРЬ-КИЙ-МОСКОВ-СКИЙ	ГРОДНО	ГРОЗ-НЫЙ	ГУЛИС-ТАН	ГУРЬЕВ I
ВЛАДИВОСТОК	-	9019	9260	8966	9903	9378	9733	9352	9826	8785	10259	9538	8674	8675
ВЛАДИМИР	9019	-	1156	497	2255	664	1155	746	881	251	1314	2066	3370	1872
ВОЛГОГРАД II	9260	1156	-	1518	3232	694	492	596	1322	1227	1939	945	2813	748
ВОЛОГДА I	8966	497	1518	-	1758	1026	1517	1108	1186	650	1464	2428	3774	2234
ВОРКУТА	9903	2255	3232	1758	-	2784	3275	2866	2944	2005	3222	4014	5067	3817
ВОРОНЕЖ I	9378	664	694	1026	2784	-	507	98	725	915	1342	1418	3239	1410
ВОРОШИЛОВГРАД	9733	1155	492	1517	3275	507	-	409	869	1406	1486	1038	3305	1240
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	9352	746	596	1108	2866	98	409	-	823	997	1440	1320	3213	1312
ГОМЕЛЬ	9831	881	1322	1186	2944	725	869	823	-	1132	617	1840	3837	2038
ГОРЬКИЙ-МОС-														
КОВСКИЙ	8794	251	1227	650	2005	915	1406	997	1132	-	1565	2009	3198	1812
ГРОДНО	10294	1314	1939	1464	3222	1342	1486	1440	617	1565	-	2457	4379	2655
ГРОЗНЫЙ	9538	2066	945	2428	4014	1418	1038	1320	1840	2009	2457	-	2928	863
ГУЛИСТАН	8674	3370	2813	3774	5087	3239	3305	3213	3837	3198	4379	2928	-	2065
ГУРЬЕВ I	8675	1872	748	2234	3817	1410	1240	1312	2038	1812	2655	863	2065	-
ДЖАМБУЛ	8111	3371	2878	3775	4798	3240	3370	3214	3838	3199	4380	2993	563	2130
ДЖЕЗКАЗГАН	7793	3439	3369	3386	4323	3595	3861	3569	4158	3223	4674	3484	1874	2621
ДЖИЗАК	8797	3493	2690	3897	5190	3352	3182	3254	3960	3321	4502	2805	123	1942
ДЖУЛЬФА	10464	2995	1871	3357	4940	2372	1992	2274	2794	2935	3411	998	3854	1789
ДНЕПРОПЕТРОВСК														
ГРУЗОВОЙ	9975	1231	861	1555	3313	682	395	623	729	1482	1307	1278	3674	1609
ДОНЕЦК	9825	1219	618	1581	3339	571	152	473	849	1470	1461	1017	3431	1366
ДУШАНБЕ I	9625	4167	3043	4529	6017	3705	3535	3607	4333	4107	4950	3158	951	2295
ЕРЕВАН	10667	3198	2074	3560	5143	2575	2195	2477	2997	3138	3614	1201	4057	1992

ПРОДОЛЖЕНИЕ

190

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	ДЖАМ-БУЛ	ДЖЕЗ-КАЗ-ГАН	ДЖИ-ЗАК	ДЖУЛЬ-ФА	ДНЕП-РОПЕТ-РОВСК-ГРУЗО-ВОЙ	ДО-НЕЦК	ДУШАН-БЕ I	ЕРЕ-ВАН	ЖДА-НОВ (МАРИ-УПОЛЬ)	ЖИТО-МИР	ЗАПО-РОЖЬЕ II	ИВА-НОВО	ИВАНО-ФРАН-КОВСК	ИЖЕВСК I
ВЛАДИВОСТОК	8111	7793	8797	10464	9975	9825	9625	10648	9957	10191	10000	9047	10673	8083
ВЛАДИМИР	3371	3439	3493	2995	1231	1219	4167	3198	1351	1241	1313	144	1723	1002
ВОЛГОГРАД II	2878	3369	2690	1871	861	618	3043	2074	750	1444	880	1300	1966	1463
ВОЛОГДА I	3775	3386	3897	3557	1555	1581	4529	3560	1713	1546	1637	359	2028	1031
ВОРКУТА	4798	4323	5190	4940	3313	3339	6017	5143	3471	3304	3395	2117	3786	1968
ВОРОНЕЖ I	3240	3595	3352	2372	682	571	3705	2575	703	884	746	808	1410	1499
ВОРОШИЛОВГРАД	3370	3861	3182	1992	395	152	3535	2195	284	964	414	1299	1490	1882
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	3214	3569	3254	2274	623	473	3607	2477	605	982	648	890	1508	1473
ГОМЕЛЬ	3838	4158	3960	2794	729	849	4333	2997	981	360	824	1007	842	1809
ГОРЬКИЙ-МОСКОВСКИЙ	3199	3223	3321	2935	1482	1470	4107	3138	1602	1492	1564	297	1974	830
ГРОДНО	4380	4674	4502	3411	1307	1461	4950	3614	1593	679	1412	1411	881	2242
ГРОЗНЫЙ	2993	3484	2805	998	1278	1017	3158	1201	1122	1876	1288	2210	2383	2183
ГУЛИСТАН	563	1874	123	3854	3674	3431	951	4057	3563	4123	3693	3421	4649	3226
ГУРЬЕВ I	2130	2621	1942	1789	1609	1366	2295	1992	1498	2192	1628	2016	2714	1986
ДЖАМБУЛ	-	1311	686	3919	3739	3496	1514	4122	3628	4124	3758	3422	4650	2978
ДЖЕЗКАЗГАН	1311	-	1997	4410	4192	3987	2825	4613	4119	4479	4217	3467	5000	2503
ДЖИЗАК	686	1997	-	3731	3551	3308	828	3934	3440	4134	3570	3544	4656	3349
ДЖУЛЬФА	3919	4410	3731	-	2232	1971	4084	203	2076	2830	2242	3139	3337	3109
ДНЕПРОПЕТРОВСК-ГРУЗОВОЙ	3739	4192	3551	2232	-	275	3904	2435	407	628	137	1375	1124	2096
ДОНЕЦК	3496	3987	3308	1971	275	-	3661	2174	132	873	294	1363	1380	1946
ДУШАНБЕ I	1514	2825	828	4084	3804	3661	-	4287	3793	4487	3923	4311	5009	4177
ЕРЕВАН	4122	4613	3934	203	2435	2174	4287	-	2279	3033	2445	3342	3540	3312

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	ИЛЬИЧЕВСК	ИРКУТСК-ПАССАЖИРСКИЙ	ЙОШКАРОЛА	КАЗАНЬ	КАЛИНИН(ТВЕРЬ)	КАЛИНГРАД	КАЛУГА I	КАРГАНДА	КАРШИ	КАУНАС	КЕМЕРОВО-СОРТИРОВОЧНОЕ	КЕРЧЬ	КЫЛОРДА	КИЕВТОВАРНЫЙ	КИРОВ
ВЛАДИВОСТОК	10524	4106	8485	8354	9418	10472	9369	7254	9067	10207	5881	10456	8786	10030	8340
ВЛАДИМИР	1592	4913	744	676	389	1491	419	2900	3609	1262	3362	1769	2696	1085	707
ВОЛГОГРАД II	1434	4154	1205	1137	1270	2158	1080	2830	2485	1920	3603	1257	2203	1277	1683
ВОЛОГДА I	1897	5850	1148	1080	646	1603	724	2847	3971	1411	3309	2093	3100	1390	637
ВОРКУТА	3655	5797	2436	2305	2404	3361	2482	3784	5459	3169	4246	3851	4393	3148	1563
ВОРОНЕЖ I	1224	5272	1241	1173	778	1561	588	3056	3147	1323	3721	1202	2565	717	1371
ВОРОШИЛОВГРАД	968	5627	1624	1556	1214	1705	967	3322	2977	1467	4076	791	2695	797	1862
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	1164	5246	1215	1147	860	1659	670	3030	3049	1421	3695	1104	2539	815	1453
ГОМЕЛЬ	877	5720	1551	1483	804	836	498	3619	3775	598	4169	1193	3163	318	1588
ГОРЬКИЙ-МОСКОВСКИЙ	1843	4679	572	504	640	1742	670	2666	3549	1513	3128	2020	2524	1336	456
ГРОДНО	1259	6153	1984	1916	1007	463	1009	4135	4392	225	4602	1746	3705	755	1973
ГРОЗНЫЙ	1806	5432	1925	1857	2180	2676	1972	2945	2600	2438	3881	1629	2318	1709	2465
ГУЛИСТАН	4247	4368	2996	2928	3638	4577	3459	1577	393	4339	2990	4070	674	3956	3504
ГУРЬЕВ I	2182	4569	1728	1660	1986	2874	1796	2082	1737	2636	3018	2005	1455	2025	2268
ДЖАМБУЛ	4312	4005	2997	2929	3639	4578	3460	1014	956	4340	2427	4135	675	3957	3235
ДЖЕЗКАЗГАН	4733	3687	2905	2774	3754	4856	3717	539	2267	4627	2109	4626	1986	4312	2760
ДЖИЗАК	4124	4691	3119	3051	3761	4700	3582	1700	270	4462	3113	3947	787	3967	3627
ДЖУЛЬФА	2760	6358	2851	2783	3109	3630	2919	3871	3526	3392	4807	2583	3244	2663	3391
ДНЕПРОПЕТРОВСК-ГРУЗОВОЙ	594	5869	1838	1770	1223	1565	933	3653	3346	1327	4318	593	3064	574	1938
ДОНЕЦК	816	5719	1688	1620	1276	1685	997	3448	3103	1447	4168	639	2821	706	1926
ДУШАНБЕ I	4477	5519	3946	3878	4281	5169	4091	2528	558	4931	3941	4300	1625	4320	4454
ЕРЕВАН	2963	6561	3054	2986	3312	3833	3122	4074	3729	3595	5010	2786	3447	2866	3594

ПРОДОЛЖЕНИЕ

192

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	КИРО- ВО- ГРАД	КИШИ- НЕВ	КЛАЙ- ПЕДА	КОЖ- ВА I	КОК- ЧЕ- ТАВ I	КОМСО- МОЛЬСК- НА- АМУРЕ	КОСТРО- МА- НОВАЯ	КОТ- ЛАС- УЗЛО- ВОЙ	КРАМА- ТОРСК	КРАС- НО- ВОДСК I	КРАС- НОДАР I	КРАС- НОЯРСК	КРИ- ВОЙ РОГ- СОРТИ- РОВОЧ- НЫЙ	КУЙБЫ- ШЕВ
ВЛАДИВОСТОК	10122	10613	10332	9442	7049	1150	8911	8719	9730	10420	9927	5193	10123	8383
ВЛАДИМИР	1270	1691	1399	1794	2363	8557	274	1071	1124	4473	1571	3826	1379	974
ВОЛГОГРАД II	1119	1533	2096	2771	2432	8798	1405	2048	638	3349	667	4067	1009	877
ВОЛОГДА I	1575	1996	1470	1297	2310	8504	307	574	1486	4835	1933	3773	1697	1378
ВОРКУТА	3333	3754	3228	461	3247	9441	2065	1184	3244	6323	3691	4710	3455	2807
ВОРОНЕЖ I	853	1323	1548	2323	2658	8916	913	1600	476	4011	923	4185	830	995
ВОРОШИЛОВГРАД	653	1067	1741	2814	2924	9271	1404	2091	172	3841	543	4540	543	1350
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	770	1263	1646	2405	2632	8890	995	1682	378	3913	825	4459	771	969
ГОМЕЛЬ	555	976	872	2483	3170	9369	1073	1760	770	4639	1345	4633	677	1558
ГОРЬКИЙ-МОС-														
КОВСКИЙ	1521	1942	1650	1544	2129	8332	427	821	1375	4413	1822	3592	1630	802
ГРОДНО	1108	1251	499	2761	3603	9832	1399	2038	1387	5256	1962	5066	1230	2074
ГРОЗНЫЙ	1536	1905	2712	3553	2547	9076	2315	2830	1081	3464	676	4345	1426	1437
ГУЛИСТАН	3932	4346	4501	4606	2114	8212	3551	3883	3451	1746	3480	3540	3822	2396
ГУРЬЕВ I	1867	2281	2812	3356	1684	8213	2121	2633	1386	2601	1415	3482	1757	1240
ДЖАМБУЛ	3984	4411	4502	4337	1551	7649	3552	3614	3516	2309	3545	2977	3887	2397
ДЖЕЗКАЗГАН	4339	4832	4752	3862	1076	7331	3331	3139	3947	3620	4036	2659	4340	2600
ДЖИЗАК	3809	4223	4624	4729	2237	8335	3674	4006	3328	1623	3357	3663	3699	2519
ДЖУЛЬФА	2490	2859	3666	4479	3473	10002	3244	3756	2035	4390	1630	5271	2380	2363
ДНЕПРОПЕТРОВСК-														
ГРУЗОВОЙ	277	693	1601	2852	3255	9513	1442	2129	279	4210	783	4782	167	1592
ДОНЕЦК	533	915	1721	2878	3105	9363	1468	2155	95	3967	522	4632	423	1442
ДУШАНБЕ I	4162	4576	5107	5556	3065	9163	4416	4833	3681	1976	3710	4491	4052	3346
ЕРЕВАН	2693	3062	3869	4682	3676	10186	3447	3959	2238	4593	1833	5474	2583	2566

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	КРУ- ПЯНСК- СОРТИ- РОВОЧ- НЫЙ	КУР- ГАН	КУРСК	КУС- ТАНАЙ	ЛЕНА	ЛЕНИ- НА- БАД	ЛЕНИН- ГРАД- СКИЙ УЗЕЛ	ЛИЕ- ПАЯ- ТОВАР- НАЯ	ЛИ- ПЕЦК	ЛУЦК	ЛЬВОВ	МАГНИ- ТОГОРСК ГРУЗО- ВОЙ	МАН- ГЫШ- ЛАК	МАР- ЦЕВО
ВЛАДИВОСТОК	9589	7121	9624	7460	3961	8787	9579	10273	9299	10401	10532	7781	9254	9852
ВЛАДИМИР	983	1901	742	2089	4967	3483	886	1340	585	1451	1582	1783	2701	1343
ВОЛГОГРАД II	711	2139	940	2021	5208	2858	1767	2104	643	1748	1857	1750	1577	611
ВОЛОГДА I	1345	1848	1066	2036	4914	3887	613	1411	947	1756	1887	1986	3063	1705
ВОРКУТА	3103	2785	2824	2973	5851	5180	2371	3169	2705	3514	3645	2923	4551	3463
ВОРОНЕЖ I	335	2257	246	2247	5326	3352	1275	1556	147	1188	1297	1868	2239	695
ВОРОШИЛОВГРАД	231	2612	547	2513	5681	3350	1711	1749	637	1268	1377	2223	2069	264
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	237	2231	344	2221	5300	3326	1357	1654	229	1286	1395	1842	2141	597
ГОМЕЛЬ	670	2708	479	2810	5774	3950	949	880	677	570	701	2431	2867	989
ГОРЬКИЙ-МОСКОВ- СКИЙ	1234	1667	993	1855	4733	3311	1137	1591	836	1702	1833	1611	2641	1594
ГРОДНО	1287	3141	1096	3326	6207	4492	877	507	1294	607	740	2947	3484	1606
ГРОЗНЫЙ	1211	2417	1527	2136	5486	2973	2677	2720	1549	2180	2289	2039	1692	851
ГУЛИСТАН	3450	2576	3485	2368	4622	113	4135	4509	3160	4407	4536	2271	2044	3424
ГУРЬЕВ I	1459	1554	1656	1273	4623	2110	2483	2820	1359	2496	2605	1176	829	1359
ДЖАМБУЛ	3451	2013	3486	1962	4059	676	4136	4510	3161	4408	4537	2202	2607	3489
ДЖЕЗКАЗГАН	3806	1538	3841	1487	3741	1987	3999	4693	3516	4728	4859	1727	3200	3980
ДЖИЗАК	3401	2699	3598	2491	4745	168	4258	4632	3283	4438	4547	2394	1921	3301
ДЖУЛЬФА	2165	3343	2481	3062	6412	3899	3606	3674	2482	3134	3243	2965	2618	1805
ДНЕПРОПЕТРОВСК- ГРУЗОВОЙ	386	2854	489	2844	5923	3719	1624	1609	761	932	1041	2465	2438	427
ДОНЕЦК	236	2704	552	2639	5773	3476	1708	1729	699	1177	1286	2315	2195	166
ДУШАНБЕ I	3754	3527	3951	3318	5573	996	4748	5115	3654	4791	4900	3221	2274	3654
ЕРЕВАН	2368	3546	2684	3265	6615	4102	3809	3877	2685	3337	3446	3168	2821	2008

ПРОДОЛЖЕНИЕ

194

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	МАРЫ	МАХАЧ-КАЛА II-ПОРТ	МИНСК-ТОВАРНЫЙ	МОГИЛЕВ I-НА-ДНЕП-РЕ	МОГОЧА	МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ	МУРМАНСК	МУРОМ I	НАЛЬЧИК	НАМАНГАН	НАХИЧЕВАНЬ	НАХОДКА	НЕРЮНГРИ	НИЖНЕВАРТОВСК
ВЛАДИВОСТОК	9522	9625	9956	9814	2383	9180	10394	8849	9709	8991	10509	205	2425	8058
ВЛАДИМИР	3575	2156	985	850	6636	235	2020	170	1933	3687	3040	9153	7412	2787
ВОЛГОГРАД II	2451	1032	1624	1379	6877	1116	3041	1227	1000	3062	1916	9394	7653	3232
ВОЛОГДА I	3937	2518	1285	1150	6583	540	1523	574	2295	4091	3402	9100	7359	2734
ВОРКУТА	5425	4101	3043	2908	7520	2298	2859	2249	4053	5384	4985	10037	8296	3671
ВОРОНЕЖ I	3113	1533	1027	822	6995	624	2549	735	1285	3556	2417	9512	7771	3284
ВОРОШИЛОВГРАД	2943	1153	1171	1036	7350	1060	3012	1226	905	3554	2037	9867	8126	3667
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	3015	1435	1125	920	6969	706	2631	817	1187	3530	2319	9486	7745	3258
ГОМЕЛЬ	3741	1955	302	213	7443	700	2357	977	1707	4154	2839	9965	8224	3594
ГОРЬКИЙ-МОСКОВСКИЙ	3515	2096	1236	1101	6402	486	2173	244	2180	3515	2980	8928	7187	3553
ГРОДНО	4358	2572	338	560	7876	1133	2310	1410	2324	4696	3456	10428	8687	4027
ГРОЗНЫЙ	2566	159	2142	2007	7155	2026	3951	2011	215	3177	1043	9672	7931	3510
ГУЛИСТАН	848	3015	4043	3844	6291	3484	5297	3200	3099	317	3899	8808	7067	3742
ГУРЬЕВ I	1703	950	2340	2095	6292	1832	3757	1814	1034	2414	1834	8809	7068	2647
ДЖАМБУЛ	1411	3080	4044	3845	5728	3485	5289	3201	3164	880	3964	8245	6504	3464
ДЖЕЗКАЗГАН	2722	3571	4338	4139	5410	3600	4814	3269	3655	2191	4455	7927	6186	2989
ДЖИЗАК	725	2892	4166	3967	6414	3607	5420	3323	2976	372	3776	8931	7190	3865
ДЖУЛЬФА	3492	839	3096	2961	8081	2955	4880	2937	1199	4103	45	10598	8857	4436
ДНЕПРОПЕТРОВСК-ГРУЗОВОЙ	3312	1393	1031	932	7592	1069	2970	1302	1145	3923	2277	10109	8368	3881
ДОНЕЦК	3069	1132	1151	1016	7442	1122	3034	1290	884	3680	2016	9959	8218	3731
ДУШАНБЕ I	1078	3245	4635	4390	7242	4127	6052	4109	3329	1200	4129	9759	8018	4692
ЕРЕВАН	3695	1042	3299	3164	8284	3158	5083	3140	1402	4306	158	10782	9041	4639

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	НИКИТОВКА	НИКОЛАЕВ	НОВГОРОД-НА-ВОЛХОВЕ	НОВОКУЗНЕЦК-ВОСТОЧНЫЙ	НОВОРОССИЙСК	НОВОСИБИРСК-ТОВАРНЫЙ	НОВЫЙ УРЕНГОЙ	НОЯБРЬСК	ОДЕССА-ТОВАРНАЯ	ОМСК-ПАССАЖИРСКИЙ	ОРДЖОНИКИДЗЕ (ВЛАДИКАВКАЗ)	ОРЕЛ	ОРЕНБУРГ	ОРСК	
ВЛАДИВОСТОК	9778	10294	9627	5801	10062	5956	8546	8100	10477	6581	9667	9508	8240	7913	
ВЛАДИМИР	1172	1480	828	3514	1667	3067	3275	2829	1553	2438	1983	588	1392	1719	
ВОЛГогРАД II	579	1175	1709	3755	802	3308	3720	3274	1395	2679	1050	918	1207	1510	
ВОЛОГДА I	1534	1785	661	3461	2029	3014	3222	2776	1858	2385	2345	912	1796	2123	
ВОРКУТА	3292	3543	2419	4398	3787	3951	4159	3713	3616	3322	4103	2670	3225	3210	
ВОРОНЕЖ I	524	1001	1217	2873	1019	3426	3772	3326	1185	2797	1335	361	1413	1740	
ВОРОШИЛОВГРАД	113	709	1629	4228	639	3781	4155	3709	929	3152	955	701	1680	2002	
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	426	942	1299	3847	921	3400	3746	3300	1125	2771	1237	459	1387	1714	
ГОМЕЛЬ	818	765	850	4321	1441	3874	4082	3636	838	3245	1757	404	1976	2303	
ГОРЬКИЙ-МОСКОВСКИЙ	1423	1731	1079	3280	1918	2833	3041	2595	1804	2204	2138	839	1220	1547	
ГРОДНО	1435	1318	822	4754	2058	4307	4515	4069	1224	3678	2374	1021	2492	2819	
ГРОЗНЫЙ	1022	1547	2600	3872	811	3586	3998	3552	1767	2957	129	1681	1746	1625	
ГУЛИСТАН	3392	3988	4077	2873	3615	2796	4230	3784	4208	2582	3057	3433	1978	1857	
ГУРЬЕВ I	1327	1923	2425	3009	1550	2723	3135	2689	2143	2094	992	1634	883	762	
ДЖАМБУЛ	3457	4053	4078	2310	3680	2233	3952	3506	4273	2019	3122	3434	1979	1858	
ДЖЕЗКАЗГАН	3948	4511	4047	1992	4171	1915	3477	3031	4694	1544	3613	3783	2188	1859	
ДЖИЗАК	3269	3885	4200	2996	3492	2919	4353	3907	4085	2705	2934	3556	2101	1980	
ДЖУЛЬФА	1976	2501	3548	4798	1765	4512	4924	4478	2721	3883	1127	2635	2672	2551	
ДНЕПРОПЕТРОВСК-ГРУЗОВОЙ	294	335	1525	4470	879	4023	4369	3923	555	3394	1195	643	2010	2337	
ДОНЕЦК	59	557	1609	4320	618	3873	4219	3773	777	3244	934	706	1806	2128	
ДУШАНБЕ I	3622	4218	4720	3824	3845	3747	5180	4734	4438	3533	3287	3929	2928	2807	
ЕРЕВАН	2179	2704	3751	5001	1968	4715	5127	4681	2924	4086	1330	2838	2875	2754	

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	ОШ	ПАВЛОДАР	ПЕНЗА IV	ПЕРМЬ 11	ПЕТРОЗАВОДСК	ПЕТРОТОВАРНЫЙ	ПАВЛОВСК	ПОЛОЦК	ПОЛТАВАЮЖНАЯ	ПСКОВТОВАРНЫЙ	РЖЕВБАЛТИЙСКИЙ	РИГАТОВАРНАЯ	РОВНО	РОСТОВТОВАРНЫЙ	РЫБАЧЬЕ
ВЛАДИВОСТОК	9108	6599	8776	7860	9721	6854	9834	9855	9738	9501	10044	10323	9773	8316	9081
ВЛАДИМИР	3804	3092	669	1176	1146	2168	858	1135	910	462	1151	1373	1293	3810	360
ВОЛГОГРАД II	3179	3027	727	1830	2027	2406	1544	928	1791	1343	1931	1670	532	3317	1381
ВОЛОГДА I	4208	3039	1073	1106	755	2115	1056	1459	876	738	1184	1678	1655	4066	291
ВОРКУТА	5501	3976	2502	2043	2513	3052	2814	3217	2634	2496	2940	3436	3413	5003	2049
ВОРОНЕЖ I	3673	3253	607	1840	1535	2524	996	586	1299	851	1383	1110	645	3679	889
ВОРОШИЛОВГРАД	3671	3519	990	2249	1971	2879	1249	448	1571	1154	1636	1190	265	3809	1380
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	3647	3227	581	1840	1617	2498	1094	503	1381	933	1481	1208	547	3653	971
ГОМЕЛЬ	4271	3816	1173	2057	1316	2975	470	504	792	651	849	492	1068	4277	1039
ГОРЬКИЙ-МОСКОВСКИЙ	3632	2858	497	925	1365	1934	1109	1386	1161	713	1402	1624	1544	3638	513
ГРОДНО	4813	4332	1689	2442	1269	3408	460	1104	588	852	476	529	1685	4819	1221
ГРОЗНЫЙ	3294	3142	1509	2550	2937	2684	2220	1360	2542	2125	2607	2102	790	3432	2291
ГУЛИСТАН	434	2232	2789	3024	4395	2309	3949	3716	4159	3711	4336	4329	3345	1002	3637
ГУРЬЕВ I	2431	2279	1312	1929	2743	1821	2260	1676	2507	2059	2647	2418	1280	2569	2097
ДЖАМБУЛ	997	1669	2790	2755	4396	1746	3950	3717	4160	3712	4337	4330	3410	439	3638
ДЖЕЗКАЗГАН	2308	1194	2993	2280	4141	1271	4223	4072	4158	3827	4464	4650	3901	1516	3501
ДЖИЗАК	489	2355	2912	3147	4518	2432	4072	3618	4282	3834	4459	4360	3222	1125	3760
ДЖУЛЬФА	4220	4068	2435	3476	3866	3610	3174	2314	3496	3079	3561	3056	1744	4358	3220
ДНЕПРОПЕТРОВСК-ГРУЗОВОЙ	4040	3850	1204	2407	1929	3121	1145	225	1467	1086	1532	854	506	4178	1418
ДОНЕЦК	3797	3645	1054	2313	1993	2971	1229	357	1551	1150	1616	1099	245	3935	1444
ДУШАНБЕ I	1317	3183	3607	3974	5038	3260	4555	3971	4802	4354	4942	4713	3575	1953	4392
ЕРЕВАН	4423	4271	2638	3679	4069	3813	3377	2517	3699	3282	3764	3259	1947	4561	3423

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	РЯ-ЗАНЬ I	САЛЬСК	САМАР-КАНД	САМ-ТРЕ-ДИА I	СА-РАНСК	САРА-ТОВ II-ТОВА-РНЫЙ	СВЕР-ДЛОВСК ТОВАР-НЫЙ	СЕВЕРО-БАЙ-КАЛЬСК	СЕМИЛА-ЛАТИНСК	СЕ-РОВ	СИМФЕ-РО-ПОЛЬ	СМО-ЛЕНСК	СОЛИ-КАМСК	СТАВ-РО-ПОЛЬ	
ВЛАДИВОСТОК	9166	9644	8910	10531	8742	8826	7497	3565	6543	7758	10356	9625	8038	10007	
ВЛАДИМИР	276	1472	3608	2095	505	938	1538	5309	3305	1696	1669	652	1477	1680	
ВОЛГОГРАД II	880	384	2577	1191	894	434	1999	5550	3513	2350	1157	1305	2131	747	
ВОЛОГДА I	638	1834	4010	2457	909	1300	1485	5256	3252	1626	1993	952	1407	2042	
ВОРКУТА	2396	3592	5303	4215	2338	2860	2422	6193	4189	2563	3751	2710	2344	3800	
ВОРОНЕЖ I	388	824	3239	1447	774	642	2035	5668	3661	2360	1102	757	2141	1032	
ВОРОШИЛОВГРАД	879	444	3069	1067	1157	907	2418	6023	4018	2769	691	1037	2550	652	
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	470	726	3141	1349	748	618	2009	5642	3635	2360	1004	855	2141	934	
ГОМЕЛЬ	851	1246	3867	1869	1281	1240	2345	6121	4112	2577	1093	411	2358	1454	
ГОРЬКИЙ-МОС-КОВСКИЙ	527	1611	3434	2346	333	855	1304	5084	3071	1445	1920	903	1226	1931	
ГРОДНО	1314	1863	4484	2486	1744	1782	2778	6584	4545	2962	1646	669	2743	2071	
ГРОЗНЫЙ	1790	749	2692	1086	1676	1154	2429	5828	3628	2740	1529	2008	2851	694	
ГУЛИСТАН	3243	3197	236	3940	2865	2597	2661	4964	2131	2972	3970	3710	3202	3548	
ГУРЬЕВ I	1596	1132	1829	1875	1479	957	1566	4965	2765	1877	1905	2021	2107	1483	
ДЖАМБУЛ	3244	3262	799	4005	2866	2598	2392	4401	1568	2694	4035	3711	2933	3613	
ДЖЕЗКАЗГАН	3383	3753	2110	4496	3069	2959	1917	4083	1680	2219	4526	4005	2458	4104	
ДЖИЗАК	3366	3074	113	3817	2988	2720	2784	5087	2254	3095	3847	3833	3325	3425	
ДЖУЛЬФА	2719	1703	3618	793	2602	2080	3355	6754	4554	3666	2483	2962	3777	1648	
ДНЕПРОПЕТРОВСК-ГРУЗОВОЙ	1048	684	3438	1307	1371	1239	2632	6265	4258	2927	493	969	2708	892	
ДОНЕЦК	943	423	3195	1046	1221	1033	2482	6115	4108	2833	539	1033	2614	631	
ДУШАНБЕ I	3891	3427	715	4170	3774	3252	3611	5915	3082	3922	4200	4316	4152	3778	
ЕРЕВАН	2922	1906	3821	618	2805	2283	3558	6938	4757	3869	2686	3165	3980	1851	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

198

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	СУМЫ	СУРГУТ	СУХУМИ	СЫВДАРМА	СЫКТЫВКАР	ТАЙШЕТ	ТАЛДЫКУРГАН	ТАЛЛИНН	ТАМБОВ I	ТАШАУЗI	ТАШКЕНТОВАРНЫЙ	ТБИЛИСИ-ТОВАРНАЯ	ТЕРМЕЗ	ТЕРНОПОЛЬ
ВЛАДИВОСТОК	9855	7842	10370	8395	9047	4630	7367	9935	9119	9421	8549	10523	9400	10417
ВЛАДИМИР	919	2571	1934	3124	1399	4244	4261	1233	555	2868	3245	3054	3942	1467
ВОЛГОГРАД II	993	3016	1030	3569	2376	4485	3768	2114	658	1744	2752	1930	2818	1742
ВОЛОГДА I	1224	2518	2296	3071	902	4191	4076	968	917	3230	3649	3416	4304	1772
ВОРКУТА	2982	3455	4054	4008	1048	5128	5013	2726	2675	4718	4942	4999	5792	3530
ВОРОНЕЖ I	477	3068	1286	3621	1928	4603	4130	1622	259	2406	3114	2431	3480	1182
ВОРОШИЛОВГРАД	513	3451	906	4004	2419	4958	4260	1894	750	2236	3244	2051	3310	1262
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	551	3042	1188	3595	2010	4577	4104	1704	341	2308	3088	2333	3382	1280
ГОМЕЛЬ	356	3378	1708	3931	2088	5056	4728	1115	857	3034	3712	2853	4108	586
ГОРЬКИЙ-МОСКОВСКИЙ	1170	2337	2185	2890	1149	4019	4089	1484	806	2808	3073	2994	3882	1718
ГРОДНО	973	3811	2325	4364	2366	5519	5270	910	1399	3651	4254	3470	4725	771
ГРОЗНЫЙ	1484	3294	925	3847	3158	4763	3883	2865	1537	1859	2867	1057	2933	2174
ГУЛИСТАН	3716	3526	3779	4079	4211	3899	1453	4482	2980	1069	125	3913	726	4421
ГУРЬЕВ I	1741	2431	1714	2984	2961	3900	3020	2830	1340	996	2004	1848	2070	2490
ДЖАМБУЛ	3717	3248	3844	3804	3942	3336	890	4483	2981	1632	438	3978	1289	4422
ДЖЕЗКАЗГАН	4072	2773	4335	3326	3467	3018	1721	4354	3336	2943	1749	4469	2600	4744
ДЖИЗАК	3683	3649	3656	4202	4334	4022	1576	4605	3103	946	248	3790	603	4432
ДЖУЛЬФА	2438	4220	954	4773	4084	5689	4809	3819	2463	2785	3793	551	3859	3128
ДНЕПРОПЕТРОВСК-ГРУЗОВОЙ	409	3665	1146	4218	2457	5200	4629	1790	941	2605	3613	2291	3679	916
ДОНЕЦК	493	3515	885	4068	2483	5050	4386	1874	814	2362	3370	2030	3436	1171
ДУШАНБЕ I	4036	4476	4009	5029	5161	4850	2404	5125	3635	1299	1076	4143	225	4785
ЕРЕВАН	2641	4423	779	4976	4287	5873	5012	4022	2666	2988	3996	376	4062	3331

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	ТЫН-ДА	ТО-БОЛЬСК	ТОМСК I	ТУАП-СЕ-СОРТИ-РОВОЧ-НАЯ	ТУЛА КУРС-КАЯ	I ТЮ-МЕНЬ	УЖ-ГО-РОД	УЛАН-УДЭ	УЛЬТ-ЯГУН	УЛЬЯ-НОВСК	УРАЛЬСК	УРГАЛ I	УР-ГЕНЧ	УСТЬ-КАМЕ-НО-ГОРСК
ВЛАДИВОСТОК	2196	7366	5805	10153	9319	7153	10803	3650	7899	8494	8581	1394	9486	6670
ВЛАДИМИР	7183	2095	3372	1717	399	1866	1853	5369	2628	807	1370	8303	2933	3432
ВОЛГОГРАД II	7424	2540	3613	813	959	2311	2128	5610	3073	895	866	8544	1809	3640
ВОЛОГДА I	7130	2042	3319	2079	723	1813	2158	5316	2575	1211	1732	8250	3295	3379
ВОРКУТА	8067	2979	4256	3837	2481	2750	3916	6253	3512	2544	3234	9187	4783	4316
ВОРОНЕЖ I	7542	2592	3731	1069	467	2363	1568	5728	3125	1013	1074	8662	2471	3788
ВОРОШИЛОВГРАД	7897	2975	4086	689	846	2746	1648	6083	3508	1368	1339	9017	2301	4143
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	7516	2566	3705	971	549	2337	1666	5702	3099	987	1048	8636	2373	3762
ГОМЕЛЬ	7995	2902	4179	1491	572	2673	972	6176	3435	1531	1672	9115	3099	4239
ГОРЬКИЙ-МОСКОВСКИЙ	6958	1861	3138	1968	650	1632	2104	5135	2394	635	1229	8078	2873	3198
ГРОДНО	8458	3335	4612	2108	1088	3106	1011	6609	3868	1994	2214	9578	3716	4672
ГРОЗНЫЙ	7702	2818	3891	708	1851	2589	2560	5888	3351	1615	1410	8822	1924	3755
ГУЛИСТАН	6838	3050	3086	3562	3338	2821	4807	5024	3583	2686	2165	7958	1004	2496
ГУРЬЕВ I	6839	1955	3028	1497	1675	1726	2876	5025	2488	1418	1070	7959	1061	2892
ДЖАМБУЛ	6275	2772	2523	3627	3339	2543	4808	4461	3305	2687	2166	7395	1567	1933
ДЖЕЗКАЗГАН	5957	2297	2205	4118	3596	2068	5130	4143	2830	2711	2527	7077	2878	1807
ДЖИЗАК	6961	3173	3209	3439	3461	2944	4818	5147	3706	2809	2288	8081	881	2619
ДЖУЛЬФА	8628	3744	4817	1171	2798	3515	3514	6814	4277	2541	2336	9748	2850	4681
ДНЕПРОПЕТРОВСК-ГРУЗОВОЙ	8139	3189	4328	929	832	2960	1312	6325	3722	1610	1671	9259	2670	4385
ДОНЕЦК	7989	3039	4178	668	895	2810	1557	6175	3572	1460	1465	9109	2427	4235
ДУШАНБЕ I	7789	4000	4037	3792	3970	3771	5171	5975	4533	3636	3115	8909	1234	3447
ЕРЕВАН	8812	3947	5020	996	3001	3718	3717	7017	4480	2744	2539	9932	3053	4884

ПРОДОЛЖЕНИЕ

200

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ												
	УФА	ФЕРГА- НА I	ФРУНЗЕ	ХАБА- РОВСК II	ХАРЬ- КОВ- ТОВАР- НЫЙ	ХЕР- СОН	ХМЕЛЬ- НИЦ- КИЙ	ЦЕЛИ- НО- ГРАД	ЧАРД- ЖОУ I	ЧЕБОК- САРЫ	ЧЕЛЯ- БИНСК- ГЛАВ- НЫЙ	ЧЕР- КАССЫ	ЧЕРНИ- ГОВ
ВЛАДИВОСТОК	7860	8979	8148	756	9729	10276	10389	7037	9279	8574	7379	10074	9932
ВЛАДИМИР	1433	3675	3642	8263	985	1526	1439	2659	3332	651	1792	1124	982
ВОЛГОГРАД II	1400	3050	3149	8504	812	1157	1639	2589	2208	1268	1681	1187	1300
ВОЛОГДА I	1636	4079	3898	8210	1309	1831	1744	2606	3694	1055	1739	1429	1287
ВОРКУТА	2573	5372	4835	9147	3067	3589	3502	3543	5182	2484	2676	3187	3045
ВОРОНЕЖ I	1518	3544	3511	8622	436	983	1082	2815	2870	1148	1999	756	676
ВОРОШИЛОВГРАД	1873	3542	3641	8977	332	691	1162	3081	2700	1531	2354	721	820
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	1492	3518	3485	8596	377	924	1180	2789	2772	1122	1973	798	774
ГОМЕЛЬ	2081	4142	4109	9075	567	811	558	3378	3498	1458	2562	409	111
ГОРЬКИЙ-МОС- КОВСКИЙ	1261	3503	3470	8038	1236	1777	1690	2425	3272	479	1558	1375	1233
ГРОДНО	2597	4684	4651	9538	1184	1364	743	3894	4115	1891	3032	993	728
ГРОЗНЫЙ	1960	3165	3264	8782	1303	1529	2056	2704	2323	2000	2159	1604	1769
ГУЛИСТАН	2641	305	834	7918	3590	3970	4321	1818	605	3071	2391	3995	3915
ГУРЬЕВ I	1546	2302	2401	7919	1560	1905	2387	1841	1460	1803	1296	1935	2048
ДЖАМБУЛ	2572	868	271	7355	3591	4035	4322	1255	1168	3072	2259	3996	3916
ДЖЕЗКАЗГАН	2097	2179	1348	7037	3946	4493	4677	780	2479	2994	1784	4351	4259
ДЖИЗАК	2764	360	957	8041	3502	3847	4329	1941	482	3194	2514	3877	3990
ДЖУЛЬФА	2886	4091	4190	9708	2257	2483	3010	3630	3249	2926	3085	2558	2723
ДНЕПРОПЕТРОВСК- ГРУЗОВОЙ	2115	3911	4010	9219	252	317	797	3412	3069	1745	2596	345	634
ДОНЕЦК	1965	3668	3767	9069	328	539	1053	3207	2826	1595	2446	601	766
ДУШАНБЕ I	3591	1188	1785	8869	3855	4200	4682	2769	835	4021	3341	4230	4343
ЕРЕВАН	3089	4294	4393	9892	2460	2686	3213	3833	3452	3129	3288	2761	2926

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ					
	ЧЕР- НОВЦЫ	ЧИМ- КЕНТ	ЧИТА I	ЧОП	ЭЛИСТА	ЯРОС- ЛАВЛЬ
ВЛАДИВОСТОК	10621	8314	3096	10798	10260	9007
ВЛАДИМИР	1673	3168	5923	1848	1933	278
ВОЛГОГРАД II	1844	2675	6164	2123	1000	1309
ВОЛОГДА I	1978	3572	5870	2153	2295	219
ВОРКУТА	3736	4865	6807	3911	4053	1977
ВОРОНЕЖ I	1313	3037	6282	1563	1285	817
ВОРОШИЛОВГРАД	1378	3167	6637	1643	905	1308
ГЕОРГИУ-ДЕЖ	1411	3011	6256	1661	1187	899
ГОМЕЛЬ	792	3635	6730	967	1707	977
ГОРЬКИЙ-МОС-						
КОВСКИЙ	1924	2996	5689	2099	2184	431
ГРОДНО	977	4177	7163	1006	2324	1303
ГРОЗНЫЙ	2261	2790	6442	2555	947	2219
ГУЛИСТАН	4552	360	5578	4802	3801	3555
ГУРЬЕВ I	2592	1927	5579	2871	1736	2025
ДЖАМБУЛ	4553	203	5015	4803	3866	3556
ДЖЕЗКАЗГАН	4908	1514	4697	5125	4357	3427
ДЖИЗАК	4534	483	5701	4813	3678	3678
ДЖУЛЬФА	3215	3716	7368	3509	1901	3148
ДНЕПРОПЕТРОВСК-						
ГРУЗОВОЙ	1002	3536	6879	1307	1145	1346
ДОНЕЦК	1258	3293	6729	1552	884	1372
ДУШАНБЕ I	4887	1311	6529	5166	4031	4320
ЕРЕВАН	3418	3919	7571	3712	2104	3351

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	ЖДАНОВ (МАРИ-УПОЛЬ)	ЖИТОМИР	ЗАПОРожье II	ИВАНО-ВО	ИВАНО-ФРАНКОВСК	ИЖЕВСК	ИЛЬИЧЕВСК	ИРКУТСК-ПАССАЖИРСКИЙ	ЙОШКАР-ОЛА	КАЗАНЬ	КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	КАЛИНИНГРАД	КАЛУГА I	КАРАГАНДА
ЖДАНОВ (МАРИ-УПОЛЬ)	-	1005	314	1495	1478	2078	832	5851	1820	1752	1408	1817	1129	3580
ЖИТОМИР	1005	-	733	1367	567	2169	602	6080	1911	1843	1137	1001	858	3940
ЗАПОРожье II	314	733	-	1457	1221	2121	575	5894	1863	1795	1305	1660	1015	3678
ИВАНОВО	1495	1367	1457	-	1849	1053	1718	4941	795	727	467	1588	545	2928
ИВАНО-ФРАНКОВСК	1478	567	1221	1849	-	2651	798	6562	2393	2325	1617	1203	1340	4461
ИЖЕВСК I	2078	2169	2121	1053	2651	-	2520	3977	468	337	1317	2419	1347	1964
ИЛЬИЧЕВСК	832	602	575	1718	798	2520	-	6410	2262	2194	1515	1581	1209	4194
ИРКУТСК-ПАССАЖИРСКИЙ	5851	6080	5894	4941	6562	3977	6410	-	4379	4248	5228	6330	5258	3148
ЙОШКАР-ОЛА	1820	1911	1863	795	2393	468	2262	4379	-	142	1059	2161	1089	2366
КАЗАНЬ	1752	1843	1795	727	2325	337	2194	4248	142	-	991	2093	1021	2235
КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	1408	1137	1305	467	1617	1317	1515	5228	1059	991	-	1184	342	3215
КАЛИНИНГРАД	1817	1001	1660	1588	1203	2419	1581	6330	2161	2093	1184	-	1207	4317
КАЛУГА I	1129	858	1015	545	1340	1347	1209	5258	1089	1021	342	1207	-	3178
КАРАГАНДА	3580	3940	3678	2928	4461	1964	4194	3148	2366	2235	3215	4317	3178	-
КАРШИ	3235	3929	3365	3753	4451	3618	3919	4961	3388	3320	3723	4611	3533	1970
КАУНАС	1579	763	1422	1359	965	2190	1343	6101	1932	1864	955	238	969	4088
КЕМЕРОВО-СОРТИРОВОЧНОЕ	4300	4529	4343	3390	5011	2426	4859	1835	2828	2697	3677	4779	3707	1570
КЕРЧЬ	655	1067	459	1913	1351	2577	705	6350	2319	2251	1761	2029	1471	4087
КЫЛ-ОРДА	2953	3449	3083	2747	3975	2552	3637	4680	2322	2254	2964	3903	2785	1689
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	838	167	669	1211	693	2013	687	5924	1755	1687	1008	1077	702	3773
КИРОВ	2058	1948	2020	718	2430	405	2299	4234	873	742	1096	2136	1126	2221
КИРОВОГРАД	665	429	382	1396	847	2198	394	6016	1940	1872	1193	1391	887	3800
КИШИНЕВ	931	617	674	1817	577	2619	221	6509	2361	2293	1614	1573	1308	4293

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	КАРШИ	КАУ- НАС	КЕМЕ- РОВО- СОРТИ- РОВОЧ- НОЕ	КЕРЧЬ	КЫЛ- ОРДА	КИЕВ- ТОВАР- НЫЙ	КИРОВ	КИРО- ВОГРАД	КИШИ- НЕВ	КЛАЙ- ПЕДА	КОЖ- ВА I	КОКЧЕ- ТАВ I	КОМСО- МОЛЬСК- -НА- АМУРЕ	КОСТРО- МА- НОВАЯ
ЖДАНОВ (МАРИУ- ПОЛЬ)	3235	1579	4300	655	2953	838	2058	665	931	1853	3010	3182	9495	1600
ЖИТОМИР	3929	763	4529	1067	3449	167	1948	429	617	1037	2843	3530	9729	1433
ЗАПОРОЖЬЕ II	3365	1422	4343	459	3083	669	2020	382	674	1696	2934	3280	9538	1524
ИВАНОВО	3753	1359	3390	1913	2747	1211	718	1396	1817	1473	1656	2391	8585	136
ИВАНО-ФРАНКОВСК	4451	965	5011	1351	3975	693	2430	847	577	1239	3325	4012	10211	1915
ИЖЕВСК I	3618	2190	2426	2577	2552	2013	405	2198	2619	2327	1507	1427	7621	976
ИЛЬИЧЕВСК	3919	1343	4859	705	3637	687	2299	394	221	1617	3194	3798	10062	1784
ИРКУТСК-ПАССА- ЖИРСКИЙ	4961	6101	1835	6350	4680	5924	4234	6016	6509	6226	5336	2943	3644	4805
ЙОШКАР-ОЛА	3388	1932	2828	2319	2322	1755	873	1940	2361	2069	1975	1829	8023	925
КАЗАНЬ	3320	1864	2697	2251	2254	1687	742	1872	2293	2001	1844	1698	7892	857
КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	3723	955	3677	1761	2964	1008	1096	1193	1614	1092	1943	2678	8956	533
КАЛИНИНГРАД	4611	238	4779	2029	3903	1077	2136	1391	1573	216	2900	3780	10010	1562
КАЛУГА I	3533	969	3707	1471	2785	702	1126	887	1308	1131	2021	2708	8907	611
КАРАГАНДА	1970	4088	1570	4087	1689	3773	2221	3800	4293	4213	3323	537	6792	2792
КАРШИ	-	4373	3383	3742	1067	3762	3896	3604	4018	4549	4998	2507	8605	3858
КАУНАС	4373	-	4550	1791	3665	839	1921	1153	1335	298	2708	3551	9745	1347
КЕМЕРОВО-СОРТИ- РОВОЧНОЕ	3383	4550	-	4799	3102	4373	2683	4465	4958	4675	3785	1392	5419	3254
КЕРЧЬ	3742	1791	4799	-	3460	1022	2476	716	804	2065	3390	3736	9994	1980
КЫЛ-ОРДА	1067	3665	3102	3460	-	3282	2830	3309	3736	3827	3932	2105	8324	2877
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	3762	839	4373	1022	3282	-	1792	384	702	1113	2687	3374	9567	1277
КИРОВ	3896	1921	2683	2476	2830	1792	-	1977	2398	2003	1102	1684	7878	582
КИРОВОГРАД	3604	1153	4465	716	3309	384	1977	-	493	1427	2872	3369	9660	1462
КИШИНЕВ	4018	1335	4958	804	3736	702	2398	493	-	1609	3293	3895	10151	1883

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	КОТ-ЛАС-УЗЛО-ВОЙ	КРАМА-ТОРСК	КРАСНО-ВОДСК I	КРАСНО-ДАР I	КРАСНО-ЯРСК	КРИВОЙ РОГ-СОРТИ-РОВОЧ-НЫЙ	КУЙБЫШЕВ	КРУ-ПЯНСК-СОРТИ-РОВОЧ-НЫЙ	КУР-ГАН	КУРСК	КУСТА-НАЙ	ЛЕНА	ЛЕНИ-НАБАД	ЛЕНИН-ГРАДС-КИЙ УЗЕЛ	ЛИЕ-ПАЯ-ТОВАР-НАЯ
ЖДАНОВ (МАРИУПОЛЬ)	2287	227	4099	627	4764	496	1574	368	2836	884	2771	5905	3608	1840	1861
ЖИТОМИР	2120	811	4793	1381	4993	551	1879	782	3068	638	3131	6134	4236	1199	1045
ЗАПОРОЖЬЕ II	2211	298	3229	793	4807	182	1617	411	2879	571	2869	5948	3738	1708	1704
ИВАНОВО	933	1268	4617	1715	3854	1518	1025	1127	1929	886	2117	4995	3534	855	1414
ИВАНО-ФРАНКОВСК	2602	1337	5315	1888	5475	1047	2400	1308	3550	1184	3652	6616	4762	1581	1247
ИКЕВСК I	784	1851	4482	2130	2890	2244	858	1710	985	1645	1153	4031	3339	1644	2268
ИЛЬЧЕВСК	2471	857	4783	1311	5323	471	2133	927	3395	978	3385	6464	4292	1801	1625
ИРКУТСК-ПАССАЖИРСКИЙ	4613	5624	6314	5821	1087	6017	4277	5483	3015	5518	3354	1392	4681	5473	6167
ЙОШКАР-ОЛА	1252	1593	4253	1872	3292	1986	600	1452	1367	1387	1555	4433	3109	1556	2010
КАЗАНЬ	1121	1525	4184	1804	3161	1918	532	1384	1236	1319	1424	4302	3041	1488	1942
КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	1220	1181	4587	1685	4141	1315	1242	1040	2218	734	2404	5282	3751	497	1033
КАЛИНИНГРАД	2177	1606	5475	2181	5243	1513	2272	1506	3318	1315	3506	6384	4690	1016	354
КАЛУГА I	1298	902	4397	1477	4171	1009	1117	786	2246	474	2369	5312	3572	839	1139
КАРАГАНДА	2600	3408	3323	3497	2120	3801	2061	3267	999	3302	948	3202	1690	3460	4154
КАРШИЙ	4275	3123	1418	3152	3933	3494	2788	3196	2969	3393	2760	5015	438	4220	4557
КАУНАС	1985	1368	5237	1943	5014	1275	2034	1268	3089	1077	3277	6155	4452	852	332
КЕМЕРО-СОРТИРОВОЧНОЕ	3062	4073	4736	4270	748	4466	2726	3932	1464	3967	1803	1889	3103	3922	4616
КЕРЧЬ	2667	734	4606	1134	5263	576	2073	867	3335	1027	3278	6404	4115	2142	2073
КЫЫЛ-ОРДА	3209	2841	2420	2870	3652	3212	1722	2776	1975	2811	1694	4734	787	3461	3835
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	1984	644	4626	1214	4837	506	1712	615	2912	471	2964	5978	4069	1267	1121
КИРОВ	379	1831	4760	2278	3147	2086	1258	1690	1222	1449	1410	4288	3617	1250	1944
КИРОВОГРАД	2149	537	4468	1041	4929	200	1739	533	3001	656	2991	6070	3977	1504	1435
КИШИНЕВ	2570	956	4882	1401	5422	570	2232	1026	3494	1077	3484	6563	4391	1816	1617

ПРОДОЛЖЕНИЕ

от станций	до станций													
	ЛИПЕЦК	ЛУЦК	ЛЬВОВ	МАГНИТОГОРСК-ГРУЗОВОЙ	МАН-ГЫШЛАК	МАР-ЦЕВО	МАРЫ	МАХАЧКАЛА II-ПОРТ	МИНСК-ТОВАРНЫЙ	МОГИЛЕВ I-НА-ДНЕПРЕ	МОГОЧА	МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ	МУРМАНСК	МУРСОМ I
ЖДАНОВ (МАРИУПОЛЬ)	831	1309	1418	2447	2327	271	3201	1237	1283	1148	7574	1254	3166	1422
ЖИТОМИР	968	317	426	2752	3021	1025	3895	1991	552	463	7803	1060	2607	1337
ЗАПОРОЖЬЕ II	843	1037	1146	2490	2457	437	3331	1403	1126	1014	7617	1151	3052	1384
ИВАНО-ФРАНКОВСК	729	1577	1708	1834	2845	1487	3719	2300	1106	971	6664	361	1882	221
ИЖЕВСК I	1494	321	141	3273	3543	1532	4417	2498	807	945	8285	1542	3014	1819
ИЛЬЧЕВСК	1420	2379	2510	955	2710	2055	3584	2270	1913	1778	5700	1163	2459	832
ИРКУТСК-ПАССАЖИРСКИЙ	1308	808	780	3006	3011	955	3885	1921	1154	1065	8133	1411	3209	1688
ЙОШКАР-ОЛА	5193	6290	6421	3675	5148	5746	5416	5519	5824	5639	1723	5074	6288	4743
КАЗАНЬ	1162	2121	2252	1357	2480	1797	3354	2012	1655	1520	6102	905	2671	574
КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	1094	2053	2184	1226	2412	1729	3286	1944	1587	1452	5971	837	2603	506
КАЛИНИНГРАД	699	1343	1476	2051	2815	1400	3689	2270	809	674	6951	208	1798	485
КАЛУГА I	1513	929	1062	3145	3703	1825	4577	2791	536	779	8053	1310	2449	1587
КАРАГАНДА	461	1068	1199	1990	2625	1121	3499	2080	673	479	6981	238	2140	515
КАРШИ	2977	4189	4320	1188	2661	3441	2425	3032	3799	3600	4871	3061	4275	2730
КАУНАС	3096	4233	4342	2663	1716	3096	520	2687	4081	3832	6684	3569	5494	3551
КЕМЕРОВО-СОРТИРОВОЧНОЕ	1275	691	824	2907	3465	1587	4339	2553	298	541	7824	1081	2257	1358
КЕРЧЬ	1299	1359	1331	2946	2834	778	3708	1744	1495	1406	8073	1607	3508	1840
КЫЫЛ-ОРДА	2486	3733	3862	1597	2034	2814	1522	2405	3369	3170	6403	2810	4623	2526
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	801	471	580	2585	2854	858	3728	1824	620	531	7647	904	2675	1181
КИРОВ	1292	2158	2289	1360	2988	2050	3862	2552	1692	1557	5957	942	2054	700
КИРОВОГРАД	932	733	887	2612	2696	685	3570	1651	857	768	7739	1089	2912	1366
КИШИНЕВ	1407	800	718	3105	3110	1054	3984	2020	1169	1080	8232	1510	3224	1787

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ													
	НАЛЬЧИК	НАМАНГАН	НАХИЧЕВАНЬ	НАХОДКА	НЕРЮНГРИ	НИЖНЕВАРТОВСК	НИКИТОВКА	НИКОЛАЕВ	НОВГОРОДНА-ВОЛХОВЕ	НОВОКУЗНЕЦК-ВОСТОЧНЫЙ	НОВОРОССИЙСК	НОВОСИБИРСК-ТОВАРНЫЙ	НОВЫЙ УРЕНГОЙ	НОЯБРЬСК
ЖДАНОВ (МАРИУПОЛЬ)	989	3812	2121	10091	8350	3863	191	573	1741	4452	723	4005	4351	3905
ЖИТОМИР	1743	4440	2875	10325	8584	3954	870	639	1100	4681	1477	4234	4442	3996
ЗАПОРОЖЬЕ II	1155	3942	2287	10134	8393	3906	313	316	1607	4495	889	4048	4394	3948
ИВАНО-ФРАНКОВСК	2077	3738	3184	9181	7440	2815	1316	1606	797	3542	1811	3095	3303	2857
ИВАНО-ФРАНКОВСК	2250	4966	3382	10807	9066	4436	1396	923	1526	5163	1984	4716	4924	4478
ИЖЕВСК I	2354	3543	3154	8217	6476	1851	1899	2408	1692	2578	2265	2131	2339	1893
ИЛЬИЧЕВСК	1673	4496	2805	10658	8917	4305	872	277	1702	5011	1407	4564	4793	4347
ИРКУТСК-ПАССАЖИРСКИЙ	5603	4885	6403	4240	2499	3968	5672	6188	5521	1695	5956	1850	4456	4010
ЙОШКАР-ОЛА	2096	3313	2896	8619	6878	2253	1641	2150	1498	2980	2007	2533	2741	2295
КАЗАНЬ	2028	3245	2828	8488	6747	2122	1573	2082	1430	2849	1939	2402	2610	2164
КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	2047	3955	3154	9552	7811	3102	1229	1403	439	3829	1781	3382	3590	3144
КАЛИНИНГРАД	2543	4894	3675	10606	8865	4204	1654	1601	961	4931	2277	4484	4692	4246
КАЛУГА I	1839	3776	2964	9503	7762	3132	950	1097	781	3859	1573	3412	3620	3174
КАРАГАНДА	3116	1894	3916	7388	5647	2450	3409	3972	3508	1453	3632	1376	2938	2492
КАРШИ	2771	642	3571	9201	7460	4134	3064	3660	4162	3266	3287	3189	4622	4176
КАУНАС	2305	4656	3437	10341	8600	3975	1416	1363	769	4702	2039	4255	4463	4017
КЕМЕРОВО-СОРТИРОВОЧНОЕ	4052	3307	4851	6015	4274	2417	4121	4637	3970	321	4405	299	2905	2459
КЕРЧЬ	1496	4319	2628	10590	8849	4362	698	444	2043	4951	1230	4504	4850	4404
КЫЗЛ-ОРДА	2489	991	3289	8920	7179	3068	2782	3378	3403	2985	3005	2908	3556	3110
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	1576	4273	2708	10163	8422	3798	703	594	1168	4525	1310	4078	4286	3840
КИРОВ	2636	3821	3436	8474	6733	2108	1879	2187	1298	2835	2374	2388	2596	2150
КИРОВОГРАД	1403	4181	2535	10256	8515	3983	552	288	1405	4617	1137	4170	4471	4025
КИШИНЕВ	1772	4595	2904	10747	9006	4404	971	376	1717	5110	1506	4663	4892	4446

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	ОДЕС-СА-ТОВАР-НАЯ	ОМСК-ПАССА-ЖИРС-КИЙ	ОРД-ЖОНИ-КИДЗЕ (ВЛАДИ-КАВКАЗ)	ОРЕЛ	ОРЕН-БУРГ	ОРСК	ОШ	ПАВ-ЛОДАР	ПЕНЗА IV	ПЕРМЬ II	ПЕТРО-ЗАВОДСК-ТОВАР-НЫЙ	ПЕТРО-ПАВ-ЛОВСК	ПО-ЛОЦК	ПОЛ-ТАВА-ЮЖНАЯ	ПСКОВ-ТОВАР-НЫЙ
ЖДАНОВ	793	3376	1039	838	1938	2260	3929	3777	1186	2445	2125	3103	1361	489	1683
ЖИТОМИР	567	3605	1793	764	2297	2624	4557	4137	1491	2417	1566	3335	720	516	1042
ЗАПОРОЖЬЕ II	536	3419	1205	725	2035	2362	4059	3875	1229	2488	2011	3146	1227	320	1549
ИВАНОВО	1679	2466	2127	732	1443	1770	3855	3120	720	1187	1074	2196	955	1279	879
ИВАНО-ФРАНКОВСК	763	4087	2300	1246	2818	3145	5083	4658	2015	2899	1973	3817	1088	1042	1292
ИЖЕВСК I	2481	1502	2312	1491	1276	1369	3660	2156	889	367	1786	1232	1786	1976	1803
ИЛЬИЧЕВСК	45	3935	1723	1115	2551	2878	4613	4391	1745	2768	2168	3662	1322	661	1644
ИРКУТСК-ПАССА-ЖИРСКИЙ	6371	2475	5561	5402	4134	3807	5002	2493	4670	3754	5615	2748	5697	5749	5632
ЙОШКАР-ОЛА	2223	1904	2054	1233	1018	1345	3430	2558	639	835	1816	1634	1528	1718	1580
КАЗАНЬ	2155	1773	1986	1165	950	1277	3362	2427	563	704	1748	1503	1460	1650	1512
КАЛИНИН	1476	2753	2097	580	1660	1987	4072	3407	912	1565	757	2483	551	1117	521
КАЛИНИНГРАД	1546	3855	2593	1240	2690	3017	5011	4509	1887	2605	1408	3585	638	1340	729
КАЛУГА I	1170	2783	1889	320	1535	1862	3893	3375	732	1595	1099	2513	581	811	840
КАРАГАНДА	4155	1005	3074	3224	1647	1320	2011	655	2454	1741	3602	732	3684	3533	3619
КАРШИ	3880	2975	2729	3371	2370	2249	759	2625	3049	3416	4480	2702	3997	3413	4244
КАУНАС	1308	3626	2355	1002	2452	2779	4773	4280	1649	2390	1216	3356	408	1102	535.
КЕМЕРОВО-СОРТИ-РОВОЧНОЕ	4820	924	4010	3851	2583	2256	3424	915	3119	2203	4064	1197	4146	4198	4081
КЕРЧЬ	666	3875	1546	1181	2445	2767	4436	4284	1685	2944	2467	3602	1663	776	1985
КЗЫЛ-ОРДА	3598	2515	2447	2759	1304	1183	1108	2344	2115	2350	3721	2242	3275	3042	3485
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	652	3449	1626	608	2130	2457	4390	3970	1324	2261	1634	3179	788	349	1110
КИРОВ	2260	1759	2594	1295	1676	1647	3938	2413	953	480	1392	1489	1517	1842	1409
КИРОВОГРАД	355	3541	1453	793	2157	2484	4298	3997	1351	2446	1871	3268	1025	267	1347
КИШИНЕВ	186	4034	1822	1214	2650	2977	4712	4490	1844	2867	2183	3761	1337	760	1659

ПРОДОЛЖЕНИЕ

208

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ							ДО СТАНЦИИ							
	РЖЕВ-БАЛ-ТИЙС-КИЙ	РИГА-ТОВАР-НАЯ	РОВНО	РОСТОВ-ТОВАР-НЫЙ	РЫ-БАЧЬЕ	РЫ-БИНСК-ТОВАР-НЫЙ	РЯ-ЗАНЬ I	САЛЬСК	САМАР-КАНД	САМ-ТРЕ-ДИА I	СА-РАНСК	САРА-ТОВ II-ТОВАР-НЫЙ	СВЕРДЛОВСК-ТОВАР-НЫЙ	СЕВЕРО-БАЙ-КАЛЬСК	СЕМИ-ПАЛА-ТИНСК
ЖДАНОВ	1282	1748	1231	350	4067	1576	1075	528	3327	1151	1353	1165	2614	6247	1240
ЖИТОМИР	967	1014	239	1104	4563	1387	1211	1282	4021	1905	1641	1526	2705	6481	4472
ЗАПОРОЖЬЕ II	1168	1614	959	516	4197	1500	1118	694	3451	1317	1396	1264	2657	6290	4283
ИВАНОВО	559	1185	1499	1437	3861	222	420	1616	3657	2239	556	1078	1566	5337	3333
ИВАНО-ФРАНКОВСК	1447	1216	352	1611	5089	1849	1693	1789	4543	2412	2123	2052	3187	6963	4954
ИЖЕВСК I	1390	2079	2301	1976	3183	1146	1155	1847	3482	2654	725	1029	602	4373	2369
ИЛЬЧЕВСК	1362	1594	730	1034	4751	1750	1562	1212	4011	1835	1912	1780	3056	6814	4799
ИРКУТСК-ПАССА-															
ЖИРСКИЙ	5301	5940	6212	5667	4210	4975	5060	5538	4804	6345	4636	4720	3391	1734	2437
ЙОШКАР-ОЛА	1132	1821	2043	1718	3436	1011	897	1589	3232	2396	467	771	1004	4775	2771
КАЗАНЬ	1064	1753	1975	1650	3368	943	829	1521	3164	2328	399	703	873	4644	2640
КАЛИНИН	184	827	1265	1407	4078	464	395	1586	3815	2209	820	1052	1853	5708	3620
КАЛИНИНГРАД	1029	425	851	1904	5017	1384	1497	2082	4703	2705	1922	1980	2955	6762	4722
КАЛУГА I	294	966	990	1199	3899	577	389	1378	3625	2001	819	862	1883	5659	3650
КАРАГАНДА	3288	3925	4111	3362	1219	2962	2844	3214	1813	3957	2530	2420	1378	3544	1141
КАРШИ	3796	4384	4155	3017	1395	3834	3333	2869	157	3612	3216	2694	3053	5357	2524
КАУНАС	800	301	613	1666	4779	1169	1268	1844	4465	2467	1693	1742	2726	6497	4493
КЕМЕРОВО-СОРТИ-															
РОВОЧНОЕ	3750	4387	4661	4116	2632	3424	3509	3987	3226	4794	3085	3169	1840	2171	859
КЕРЧЬ	1624	2042	1281	857	4574	1956	1574	1035	3834	1658	1852	1672	3113	6746	4739
КЫЛ-ОРДА	3037	3662	3655	2735	1114	2963	2569	2587	910	3330	2191	1923	1987	5076	2243
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	855	1090	393	937	4396	1243	1055	1115	3854	1738	1485	1359	2549	6320	2549
КИРОВ	1169	1715	2080	2000	3440	752	983	2067	3740	2802	789	1311	859	4630	2626
КИРОВОГРАД	1040	1404	655	764	4423	1428	1219	942	3696	1565	1518	1386	2734	6412	4405
КИШИНЕВ	1461	1586	722	1133	4850	1849	1661	1311	4110	1934	2011	1879	3155	6903	4898

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ															
	СЕ- РОВ	СИМ- ФЕРО- ПОЛЬ	СМО- ЛЕНСК	СОЛИ- КАМСК	СТАВ- РОПОЛЬ	СУМЫ	СУР- ГУТ	СУХУ- МИ	СЫВ- ДАР- МА	СЫК- ТЫВ- КАР	ТАЙ- ШЕТ	ТАЛДЫ- КУРГАН	ТАЛ- ЛИНН	ТАМ- БОВ I	ТАШ- УЗ I	ТАШ- КЕНТ- ТОВАРНЫЙ
ЖДАНОВ (МАРИУПОЛЬ)	2965	555	1165	2746	736	625	3647	990	4200	2615	5182	4518	2006	946	2494	3502
ЖИТОМИР	2937	967	661	2718	1490	515	3738	1744	4291	2448	5416	5014	1365	1143	3188	3998
ЗАПОРОЖЬЕ II	3008	359	1051	2789	902	491	3690	1156	4243	2539	5225	4648	1872	989	2624	3632
ИВАНОВО	1707	1813	773	1488	1824	1045	2599	2078	3152	1261	4272	4312	1202	699	3012	3296
ИВАНО-ФРАНКОВСК	3419	1251	1141	3200	1997	1041	4220	2251	3515	2940	5898	5540	1617	1669	3710	4524
ИЖЕВСК I	882	2477	1580	663	2210	1847	1635	2493	2188	1112	3308	3193	1999	1240	2877	3101
ИЛЬЧЕВСК	3288	605	1245	3069	1420	855	4089	1674	4642	2799	5749	5202	1967	1483	3178	4186
ИРКУТСК-ПАССА-																
ЖИРСКИЙ	3652	6250	5491	3932	5901	5749	3752	5184	4305	4941	669	3261	5828	5013	5315	4443
ЙОШКАР-ОЛА	1355	2219	1322	1136	1952	1589	2037	2235	2590	1580	3710	3595	1903	982	2647	2871
КАЗАНЬ	1224	2151	1254	1005	1884	1521	1906	2167	2459	1449	3579	3464	1835	914	2579	2803
КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	2085	1661	476	1866	1794	842	2886	2048	3439	1548	4643	4529	844	669	2982	3513
КАЛИНИНГРАД	3125	1929	867	2906	2290	1192	3988	2544	4541	2505	5697	5468	859	1597	3870	4452
КАЛУГА I	2115	1371	340	1896	1586	536	2916	1840	3469	1626	4594	4350	1163	479	2792	3334
КАРАГАНДА	1680	3987	3466	1919	3565	3533	2234	3796	2787	2928	2479	1424	3815	2797	2646	1452
КАРШИ	3364	3642	3758	3594	3220	3478	3918	3451	4471	4603	4292	1846	4567	3077	741	518
КАУНАС	2910	1691	629	2691	2052	954	3759	2306	4312	2313	5432	5230	735	1359	3632	4214
КЕМЕРОВО-СОРТИ-																
РОВОЧНОЕ	2101	4699	3940	2381	4350	4198	2201	4633	2754	3390	1106	1683	4277	3462	3764	2865
КЕРЧЬ	3464	282	1507	3245	1243	947	4146	1497	4699	2995	5681	5025	2308	1445	3001	4009
КЗЫЛ-ОРДА	2298	3360	3036	2528	2938	3042	2852	3169	3405	3537	4011	1565	3808	2306	1743	549
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	2781	922	729	2562	1323	348	3582	1577	4135	2292	5255	4847	1433	976	3021	3831
КИРОВ	1000	2376	1359	781	2387	1626	1892	2641	2445	707	3565	3450	1605	1262	3155	3379
КИРОВОГРАД	2966	616	923	2747	1150	533	3767	1404	4320	2477	5347	4874	1670	1111	2863	3858
КИШИНЕВ	3387	704	1278	3168	1519	954	4188	1773	4741	2898	5838	5301	1982	1582	3277	4285

ПРОДОЛЖЕНИЕ

210

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	ТБИ- ЛИСИ- ТОВАР- НАЯ	ТЕРМЕЗ	ТЕР- НО- ПОЛЬ	ТЫНДА	ТОБ- ОЛЬСК	ТОМСК I	ТУАП- СЕ- СОР- ТИРО- ВОЧ- НОЕ	ТУЛА I КУР- СКАЯ	ТЮ- МЕНЬ	УЖГО- РОД	УЛАН- УДЭ	УЛЬТ- ЯГУН	УЛЬЯ- НОВСК I	УР- АЛЬСК	УРГАЛ I	УР- ГЕНЧ	УСТЬ- КАМЕ- НО- ГОРСК	УФА	
ЖДАНОВ (МАРИУПОЛЬ)	3135	3568	1303	8121	3171	4310	773	1027	2942	689	6307	3704	1592	1597	9241	2559	4367	2097	
ЖИТОМИР	2889	4262	311	8355	3262	4539	1527	932	3033	697	6536	3795	1891	1958	9475	3253	4599	2402	
ЗАПОРОЖЬЕ II	2301	3698	1021	8164	3214	4353	939	914	2985	1417	6350	3747	1635	1696	9284	2689	4410	2140	
ИВАНОВО	3198	4086	1593	7211	2123	3400	1861	543	1894	1979	5397	2656	858	1452	8331	3077	3460	1484	
ИВАНО-ФРАНКОВСК	3396	4784	285	8837	3744	5021	2034	1414	3515	321	7018	4277	2373	2484	9957	3775	5081	2923	
ИЖЕВСК	3168	3951	2395	6247	1159	2436	2276	1302	930	2781	4433	1692	576	1285	7367	2942	2496	605	
ИЛЬИЧЕВСК	2819	4252	635	8688	3613	4869	1457	1283	3384	1051	6866	4146	2151	2212	9808	3243	4926	2656	
ИРКУТСК-ПАССА-																			
ЖИРСКИЙ	6417	5294	6306	2270	3276	1699	5967	5213	3047	6692	456	3809	4388	4475	3390	5380	2564	3754	
ЙОШКАР-ОЛА	2910	3721	2137	6649	1561	2838	2018	1044	1332	2523	4835	2094	318	1027	7769	2712	2898	944	
КАЗАНЬ	2842	3653	2069	6518	1430	2707	1950	976	1201	2455	4704	1963	250	959	7638	2644	2767	876	
КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	3168	4056	1363	7582	2410	3687	1831	391	2181	1747	5684	2943	1075	1484	8702	3047	3747	1701	
КАЛИНИНГРАД	3689	4944	1093	8636	3512	4789	2327	1286	3283	1333	6786	4045	2177	2412	9756	3935	4849	2795	
КАЛУГА I	2978	3866	1084	7533	2440	3717	1623	131	2211	1470	5714	2973	1069	1294	8653	2857	3777	1640	
КАРАГАНДА	3930	2303	4205	5418	1758	1666	3579	3057	1529	4591	3604	2291	2172	1988	6538	2581	1268	1558	
КАРШИ	3585	333	4227	7231	3442	3479	3234	3412	3213	4613	5417	3975	3078	2557	8351	676	2889	3033	
КАУНАС	3451	4706	855	8371	3283	4560	2089	1048	3054	1095	6557	3816	1948	2174	9491	3697	4620	2557	
КЕМЕРОВО-СОР- ТИРОВОЧНОЕ	4866	3716	4755	4045	1725	294	4416	3662	1496	5141	2291	2258	2837	2924	5165	3829	986	2203	
КЕРЧЬ	2642	4075	1186	8620	3670	4809	1280	1370	3441	1602	6806	4203	2091	2104	9740	3066	4866	2596	
КЭЫЛ-ОРДА	3303	1400	3747	6950	2376	3198	2952	2664	2147	4133	5136	2909	2012	1491	8070	1678	2608	1967	
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	2722	4095	465	8193	3106	4383	1360	776	2877	851	6380	3639	1730	1791	9313	3086	4443	2235	
КИРОВ	3450	4229	2174	6504	1416	2693	2424	1106	1187	2560	4690	1949	981	1685	7624	3220	2753	1010	
КИРОВОГРАД	2549	3937	682	8286	3291	4475	1187	961	3062	1098	6472	3824	1757	1818	9406	2928	4532	2262	
КИШИНЕВ	2918	4351	627	8777	3712	4968	1556	1382	3483	898	6965	4245	2250	2311	9897	3342	5025	2755	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	ФЕР-ГАНА I	ФРУНЗЕ	ХАБА-РОВСК II	ХАРЬ-КОВ	ХЕР-СОН	ХМЕЛЬ-НИЦ-КИЙ	ЦЕЛИ-НО-ГРАД	ЧАРД-ЖОУ I	ЧЕБО-КСАРЫ	ЧЕЛЯ-БИНСК	ЧЕР-ГЛАВ-НЫЙ КАССЫ	ЧЕР-НИГОВ	ЧЕР-НОВ-ЦЫ	ЧИМ-КЕНТ	ЧИТА I	ЧОП	ЭЛИ-СТА	ЯРОСЛАВЛЬ	
ЖДАНОВ (МАРИУПОЛЬ)	3800	3899	9201	460	555	1185	3339	2958	1727	2578	733	898	1356	3425	6891	1684	989	1504	
ЖИТОМИР	4428	4395	9435	672	685	280	3699	3652	1818	2883	343	305	511	3921	7090	692	1743	1337	
ЗАПОРОЖЬЕ II	3930	4029	9244	334	298	902	3437	3088	1770	2621	450	729	1099	3555	6904	1412	1155	1428	
ИВАНОВО	3726	3693	8291	1129	1652	1565	2687	3476	702	1820	1250	1108	1799	3219	5951	1974	2077	140	
ИВАНО-ФРАНКОВСК	4954	4921	9917	1198	969	342	4220	4174	2300	3404	854	787	126	4447	7572	299	2250	1819	
ИЖЕВСК I	3531	3015	7327	1850	2397	2367	1723	3341	557	856	2052	1910	2601	3024	4987	2776	2463	1072	
ИЛЬИЧЕВСК	4484	4583	9768	817	323	516	3953	3642	2169	3137	468	766	676	4109	7420	1046	1673	1688	
ИРКУТСК-ПАССА-ЖИРСКИЙ	4873	4042	3350	5623	6170	6278	2931	5173	4468	3273	5963	5821	6512	4208	1010	5587	6154	4901	
ЙОШКАР-ОЛА	3301	3268	7729	1592	2139	2125	3111	299	1258	1794	1652	2343	2794	5389	2518	2205	929		
КАЗАНЬ	3233	3200	7598	1524	2071	2041	1994	3043	231	1127	1726	1584	2275	2726	5258	2450	2137	861	
КАЛИНИН (ТВЕРЬ)	3943	3910	8662	977	1449	1335	2974	3446	966	2107	1047	905	1569	3436	6238	1742	2047	437	
КАЛИНИНГРАД	4882	4849	9716	1403	1647	1065	4076	4334	2068	3209	1245	947	1299	4375	7340	1328	2543	1466	
КАЛУГА I	3764	3731	8613	699	1143	1056	2937	3256	996	2121	741	599	1290	3257	6268	1465	1839	515	
КАРАГАНДА	1882	1051	6498	3407	3954	4138	241	2182	2455	1245	3812	3720	4369	1217	4158	4586	3818	2888	
КАРШИ	630	1227	8311	3297	3642	4124	2211	277	3463	2783	3672	3785	4329	753	5971	4608	3473	3762	
КАУНАС	4644	4611	9451	1165	1409	827	3847	4096	1839	2980	1007	709	1061	4137	7111	1090	2305	1251	
КЕМЕРОВО-СОР-ТИРОВОЧНОЕ			5125	4072	4619	4727	1353	3595	2917	1722	4412	4270	4961	2630	2845	5136	4603	3350	
КЕРЧЬ	3295	2464																	
КЫЛ-ОРДА	4307	4406	9700	790	382	1067	3846	3465	2226	3077	784	1082	1229	3932	7360	1597	1496	1884	
КИЕВ-ТОВАРНЫЙ	979	946	8030	2916	3360	3647	1930	1279	2397	1717	3321	3241	3878	472	5690	4128	3191	2881	
КИРОВ	4261	4228	9273	505	640	365	3532	3485	1662	2716	238	207	596	3754	6934	846	1576	1181	
КИРОВОГРАД	3809	3272	7584	1692	2233	2146	1980	3619	935	1113	1831	1689	2380	3302	5244	2555	2640	678	
КИШИНЕВ	4169	4255	9366	423	334	563	3559	3327	1847	2743	146	444	725	3781	7026	1093	1403	1366	
	4583	4682	9857	916	422	522	4052	3741	2268	3236	567	865	455	4208	7519	876	1772	1787	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

212

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																			
	КЛАЙ- ПЕДА	КОЖВА I	КОК- ЧЕТАВ I	КОМ- СОМ- ОЛЬСК -НА- АМУРЕ	КОСТ- РОМА	КОТ- ЛАС- УЗ- ЛО- ВОЙ	КРА- МА- ТОРСК	КРАС- НО- ВОДСК I	КРАС- НО- НОДАР I	КРАС- НО- ЯРСК	КРИ- ВОЙ РОГ- СОР- ТИРО- ВОЧ- НЫЙ	КУЙ- БЫШЕВ	КРУ- ПЯНСК СОР- ТИРО- ВОЧ- НЫЙ	КУР- ГАН	КУРСК	КУС- ТА- НАЙ	ЛЕНА	ЛЕНИ- НА- БАД	ЛЕНИ- НГРА- ДСКИЙ УЗЕЛ	
КЛАЙПЕДА	-	2767	3676	9870	1429	2044	1642	5413	2217	5139	1549	2196	1542	3214	1340	3402	6280	4614	883	
КОЖВА I	2767	-	2786	8970	1604	723	2783	5862	3230	4249	2994	2346	2642	2324	2363	2512	5390	4719	1910	
КОКЧЕТАВ I	3676	2786	-	6587	2255	2063	3010	3860	3099	1856	3403	1663	2869	462	2904	411	2997	2227	2923	
КОМСОМОЛЬСК- -НА-АМУРЕ	9870	8980	6587	-	8449	8257	9268	9958	9465	4731	9661	7921	9127	6659	9162	6998	3214	8325	9117	
КОСТРОМА																				
НОВАЯ	1429	1604	2255	8449	-	881	1373	4722	1820	3718	1584	1155	1232	1793	953	1981	4859	3884	811	
КОТЛАС-УЗЛОВОЙ	2044	723	2063	8257	881	-	2060	5139	2507	3526	2271	1623	1919	1601	1640	1789	4667	3996	1187	
КРАМАТОРСК	1642	2783	3010	9268	1373	2060	-	3987	586	4537	427	1347	141	2609	457	2599	5678	3496	1629	
КРАСНОВОДСК I	5413	5862	3860	9958	4722	5139	3987	-	4016	5286	4358	3652	4060	3905	4257	3624	6368	1791	5084	
КРАСНОДАР I	2217	3230	3099	9465	1820	2507	586	4016	-	4734	931	1544	716	2806	1032	2688	5875	3525	2182	
КРАСНОЯРСК	5139	4249	1856	4731	3718	3526	4537	5286	4734	-	4930	3190	4396	1928	4431	2267	1141	3653	4386	
КРИВОЙ РОГ- СОРТИРОВОЧНЫЙ	1549	2994	3403	9661	1584	2271	427	4358	931	4930	-	1740	534	3002	637	2992	6071	3867	1626	
КУЙБЫШЕВ	2196	2346	1663	7921	1155	1623	1347	3652	1544	3190	1740	-	1206	1262	1241	1252	4331	2509	1739	
КРУПЯНСК- СОРТИРОВОЧНЫЙ	1542	2642	2869	9127	1232	1919	141	4060	716	4396	534	1206	-	2468	316	2458	5537	3563	1522	
КУРГАН	3214	2324	462	6659	1793	1601	2609	3905	2806	1928	3002	1262	2468	-	2503	507	3069	2689	2461	
КУРСК	1340	2363	2904	9162	953	1640	457	4257	1032	4431	637	1241	316	2503	-	2493	5572	3598	1231	
КУСТАНАЙ	3402	2512	411	6998	1981	1789	2599	3624	2688	2267	2992	1252	2458	507	2493	-	3408	2481	2649	
ЛЕНА	6280	5390	2997	3214	4859	4667	5678	6368	5875	1141	6071	4331	5537	3069	5572	3408	-	4735	5527	
ЛЕНИНАБАД	4614	4719	2227	8325	3664	3996	3496	1791	3525	3653	3867	2509	3563	2689	3598	2481	4735	-	4248	
ЛЕНИНГРАДСКИЙ УЗЕЛ	883	1910	2923	9117	811	1187	1629	5084	2182	4386	1626	1739	1522	2461	1231	2649	5527	4248	-	
ЛИЕПАЯ-ТОВА- РНАЯ	138	2708	3617	9811	1370	1985	1650	5421	2225	5080	1557	2193	1550	3155	1348	3343	6221	4622	824	
ЛИПЕЦК	1451	2244	2579	8837	834	1521	604	3960	1054	4106	909	916	463	2178	330	2168	5247	3273	1196	
ЛУЦК	965	3053	3740	9939	1643	2330	1115	5097	1685	5203	855	2128	1086	3278	942	3380	6344	4520	1307	
ЛЬВОВ	1098	3184	3871	10070	1774	2461	1224	5206	1794	5334	964	2259	1195	3409	1051	3511	6475	4649	1440	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																	
	ЛИЕ- ПАЯ- ТО- ВАР- НАЯ	ЛИ- ПЕЦК	ЛУЦК	ЛЬВОВ	МАГНИ- ТО- ГОРСК- ГРУЗО- ВОЙ	МАН- ГЫШ- ЛАК	МАР- ЦЕВО	МАРЫ	МАХАЧ- КАЛА II- ПОРТ	МИНСК- ТОВАР- НЫЙ	МОГИ- ЛЕВ I- НА- ДНЕПРЕ	МОГО- ЧА	МОСКОВ- СКИЙ УЗЕЛ	МУР- МАНСК	МУ- РОМ I	НАЛЬ- ЧИК		
КЛАЙПЕДА	138	1451	965	1098	3061	3641	1891	4515	2807	572	809	7949	1218	2316	1495	2579		
КОЖВА I	2708	2244	3053	3184	2462	4090	3002	4964	3640	2582	2447	7059	1837	2398	1788	3592		
КОКЧЕТАВ	3617	2579	3740	3871	790	2263	3043	2962	2634	3274	3139	4666	2524	3738	2193	2718		
КОМСОМОЛЬСК- -НА-АМУРЕ	9811	8837	9939	10070	7319	8792	9390	9060	9163	9494	9352	1921	8718	9932	8387	9247		
КОСТРОМА																		
НОВАЯ	1370	834	1643	1774	1931	2950	1592	3824	2405	1172	1037	6528	427	1830	351	2182		
КОТЛАС-УЗЛОВОЙ	1985	1521	2330	2461	1739	3367	2279	4241	2917	1859	1724	6336	1114	1675	1065	2869		
КРАМАТОРСК	1650	604	1115	1224	2220	2215	230	3089	1196	1072	937	7347	1027	2939	1195	948		
КРАСНОВОДСК I	5421	3960	5097	5206	3527	2580	3960	898	3551	4941	4696	8037	4433	6358	4415	3635		
КРАСНОДАР I	2225	1054	1685	1794	2417	2244	356	3118	791	1647	1512	7544	1531	3456	1642	543		
КРАСНОЯРСК	5080	4106	5203	5334	2588	4061	4659	4388	4432	4737	4602	2810	3987	5201	3656	4516		
КРИВОЙ РОГ- СОРТИРОВОЧНЫЙ	1557	909	855	964	2613	2586	575	3460	1541	979	890	7740	1211	3034	1450	1293		
КУЙБЫШЕВ	2193	916	2128	2259	873	1880	1469	2754	1524	1738	1539	6000	1088	2901	804	1608		
КРУПЯНСК- СОРТИРОВОЧНЫЙ	1550	463	1086	1195	2079	2288	360	3162	1326	972	837	7206	886	2823	1054	1078		
КУРГАН	3155	2178	3278	3409	660	2133	2731	3007	2504	2812	2677	4738	2062	3276	1731	2588		
КУРСК	1348	330	942	1051	2114	2485	676	3359	1642	781	614	7241	580	2532	813	1394		
КУСТАНАЙ	3343	2168	3380	3511	379	1852	2632	2726	2223	2990	2791	5077	2250	3464	1919	2307		
ЛЕНА	6221	5247	6344	6475	3728	5202	5800	5470	5573	5878	5743	3115	5128	6342	4797	5657		
ЛЕНИНАБАД	4622	3273	4520	4649	2384	2089	3469	893	3060	4156	3957	6404	3597	5410	3313	3144		
ЛЕНИНГРАДСКИЙ УЗЕЛ	824	1196	1307	1440	2599	3312	1848	4186	2767	855	736	7196	705	1459	982	2544		
ЛИЕПАЯ-ТОВА- РНАЯ	-	1459	973	1106	3002	3649	1869	4523	2835	580	817	7890	1159	2257	1436	2587		
ЛИПЕЦК	1459	-	1247	1378	1789	2188	823	3062	1643	979	734	6916	545	2470	656	1416		
ЛУЦК	973	1247	-	180	3001	3325	1329	4199	2295	533	673	8013	1270	2740	1547	2047		
ЛЬВОВ	1106	1378	180	-	3132	3434	1438	4308	2404	661	804	8144	1401	2873	1678	2156		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

214

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	НАМАН-ГАН	НАХИ-ЧЕ-ВАНЬ	НАХОД-КА	НЕРЮН-ГРИ	НИЖНЕ-БАР-ТОВСК	НИКИ-ТОВ-КА	НИКО-ЛАЕВ	НОВГО-РОД-НА-ВОЛ-ХОВЕ	НОВО-КУЗ-НЕЦК-ВОС-ТОЧ-НЫЙ	НОВО-РОС-СИЙСК	НОВО-СИ-БИРСК-ТОВАР-НЫЙ	НО-ВЫЙ УРЕН-ГОЙ	НО-ЯБРЬСК	ОДЕС-СА-ТОВАР-НАЯ	ОМСК-ПАССА-ЖИРС-КИЙ
КЛАЙПЕДА	4818	3711	10466	8725	4100	1690	1637	828	4827	2313	4380	4588	4142	1582	3751
КОЖВА I	4923	4524	9576	7835	3210	2831	3082	1958	3937	3326	3490	3698	3252	3155	2861
КОКЧЕТАВ I	2431	3518	7183	5442	1913	3011	3574	2971	1325	3234	1097	2401	1955	3757	468
КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ	8529	10047	1284	1963	7596	9316	9832	9165	5339	9600	5494	8084	7638	10015	6119
КОСТРОМА-НОВАЯ	3868	3289	9045	7304	2679	1421	1672	753	3406	1916	2959	3167	2721	1745	2330
КОТЛАС-УЗЛОВОЙ	4200	3801	8853	7112	2487	2108	2359	1235	3214	2603	2767	2975	2529	2432	2138
КРАМАТОРСК	3700	2080	9864	8123	3636	59	598	1530	4225	682	3778	4124	3678	818	3149
КРАСНОВОДСК I	1995	4435	10554	8813	4998	3928	4524	5026	4619	4151	4542	5486	5040	4744	4328
КРАСНОДАР I	3729	1675	10061	8320	3899	527	1052	2105	4422	135	3975	4387	3941	1272	3346
КРАСНОЯРСК	3857	5316	5327	3586	2881	4585	5101	4434	964	4869	763	3369	2923	5284	1388
КРИВОЙ РОГ-СОРТИРОВОЧНЫЙ	4071	2425	10257	8516	4029	442	212	1527	4618	1027	4171	4517	4071	432	3542
КУЙБЫШЕВ	2713	2408	8517	6776	2355	1396	1911	1681	2878	1679	2431	2843	2397	2094	1802
КРУПЯНСК-СОРТИРОВОЧНЫЙ	3767	2210	9723	7982	3495	189	705	1430	4084	812	3637	3983	3537	888	3008
КУРГАН	2893	3388	7255	5514	1451	2657	3173	2509	1616	2941	1169	1939	1493	3356	540
КУРСК	3802	2526	9758	8017	3430	505	808	1168	4119	1128	3672	3918	3472	939	3043
КУСТАНАЙ	2685	3107	7594	5853	1648	2600	3163	2697	1736	2823	1508	2136	1690	3346	879
ЛЕНА	4939	6457	4021	1940	4022	5726	6242	5575	1749	6010	1904	4510	4064	6425	2529
ЛЕНИНАБАД	204	3944	8921	7180	3855	3437	4033	4190	2986	3660	2909	4343	3897	4253	2695
ЛЕНИНГРАДСКИЙ УЗЕЛ	4452	3651	9713	7972	3347	1677	1714	181	4074	2278	3627	3835	3389	1766	2998
ЛИЕПАЯ-ТОВАРНАЯ	4836	3719	10407	8666	4041	1698	1645	769	4768	2321	4321	4529	4083	1590	3692
ЛИПЕЦК	3477	2527	9433	7692	3205	652	1080	1138	3794	1150	3347	3693	3247	1269	2681
ЛУЦК	4724	3179	10535	8794	4164	1174	931	1252	4891	1781	4444	4652	4206	773	3815
ЛЬВОВ	4853	3288	10666	8925	4295	1283	903	1385	5022	1890	4575	4783	4337	745	3946

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ														
	ОРДЖО- НИКИД- ЗЕ (ВЛА- ДИКАВ- КАЗ)	ОРЕЛ	ОРЕН- БУРГ	ОРСК	ОШ	ПАВЛО- ДАР	ПЕНЗА IV	ПЕРМЬ II	ПЕТРО- ЗАВОДСК- ТОВАР- НЫЙ	ПЕТРО- ПАВ- ЛОВСК	ПО- ЛОЦК	ПОЛ- ТАВА- ЮЖ- НАЯ	ПСКОВ- ТОВАР- НЫЙ	РЖЕВ- БАЛ- ТИЙС- КИЙ	РИГА- ТОВАР- НАЯ
КЛАЙПЕДА	2629	1187	2614	2941	4935	4405	1811	2472	1275	3481	550	1376	596	937	292
КОЖВА I	3642	2209	2764	2749	5040	3515	2041	1582	2052	2591	2353	2756	2173	2035	2479
КОКЧЕТАВ I	2676	2826	1249	922	2548	734	2056	1204	3065	195	3147	3135	3082	2751	3388
КОМСОМОЛЬСК-НА- АМУРЕ	9205	9046	7778	7451	8646	6137	8314	7398	9259	6392	9372	9393	9276	9039	9582
КОСТРОМА-НОВАЯ	2232	799	1573	1900	3985	2984	850	1051	1030	2060	943	1346	835	625	1141
КОТЛАС-УЗЛОВОЙ	2959	1486	2041	2026	4317	2792	1318	859	1329	1868	1630	2033	1450	1312	1756
КРАМАТОРСК	998	611	1765	2092	3817	3605	959	2218	1898	2876	1150	295	1472	1055	1537
КРАСНОВОДСК I	3593	4235	3234	3113	2112	3978	3913	4280	5344	4055	4861	4277	5108	4660	5248
КРАСНОДАР I	593	1186	1874	2177	3846	3694	1394	2497	2442	3073	1725	865	2047	1630	2112
КРАСНОЯРСК	4474	4315	3047	2720	3974	1465	3583	2667	4528	1661	4610	4662	4545	4214	4851
КРИВОЙ РОГ- СОРТИРОВОЧНЫЙ	1343	791	2158	2485	4188	3998	1352	2555	1993	3269	1147	331	1469	1162	1526
КУЙБЫШЕВ	1556	1163	418	745	2830	2258	393	1225	1999	1529	1644	1472	1763	1315	2004
КРУПЯНСК-СОРТИ- РОВОЧНЫЙ	1128	470	1624	1951	3884	3464	818	2017	1782	2735	1050	266	1372	939	1437
КУРГАН	2546	2390	1119	792	3010	1194	1655	742	2603	267	2685	2734	2620	2289	2926
КУРСК	1444	154	1659	1986	3919	3499	853	1918	1491	2770	788	393	1110	666	1175
КУСТАНАЙ	2265	2415	838	511	2802	1145	1645	930	2791	606	2873	2724	2808	2477	3114
ЛЕНА	5615	5456	4188	3861	5056	2547	4724	3808	5669	2802	5751	5803	5686	5355	5992
ЛЕНИНАБАД	3102	3546	2091	1970	479	2345	2902	3137	4508	2422	4062	3786	4272	3824	4449
ЛЕНИНГРАДСКИЙ УЗЕЛ	2594	1077	2157	2484	4569	3652	1409	1719	418	2728	581	1453	289	597	595
ЛИЕПАЯ-ТОВАРНАЯ	2637	1195	2611	2938	4943	4346	1819	2413	1216	3422	558	1384	537	878	233
ЛИПЕЦК	1466	273	1334	1661	3594	3174	528	1761	1456	2445	899	665	1221	729	1286
ЛУЦК	2097	974	2546	2873	4841	4386	1743	2627	1699	3545	814	820	1018	1173	942
ЛЬВОВ	2206	1105	2677	3004	4970	4517	1874	2758	1832	3676	947	929	1151	1306	1075

от станции	до станции																		
	РОВНО	РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	РЫБАЧЬЕ	РЫБИНСК-ТОВАРНЫЙ	РЯЗАНЬ I	САЛЬСК	САМАРКАНД	САМТРЕДИА	САРАТОВ II ТОВАРНЫЙ	СВЕРДЛОВСК-ТОВАРНЫЙ	СЕВЕРОБАЙКАЛЬСК	СЕМИПАЛАТИНСК	СЕРОВ	СИМФЕРОПОЛЬ	СМОЛЕНСК	СОЛИКАМСК	СТАВРОПОЛЬ		
КЛАЙПЕДА	887	1940	4941	1251	1405	2178	4641	2741	1830	1904	2851	6622	4618	2992	1965	791	2773	2326	
КОЖВА I	2975	2952	4542	1588	1935	3131	4842	3754	1877	2399	1961	5732	3728	2102	3290	2249	1883	3339	
КОКЧЕТАВ I	3662	2964	1756	2425	2446	2816	2350	3559	2068	2022	841	3339	1091	1143	3589	2941	1382	3167	
КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ	9861	9311	7854	8619	8704	9182	8448	10069	8280	8364	7035	2872	6081	7296	9894	9163	7576	9545	
КОСТРОМА-НОВАЯ	1565	1542	3991	178	525	1721	3787	2344	686	1187	1430	5201	3197	1571	1880	839	1352	1929	
КОТЛОС-УЗЛОВОЙ	2252	2229	3819	865	1212	2408	4119	3031	1154	1676	1238	5009	3005	1379	2567	1526	1160	2616	
КРАМАТОРСК	1037	309	3955	1349	848	487	3215	1110	1126	994	2387	6020	4013	2738	634	938	2519	695	
КРАСНОВОДСК I	5019	3881	2748	4698	4197	3733	1510	4476	4080	3558	3917	6710	3877	4228	4506	4622	4458	4084	
КРАСНОДАР I	1607	295	3984	1798	1295	283	3244	524	1561	1101	2666	6217	4180	3017	1034	1513	2798	290	
КРАСНОЯРСК	5125	4580	3182	3888	3973	4451	3776	5258	3549	3633	2304	1483	1409	2565	5163	4404	2845	4814	
КРИВОЙ РОГ-СОРТИРОВОЧНЫЙ	777	654	4326	1550	1196	832	3586	1455	1519	1387	2780	6413	4406	3075	476	1045	2856	1040	
КУЙБЫШЕВ	2050	1390	2836	1241	847	1261	2632	2068	469	443	1128	4673	2666	1513	1973	1405	1526	1624	
КРУПЯНСК-СОРТИРОВОЧНЫЙ	1008	439	3890	1208	707	617	3288	1240	985	853	2246	5879	3872	2597	767	822	2378	825	
КУРГАН	3200	2652	2218	1963	2045	2523	2812	3330	1624	1705	379	3411	1404	681	3235	2479	920	2886	
КУРСК	864	755	3925	929	612	933	3485	1556	1020	888	2181	5914	3907	2438	927	549	2219	1141	
КУСТАНАЙ	3302	2553	2167	2151	2035	2405	2604	3148	1657	1611	567	3750	1502	878	3178	2657	1108	2756	
ЛЕНА	6266	5721	4264	5029	5114	5592	4858	6399	4690	4774	3445	342	2491	3706	6304	5545	3986	5955	
ЛЕНИНАБАД	4442	3390	1115	3750	3356	3242	281	3985	2978	2710	2774	5077	2244	3085	4015	3623	3315	3593	
ЛЕНИНГРАДСКИЙ УЗЕЛ	1229	1904	4575	633	892	2083	4312	2706	1317	1549	2098	5869	3865	2235	2042	718	2020	2291	
ЛИПЕЦК-ТОВАРНАЯ	895	1948	4949	1192	1346	2126	4649	2749	1771	1912	2792	6563	4559	2933	1973	799	2714	2334	
ЛИПЕЦК	1169	776	3600	810	309	955	3188	1584	695	563	1956	5589	3582	2281	1199	660	2062	1163	
ЛУЦК	78	1408	4847	1575	1421	1586	4325	2209	1851	1810	2915	6686	4682	3147	1259	867	2928	1794	
OB	211	1517	4976	1708	1552	1695	4434	2318	1982	1939	3046	6822	4813	3278	1231	1000	3059	1903	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																			
	СУМЫ	СУРГУТ	СУХУМ	СЫВДАРМА	СЫКТЫВКАР	ТАЙШЕТ	ТАЛДЫКУРГАН	ТАЛЛИНН	ТАМБОВ	ТАШУЗИ	ТАШКЕНТ	ТАШТОВАРНЫЙ	ТБИЛИСИ-	ТЕРМЕЗ	ТЕРНОПОЛЬ	ТЫНДА	ТОБОЛЬСК	ТОМСК I	ТУАПСЕСОРТИРОВОЧНАЯ	ТУЛА I-КУРСКАЯ
КЛАЙПЕДА	1228	3884	2580	4437	2372	5557	5392	726	1521	3808	4376	3725	4882	1129	8496	3408	4685	2363	1210	
КОЖВА I	2521	2994	3593	3547	587	4667	4552	2265	2214	4257	4481	4538	5331	3069	7606	2518	3795	3376	2020	
КОКЧЕТАВ I	3135	1697	3398	2250	2391	2274	1915	3278	2399	2430	1989	3532	2840	3756	5213	1221	1402	3181	2663	
КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ	9393	7380	9908	7933	8585	3937	6905	9473	8657	8959	8087	10061	8959	9955	1503	8904	5343	9691	8857	
КОСТРОМА-НОВАЯ	1111	2463	2183	3016	1209	4136	4021	1158	804	3117	3426	3303	4191	1659	7075	1987	3284	1966	610	
КОТЛАС-УЗЛОВОЙ	1798	2271	2870	2824	328	3944	3829	1542	1491	3534	3758	3815	4608	2346	6883	1795	3072	2653	1297	
КРАМАТОРСК	414	3420	949	3973	2388	4955	4406	1795	719	2382	3390	2094	3456	1109	7894	2944	4083	732	800	
КРАСНОВОДСК I	4342	4782	4315	5335	5467	5645	3199	5431	3941	1605	1871	4449	1751	5091	8584	4306	4832	4098	4276	
КРАСНОДАР I	989	3683	363	4236	2835	5152	4435	2370	1166	2411	3419	1689	3485	1679	8091	3207	4280	146	1356	
КРАСНОЯРСК	4662	2665	5097	3218	3854	418	2233	4741	3926	4228	3415	5330	4266	5219	3357	2189	612	4880	4126	
КРИВОЙ РОГ-СОРТИРОВОЧНЫЙ	557	3813	1294	4366	2599	5348	4777	1792	1089	2753	3761	2439	3827	839	8287	3337	4476	1077	980	
КУЙБЫШЕВ	1472	2139	1907	2692	1951	3608	3287	2086	736	2047	2271	2422	3121	2144	6547	1663	2736	1690	996	
КРУПЯНСК-СОРТИРОВОЧНЫЙ	314	3279	1079	3832	2247	4814	4341	1695	578	2455	3325	2224	3529	1080	7753	2803	3942	862	659	
КУРГАН	2734	1235	3169	1788	1929	2346	2228	2816	1998	2300	2451	3402	3302	3294	5285	759	1474	2952	2201	
КУРСК	231	3214	1395	3767	1968	4849	4376	1433	505	2652	3360	2540	3726	936	7788	2738	3977	1178	343	
КУСТАНАЙ	2724	1432	2987	2015	2117	2685	2326	3004	1992	2019	2243	3121	3093	3396	5624	956	1813	2770	2248	
ЛЕНА	5803	3806	6238	4359	4995	723	3315	5882	5067	5369	4497	6471	5348	6360	1711	3330	1753	6021	5267	
ЛЕНИНАБАД	3829	3639	3824	4192	4324	4012	1566	4595	3093	1114	238	3958	771	4534	6951	3163	3199	3607	3451	
ЛЕНИНГРАДСКИЙ УЗЕЛ	1215	3131	2545	3684	1515	4804	4689	381	1166	3479	4010	3665	4553	1425	7743	2655	3932	2328	888	
ЛИЕПАЯ-ТОВАРНАЯ	1236	3825	2588	4378	2313	5498	5383	667	1529	3816	4384	3733	4890	1137	8437	3349	4626	2371	1218	
ЛИПЕЦК	561	2989	1423	3542	1849	4524	4051	1543	180	2355	3035	2541	3429	1263	7463	2513	3652	1206	340	
ЛУЦК	819	3948	2048	4501	2658	5621	5298	1343	1427	3492	4282	3193	4566	303	8565	3472	4749	1831	1142	
ЛЬВОВ	928	4079	2157	4632	2789	5757	5427	1476	1556	3601	4411	3302	4675	145	8696	3603	4880	1940	1273	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

218

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	ТЮ- МЕНЬ	УЖГО- РОД	УЛАН- УДЭ	УЛЬТ- ЯГУН	УЛЬЯ- НОВСК I	УРАЛЬСК	УР- ГАЛ I	УР- ГЕНЧ	УСТЬ- КАМЕ- НО- ГОРСК	УФА	ФЕРГА- НА I	ФРУНЗЕ	ХАБА- РОВСК II	ХАРЬ- КОВ- ТОВА- РНЫЙ	ХЕР- СОН	ХМЕ- ЛЬНИ- ЦКИЙ	ЦЕЛИ- НО- ГРАД	ЧАРД- ЖОУ I	ЧЕБО- КАРЫ
КЛАЙПЕДА	3179	1369	6682	3941	2085	2336	9616	3873	4745	2711	4806	4773	9576	1439	1683	1101	3972	4272	1976
КОЖВА I	2289	3455	5792	3051	2083	2773	8726	4322	3855	2112	4911	4374	8686	2606	3128	3041	3082	4721	2023
КОКЧЕТАВ I	992	4142	3399	1754	1774	1590	6333	2495	1218	1151	2419	1588	6293	3009	3556	3728	296	2719	1918
КОМСОМОЛЬСК- НА-АМУРЕ	6691	10341	3188	7437	8032	8119	526	9024	6208	7398	8517	7686	394	9267	9814	9927	6575	8817	8112
КОСТРОМА-НО- ВАЯ	1758	2045	5261	2520	988	1582	8195	3182	3324	1614	3856	3823	8155	1196	1718	1631	2551	3581	832
КОТЛАС- УЗЛОВОЙ	1566	2732	5069	2328	1360	2050	8003	3599	3132	1389	4188	3651	7963	1883	2405	2318	2359	3998	1300
КРАМАТОРСК	2715	1495	6080	3477	1365	1426	9014	2447	4140	1870	3688	3787	8974	233	580	1009	3167	2846	1500
КРАСНОВОДСК I	4077	5477	6770	4839	3942	3421	9704	1540	4242	3897	1983	2580	9664	4161	4506	4988	3564	1141	4327
КРАСНОДАР I	2978	2065	6277	3740	1562	1533	9211	2476	4307	2067	3717	3816	9171	808	1034	1561	3256	2875	1935
КРАСНОЯРСК	1960	5605	1543	2722	3301	3388	4477	4293	1536	2667	3845	3014	4437	4536	5083	5191	1903	4145	3381
КРИВОЙ РОГ- СОРТИРОВОЧНЫЙ	3108	1235	6473	3870	1758	1819	9407	2818	4533	2263	4059	4158	9367	400	194	720	3460	3217	1893
КУЙБЫШЕВ	1434	2530	4733	2196	290	529	7667	2112	2793	523	2701	2668	7627	1346	1893	2077	1820	2511	675
КРУПЯНСК- СОРТИРОВОЧНЫЙ	2574	1466	5939	3336	1224	1285	8873	2520	3999	1729	3755	3722	8833	140	687	980	3026	2919	1359
КУРГАН	530	3680	3471	1292	1373	1460	6405	2365	1531	739	2881	2050	6365	2608	3155	3266	758	2764	1456
КУРСК	2509	1322	5974	3271	1259	1320	8908	2717	4034	1764	3790	3757	8868	243	790	836	3061	3116	1294
КУСТАНАЙ	727	3782	3810	1489	1363	1179	6744	2084	1629	740	2673	1999	6704	2598	3145	3329	707	2483	1644
ЛЕНА	3101	6746	1848	3863	4442	4529	2688	5434	2618	3808	4927	4096	3151	5677	6224	6332	2985	5227	4522
ЛЕНИНАБАД	2934	4920	5137	3696	2799	2278	8071	1049	2609	2754	192	947	8031	3670	4015	4434	1931	650	3184
ЛЕНИНГРАДСКИЙ УЗЕЛ	2426	1711	5929	3188	1572	1981	8863	3544	3992	2198	4440	4407	8823	1426	1760	1397	3219	3943	1463
ЛИЕПАЯ- ТОВАРНАЯ	3120	1377	6623	3882	2026	2344	9557	3881	4686	2652	4814	4781	9517	1447	1691	1109	3913	4280	1917
ЛИПЕЦК	2284	1649	5649	3046	934	995	8583	2420	3709	1439	3465	3432	8543	515	1062	1166	2736	2819	1066
ЛУЦК	3243	451	6746	4005	2101	2242	9685	3557	4809	2651	4712	4679	9645	976	977	292	3948	3956	2028
ЛЬВОВ	3374	271	6877	4136	2232	2371	9816	3666	4940	2782	4841	4808	9776	1085	949	264	4079	4065	2159

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ									
	ЧЕЛЯ- БИНСК	ЧЕР- КАССЫ	ЧЕР- НИГОВ	ЧЕР- НОВЦЫ	ЧИМ- КЕНТ	ЧИТА I	ЧОП	ЭЛИС- ТА	ЯРОС- ЛАВЛЬ	
КЛАЙПЕДА	3105	1281	983	1335	4299	7236	1364	2579	1333	
КОЖВА I	2215	2726	2584	3275	4404	6346	3450	3592	1516	
КОКЧЕТАВ I	708	3413	3271	3962	1754	3953	4137	3420	2351	
КОМСОМОЛЬСК- -НА-АМУРЕ	6917	9612	9470	10159	7852	2634	10336	9798	8545	
КОСТРОМА-										
НОВАЯ	1684	1316	1174	1865	3349	5815	2040	2182	96	
КОТЛАС-УЗЛОВОЙ	1492	2003	1861	2552	3681	5623	2727	2869	793	
КРАМАТОРСК	2351	590	704	1240	3313	6634	1490	948	1277	
КРАСНОВОДСК I	3647	4536	4649	5193	2106	7324	5472	4337	4626	
КРАСНОДАР I	2548	1109	1274	1766	3342	6831	2060	543	1724	
КРАСНОЯРСК	2186	4876	4734	5425	3180	2097	5600	5067	3814	
КРИВОЙ РОГ-										
СОРТИРОВОЧНЫЙ	2744	268	566	925	3684	7027	1230	1293	1488	
КУЙБЫШЕВ	1004	1751	1659	2308	2194	5287	2525	1877	1159	
КРУПЯНСК-										
СОРТИРОВОЧНЫЙ	2210	561	621	1211	3248	6493	1461	1078	1136	
КУРГАН	258	2951	2809	3500	2216	4025	3675	3139	1889	
КУРСК	2245	510	430	1067	3283	6528	1317	1394	857	
КУСТАНАЙ	297	3003	2911	3560	2165	4364	3777	3009	2077	
ЛЕНА	3327	6017	5875	6566	4262	2402	6741	6208	4955	
ЛЕНИНАБАД	2504	4045	4028	4665	473	5691	4915	3846	3668	
ЛЕНИНГРАДСКИЙ										
УЗЕЛ	2352	1358	1060	1631	3933	6483	1706	2544	715	
ЛИЕПАЯ-ТОВА- РНАЯ	3046	1289	991	1343	4307	7177	1372	2587	1274	
ЛИПЕЦК	1920	840	760	1397	2958	6203	1644	1416	738	
ЛУЦК	3132	647	515	447	4205	7300	446	2047	1547	
ЛЬВОВ	3263	756	646	267	4334	7431	266	2156	1678	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

220

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	МАГ- НИТО- ГОРСК ГРУ- ЗОВОЙ	МАН- ГЫ- ШЛАК	МАР- ЦЕВО	МАРЫ	МАХА- ЧКАЛА	МИНСК	МОГИ- ЛЕВ	МОГО- ДНЕ- ПРЕ	МОС- КОВ- СКИЙ УЗЕЛ	МУР- МАНСК	МУРОМ	НАЛЬ- ЧИК	НАМА- НГАН	НАХИ- ЧЕ- ВАНЬ	НА- ХОДКА	НЕРЮ- НГРИ	НИЖ- НЕВА- РТОВСК	НИКИ- ТОВ- КА	НИКО- ЛАЕВ
МАГНИТОГОРСК- ГРУЗОВОЙ	-	1755	2342	2629	2126	2611	2412	5398	1897	3414	1613	2210	2588	3010	7915	6174	1753	2268	2784
МАНГЫШЛАК	1755	-	2188	1682	1779	3169	2924	6871	2661	4586	2643	1863	2293	2663	9388	7647	3226	2156	2752
МАРЦЕВО	2342	2188	-	3062	966	1291	1156	7469	1246	3158	1414	718	3673	1850	9986	8245	3824	171	696
МАРЫ	2629	1682	3062	-	2653	4043	3798	7139	3535	5460	3517	2737	1097	3537	9656	7915	4100	3030	3626
МАХАЧКАЛА II- ПОРТ	2126	1779	966	2653	-	2257	2122	7242	2116	4041	2098	360	3264	884	9759	8018	3597	1137	1662
МИНСК-ТОВАРНЫЙ	2611	3169	1291	4043	2257	-	245	7547	804	2263	1081	2009	4360	3141	10090	8349	3698	1120	1067
МОГИЛЕВ-НА- ДНЕПРЕ	2412	2924	1156	3798	2122	245	-	7412	669	2144	946	1874	4161	3006	9948	8207	3563	985	978
МОГОЧА	5398	6871	7469	7139	7242	7547	7412	-	6797	8011	6466	7326	6608	8126	2517	776	5691	7395	7911
МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ	1897	2661	1246	3535	2116	804	669	6797	-	2006	331	1893	3801	3000	9314	7573	2948	1075	1299
МУРМАНСК	3414	4586	3158	5460	4041	2263	2144	8011	2006	-	2097	3818	5614	4925	10528	8787	4162	2987	3122
МУРОМ I	1613	2643	1414	3517	2098	1081	946	6466	331	2097	-	2004	3517	2982	8983	7242	2617	1243	1576
НАЛЬЧИК	2210	1863	718	2737	360	2009	1874	7326	1893	3818	2004	-	3348	1244	9843	8102	3681	889	1414
НАМАНГАН	2588	2293	3673	1097	3264	4360	4161	6608	3801	5614	3517	3348	-	4148	9125	7384	4059	3641	4237
НАХИЧЕВАНЬ	3010	2663	1850	3537	884	3141	3006	8126	3000	4925	2982	1244	4148	-	10643	8902	4481	2021	2546
НАХОДКА	7915	9388	9986	9656	9756	10090	9948	2517	9314	10528	8983	9843	9125	10643	-	2559	8192	9912	10428
НЕРЮНГРИ	6174	7647	8245	7915	8018	8349	8207	776	7573	8787	7242	8102	7384	8902	2559	-	6451	8171	8678
НИЖНЕВАРТОВСК	1753	3226	3824	4100	3597	3698	3563	5691	2948	4162	2617	3681	4059	4481	8192	6451	-	3684	4193
НИКИТОВКА	2268	2156	171	3030	1137	1120	985	7395	1075	2987	1243	889	3641	2021	9912	8171	3684	-	613
НИКОЛАЕВ	2784	2752	696	3626	1662	1067	978	7911	1299	3122	1576	1414	4237	2546	10428	8687	4193	613	-
НОВГОРОД-НА- ВОЛХОВЕ	2490	3254	1749	4128	2709	756	637	7244	647	1507	924	2467	4394	3593	9761	8020	3395	1578	1615
НОВОКУЗНЕЦК- ВОСТОЧНЫЙ	2115	3588	4347	3721	3959	4425	4290	3418	3675	4889	3344	4043	3190	4843	5935	4194	2569	4273	4789
НОВОРОССИЙСК	2552	2379	452	3253	926	1743	1608	7679	1627	3552	1738	678	3864	1810	10196	8455	4034	623	1148
НОВОСИБИРСК- ТОВАРНЫЙ	1829	3302	3900	3644	3673	3978	3843	3573	3228	4442	2897	3757	3113	4557	6090	4349	2122	3826	4342
НОВЫЙ УРЕНГОЙ	2241	3714	4312	4588	4085	4186	4051	6179	3436	4650	3105	4169	4547	4969	8680	6939	806	4172	3726
НОЯБРЬСК	1795	3268	3866	4142	3639	3740	3605	5733	2990	4204	2659	3723	4101	4523	8234	6493	360	4681	4235
ОДЕССА-ТОВАРНАЯ	2967	2972	916	3846	1882	1119	1030	8094	1372	3174	1649	1634	4457	2766	10611	8870	4266	833	238

ПРОДОЛЖЕНИЕ

от станции	до станции														
	НОВГО- РОД- НА- ВОЛ- ХОВЕ	НОВО- КУЗ- НЕЦ- ВОС- ТОЧ- НЫЙ	НОВО- РОС- СИЙСК	НОВО- СИ- БИРСК- ТОВАР- НЫЙ	НО- ВЫЙ УРЕН- ГОЙ	НО- ЯБРЬСК	ОДЕС- СА- ТОВАР- НАЯ	ОМСК- ПАССА- ЖИРС- КИЙ	ОРДО- НИКИД- ЗЕ (ВЛА- ДИКАВ- КАЗ)	ОРЕЛ	ОРЕН- БУРГ	ОРСК	ОШ	ПАВЛО- ДАР	ПЕНЗА IV
МАГНИТОГОРСК- ГРУЗОВОЙ	2490	2115	2552	1829	2241	1795	2967	1200	2168	2036	741	414	2705	1385	1266
МАНГЫШЛАК	3254	3588	2379	3302	3714	3268	2972	2673	1821	2463	1462	1341	2410	2858	2144
МАРЦЕВО	1749	4347	452	3900	4312	3866	916	3271	768	830	1799	2121	3790	3638	1181
МАРЫ	4128	3721	3253	3644	4588	4142	3846	3430	2695	3337	2336	2215	1214	3080	3018
МАХАЧКАЛА II-ПОРТ	2709	3959	926	3673	4085	3639	1882	3044	288	1796	1833	1712	3381	3229	1596
МИНСК-ТОВАРНЫЙ	756	4425	1743	3978	4186	3740	1119	3349	2059	706	2156	2483	4477	3996	1353
МОГИЛЕВ I НА- ДНЕПРЕ	637	4290	1608	3843	4051	3605	1030	3214	1924	461	1957	2284	4278	3797	1154
МОГОЧА	7244	3418	7679	3573	6179	5733	8094	4198	7284	7125	5857	5530	6725	4216	6393
МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ	647	3675	1627	3228	3436	2990	1372	2599	1943	426	1506	1833	3918	3253	758
МУРМАНСК	1507	4889	3552	4442	4650	4204	3174	3813	3868	2378	3319	3646	5731	4467	2596
МУРОМ I	924	3344	1738	2897	3105	2659	1649	2268	2054	659	1222	1549	3634	2922	499
НАЛЬЧИК	2467	4043	678	3757	4169	3723	1634	3128	132	1548	1917	1796	3465	3313	1680
НАМАНГАН	4394	3190	3864	3113	4547	4101	4457	2899	3306	3750	2295	2174	172	2549	3106
НАХИЧЕВАНЬ	3593	4843	1810	4557	4969	4523	2766	3928	1172	2680	2717	2596	4265	4113	2480
НАХОДКА	9761	5935	10196	6090	8680	8234	10611	6715	9801	9642	8374	8047	9242	6733	8910
НЕРЮНГРИ	8020	4194	8455	4349	6939	6493	8870	4974	8060	7901	6633	6306	7501	4992	7169
НИЖНЕВАРТОВСК	3395	2569	4034	2122	806	360	4266	1493	3639	3276	2212	1885	4176	2147	2674
НИКИТОВКА	1578	4273	623	3826	4172	3726	833	3197	939	659	1767	2089	3758	3606	1007
НИКОЛАЕВ	1615	4789	1148	4342	4681	4235	238	3713	1464	962	2329	2656	4354	4169	1523
НОВГОРОД-НА- ВОЛХОВЕ	-	4122	2201	3675	3883	3437	1667	3046	2517	1015	2099	2426	4511	3700	1351
НОВОКУЗНЕЦК- ВОСТОЧНЫЙ	4122	-	4557	459	3057	2611	4972	1076	4001	4003	2574	2247	3307	798	3271
НОВОРОССИЙСК	2201	4557	-	4110	4522	4076	1368	3481	728	1282	2009	2312	3981	3829	1505
НОВОСИБИРСК- ТОВАРНЫЙ	3675	459	4110	-	2610	2164	4525	629	3715	3556	2288	1959	3230	721	2824
НОВЫЙ УРЕНГОЙ	3	3057	4522	2610	-	446	4754	1981	4127	3764	2700	2373	4664	2635	3162
НОЯБРЬСК	3437	2611	4076	2164	446	-	4308	1535	3681	3318	2254	1927	4218	2189	2716
ОДЕССА-ТОВАРНАЯ	1667	4972	1368	4525	4754	4308	-	3896	1684	1076	2512	2389	4574	4352	1706

ПРОДОЛЖЕНИЕ

222

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																
	ПЕРМЬ II	ПЕТРО-ЗАВОДСК-ТОВАР-НЫЙ	ПЕТРО-ПАВЛОВСК	ПОЛОЦК	ПОЛ-ТАВА-ЮЖНАЯ	ПСКОВ-ТОВАР-НЫЙ	РЖЕВ-БАЛ-ТИЙС-КИЙ	РИГА-ТОВАР-НАЯ	РОВНО	РОСТОВ-ТОВАР-НЫЙ	РЫ-БАЧЬЕ	РЫ-БИНСК-ТОВАР-НЫЙ	РЯ-ЗАНЬ I	САЛЬСК	САМАР-КАНД	САМ-ТРЕ-ДИА I	СА-РАНСК
МАГНИТОГОРСК-ГРУЗОВОЙ	1035	2741	927	2517	2345	2572	2124	2813	2923	2263	2407	2050	1656	2134	2507	2941	1278
МАНГЫШЛАК	2508	3372	2400	3089	2505	3336	2888	2476	3247	2109	3046	2926	2425	1961	1808	2704	2308
МАРЦЕВО	2422	2117	2998	1369	509	1691	1274	1756	1251	79	3928	1568	1067	257	3188	880	1345
МАРЫ	3382	4446	3157	3963	3379	4210	3762	4350	4121	2983	1850	3800	3299	2835	612	3578	3182
МАХАЧКАЛА II-ПОРТ	2637	3027	2771	2335	1475	2657	2240	2722	2217	905	3519	2381	1880	864	2779	1140	1763
МИНСК-ТОВАРНЫЙ	2161	1222	3079	278	806	607	639	549	455	1370	4483	1039	978	1548	4169	2171	1408
МОГИЛЕВ I НА-ДНЕПРЕ	2026	1103	2944	257	717	579	504	644	595	1235	4284	924	832	1413	3924	2036	1262
МОГОЧА	5477	7338	4471	7420	7472	7355	7024	7661	7935	7390	5933	6696	6783	7261	6527	8068	6359
МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ	1411	965	2329	710	973	729	281	970	1192	1253	3924	403	241	1432	3661	2055	671
МУРМАНСК	2534	1041	3543	1989	2848	1722	1898	2030	2662	3178	5494	1814	2161	3357	5533	3980	2432
МУРОМ I	1169	1242	1998	954	1206	1006	558	1247	1469	1364	3640	437	347	1543	3436	2166	335
НАЛЬЧИК	2721	2804	2856	2087	1227	2409	1992	2474	1969	657	3603	2158	1657	616	2863	953	1847
НАМАНГАН	3341	4712	2626	4266	3990	4476	4028	4553	4646	3594	1319	3954	3560	3446	485	4189	3182
НАХЧЕВАНЬ	3521	3911	3655	3221	2359	3541	3124	3606	3101	1789	4403	3265	2764	1748	3663	748	2647
НАХОДКА	7994	9855	6988	9968	9989	9872	9635	10180	10457	9907	8450	9215	9300	9778	9044	10665	8876
НЕРІОНГРИ	6253	8114	6247	8227	8248	8131	7894	8437	8716	8166	6709	7474	7559	8037	7303	8924	7135
НИЖНЕВАРТОВСК	1628	3489	1718	3571	3761	3506	3175	3812	4086	3745	3669	2849	2940	3616	3978	4423	2510
НИЖНИЙ ТОВАРСКА	2266	1946	2924	1198	354	1520	1103	1585	1096	250	3896	1397	896	428	3156	1051	1174
НИКОЛАЕВ	2656	2081	3440	1235	453	1557	1250	1614	853	775	4492	1638	1367	953	3752	1576	1690
НОВГОРОД-НА-ВОЛХОВЕ	1767	466	2776	482	1354	234	539	540	1174	1828	4517	575	834	2006	4254	2629	1259
НОВОКУЗНЕЦК-ВОСТОЧНЫЙ	2355	4216	1349	4298	4350	4233	3902	4541	4813	4268	2515	3576	3661	4139	3109	4884	3237
НОВОРОССИЙСК	2632	2538	3208	1821	981	2143	1728	2208	1703	391	4119	1892	1391	418	3379	659	1669
НОВОСИБИРСК-ТОВАРНЫЙ	1908	3769	902	3851	3903	3786	3455	4094	4366	3821	2438	2129	3214	3692	3032	4499	2780
НОВЫЙ УРЕНГОЙ	2116	3977	2206	4059	4249	3994	3663	4300	4544	4233	4157	1337	3428	4104	4466	4911	2998
НОЯБРЬСК	1670	3531	1760	3613	3803	3548	3217	3854	4128	3787	3711	2891	2982	3658	4020	4465	2552
ОДЕССА-ТОВАРНАЯ	2729	2133	3623	1287	622	1609	1323	1559	695	995	4712	1711	1523	1173	3972	1796	1847

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	САРА-ТОВII-ТОВАР-НЫЙ	СВЕРДЛОВСК-ТОВАР-НЫЙ	СЕВЕРО-БАЙКАЛЬСК	СЕ-МИПАЛА-ТИНСК	СЕРОВ	СИМФЕРО-ПОЛЬ	СМОЛЕНСК	СОЛИКАМСК	СТАВРО-ПОЛЬ	СУМЫ	СУРГУТ	СУХУМИ	СЫВДАРМА	СЫКТЫВКАР	ТАЙШЕТ	ТАЛДЫКУРГАН	ТАЛЛИНН	ТАМБОВI	
МАГНИТОГОРСК-ГРУЗОВОЙ	1316	672	4071	1871	983	2846	2278	1213	2497	2345	1537	2780	2090	2067	3006	2612	2895	1609	
МАНГЫШЛАК	1786	2140	5544	3344	2456	2734	2850	2686	2312	2570	3010	2543	3563	3695	4479	3497	3659	2169	
МАРЦЕВО	1026	2591	6142	4135	2942	678	1157	2723	465	633	3608	719	4161	2607	5077	4379	2014	938	
МАРЫ	2660	3019	5812	2979	3330	3608	3724	3560	3186	3444	3884	3417	4437	4569	4747	2301	4533	3043	
МАХАЧКАЛА II-ПОРТ	1241	2516	5915	3715	2827	1644	2123	2938	809	1599	3381	1040	3934	3245	4850	3970	2980	1624	
МИНСК-ТОВАРНЫЙ	1446	2449	6220	4216	2681	1395	333	2462	1756	658	3482	2010	4035	2187	5155	4934	932	1063	
МОГИЛЕВ I НАДНЕПРЕ	1247	2314	6104	4081	2546	1306	198	2327	1621	523	3347	1875	3900	2052	5039	4735	902	864	
МОГОЧА	6443	5114	1916	4160	5375	7973	7214	5655	7624	7472	5475	7907	6028	6664	2392	4984	7551	6736	
МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ	898	1699	5470	3466	1919	1507	471	1712	1640	738	2732	1894	3285	1442	4405	4375	1052	515	
МУРМАНСК	2823	2913	6684	4680	3054	3408	2126	2835	3565	2573	3946	3819	4499	2003	5619	5504	1814	2440	
МУРОМ I	857	1368	5139	3135	1689	1740	748	1470	1751	1015	2401	2005	2954	1393	4074	3959	1329	626	
НАЛЬЧИК	1325	2600	5999	3799	2911	1396	1875	3022	561	1351	3465	792	4018	3197	4934	4054	2732	1528	
НАМАНГАН	2914	2978	5281	2448	3289	4219	4027	3519	3797	4033	3843	4028	4396	4528	4216	1770	4799	3297	
НАХИЧЕВАНЬ	2125	3400	6799	4599	3711	2528	3007	3822	1693	2483	4265	909	4818	4129	5734	4854	3864	2508	
НАХОДКА	8960	7631	3699	6677	7898	10490	9759	8172	10141	10009	7976	10504	8529	9181	4764	7501	10069	9253	
НЕРЮНГРИ	7219	5890	1598	4936	6151	8749	8018	6431	8400	8248	6235	8763	6788	7440	2663	5760	8328	7512	
НИЖНЕВАРТОВСК	2798	1265	4348	2357	1526	4262	3365	1806	3979	3632	216	4262	655	2815	3283	3181	3702	3025	
НИКИТОВКА	994	2435	6068	4061	2786	598	986	2567	636	462	3468	890	4021	2436	5003	4347	1843	767	
НИКОЛАЕВ	1558	2944	6584	4577	3176	344	1133	2957	1161	728	3977	1415	4530	2687	5519	4943	1880	1260	
НОВГОРОД-НА-ВОЛХОВЕ	1491	2146	5917	3913	2287	1943	619	2068	2214	1116	3179	2468	3732	1563	4852	4737	511	1108	
НОВОКУЗНЕЦК-ВОСТОЧНЫЙ	3321	1992	2091	742	2253	4851	4092	2533	4492	4350	2353	4723	2906	3542	1026	1566	4429	3614	
НОВОРОССИЙСК	1236	2801	6352	4315	3152	1130	1609	2933	425	1085	3818	498	4371	2931	5287	4570	2466	1262	
НОВОСИБИРСК-ТОВАРНЫЙ	2874	1545	2246	665	1806	4404	3645	2086	4055	3903	1906	4338	2459	3095	1181	1489	3982	3167	
НОВЫЙ УРЕНГОЙ	3286	1753	4836	2845	2014	4750	3858	2294	4467	4120	704	4750	151	3303	3771	3669	4190	3513	
НОЯБРЬСК	2840	1307	4390	2399	1568	4304	3407	1848	4021	3674	258	4304	295	2857	3325	3223	3744	3067	
ОДЕССА-ТОВАРНАЯ	1741	3017	6767	4760	3249	566	1206	3030	1381	816	4050	1635	4603	2760	5702	5163	1932	1444	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

224

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	ТАШ- УЗ I	ТАШ- КЕНТ- ТОВА- РНЫЙ	ТБИ- ЛИСИ- ТОВА- РНАЯ	ТЕРМЕЗ	ТЕР- НО- ПОЛЬ	ТЫНДА	ТО- БОЛЬ- СК	ТОМСК	ТУАП- СЕ СОРТИ- РОВОЧ- НАЯ	ТУЛА	ТЮ- МЕНЬ	УЖГО- РОД	УЛАН- УДЕ	УЛЬТ- ЯГУН	УЛЬЯ- НОВСК I	УРА- ЛЬСК	УРГАЛ	УР- ГЕНЧ	УСТЬ- КАМЕ- НО- ГОРСК
МАГНИТОГОРСК-																			
ГРУЗОВОЙ	1922	2146	3024	2996	3017	5945	1061	2134	2563	1869	832	3403	4131	1594	980	1082	7065	1987	1998
МАНГЫШЛАК	975	2169	2677	2049	3319	7418	2534	3607	2326	2504	2305	3705	5604	3067	2170	1649	8538	1040	3471
МАРЦЕВО	2355	3363	1864	3429	1323	8016	3132	4205	502	1019	2903	1709	6202	3665	1487	1458	9136	2420	4262
МАРЫ	707	973	3551	853	4193	7686	3408	3934	3200	3378	3179	4579	5872	3941	3044	2523	8806	642	3344
МАХАЧКАЛА II-																			
ПОРТ	1946	2954	898	3020	2289	7789	2905	3978	823	1959	2676	2675	5975	3438	1702	1497	8909	2011	3842
МИНСК-ТОВАРНЫЙ	3336	3918	3155	4410	692	8120	3006	4283	1793	752	2777	932	6280	3539	1658	1878	9240	3401	4343
МОГИЛЕВ I НА- ДНЕПРЕ	3091	3719	3020	4165	689	7978	2871	4148	1658	553	2642	1075	6145	3404	1512	1679	9098	3156	4208
МОГОЧА	7038	6166	8140	7017	8029	547	4999	3422	7690	6936	4770	8415	1267	5532	6111	6198	1667	7103	4287
МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ	2828	3359	3014	3902	1286	7344	2256	3533	1677	237	2027	1672	5530	2789	921	1330	8464	2893	3593
МУРМАНСК	4753	5172	4939	5827	2833	8558	3470	4747	3602	2189	3241	3144	6744	4003	2734	3255	9678	4818	4807
МУРОМ I	2810	3075	2996	3884	1563	7013	1925	3202	1788	470	1696	1949	5199	2458	637	1231	8133	2875	3262
НАЛЬЧИК	2030	3038	1258	3104	2041	7873	2989	4062	575	1718	2760	2427	6059	3522	1786	1581	8993	2095	3926
НАМАГАН	1318	442	4162	975	4738	7155	3367	3403	3811	3655	3138	5124	5341	5898	3003	2482	8275	1253	2813
НАХИЧЕВАНЬ	2830	3838	506	3904	3173	8673	3789	4862	1126	2843	3560	3559	6859	6320	2586	2381	9793	2895	4726
НАХОДКА	9555	8683	10657	9534	10551	2330	7500	5939	10287	9453	7287	10937	3784	8033	8628	8715	1528	9620	6804
НЕРИНГРИ	7814	6942	8916	7793	8810	229	5759	4198	8546	7712	5546	9196	2043	6292	6887	6974	1152	7879	5063
НИЖНЕВАРТОВСК	3393	3617	4495	4467	4180	6222	692	2427	4045	3087	921	4566	4424	159	2361	2553	7342	3458	2484
НИКИТОВКА	2323	3331	2035	3397	1168	7942	2992	4131	673	848	2763	1554	8128	3525	1413	1426	9062	2388	4188
НИКОЛАЕВ	2919	3927	2560	3993	758	8458	3501	4647	1198	1151	3272	1174	6644	4034	1929	1990	9578	2984	4704
НОВГОРОД-НА- ВОЛХОВЕ	3421	3952	3607	4495	1326	7791	2703	3980	2251	830	2474	1656	5977	3236	1514	1923	8911	3486	4040
НОВОКУЗНЕЦК- ВОСТОЧНЫЙ	3755	2748	4857	3599	4907	3965	1877	541	4506	3814	1648	5293	2151	2410	2989	2915	5085	3820	869
НОВОРОССИЙСК	2546	3554	1824	3620	1775	8226	3342	4415	281	1452	3113	2161	6412	3875	1697	1668	9346	2611	4442
НОВОСИБИРСК- ТОВАРНЫЙ	3469	2671	4571	3522	4460	4120	1430	309	4121	3367	1201	4846	2306	1963	2542	2629	5240	3534	792
НОВЫЙ УРЕНГОЙ	3881	4105	4983	4668	4668	6710	1180	2915	4533	3575	1409	5054	4912	647	2849	3041	7830	3946	2972
НОЯБРЬСК	3435	3659	4537	4222	4222	6264	734	2469	4087	3129	963	4608	4466	201	2403	2595	7384	3500	2526
ОДЕССА- ТОВАРНАЯ	3139	4147	2780	4213	600	8641	3574	4830	1418	1244	3345	1016	6827	4107	2112	2173	9761	3204	4887

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	УФА	ФЕРГАНА I	ФРУНЗЕ	ХАБАРОВСК II	ХАРЬКОВ-ТОВАРНЫЙ	ХЕРСОН	ХМЕЛЬНИЦКИЙ	ЦЕЛИНО-ГРАД	ЧАРДЖОУ I	ЧЕБОКСАРЫ	ЧЕЛЯБИНСК-ГЛАВНЫЙ	ЧЕРКАССЫ	ЧЕРНИГОВ	ЧЕРНОВЦЫ	ЧИМКЕНТ	ЧИТА I	ЧОП	ЭЛИСТА	ЯРОСЛАВЛЬ
МАГНИТОГОРСК-																			
ГРУЗОВОЙ	370	2576	2239	7025	2219	2766	2950	947	2386	1369	402	2624	2532	3181	2069	4685	3398	2750	1968
МАНГЫШЛАК	2125	2281	2878	8498	2389	2734	3216	2420	1439	2555	1875	2764	2877	3421	2404	6158	3700	2565	2847
МАРЦЕВО	1992	3661	3760	9096	452	678	1205	3200	2819	1719	2473	753	918	1410	3286	6756	1704	718	1489
МАРЫ	2999	1085	1682	8766	3263	3608	4090	2666	243	3429	2749	3638	3751	4295	1208	6426	4574	3439	3721
МАХАЧКАЛА II-																			
ПОРТ	2047	3252	3351	8869	1418	1644	2171	2791	2410	2087	2246	1719	1884	2376	2877	6529	2670	1062	2302
МИНСК-ТОВАРНЫЙ	2261	4348	4315	9200	869	1113	664	3558	3800	1562	2703	711	413	898	3841	6834	927	2009	1076
МОГИЛЕВ I НА-																			
ДНЕПРЕ	2062	4149	4116	9058	734	1024	661	3359	3555	1427	2543	622	324	895	3642	6699	1070	1874	934
МОГОЧА	5477	6598	5765	1627	7346	7893	8001	4654	6896	6191	4996	7686	7544	8235	5931	713	8410	7877	6624
МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ	1547	3789	3756	8424	823	1345	1258	2820	3292	812	1953	943	801	1492	3282	6084	1667	1893	331
МУРМАНСК	3084	5802	5326	9638	2736	3168	2805	4034	5217	2578	3167	2766	2468	3039	5095	7298	3139	3818	1742
МУРОМ I	1263	3505	3472	8093	1056	1603	1535	2489	3274	481	1622	1220	1078	1769	2998	5753	1944	2004	355
НАЛЬЧИК	2131	3336	3435	8953	1170	1396	1923	2875	2494	2171	2330	1471	1636	2128	2961	6613	2422	814	2079
НАМАНГАН	2958	170	1151	8235	3874	4219	4638	2135	854	3388	2708	4249	4232	4869	677	5895	5119	4050	3872
НАХИЧЕВАНЬ	2931	4136	4236	9753	2302	2528	3055	3675	3294	2971	3130	2603	2768	3260	3761	7413	3554	1946	3186
НАХОДКА	7994	9113	8282	910	9863	10410	10523	7171	9413	8708	7513	10208	10066	10755	8448	3230	10932	10394	9141
НЕРЮНГРИ	6253	7372	6541	1669	8122	8669	8782	5430	7672	6967	5772	8467	8325	9014	6707	1489	9191	8653	7400
НИЖНЕВАРТОВСК	1832	4047	3501	7302	3635	4182	4152	2209	3857	2342	1351	3837	3695	4386	3540	4978	4561	4232	2775
НИКИТОВКА	1918	3629	3728	9022	281	595	1068	3168	2787	1548	2399	620	763	1277	3254	6682	1549	889	1318
НИКОЛАЕВ	2434	4225	4324	9538	571	62	639	3731	3383	2057	2915	356	654	801	3850	7198	1169	1414	1560
НОВГОРОД-НА-ВОЛХОВЕ	2140	4382	4349	8871	1327	1661	1298	3267	3885	1405	2400	1259	961	1532	3875	6531	1651	2467	657
НОВОКУЗНЕЦК-ВОСТОЧНЫЙ	2355	3178	2347	5045	4224	4771	4879	1236	3478	3069	1874	4564	4422	5113	2513	2705	5288	4745	3502
НОВОРОССИЙСК	2202	3852	3951	9306	904	1130	1657	3391	3010	2043	2683	1205	1370	1862	3477	6966	2156	678	1813
НОВОСИБИРСК-ТОВАРНЫЙ	1908	3101	2270	5200	3777	4324	4432	1159	3401	2622	1427	4117	3975	4666	2436	2860	4841	4308	3055
НОВЫЙ УРЕНГОЙ	2320	4535	3989	7790	4123	4670	4640	2697	4345	2830	1839	4325	4183	4874	4028	5466	5049	4720	3263
НОЯБРЬСК	1874	4089	3543	7344	3677	4224	4194	2251	3899	2384	1393	3879	3737	4428	3582	5020	4603	4274	2817
ОДЕССА-ТОВАРНАЯ	2617	4445	4544	9721	778	284	481	3914	3603	2130	3098	429	727	641	4070	7381	1011	1634	1642

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	ОМСК-ПАССАЖИРСКИЙ ОРДЖОНИКИДЗЕ (ВЛАДИКАВКАЗ)	ОРДЖО- САЖИ- РСКИЙ (ВЛА- ДИКАВ- КАЗ)	ОРЕЛ	ОРЕН- БУРГ	ОРСК	ОШ	ПАВ- ЛОДАР	ПЕНЗА IV	ПЕРМЬ II	ПЕТ- РОЗА- ВОДСК- ТОВА- РНЫЙ	ПЕТ- РОПА- ВЛОВСК	ПО- ЛОЦК	ПОЛ- ТАВА- ЮЖНАЯ	ПСКОВ- ТОВАР- НЫЙ	РЖЕВ- БАЛ- ТИЙ- СКИЙ	РИГА- ТОВА- РНАЯ	РОВНО	РОС- ТОВ- ТОВА- РНЫЙ	
ОМСК-ПАССАЖИРСКИЙ	-	3086	2927	1659	1332	3016	664	2195	1279	3140	273	3222	3274	3157	2826	3463	3737	3192	
ОРДЖОНИКИДЗЕ (ВЛАДИКАВКАЗ)	3086	-	1598	1875	1754	3423	3271	1638	2679	2854	2813	2137	1277	2459	2042	2524	2019	707	
ОРЕЛ	2927	1598	-	1581	1908	3867	3421	778	1764	1337	2657	635	547	957	513	1022	896	909	
ОРЕНБУРГ	1659	1875	1581	-	327	2412	1844	811	1494	2417	1386	2062	1890	2181	1733	2422	2468	1720	
ОРСК	1332	1754	1908	327	-	2291	1517	1138	1167	2744	1059	2389	2217	2508	2060	2749	2795	2042	
ОШ	3016	3423	3867	2412	2291	-	2666	3223	3458	4829	2743	4383	4107	4593	4145	4770	4763	3711	
ПАВЛОДАР	664	3271	3421	1844	1517	2666	-	2651	1933	3794	927	3876	3730	3811	3480	4117	4308	3559	
ПЕНЗА IV	2195	1638	778	811	1138	3223	2651	-	1256	1669	1922	1259	1084	1433	985	1646	1665	1128	
ПЕРМЬ II	1279	2679	1764	1494	1167	3458	1933	1256	-	1861	1009	1986	2311	1878	1638	2184	2549	2343	
ПЕТРОЗАВОДСК																			
ТОВАРНЫЙ	3140	2854	1337	2417	2744	4829	3794	1669	1861	-	2870	948	1807	681	857	987	1621	2164	
ПЕТРОПАВЛОВСК	273	2813	2657	1386	1059	2743	927	1922	1009	2870	-	2952	3001	2887	2556	3193	3467	2919	
ПОЛОЦК	3222	2137	635	2062	2389	4383	3876	1259	1986	948	2952	-	974	418	396	385	736	1448	
ПОЛТАВА-ЮЖНАЯ	3274	1277	547	1890	2217	4107	3730	1084	2311	1807	3001	974	-	1296	964	1353	742	588	
ПСКОВ-ТОВАРНЫЙ	3157	2459	957	2181	2508	4593	3811	1433	1878	681	2887	418	1296	-	546	308	940	1770	
РЖЕВ-БАЛТИЙСКИЙ	2826	2042	513	1733	2060	4145	3480	985	1638	857	2556	396	984	546	-	689	1095	1353	
РИГА-ТОВАРНАЯ	3463	2524	1022	2422	2749	4770	4117	1646	2184	987	3193	385	1353	308	689	-	864	1835	
РОВНО	3737	2019	896	2468	2795	4763	4308	1665	2549	1621	3467	736	742	940	1095	864	-	1330	
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	3192	707	909	1720	2042	3711	3559	1128	2343	2164	2919	1448	588	1770	1353	1835	1330	-	
РЫБАЧЬЕ	2224	3561	3873	2418	2297	1436	1874	3229	2960	4821	1951	4389	4156	4599	4161	4776	4789	3849	
РЫБИНСК-ТОВАРНЫЙ	2500	2208	775	1659	1986	4071	3154	936	1221	852	2230	765	1322	657	564	983	1497	1518	
РЯЗАНЬ I	2585	1707	493	1265	1592	3677	3041	517	1452	1152	2312	864	952	916	468	1157	1343	1017	
САЛЬСК	3063	666	1087	1591	1894	3563	3411	1111	2214	2343	2790	1626	766	1948	1531	2013	1508	196	
САМАРКАНД	2818	2821	3463	2214	2093	602	2468	3025	3260	4572	2545	4089	3505	4336	3888	4476	4247	3109	
САМТРЕДИА I	3870	1003	1710	2398	2637	4306	4154	1918	3021	2966	3597	2249	1389	2571	2154	2636	2131	819	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	РЫ-БАЧЬЕ	РЫ-БИНСК	РЯ-ЗАНЬ I	СА-ЛЬСК	САМАРКАНД	САМ-ТРЕДИА I	СА-РАНСК	САРА-ТОВИ I	СВЕР-ДЛО-ВСК-	СЕВЕ-РОБАЙ-	СЕМИ-ПАЛА-	СЕРОВ	СИМ-ФЕРО-ПОЛЬ	СМО-ЛЕНСК	СОЛИ-КАМСК	СТАВ-РО-ПОЛЬ	СУМЫ	СУР-ГУТ	
ОМСК-ПАССАЖИРСКИЙ	2224	2500	2585	3063	2818	3870	2161	2245	916	2871	874	1177	3775	3016	1457	3426	3274	1277	
ОРДЖОНИКИДЗЕ (ВЛАДИКАВКАЗ)	3561	2208	1707	666	2821	1003	1805	1283	2558	5957	3757	2869	1446	1925	2980	611	1401	3423	
ОРЕЛ	3873	775	493	1087	3463	1710	914	836	2027	5798	3794	2284	1081	396	2065	1295	385	3060	
ОРЕНBURГ	2418	1659	1265	1591	2214	2398	887	773	1131	4530	2330	1442	2345	1823	1672	1954	1890	1996	
ОРСК	2297	1986	1592	1894	2093	2637	1214	1100	804	4203	2003	1115	2667	2150	1345	2245	2217	1669	
ОШ	1436	4071	3677	3563	602	4306	3299	3031	3095	5398	2565	3406	4336	4144	3636	3914	4150	3960	
ПАВЛОДАР	1874	3154	3041	3411	2468	4154	2663	2617	1570	2889	486	1831	4184	3663	2111	3762	3730	1931	
ПЕНЗА IY	3229	936	517	1111	3025	1918	164	355	1425	5066	3059	1776	1585	1020	1557	1474	1084	2458	
ПЕРМЬ II	2960	1221	1452	2214	3260	3021	1092	1396	379	4150	2146	524	2844	1828	305	2577	2095	1412	
ПЕТРОЗАВОДСК																			
ПОДОЛСК	4821	852	1152	2343	4572	2966	1577	1809	2240	6011	4007	2381	2367	1085	2162	2551	1532	3273	
ПОЛТОВА	1951	2230	2312	2790	2545	3597	1891	1972	646	3144	1137	948	3502	2746	1187	3153	3001	1502	
ПОЛОЦК	4389	785	864	1626	4089	2249	1289	1352	2322	6124	4089	2506	1563	239	2287	1834	736	3355	
ПОЛТАВА-ЮЖНАЯ	4156	1322	952	766	3505	1389	1251	1119	2512	6145	4138	2831	676	847	2612	974	287	3545:	
ПСКОВ-ТОВАРНЫЙ	4599	657	916	1948	4336	2571	1341	1573	2257	6028	4024	2398	1885	561	2179	2156	1058	3290	
РЖЕВ-БАЛТИЙСКИЙ	4151	564	468	1531	3888	2154	893	1125	1926	5791	3693	2158	1524	306	1939	1739	689	2959	
РИГА-ТОВАРНАЯ	4776	963	1157	2013	4476	2636	1582	1739	2563	6336	4332	2704	1942	626	2485	2221	1123	3596	
РОБНО	4769	1497	1343	1508	4247	2131	1773.	1732	2837	6613	4604	3069	1181	789	2850	1716	741	3870	
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	3849	1518	1017	196	3109	819	1295	947	2510	6063	4056	2863	757	1236	2644	404	712	3529	
РЫБАЧЬЕ	-	4077	3683	3701	1236	4444	3305	3037	2597	4606	1773	2899	4474	4150	3138	4052	4156	3453	
РЫБИНСК-ТОВАРНЫЙ	4077	-	501	1697	3873	2320	772	1163	1600	5371	3367	1741	1856	781	1522	1905	1077	2633	
РЯЗАНЬ I	3683	501	-	1196	3425	1819	430	662	1691	5456	3449	1972	1474	645	1753	1404	843	2724	
САЛЬСК	3701	1697	1196	-	2961	807	1278	818	2383	5934	3897	2734	935	1414	2515	363	890	3409	
САМАРКАНД	1238	3873	3425	2961	-	3704	3101	2786	2897	5200	2367	3208	3734	3850	3438	3312	3570	3762	
САМТРЕДИА I	4444	2320	1819	807	3704	-	2085	1625	3190	6821	4640	3541	1558	2037	3322	814	1513	4207	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

228

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	СУХУ- МИ	СЫВ- ДАРМА	СЫК- ТЫВ- КАР	ТАЙ- ШЕТ	ТАЛ- ДЫ - КУР- ГАН	ТАЛ- ЛИНН	ТАМ- БОВ I	ТАШ- УЗ I	ТАШ- КЕНТ- ТОВА- РНЫЙ	ТБИ- ЛИСИ- ТОВА- РНАЯ	ТЕРМЕЗ	ТЕР- НО- ПОЛЬ	ТЫНДА	ТОБО- ЛЬСК	ТОМСК I	ТУАЛ- СЕ СОР- ТИРО- ВОЧНАЯ	ТУЛА I	ТЮ- МЕНЬ	
ОМСК-ПР ССАЖИРСКИЙ	3709	1830	2466	1806	1698	3353	2538	2840	2457	3942	3308	3831	4745	801	934	3492	2738	572	
ОРДЖОН'КИДЗЕ (ВЛАДИКАВКАЗ)	842	3976	3247	4892	4012	2782	1578	1988	2996	1186	3062	2091	7831	2947	4020	625	1768	2718	
ОРЕЛ	1549	3613	1814	4733	4324	1280	453	2630	3308	2694	3704	990	7672	2584	3861	1332	189	2355	
ОРЕНБУРГ	2237	2549	2369	3465	2869	2504	1154	1629	1853	2731	2703	2562	6404	1520	2593	2020	1414	1291	
ОРСК	2478	2222	2354	3138	2748	2831	1481	1508	1732	2610	2582	2889	6077	1193	2266	2259	1741	964	
ОШ	4145	4513	4645	4333	1887	4916	3414	1435	559	4279	1092	4855	7272	3484	3520	3928	3772	3255	
ПАВЛОДАР	3993	2484	3120	1824	1310	4007	2994	3025	2107	4127	2958	4402	4763	1455	1011	3776	3254	1226	
ПЕНЗА IУ	1757	3011	1646	4001	3680	1756	348	2308	2664	2494	3382	1759	6940	1982	3129	1540	611	1753	
ПЕРМЬ II	2860	1965	1187	3085	2970	2074	1607	2675	2899	3535	3749	2643	6024	936	2213	2643	1575	707	
ПЕТРОЗАВОДСК																			
ТОВАРНЫЙ	2805	3826	1657	4946	4831	773	1426	3739	4270	3925	4813	1792	7885	2797	4074	2588	1148	2568	
ПЕТРОПАВЛОВСК	3436	2055	2196	2079	1961	3083	2265	2567	2184	3669	3035	3561	5018	1026	1207	3219	2468	797	
ПОЛОЦК	2088	3908	1958	5059	4840	743	969	3256	3824	3233	4330	946	7998	2879	4156	1871	658	2650	
ПОЛТАВА-ЮЖНАЯ	1228	4098	2381	5080	4607	1619	844	2672	3591	2373	3746	814	8019	3069	4208	1011	736	2840	
ПСКОВ-ТОВАРНЫЙ	2410	3843	1778	4963	4848	325	1190	3503	4034	3555	4577	1182	7902	2814	4091	2193	912	2585	
РЖЕВ-БАЛТИЙСКИЙ	1993	3512	1640	4726	4602	869	742	3055	3586	3138	4129	1193	7665	2483	3760	1776	425	2254	
РИГА-ТОВАРНАЯ	2475	4149	2084	5271	5156	438	1356	3643	4211	3620	4717	1106	8208	3120	4397	2258	1045	2891	
РОВНО	1970	4423	2580	5548	5220	1265	1349	3414	4204	3115	4488	242	8487	3394	4671	1753	1064	3165	
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	658	4082	2557	4998	4300	2093	888	2276	3284	1803	3350	1402	7937	3053	4126	441	1078	2824	
РЫБАЧЬЕ	4283	4006	4147	3541	1095	4922	3420	2071	877	4417	1728	4861	6480	2977	2728	4066	3778	2748	
РЫБИНСК-ТОВАРНЫЙ	2159	3186	1193	4306	4191	980	780	3093	3512	3279	4167	1613	7245	2157	3434	1942	586	1928	
РЯЗАНЬ I	1658	3277	1540	4391	4134	1239	279	2592	3118	2778	3666	1437	7330	2248	3519	1441	326	2019	
САЛЬСК	646	3953	2736	4869	4152	2271	1042	2128	3136	1762	3202	1580	7808	2924	3997	429	1257	2695	
САМАРКАНД	3543	4315	4447	4135	1689	4659	3169	833	361	3677	490	4319	7074	3286	3322	3326	3504	3057	
САНТРЕДИА I	161	4760	3359	5756	4895	2894	1719	2871	3879	242	3945	2203	8695	3731	4804	378	1880	3502	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	УЖГО-РОД	УЛАН-УДЭ	УЛЬТЯГУН	УЛЬЯНОВСК I	УРАЛЬСК	УРГАЛ I	УРГЕНЧ	УСТЬ-КАМЕНГОРСК	УФА	ФЕРГАНА I	ФРУНЗЕ	ХАБАРОВСК	ХАРЬКОВ ТОВАРНЫЙ	ХЕРСОН	ХМЕЛЬНИЦКИЙ	ЦЕЛИНОГРАД	ЧАРДЖОУ I	ЧЕБОКСАРЫ	
ОМСК-ПАССАЖИРСКИЙ	4217	2931	1334	1913	2000	5865	2905	1001	1279	2887	2056	5825	3148	3695	3803	764	3187	1993	
ОРДОНИКИДЗЕ (ВЛАДИКАВКАЗ)	2477	6017	3480	1744	1539	8951	2053	3884	2089	3294	3393	8911	1220	1446	1973	2833	2452	2129	
ОРЕЛ	1378	5858	3117	1164	1268	8792	2695	3921	1686	3738	3705	8752	397	944	962	2983	3094	1140	
ОРЕНБУРГ	2948	4590	2053	708	341	7524	1694	2457	859	2283	2250	7484	1764	2311	2495	1406	2093	1093	
ОРСК	3275	4263	1726	1035	668	7197	1573	2130	784	2162	2129	7157	2091	2638	2822	1079	1972	1420	
ОШ	5241	5458	4017	3120	2599	8392	1370	2930	3075	147	1268	8352	3991	4336	4755	2252	971	3505	
ПАВЛОДАР	4788	2949	1988	2369	2185	5883	3090	613	1755	2537	1706	5843	3604	4151	4335	438	2837	2647	
ПЕНЗА I	2145	5126	2515	411	787	8060	2373	3186	916	3094	3061	8020	958	1505	1689	2213	2772	538	
ПЕРМЬ II	3029	4210	1469	943	1652	7144	2740	2273	846	3329	2792	7104	2161	2702	2615	1500	3139	924	
ПЕТРОЗАВОДСК																			
ПОЛОЦК	2103	6071	3330	1832	2241	9005	3804	4134	2458	4700	4653	8965	1695	2127	1764	3361	4203	1723	
ПОЛТАВА-ЮЖНАЯ	3947	3204	1559	1640	1727	6138	2632	1264	1006	2614	1783	6098	2875	3422	3533	491	2914	1723	
ПСКОВ-ТОВАРНЫЙ	1218	6153	3412	1544	1784	9118	3321	4216	2167	4254	4221	9078	947	1281	918	3443	3720	1435	
РЖЕВ-БАЛТИЙСКИЙ	1200	6205	3602	1490	1551	9139	2737	4265	1995	3978	3988	9099	156	499	714	3292	3136	1625	
РИГА-ТОВАРНАЯ	1422	6088	3347	1596	2005	9022	3568	4151	2222	4464	4431	8982	1269	1603	1154	3378	3967	1487	
РОВНО	1577	5757	3016	1148	1557	8785	3120	3820	1774	4016	3983	8745	852	1296	1165	3047	3519	1039	
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	1346	6394	3653	1837	2171	9328	3708	4459	2463	4641	4608	9288	1334	1660	1078	3684	4107	1728	
РЫБАЧЬЕ	482	6668	3927	2023	2164	9607	3479	4731	2573	4634	4601	9567	898	899	214	3870	3878	1950	
РЫБИНСК-ТОВАРНЫЙ	1788	6123	3586	1408	1379	9057	2341	4183	1913	3582	3681	9017	531	757	1284	3121	2740	1669	
РЯЗАНЬ I	5247	4666	3510	3128	2605	7600	2006	2138	2777	1307	168	7560	4030	4474	4761	1460	1607	3511	
САЛЬСК	1979	5431	2690	1074	1595	8365	3158	3494	1700	3942	3909	8325	1172	1684	1585	2721	3557	918	
САМАРКАНД	1823	5516	2781	680	1094	8450	2657	3576	1306	3548	3515	8410	802	1349	1409	2603	3056	804	
САМТРЕДИА I	1966	5994	3457	1279	1250	8928	2193	4024	1784	3434	3533	8888	709	935	1462	2973	2592	1652	
	4705	5260	3819	2922	2401	8194	768	2732	2877	473	1070	8154	3389	3734	4216	2054	369	3307	
	2589	6801	4264	2086	2057	9815	2936	4767	2591	4177	4276	9775	1332	1558	2085	3716	3335	2459	

от станции	до станции								
	ЧЕЛЯ- БИНСК ГЛАВ- НЫЙ	ЧЕР- КАССЫ	ЧЕР- НИГОВ	ЧЕР- НОВЦЫ	ЧИМ- КЕНТ	ЧИТА I	ЧОП	ЭЛИС- ТА	ЯРОСЛАВЛЬ
ОМСК-ПАССАЖИРСКИЙ	798	3488	3346	4037	2222	3485	4212	3679	2426
ОРДЖОНИКИДЗЕ (ВЛАДИКАВКАЗ)	2288	1521	1686	2178	2919	6571	2472	864	2136
ОРЕЛ	2167	647	505	1196	3231	6412	1371	1548	703
ОРЕНОБУРГ	861	2169	2077	2726	1776	5144	2943	2207	1577
ОРСК	534	2496	2404	3053	1655	4817	3270	2498	1904
ОШ	2825	4366	4349	4986	794	6012	5236	4167	3989
ПАВЛОДАР	1442	4009	3917	4566	1872	3503	4783	4015	3080
ПЕНЗА I	1397	1363	1274	1920	2587	5680	2140	1727	854
ПЕРМЬ II	633	2300	2158	2849	2822	4764	3024	2830	1147
ПЕТРОЗАВОДСК- ТОВАРНЫЙ	2494	1725	1427	1998	4193	6625	2098	2804	934
ПЕТРОПАВЛОВСК	525	3218	3076	3767	1949	3758	3942	3406	2156
ПОЛОЦК	2576	879	581	1152	3747	6707	1213	2087	847
ПОЛТАВА-ЮЖНАЯ	2476	295	409	945	3514	6759	1195	1227	1250
ПСКОВ-ТОВАРНЫЙ	2511	1201	903	1388	3957	6642	1417	2409	739
РЖЕВ-БАЛТИЙСКИЙ	2180	894	752	1399	3509	6311	1572	1992	529
РИГА-ТОВАРНАЯ	2817	1258	960	1312	4134	6948	1341	2474	1045
РОВНО	3054	569	437	448	4127	7222	477	1969	1469
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	2394	832	997	1489	3207	6677	1783	657	1446
РЫБАЧЬЕ	2464	4435	4355	4992	642	5220	5242	4305	3995
РЫБИНСК-ТОВАРНЫЙ	1854	1282	1140	1819	3435	5985	1974	2158	82
РЯЗАНЬ I	1787	1094	952	1643	3041	6070	1818	1657	429
САЛЬСК	2265	1010	1175	1887	3059	6548	1961	616	1625
САМАРКАНД	2627	3764	3877	4421	596	5814	4700	3565	3791
САМТРЕДИА I	3072	1633	1798	2290	3802	7355	2584	1067	2248

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	СА- РАНСК	САРА- ТОВ II ТОВА- РНЫЙ	СВЕР- ДЛОВ- СК - ТОВА- РНЫЙ	СЕВЕ- РО- БАЙ- КАЛЬСК	СЕМІ- ПАЛА- ТИНСК	СЕРОВ	СИМ- ФЕРО- ПОЛЬ	СМО- ЛЕНСК	СОЛИ- КАМСК	СТАВ- РО- ПОЛЬ	СУМЫ	СУР- ГУТ	СУХУ- МИ	СЫВ- ДАРМА	СЫК- ТЫВ- КАР	ТАЙ- ШЕТ	ТАЛ- ДЫ - КУР- ГАН	ТАЛЛИНН	
САРАНСК	-	522	1261	5032	3028	1612	1752	1075	1393	1641	1251	2294	1924	2847	1482	3967	3756	1664	
САРАТОВ II- ТОВАРНЫЙ	522	-	1565	5116	3103	1916	1572	1113	1697	1181	1119	2582	1464	3135	2004	4051	3488	1896	
СВЕРДЛОВСК- ТОВАРНЫЙ	1261	1565	-	3787	1783	401	3013	2116	557	2746	2383	1049	3029	1602	1566	2722	2607	2453	
СЕВЕРОБАЙКАЛЬСК	5032	5116	3787	-	2833	4048	6646	5915	4328	6297	6145	4132	6660	4686	5337	1065	3657	6225	
СЕМИПАЛАТИНСК	3028	3103	1783	2833	-	2041	4639	3883	2321	4248	4138	2141	4479	2894	3333	1768	824	4220	
СЕРОВ	1612	1916	401	4048	2041	-	3364	2348	622	3097	2615	1310	3380	1883	1707	2983	2865	2594	
СИМФЕРОПОЛЬ	1752	1572	3013	6646	4639	3364	-	1407	3145	1143	847	4046	1397	4599	2895	5581	4925	2208	
СМОЛЕНСК	1075	1113	2116	5915	3883	2348	1407	-	2129	1622	572	3149	1876	3702	1854	4850	4601	884	
СОЛИКАМСК	1393	1697	557	4328	2321	622	3145	2129	-	2878	2396	1590	3161	2143	1488	3263	3145	2375	
СТАВРОПОЛЬ	1641	1181	2746	6297	4248	3097	1143	1622	2878	-	1098	3763	653	4316	2944	5232	4503	2479	
СУМЫ	1251	1119	2383	6145	4138	2615	847	572	2396	1098	-	3416	1352	3969	2126	5080	4607	1381	
СУРГУТ	2294	2582	1049	4132	2141	1310	4046	3149	1590	3763	3416	-	4046	553	2599	3067	2965	3486	
СУХУМИ	1924	1464	3029	6660	4479	3380	1397	1876	3161	653	1352	4046	-	4599	3227	5595	4734	2733	
СЫВДАРМА	2847	3135	1802	4685	2694	1863	4599	3702	2143	4316	3969	553	4599	-	3152	3620	3518	4039	
СЫКТЫВКАР	1482	2004	1566	5337	3333	1707	2895	1854	1488	2944	2126	2599	3227	3152	-	4272	4157	1870	
ТАЙШЕТ	3967	4051	2722	1065	1768	2983	5581	4850	3263	5232	5080	3067	5595	3620	4272	-	2592	5160	
ТАЛДЫ-КУРГАН	3756	3488	2607	3657	824	2865	4925	4601	3145	4503	4607	2965	4734	3518	4157	2592	-	5044	
ТАЛЛИНН	1664	1896	2453	6225	4220	2594	2208	884	2375	2479	1381	3486	2733	4039	1870	5160	5044	-	
ТАМБОВ I	515	383	1776	5409	3402	2127	1345	730	1908	1275	736	2809	1558	3362	1819	4344	3871	1513	
ТАШАУЗ	2475	1953	2312	5711	3200	2623	2901	3017	2853	2479	2737	3177	2710	3730	3862	4646	2522	3826	
ТАШКЕНТ-ТОВАРНЫЙ	2740	2472	2536	4839	2006	2847	3909	3585	3077	3487	3591	3401	3718	3954	4086	3774	1328	4357	
ТБИЛИСИ-ТОВАРНАЯ	2661	2139	3414	6813	4613	3725	2542	3021	3836	1707	2497	4279	403	4832	4143	5748	4868	3878	
ТЕРМЕЗ	3549	3027	3386	5690	2857	3697	3975	4091	3927	3553	3811	4251	3784	4804	4936	4625	2179	4900	
ТЕРНОПОЛЬ	1867	1824	2931	6707	4698	3163	1086	887	2944	1788	813	3964	2042	4517	2674	5642	5312	1507	
ТЫНДА	6906	6990	5661	1369	4707	5922	8520	7789	6202	8171	8019	6006	8534	6559	7211	2434	5531	8099	
ТОБОЛЬСК	1818	2108	573	3656	1665	834	3570	2673	1114	3287	2940	476	3570	1029	2123	2591	2489	3010	
ТОМСК I	3095	3179	1850	2095	955	2111	4709	3950	2391	4360	4208	2211	4643	2764	3400	1030	1779	4287	
ТУАПСЕ- СОРТИРОВОЧНАЯ	1707	1247	2812	6443	4262	3163	1180	1659	2944	436	1135	3829	217	4382	2981	5378	4517	2516	
ТУЛА I-КУРСКАЯ	747	741	1838	5609	3605	2095	1270	419	1876	1465	574	2871	1719	3424	1625	4544	4229	1235	
231 ТЮМЕНЬ	1589	1877	344	3443	1436	605	3341	2444	885	3058	2711	705	3341	1258	1894	2378	2260	2781	

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																	
	ТАМ-БОВ I	ТАША-УЗ	ТАШ-КЕНТ-ТОВАРНЫЙ	ТБИЛИСИ-ТОВАРНАЯ	ТЕР-МЕЗ	ТЕРНОПОЛЬ	ТЫНДА	ТОБОЛЬСК	ТОМСК I	ТУАПСЕ-СОРТИРОВОЧНАЯ	ТУЛА I-КУРСКАЯ	ТЮМЕНЬ	УЖГОРОД	УЛАН-УДЕ	УЛЬЯНОВСК I	УРАЛЬСК	УРГАЛ I	
САРАНСК	515	2475	2740	2661	3549	1867	6906	1818	3095	1707	747	1589	2253	5092	2351	302	896	8026
САРАТОВ II-ТОВАРНЫЙ	383	1953	2472	2139	3027	1824	6990	2106	3179	1247	741	1877	2210	5176	2639	461	432	8110
СВЕРДЛОВСК-ТОВАРНЫЙ	1776	2312	2536	3414	3386	2931	5661	573	1850	2812	1838	344	3317	3847	1106	1112	1472	6781
СЕВЕРОБАЙКАЛЬСК	5409	5711	4839	6813	5690	6707	1369	3656	2095	6443	5609	3443	7088	2190	4189	4784	4871	2346
СЕМИПАЛАТИНСК	3402	3200	2006	4613	2857	4698	4707	1665	955	4262	3605	1436	5084	2893	2198	2777	2671	5827
СЕРОВ	2127	2623	2847	3725	3697	3163	5922	834	2111	3163	2095	605	3549	4108	1367	1463	1783	7042
СИМФЕРОПОЛЬ	1345	2901	3909	2542	3975	1086	8520	3570	4709	1180	1270	3341	1502	6706	4103	1991	2004	9640
СМОЛЕНСК	730	3017	3585	3021	4091	887	7789	2673	3950	1659	419	2444	1271	5947	3206	1325	1545	8909
СОЛИКАМСК	1908	2853	3077	3836	3927	2944	6202	1114	2391	2944	1876	885	3330	4388	1647	1244	1953	7322
СТАВРОПОЛЬ	1275	2479	3487	1707	3553	1788	8171	3287	4360	436	1465	3058	2174	6357	3943	1642	1613	9291
СУМЫ	736	2737	3591	2497	3811	813	8019	2940	4208	1135	574	2711	1199	6205	3596	1490	1551	9139
СУРГУТ	2809	3177	3401	4279	4251	3964	6906	476	2211	3829	2871	705	4350	4208	57	2145	2337	7126
СУХУМИ	1558	2710	3718	403	3784	2042	8534	3570	4643	217	1719	3341	2428	6640	4226	1925	1896	9654
СЫВДАРМА	3362	3730	3954	4832	4804	4517	6559	1029	2764	4382	3424	1258	4903	4761	496	2698	2890	7679
СЫКТИВКАР	1819	3862	4086	4143	4936	2674	7211	2123	3400	2981	1625	1894	3060	5397	2779	1688	2378	8331
ТАЙШЕТ	4344	4646	3774	5748	4625	5642	2434	2591	1030	5378	4544	2378	6028	1125	3124	3719	3806	3411
ТАЛДЫ-КУРГАН	3871	2522	1328	4868	2179	5312	5531	2489	1779	4517	4229	2260	5698	3717	3145	3577	3056	6651
ТАЛЛИНН	1513	3826	4327	3878	4900	1507	8099	3010	4287	2516	1235	2781	1747	6284	3666	1919	2328	9219
ТАМБОВ I	-	2336	2855	2522	3410	1441	7283	2333	3472	1341	358	2104	1827	5469	2989	754	815	8403
ТАШАУЗ	2336	-	1194	2844	1074	3486	7585	2701	3774	2493	2671	2472	3872	5771	3357	2337	1816	8705
ТАШКЕНТ-ТОВАРНЫЙ	2855	1194	-	3852	851	4296	6713	2925	2961	3501	3213	2696	4682	4899	3581	2561	2040	7833
ТБИЛИСИ-ТОВАРНАЯ	2522	2844	3852	-	3918	3187	8687	3803	4876	620	2857	3574	3573	6873	4336	2600	2395	9807
ТЕРМЕЗ	3410	1074	851	3918	-	4560	7564	3775	3812	3567	3745	3546	4946	5750	4308	3411	2890	8684
ТЕРНОПОЛЬ	1441	3486	4296	3187	4560	-	8581	3488	4765	1825	1158	3259	416	6762	4021	2117	2256	9701
ТЫНДА	7283	7585	6713	8687	7564	8581	-	5530	3969	8317	7483	5317	8967	1814	5558	6063	6658	6745
ТОБОЛЬСК	2333	2701	2925	3803	3775	3488	5530	-	1735	3353	2395	229	3874	3732	533	1669	1861	6650
ТОМСК I	3472	3774	2961	4876	3812	4765	3969	1735	-	4426	3672	1506	5151	2155	2268	2847	2934	5089
ТУАПСЕ-СОРТИРОВОЧНАЯ	1341	2493	3501	620	3567	1865	8317	3353	4426	-	1502	3124	2211	6423	3886	1708	1679	9457
ТУЛА I-КУРСКАЯ	358	2671	3213	2857	3745	1158	7483	2395	3672	1502	-	2166	1544	5669	2928	997	1173	8603
ТЮМЕНЬ	2104	2472	2696	3574	3546	3259	5317	229	1506	3124	2166	-	3645	3503	762	1440	1632	6437

от станции	до станции																			
	УР-ГЕНЧ	УСТЬ-КАМЕНОГО-РСК	УФА	ФЕР-ГАНА I	ФРУНЗЕ	ХАБАРОВСК II	ХАРЬКОВ ТОВАРНЫЙ	ХЕРСОН	ХМЕЛЬНИЦКИЙ	ЦЕЛИНО-ГРАД	ЧАРДЖОУ I	ЧЕБОКСАРЫ	ЧЕЛЯБИНСК ГЛАВНЫЙ	ЧЕРКАССЫ	ЧЕРНИГОВ	ЧЕРНОВЦЫ	ЧИМКЕНТ	ЧИТА I	ЧОП	
САРАНСК	2540	3155	928	3170	3137	7986	1125	1672	1839	2225	2939	374	1409	1524	1382	2073	2663	5646	2248	
САРАТОВ II-ТОВАРНЫЙ	2018	3230	966	2902	2869	8070	993	1540	1724	2179	2417	846	1447	1398	1318	1955	2395	5730	2205	
СВЕРДЛОВСК-ТОВАРНЫЙ	2377	1910	605	2966	2429	6741	2386	2933	2903	1137	2776	1093	270	2588	2446	3137	2459	4401	3312	
СЕВЕРОБАЙКАЛЬСК	5776	2960	4150	5269	4438	2809	6019	6566	6674	3327	5569	4864	3669	6359	6218	6908	4604	2629	7083	
СЕМИПАЛАТИНСК	3135	365	2143	2436	1605	5787	4012	4559	4670	924	2736	2860	1662	4355	4213	4904	1771	3447	5079	
СЕРОВ	2688	2168	990	3277	2731	7002	2681	3222	3135	1439	3087	1444	581	2820	2678	3369	2770	4662	3544	
СИМФЕРОПОЛЬ	2966	4766	2496	4207	4306	9600	690	282	967	3746	3365	2126	2977	684	982	1129	3832	7260	1497	
СМОЛЕНСК	3082	4010	1928	4015	3982	8869	735	1179	859	3225	3481	1229	2370	777	522	1093	3508	6501	1266	
СОЛИКАМСК	2918	2448	1024	3507	2970	7282	2462	3003	2916	1678	3317	1225	811	2601	2459	3150	3000	4942	3325	
СТАВРОПОЛЬ	2544	4375	2147	3785	3884	9251	917	1143	1670	3324	2943	2015	2628	1218	1383	1875	3410	6911	2169	
СУМЫ	2802	4265	1995	4021	3988	9099	211	710	713	3292	3201	1496	2476	387	307	944	3514	6759	1194	
СУРГУТ	3242	2268	1616	3831	3285	7086	3419	3966	3936	1993	3641	2126	1135	3621	3479	4170	3324	4762	4345	
СУХУМИ	2775	4606	2430	4016	4115	9614	1171	1397	1924	3555	3174	2298	2911	1472	1637	2129	3641	7194	2423	
СЫВДАРМА	3795	2821	2169	4384	3838	7639	3972	4519	4489	2546	4194	2679	1689	4174	4032	4723	3877	5315	4898	
СЫКТЫВКАР	3927	3460	1717	4516	3979	8291	2211	2733	2646	2687	4326	1628	1820	2331	2189	2880	4009	5951	3055	
ТАЙШЕТ	4711	1895	3085	4204	3373	3874	4954	5501	5614	2262	4504	3799	2604	5294	5157	5846	3539	1679	6023	
ТАЛДЫ-КУРГАН	2457	1189	2967	1758	927	6611	4481	4925	5212	1665	2058	3684	2486	4886	4806	5443	1093	4271	5693	
ТАЛЛИНН	3891	4347	2545	4787	4754	9179	1592	1926	1479	3574	4290	1810	2707	1524	1226	1713	4280	6838	1742	
ТАМБОВ I	2401	3529	1259	3285	3252	8363	695	1242	1341	2556	2800	889	1740	1015	935	1572	2778	6023	1822	
ТАШАУЗ	65	3565	2292	1306	1903	8665	2556	2901	3383	2587	464	2722	2042	2931	3044	3588	1429	6325	3867	
ТАШКЕНТ-ТОВАРНЫЙ	1129	2371	2516	430	709	7793	3465	3909	4196	1693	730	2946	2266	3870	3790	4427	235	5453	4677	
ТБИЛИСИ-ТОВАРНАЯ	2909	4740	2945	4150	4249	9767	2316	2542	3069	3689	3308	2985	3144	2617	2782	3274	3775	7427	3568	
ТЕРМЕЗ	1009	3222	3366	963	1560	8644	3630	3975	4457	2544	610	3796	3116	4005	4118	4662	1086	6304	4941	
ТЕРНОПОЛЬ	3551	4825	2667	4726	4693	9661	970	804	119	3964	3950	2044	3148	631	531	206	4219	7316	411	
ТЫНДА	7650	4834	6024	7143	6312	1440	7893	8440	8553	5201	7443	6738	5543	8238	8096	8785	6478	1260	8962	
ТОБОЛЬСК	2766	1792	1140	3355	2809	6610	2943	3490	3460	1517	3165	1650	659	3145	3003	3694	2848	4286	3869	
ТОМСК I	3839	1082	2213	3391	2560	5049	4082	4629	4737	1449	3691	2927	1732	4422	4280	4971	2726	2709	5146	
ТУАПСЕ-СОРТИРОВЧНАЯ	2558	4389	2213	3799	3898	9397	954	1180	1707	3338	2957	2081	2694	1255	1420	1912	3424	6977	2206	
ТУЛА I-КУРСКАЯ	2736	3732	1519	3643	3610	8563	586	1133	1130	2816	3135	951	2000	815	673	1364	3136	6223	1539	
ТЮМГНЬ	2517	1563	911	3126	2580	6397	2714	3261	3231	1288	2936	1421	430	2916	2774	3465	2619	4057	3640	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

224

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ	
	ЭЛИСТА	ЯРОСЛАВЛЬ
САРАНСК	1894	690
САРАТОВ I-		
ТОВАРНЫЙ	1434	1091
СВЕРДЛОВСК-		
ТОВАРНЫЙ	2999	1526
СЕВЕРОБАЙКАЛЬСК	6550	5297
СЕМИПАЛАТИНСК	4501	3293
СЕРОВ	3350	1667
СИМФЕРОПОЛЬ	1396	1784
СМОЛЕНСК	1875	743
СОЛИКАМСК	3131	1448
СТАВРОПОЛЬ	285	1833
СУМЫ	1351	1015
СУРГУТ	4016	2559
*СУХУМИ	906	2087
СЫВДАРМА	4569	3112
СЫКТЫВКАР	3197	1121
ТАЙШЕТ	5485	4232
ТАЛДЫ-КУРГАН	4756	4117
ТАЛЛИНН	2732	1062
ТАМБОВ I	1528	708
ТАШАУЗ	3196	3021
ТАШКЕНТ-ТОВАРНЫЙ	3740	3430
ТБИЛИСИ-ТОВАРНАЯ	1960	3207
ТЕРМЕЗ	3806	4095
ТЕРНОПОЛЬ	2041	1563
ТЫНДА	8424	7171
ТОБОЛЬСК	3540	2083
ТОМСК I	4612	3360
ТУАЛСЕ-СОРТИРО-		
ВОЧНАЯ	689	1870
ТУЛА I-КУРСКАЯ	1718	514
ЮМЕНЬ	3311	1854

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ																		
	УЖГО- РОД	УЛАН- УДЭ	УЛЬТ- ЯГУН	УЛЬЯ- НОВСК I	УРАЛЬ- СК	УРГАЛ I	УР- ГЕНЧ	УСТЬ- КАМЕ- НО- ГОРСК	УФА	ФЕР- ГАНА I	ФРУН- ЗЕ	ХАБА- РОВСК II	ХАРЬ- КОВ ТОВАР- НЫЙ	ХЕР- СОН	ХМЕЛЬ- НИЦ- КИЙ	ЦЕЛИ- НО- ГРАД	ЧАРД- ЖОУ I	ЧЕ- БОК- САРЫ	
УЖГОРОД	-	7148	4407	2503	2642	10087	3937	5211	3053	5112	5079	10047	1356	1220	535	4350	4336	2430	
УЛАН-УДЭ	7148	-	4265	4844	4931	2934	5836	3020	4210	5329	4498	2894	6079	6626	6734	3387	5629	4924	
УЛЬТ-ЯГУН	4407	4265	-	2202	2394	7183	3299	2325	1673	3888	3342	7143	3476	4023	3993	2050	3698	2183	
УЛЬЯНОВСК I	2503	4844	2202	-	717	7778	2402	2904	634	2991	2958	7738	1364	1911	2089	1931	2801	393	
УРАЛЬСК	2642	4931	2394	717	-	7865	1881	2798	1052	2470	2437	7825	1425	1972	2156	1747	2280	1102	
УРГАЛ I	10087	2934	7183	7778	7865	-	8770	5954	7144	8263	7432	638	9013	9560	9673	6321	8563	7858	
УРГЕНЧ	3937	5836	3299	2402	1881	8770	-	3500	2357	1241	1838	8730	2621	2966	3448	2652	399	2787	
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК	5211	3020	2325	2904	2798	5954	3500	-	2270	2801	1970	5914	4139	4686	4797	1051	3101	2987	
УФА	3053	4210	1673	634	1052	7144	2357	2270	-	2946	2609	7104	1869	2416	2600	1317	2756	1019	
ФЕРГАНА I	5112	5329	3888	2991	2470	8268	1241	2801	2946	-	1139	8223	3862	4207	4626	2123	842	3376	
ФРУНЗЕ	5079	4498	3342	2958	2437	7432	1838	1970	2609	1139	-	7392	3862	4306	4593	1292	1439	3343	
ХАБАРОВСК II	10047	2894	7143	7738	7825	638	8730	5914	7104	8223	7392	-	8973	9520	9633	6281	8523	7818	
ХАРЬКОВ-ТОВАРНЫЙ	1356	6079	3476	1364	1425	9013	2621	4139	1869	3862	3862	8973	-	553	870	3166	3020	1499	
ХЕРСОН	1220	6626	4023	1911	1972	9560	2966	4686	2416	4207	4306	9520	553	-	685	3713	3365	2046	
ХМЕЛЬНИЦКИЙ	535	6734	3993	2089	2156	9673	3448	4797	2600	4626	4593	9633	870	685	-	3897	3847	2016	
ЦЕЛИНОГРАД	4350	3387	2050	1931	1747	6321	2652	1051	1317	2123	1292	6281	3166	3713	3897	-	2423	2214	
ЧАРДЖОУ I	4336	5629	3698	2801	2280	8563	399	3101	2756	842	1439	8523	3020	3365	3847	2423	-	3186	
ЧЕБОКСАРЫ	2430	4924	2183	393	1102	7858	2787	2987	1019	3376	3343	7818	1499	2046	2016	2214	3186	-	
ЧЕЛЯБИНСК-ГЛАВНЫЙ	3534	3729	1192	1115	1202	6663	2107	1789	481	2696	2296	6623	2350	2897	3081	1004	2506	1347	
ЧЕРКАССЫ	1027	6419	3678	1769	1830	9358	2996	4482	2274	4237	4267	9318	451	402	512	3571	3395	1701	
ЧЕРНИГОВ	917	6277	3536	1632	1750	9216	3109	4340	2182	4220	4187	9176	518	700	503	3479	3508	1559	
ЧЕРНОВЦЫ	447	6968	4227	2323	2387	9905	3653	5031	2831	4857	4824	9865	1101	847	263	4128	4052	2250	
ЧИМКЕНТ	4605	4664	3381	2484	1963	7598	1364	2136	2439	665	474	7558	3388	3832	4119	1458	965	2869	
ЧИТА I	7702	554	4819	5398	5485	2380	6390	3574	4764	5883	5052	2340	6633	7180	7288	3941	6183	5478	
ЧОП	22	7143	4402	2498	2637	10082	3932	5206	3048	5107	5074	10042	1351	1215	530	4345	4331	2425	
ЭЛИСТА	2427	6610	4073	1895	1866	9544	2797	4628	2400	4038	4137	9504	1170	1396	1923	3577	3196	2268	
ЯРОСЛАВЛЬ	1949	5357	2616	992	1523	8291	3086	3420	1618	3860	3827	8251	1100	1622	1535	2647	3485	836	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

236

ОТ СТАНЦИИ	ДО СТАНЦИИ								
	ЧЕЛЯ- БИНСК ГЛАВ- НЫЙ	ЧЕР- КАССЫ	ЧЕР- НИГОВ	ЧЕР- НОВЦЫ	ЧИМ- КЕНТ	ЧИТА I	ЧОП	ЭЛИС- ТА	ЯРОСЛАВЛЬ
УЖГОРОД	3534	1027	917	447	4605	7702	22	2427	1949
УЛАН-УДЭ	3729	6419	6277	6968	4664	554	7143	6610	5357
УЛЬТ-ЯГУН	1192	3678	3536	4227	3381	4819	4402	4073	2616
УЛЬЯНОВСК I	1115	1769	1632	2323	2484	5398	2498	1895	992
УРАЛЬСК	1202	1830	1750	2387	1963	5485	2637	1866	1523
УРГАЛ I	6663	9358	9216	9905	7598	2380	10082	9544	8291
УРГЕНЧ	2107	2996	3109	3653	1364	6390	3932	2797	3086
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК	1789	4482	4340	5031	2136	3574	5206	4628	3420
УФА	481	2274	2182	2831	2439	4764	3048	2400	1618
ФЕРГАНА I	2696	4237	4220	4857	665	5883	5107	4038	3860
ФРУНЗЕ	2296	4267	4187	4824	474	5052	5074	4137	3827
ХАБАРОВСК II	6623	9318	9176	9865	7558	2340	10042	9504	8251
ХАРЬКОВ ТОВАРНЫЙ	2350	451	518	1101	3388	6633	1351	1170	1100
ХЕРСОН	2897	402	700	847	3832	7180	1215	1396	1622
ХМЕЛЬНИЦКИЙ	3081	512	503	263	4119	7288	530	1923	1535
ЦЕЛИНОГРАД	1004	3571	3479	4128	1458	3941	4345	3577	2647
ЧАРДЖОУ I	2506	3395	3508	4052	965	6183	4331	3196	3485
ЧЕБОКСАРЫ	1347	1701	1559	2250	2869	5478	2425	2268	836
ЧЕЛЯБИНСК-ГЛАВНЫЙ	-	2755	2663	3312	2189	4283	3529	2881	1780
ЧЕРКАССЫ	2755	-	298	739	3793	6973	1022	1471	1220
ЧЕРНИГОВ	2663	298	-	737	3713	6831	912	1636	1078
ЧЕРНОВЦЫ	3312	739	737	-	4350	7522	425	2128	1769
ЧИМКЕНТ	2189	3793	3713	4350	-	5218	4600	3663	3353
ЧИТА I	4283	6973	6831	7522	5218	-	7697	7164	5911
ЧОП	3529	1022	912	425	4600	7697	-	2422	1944
ЭЛИСТА	2881	1471	1636	2128	3663	7164	2422	-	2086
ЯРОСЛАВЛЬ	1780	1220	1078	1769	3353	5911	1944	2086	-

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	3
РАЗДЕЛ 2А. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ	9
РАЗДЕЛ 2Б. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ЧЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ ПО УСЛОВИЯМ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	22
РАЗДЕЛ 3А. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	32
РАЗДЕЛ 3Б. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕЛАМИ	119
РАЗДЕЛ 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ	136
РАЗДЕЛ 5. КРАТЧАЙШИЕ ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ СТАНЦИЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ СССР	175

Нормативное производственно-практическое издание

ГОССТРОЙ РОССИИ

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

СНиП 4.04-91

Ч а с т ь 1. Железнодорожные и автомобильные перевозки

Тираж 250 экз. Заказ № 373

Государственное унитарное предприятие —
Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское ш., дом 46, корп. 2.

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная,
тел: (095) 482-42-94 — отдел заказов;
(095) 482-41-12 — проектный отдел;
(095) 482-42-97 — проектный кабинет

ВНИМАНИЕ!

**Письмом Госстроя России от 7 декабря 2000 г.
№ АШ-5630/1 сообщается.**

Официальной нормативной и методической документацией, утвержденной, согласованной, одобренной или введенной в действие Госстроем России и распространяемой через розничную сеть, являются издания Государственного унитарного предприятия — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП, г. Москва) на бумажном носителе, имеющие на обложке издания соответствующий hologрафический знак.

Официальной информацией о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов являются соответствующие публикации в журнале «Бюллетень строительной техники» (БСТ), «Информационном бюллетене о проектной, нормативной и методической документации», издаваемом ГУП ЦПП, а также в «Перечне нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации», ежегодно издаваемом Государственным предприятием «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ГП ЦМС).