

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЖҮКТЕРДІ
ТАСЫМАЛДАУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Бақылау
данасы
Контрольный
экземпляр

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫСҚА АРНАЛҒАН ЖҮКТЕРДІ
ТАСЫМАЛДАУҒА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ
ДЕНГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ
1 - бөлім АВТОМОБИЛЬ ТАСЫМАЛДАРЫ
2022 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА
Отдел 1 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
2022 год**

**ҚР ЖТБЖ 8.04-12-2021
СЦПГ РК 8.04-12-2021**

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрілігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық
шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного
развития Республики Казахстан

Нур - Султан 2021

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЖҮКТЕРДІ
ТАСЫМАЛДАУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ҚҰРЫЛЫСҚА АРНАЛҒАН ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУҒА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ

**1 - бөлім АВТОМОБИЛЬ ТАСЫМАЛДАРЫ
2022 жыл**

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**Отдел 1 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
2022 год**

**ҚР ЖТБЖ 8.04-12-2021
СЦПГ РК 8.04-12-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрілігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства
индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Алғы сөз

- 1 ӘЗІРЛЕГЕН «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
- 2 ҰСЫНҒАН Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министірлігінің (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар баскармасы
- 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ **ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2021 ж. №195-НҚ бұйрығымен**
- ҚОЛДАНЫСҚА
ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ **01.01.2022 ж. бастап**

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН АО «КазНИИСА»
- 2 ПРЕДСТАВЛЕН Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
- 3 УТВЕРЖДЕН И **Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2021 г. №195-НҚ**
- ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ **с 01.01.2022 г.**

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

Содержание

1. Общая часть	1
2. Техническая часть	4
Раздел 1 (411) Автомобили общего назначения.....	8
Подраздел 1 (411-1) Бортовые автомобили	8
Раздел 2 (412) Автомобили специализированные	9
Подраздел 1 (412-1) Самосвалы	9
Подраздел 2 (412-2) Автомобили-фургоны	11
Подраздел 3 (412-3) Автомобили-цистерны	12
Подраздел 4 (412-4) Автобетоносмесители	14
Подраздел 5 (412-5) Автомобили трубовозы (плетевозы).....	15
Подраздел 6 (412-6) Автомобили панелевозы	16
Подраздел 7 (412-7) Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами.....	17
Раздел 3 (413) Тракторы	18
Подраздел 1 (413-1) Тракторы колесные с прицепом.....	18
Раздел 4 (414) Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках	19
Подраздел 1 (414-1) Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках	19
Приложение 1. Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом	20

**БЕЛГІ ҮШІН
ДЛЯ ЗАМЕТОК**

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА****COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF GOODS
TRANSPORTATION FOR CONSTRUCTION**

Дата введения 2022-01-01

1. Общая часть

1.1 Сметные цены в текущем уровне на перевозки грузов для строительства определены как усредненные для Республики Казахстан. Сметные цены настоящего Сборника применяются независимо от региона строительства объекта.

1.2 Сметные цены в текущем уровне на перевозку грузов для строительства настоящего Сборника разработаны по состоянию на 01.01.2022 года.

1.3 Сметные цены на перевозки грузов для строительства автомобильным транспортом предназначены:

для определения сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – материальные ресурсы), оборудование, вывоз мусора строительного при разборке и ремонте конструкций;

для определения в составе сметной документации транспортных затрат на перевозку материальных ресурсов и оборудования, отсутствующих в сборниках сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, и оборудования, в случае когда транспортные затраты не учтены ценами поставщиков (предприятий-изготовителей), а также на перебазировку строительной техники в соответствии с решениями проекта организации строительства (ПОС);

для определения в составе сметной документации транспортных затрат на перевозку материальных ресурсов и оборудования, в случае когда расстояние транспортировки отличается от расстояний, принятых в сметных ценах на материальные ресурсы и оборудование.

1.4 Сметные цены на перевозки грузов автомобильным транспортом разработаны для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями, автомобилями самосвалами, а также другими видами специализированного подвижного состава на автомобильном ходу (автобетоносмесители, автобитумовозы и так далее).

Сметные цены разработаны на перевозки грузов автомобильным транспортом в населенных пунктах, вне населенных пунктов, из карьеров, по грунтовым дорогам, а также тракторами.

1.5 Сметные цены на перевозки грузов для строительства учитывают накладные расходы в соответствии с нормативным документом по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве. Сметная прибыль в сметных ценах на перевозки грузов для строительства не учтена и начисляется в локальных сметах при составлении сметной документации.

1.6 Сметные цены на перевозки грузов автомобильным транспортом и тракторами рассчитаны на 1 тонно-километр перевозимого ими груза, полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами на 1 рейс.

Сметные цены на перевозки грузов автомобильным транспортом и тракторами дифференцированы в зависимости от общего расстояния перевозки. В таблицах сметных цен «до» означает включительно.

При определении транспортных расходов расстояние перевозки округляется до целых километров. При округлении расстояние менее 0,5 километра не учитывается, а более 0,5 километра округляется до полного километра. Например: расстояние 3,432 километра округляется до 3 километров, расстояние 3,520 километра округляется до 4 километров.

1.7 Сметные цены сформированы в зависимости от типа автотранспортных средств, их грузоподъемности, класса перевозимых грузов и расстояний перевозки.

1.8 Класс грузов материальных ресурсов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом. Номенклатура и классификация грузов приведены в приложение 1.

1.9 За перевозки грузов, не приведенных в приложение 1, сметная цена принимается по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля. Класс груза по фактической степени использования грузоподъемности автомобиля (коэффициент $K_{гр}$) определяется согласно таблице 1.

Таблица 1 – Коэффициенты использования грузоподъемности автомобиля

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности, $K_{гр}$
1	1,0
2	$0,99 \div 0,71$
3	$0,70 \div 0,51$
4	$0,50 \div 0,40$

По грузам, обеспечивающим коэффициент использования грузоподъемности автомобиля ($K_{гр}$) ниже 0,4 при полной загрузке автомобиля по габариту (объему) с применением наращенных бортов, сметная цена определяется делением сметной цены, установленной для первого класса груза, на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

1.10 В таблицах Сборника приведены сметные цены на перевозки автомобильным транспортом грузов первого класса. Для определения сметных цен на перевозки грузов второго, третьего и четвертого классов применяются поправочные коэффициенты, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Поправочные коэффициенты к сметным ценам на перевозки по классу груза

Класс груза	Коэффициент
2	1,18
3	1,64
4	2,22

1.11 Сметные цены на перевозки грузов для строительства применяются при определении транспортных расходов от поставщика (предприятия-изготовителя) до приобъектного склада стройки. Доставка материальных ресурсов и оборудования от

приобъектного склада стройки до рабочей зоны учтена в составе элементарных сметных норм расхода ресурсов на строительные и ремонтно-строительные работы, и монтаж оборудования.

1.12 Сметные цены на перевозки грузов для строительства дифференцированы в зависимости от грузоподъемности (или объема ёмкости) автотранспортных средств.

При отсутствии проектных данных о грузоподъемности автотранспортных средств при расчете транспортных расходов применяется сметная цена на перевозки грузов для строительства автотранспортными средствами грузоподъемностью свыше 10 тонн (т), автобетоносмесителями с объемом ёмкости 8 кубических метров (м³).

1.13 Сметные цены на перевозки грузов для строительства определены с учетом массы брутто. Коэффициенты для перехода от массы нетто к массе брутто приведены в приложении 17 к Руководящему документу 8.01-14-2019 «Расчет сметных цен на строительные ресурсы и услуги по перевозке грузов для строительства» (далее – РДС 8.01-14-2019).

1.14 В сметных ценах на перевозки грузов учтены и дополнительно не оплачиваются:

затраты, связанные с простоем автотранспортного средства в пунктах погрузки и выгрузки в пределах установленных норм;

порожний пробег автомобилей между пунктами разгрузки и погрузки при следовании за грузом;

порожний пробег от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

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 учтен на расстояние 10 км.

1.15 Дополнительные расходы за пробег до места выполнения работ от автотранспортного предприятия (гаража) к пункту первой загрузки или возвращение их по окончании работ от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия (гаража) учитываются на основании решения проекта организации строительства (ПОС), когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором расположено автотранспортное предприятие (гараж), и определяются расчетом по фактическому расстоянию за минусом 10 км, учтенных в сметной цене перевозки грузов.

1.16 Сметная цена за пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении принимается по таблице 3, в зависимости от грузоподъемности базового шасси грузовых автомобилей (спецтехники).

Таблица 3 – Сметная цена за пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении

№ п/п	Грузоподъемность автомобиля, т	Сметная цена за 1 км пробега, тенге/км
1	Свыше 5 до 10	129
2	Свыше 10	184

1.17 При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания в сметной документации дополнительно учитываются затраты, связанные с командированием рабочих (водителей) для выполнения строительно-монтажных работ и

специальных строительных работ. Дополнительные затраты определяются сметными расчетами на основании проекта организации строительства (ПОС) в порядке, изложенном в разделе 3 Нормативного документа по определению дополнительных затрат, связанных с решениями проекта организации строительства (Приложение 3 к приказу КДСЖКХ МИИР от 14 ноября 2017 года № 249-нк).

1.18 В сметных ценах на перевозки грузов не учтена стоимость погрузочно-разгрузочных работ, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов, а также автомобилей с кузовами бункерного типа.

1.19 Пункты 1.8 – 1.10 не распространяются на перевозки грузов полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами.

2. Техническая часть

2.1 Раздел 1 (411) Автомобили общего назначения

Подраздел 1 (411-1) Бортовые автомобили

2.1.1 Стоимость перевозки крупногабаритных грузов определяется по сметным ценам с кодами 411-103-01 и 411-103-02 с учетом надбавок, приведенных в таблице 4. Данные надбавки учитывают затраты на перевозку грузов специализированным подвижным составом. Перевозка крупногабаритных грузов специализированным подвижным составом на автомобильном ходу должна быть обоснована решениями проекта организации строительства (ПОС).

Таблица 4 – Надбавки к сметным ценам при перевозке крупногабаритных грузов

№ п/п	Характеристика груза	Надбавка, %
1	- трубы бетонные и железобетонные (кольца), металлические, асбестоцементные и другие диаметром от 1420 до 2500 мм включительно.	25
2	- железобетонные, стальные и деревянные балки, прогоны, колонны, фермы, пролетные строения мостов, эстакад, путепроводов, стойки, стропила, косоуры, сваи, опоры разные длиной более 12 м; - арочные конструкции пролетом более 12 м; - плиты из труб длиной более 12 м; - плиты и настилы длиной более 12 м или шириной более 3 м; - объемные элементы (санитарно-технические кабины, трансформаторные подстанции и киоски, шахты лифтов, баки и сосуды большеёмкие, секции для тоннелей уличных переходов и т.п.), своды оболочки, пространственные элементы силосных сооружений, элеваторных и водонапорных башен; - рулоны металлических резервуаров; - рамные конструкции для сельскохозяйственного строительства; - трубы и кольца бетонные, железобетонные и металлические диаметром более 2500 мм; - рельсы длиной более 12,5 м.	50

2.2 Раздел 2 (412) Автомобили специализированные

Подраздел 1 (412-1) Самосвалы

2.2.1 Стоимость перевозки грузов автомобилями-самосвалами из карьеров на расстояния свыше указанных в таблицах Сборника определяется по данным для автомобилей-самосвалов, работающих вне населенных пунктов.

Подраздел 5 (412-5) Автомобили трубовозы (плетевозы)

Подраздел 6 (412-6) Автомобили панелевозы

2.2.2 Сметные цены для разделов 5 и 6 рассчитаны для автомобилей трубовозов (плетевозов) и панелевозов с характеристиками, приведенными в таблице 5.

Таблица 5 – Характеристики автомобилей трубовозов (плетевозов) и панелевозов

Наименование автомобиля	Грузоподъемность автомобиля, т	Характеристика автомобиля
Автомобили трубовозы (плетевозы)	19	Предназначены для транспортировки труб диаметром от 530 до 1420 мм длиной 12 м преимущественно вне дорог с твердым покрытием и по технологическим дорогам, а так же плетей (секций труб) того же диаметра длиной до 36 м вдоль трассы строительства трубопровода
Автомобили панелевозы	20	Длина наклонной площадки - 7 300 мм Ширина наклонной площадки - 550 мм

Подраздел 7 (412-7) Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами

2.2.3 Сметные цены настоящего подраздела разработаны для применения при перевозках (перебазировках) крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов (в том числе специальной строительной техники и оборудования).

2.2.4 Сметная стоимость перевозки грузов определяется путем суммирования сметной цены на перевозку грузов полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами, приведенной в подразделе 7 (412-7) Сборника, и затрат, связанных с простоем автотранспортного средства в период закрепления в пункте погрузки и раскрепления в пункте разгрузки груза в пределах установленных норм. Сметные цены на перевозки грузов полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами рассчитаны на 1 рейс.

2.2.5 Нормативные затраты, связанные с простоем автотранспортного средства в период закрепления и раскрепления груза в пунктах погрузки и разгрузки, определяются путем умножения сметной цены на эксплуатацию полуприцепа-тяжеловоза с седельным тягачом на норму времени, необходимого для закрепления и раскрепления груза на платформе полуприцепа. Сметные цены на эксплуатацию полуприцепов-тяжеловозов с седельными тягачами следует определять по таблице 6. Нормы времени, необходимого для закрепления и раскрепления груза на платформе полуприцепа, приведены в таблице 7.

Таблица 6 – Сметные цены на эксплуатацию полуприцепов-тяжеловозов с седельными тягачами

№ п/п	Наименование автомобиля	Сметная цена, тенге/маш.-ч
1	Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами, грузоподъемностью 20 тонн	11 037
2	Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами, грузоподъемностью 30 тонн	12 005
3	Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами, грузоподъемностью 40 тонн	12 843
4	Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами, грузоподъемностью 60 тонн	13 859
Примечание - Сметные цены на эксплуатацию полуприцепов-тяжеловозов с седельными тягачами определены как усредненные для Республики Казахстан, на основании СЦЭМ РК 8.04-11-2021 «Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов», с учетом накладных расходов в соответствии с нормативным документом по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве.		

Таблица 7 – Нормы времени, необходимого для закрепления и раскрепления груза на платформе полуприцепа

№ п/п	Наименование груза	Норма времени на закрепление и раскрепление одной единицы груза, час
1	Специальная строительная техника на колесном ходу, массой до 5 тонн	0,55
2	Специальная строительная техника на колесном ходу, массой от 5 до 15 тонн	0,64
3	Специальная строительная техника на колесном ходу, массой свыше 15 тонн	0,77
4	Специальная строительная техника на гусеничном ходу, массой до 7,5 тонн	0,97
5	Специальная строительная техника на гусеничном ходу, массой от 7,5 до 14 тонн	1,10
6	Специальная строительная техника на гусеничном ходу, массой свыше 14 тонн	1,29
7	Оборудование всякое без упаковки и в упаковке, массой до 3 тонн	0,70
8	Оборудование всякое без упаковки и в упаковке, массой свыше 3 до 5 тонн	1,10
9	Оборудование всякое без упаковки и в упаковке, массой свыше 5 до 10 тонн	1,55
10	Оборудование всякое без упаковки и в упаковке, массой свыше 10 тонн	2,60

2.3 Раздел 4 (414) Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

2.3.1 Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных (тракторных) перевозках материальных ресурсов и оборудования в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке их на приобъектные склады через перевалочные базы. Использование перевалочных баз обосновывается проектом организации строительства (ПОС).

2.3.2 Стоимость погрузочных работ учтена в отпускных ценах на материальные ресурсы и оборудование, а стоимость разгрузочных работ учтена в составе элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные и ремонтно-строительные работы, и монтаж оборудования.

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

Выполнение погрузочно-разгрузочных работ в пределах рабочей зоны предусматривает рациональную организацию труда рабочих-грузчиков с необходимыми средствами механизации с учетом требований техники безопасности.

Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы настоящего Сборника включают полный цикл работ независимо от способов их выполнения.

2.3.5 Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы учитывают заработную плату рабочих-грузчиков, определенную по сметным тарифным ставкам.

Нормы затрат труда и время эксплуатации машин, нормы времени (выработки, численности) на погрузочно-разгрузочные работы определены по действующей нормативной базе по труду. Нормы затрат труда и время эксплуатации машин на погрузочно-разгрузочные работы приведены в приложении 18 к РДС 8.01-14-2019.

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

Раздел 1 (411) Автомобили общего назначения**Подраздел 1 (411-1) Бортовые автомобили**

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Малой грузоподъемности (до 5 тонн)		Средней грузоподъемности (свыше 5 до 10 тонн)		Большой грузоподъемности (свыше 10 тонн)	
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов
	Код	411-101-01	411-101-02	411-102-01	411-102-02	411-103-01	411-103-02
01	1	537	500	437	415	494	510
02	2	322	285	250	228	269	266
03	3	251	213	187	165	195	184
04	4	215	177	156	134	157	143
05	5	193	156	137	115	135	119
06	6	179	141	125	103	120	103
07	7	169	131	116	94	109	91
08	8	161	123	109	87	101	82
09	9	155	117	104	82	95	76
10	10	150	113	100	78	90	70
11	11	147	109	96	75	86	66
12	12	143	106	94	72	82	62
13	13	141	103	91	69	79	59
14	14	138	100	89	67	77	56
15	15	136	98	87	65	75	54
16	Свыше 15 до 20	131	94	83	61	70	49
17	Свыше 20 до 30	125	87	77	55	63	41
18	Свыше 30 до 50	118	80	72	50	56	33
19	Свыше 50 до 100	-	75	-	45	-	28
20	Свыше 100 до 200	-	73	-	43	-	25
21	Свыше 200	-	72	-	42	-	24

Раздел 2 (412) Автомобили специализированные**Подраздел 1 (412-1) Самосвалы**

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Средней грузоподъемности (свыше 5 до 10 тонн)		Большой грузоподъемности (свыше 10 тонн)	
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов
Код		412-101-01	412-101-02	412-102-01	412-102-02
01	1	173	153	206	212
02	2	116	95	124	114
03	3	96	76	96	81
04	4	87	66	82	65
05	5	81	61	74	55
06	6	77	57	69	49
07	7	74	54	65	44
08	8	72	52	62	40
09	9	71	50	60	38
10	10	69	49	58	36
11	11	68	48	56	34
12	12	67	47	55	32
13	13	67	46	54	31
14	14	66	46	53	30
15	15	66	45	52	29
16	Свыше 15 до 20	64	44	50	27
17	Свыше 20 до 30	62	42	48	24
18	Свыше 30 до 50	61	40	45	21
19	Свыше 50 до 100	-	39	-	19
20	Свыше 100 до 200	-	38	-	17
21	Свыше 200	-	38	-	17

Окончание подраздела 1 (412-1)

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Большой грузоподъемности (свыше 10 тонн)
		Из карьеров
Код		412-102-03
01	До 0,5	178
02	1	99
03	1,5	73
04	2	60
05	2,5	52
06	3	47
07	3,5	43
08	4	41
09	4,5	38
10	5	37
11	5,5	35
12	6	34
13	6,5	33
14	7	32
15	7,5	31
16	8	31
17	8,5	30
18	9	30
19	9,5	29
20	10	29

Подраздел 2 (412-2) Автомобили-фургоны

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Малой грузоподъемности (до 5 тонн)		Средней грузоподъемности (свыше 5 до 10 тонн)	
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов
	Код	412-201-01	412-201-02	412-202-01	412-202-02
01	1	667	628	541	520
02	2	389	350	301	279
03	3	297	257	220	199
04	4	250	211	180	159
05	5	222	183	156	135
06	6	204	165	140	119
07	7	191	152	129	108
08	8	181	142	120	99
09	9	173	134	114	92
10	10	167	128	108	87
11	11	162	123	104	83
12	12	158	118	100	79
13	13	154	115	97	76
14	14	151	112	94	73
15	15	148	109	92	71
16	Свыше 15 до 20	142	103	87	66
17	Свыше 20 до 30	133	94	79	58
18	Свыше 30 до 50	125	86	72	51
19	Свыше 50 до 100	-	80	-	45
20	Свыше 100 до 200	-	76	-	42
21	Свыше 200	-	75	-	41

Подраздел 3 (412-3) Автомобили-цистерны

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Автоцементовозы		Автобитумовозы		
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	
					кроме грунтовых дорог	грунтовые дороги
Код		412-301-01	412-301-02	412-302-01	412-302-02	412-302-03
01	1	672	656	970	950	962
02	2	358	342	514	494	506
03	3	254	238	361	341	353
04	4	202	186	285	265	277
05	5	170	154	240	220	232
06	6	149	134	209	189	201
07	7	134	119	188	167	179
08	8	123	107	171	151	163
09	9	114	99	159	138	150
10	10	107	92	148	128	140
11	11	102	86	140	120	132
12	12	97	81	133	113	125
13	13	93	77	127	107	119
14	14	90	74	122	102	114
15	15	87	71	118	98	110
16	Свыше 15 до 20	80	64	108	88	100
17	Свыше 20 до 30	70	54	94	74	85
18	Свыше 30 до 50	60	44	79	59	-
19	Свыше 50 до 100	-	37	-	49	-
20	Свыше 100 до 200	-	33	-	43	-
21	Свыше 200	-	32	-	42	-

Окончание подраздела 3 (412-3)

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Автоцистерны		
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	
			кроме грунтовых дорог	грунтовые дороги
Код		412-303-01	412-303-02	412-303-03
01	1	764	730	750
02	2	430	396	416
03	3	319	285	305
04	4	263	229	249
05	5	230	196	216
06	6	207	174	194
07	7	191	158	178
08	8	179	146	166
09	9	170	136	156
10	10	163	129	149
11	11	157	123	143
12	12	152	118	138
13	13	147	114	134
14	14	144	110	130
15	15	140	107	127
16	Свыше 15 до 20	133	99	119
17	Свыше 20 до 30	123	89	109
18	Свыше 30 до 50	112	79	-
19	Свыше 50 до 100	-	71	-
20	Свыше 100 до 200	-	67	-
21	Свыше 200	-	66	-

Подраздел 4 (412-4) Автобетоносмесители

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Объем ёмкости 6 м3		Объем ёмкости 8 м3		Объем ёмкости 10 м3	
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов
Код		412-401-01	412-401-02	412-402-01	412-402-02	412-403-01	412-403-02
01	1	539	517	570	552	576	561
02	2	301	279	310	293	309	294
03	3	221	199	224	206	220	205
04	4	181	160	181	163	175	161
05	5	158	136	155	137	149	134
06	6	142	120	137	120	131	116
07	7	130	109	125	107	118	103
08	8	122	100	116	98	109	94
09	9	115	93	109	91	101	87
10	10	110	88	103	85	95	81
11	11	106	84	98	80	90	76
12	12	102	80	94	76	86	72
13	13	99	77	91	73	83	68
14	14	96	74	88	70	80	65
15	15	94	72	86	68	78	63
16	Свыше 15 до 20	89	67	80	62	72	57
17	Свыше 20 до 30	81	60	72	54	63	49
18	Свыше 30 до 50	74	52	64	46	55	40
19	Свыше 50 до 100	-	47	-	40	-	34
20	Свыше 100 до 200	-	44	-	37	-	31
21	Свыше 200	-	43	-	36	-	30

Подраздел 5 (412-5) Автомобили трубовозы (плетевозы)

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Большой грузоподъемности (свыше 10 тонн)		
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	
			кроме грунтовых дорог	грунтовые дороги
Код		412-501-01	412-501-02	412-501-03
01	1	583	564	576
02	2	319	300	311
03	3	231	212	223
04	4	187	168	179
05	5	161	141	153
06	6	143	124	135
07	7	131	111	123
08	8	121	102	113
09	9	114	94	106
10	10	108	89	100
11	11	103	84	95
12	12	99	80	91
13	13	96	76	88
14	14	93	73	85
15	15	90	71	82
16	Свыше 15 до 20	84	65	77
17	Свыше 20 до 30	76	57	68
18	Свыше 30 до 50	68	49	60
19	Свыше 50 до 100	-	43	-
20	Свыше 100 до 200	-	39	-
21	Свыше 200	-	38	-

Подраздел 6 (412-6) Автомобили панелевозы

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Большой грузоподъемности (свыше 10 тонн)	
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов
Код		412-601-01	412-601-02
01	1	538	520
02	2	293	276
03	3	212	195
04	4	171	154
05	5	147	129
06	6	130	113
07	7	119	102
08	8	110	93
09	9	103	86
10	10	98	81
11	11	93	76
12	12	90	72
13	13	86	69
14	14	84	67
15	15	81	64
16	Свыше 15 до 20	76	59
17	Свыше 20 до 30	68	51
18	Свыше 30 до 50	61	44
19	Свыше 50 до 100	-	38
20	Свыше 100 до 200	-	35
21	Свыше 200	-	34

Подраздел 7 (412-7) Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами

Тенге за 1 рейс (*1 километр)

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Грузоподъемностью 20 тонн		Грузоподъемностью 30 тонн	
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов
Код		412-701-01	412-701-02	412-702-01	412-702-02
01	До 10	13121	9575	14272	10415
02	Свыше 10 до 20	18168	12848	19761	13975
03	Свыше 20 до 30	28261	19395	30740	21097
04	За каждый следующий км свыше 30*	920	597	1000	649

Окончание подраздела 7 (412-7)

Тенге за 1 рейс (*1 километр)

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Грузоподъемностью 40 тонн		Грузоподъемностью 60 тонн	
		В населенных пунктах	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах	Вне населенных пунктов
Код		412-703-01	412-703-02	412-704-01	412-704-02
01	До 10	15268	11142	16476	12023
02	Свыше 10 до 20	21141	14951	22813	16134
03	Свыше 20 до 30	32886	22569	35487	24355
04	За каждый следующий км свыше 30*	1070	694	1155	749

Раздел 3 (413) Тракторы**Подраздел 1 (413-1) Тракторы колесные с прицепом**

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Тракторы колесные с прицепом тяговый класс до 3	
		Грузы навалочные	Грузы, кроме навалочных
Код		413-101-01	413-101-02
01	1	148	229
02	2	142	182
03	3	140	167
04	4	139	159
05	5	138	154
06	6	138	151
07	7	137	149
08	8	137	147
09	9	137	146
10	10	137	145
11	11	137	144
12	12	137	143
13	13	136	143
14	14	136	142
15	15	136	142
16	Свыше 15 до 20	136	141
17	Свыше 20 до 30	136	139

Раздел 4 (414) Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках**Подраздел 1 (414-1) Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках**

Тенге за 1 тонну (*1 штуку)

Код	Строительные материалы, изделия и конструкции	Погрузка (расширение кода, окончание - 01)	Разгрузка (расширение кода, окончание - 02)
Тарно-упаковочные и штучные грузы (411-101)			
414-101-01	Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг.	1098	1098
414-101-02	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и не упакованные места, клепка, дощечки, паркет, планки в связках до 30 кг.	1248	1248
414-101-03	Грузы катно-бочковые и тара бочковая до 30 кг.	1235	1235
414-101-04	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 121-300 кг.	717	717
414-101-05	Стекло оконное и зеркальное, изделия керамические, фаянсовые и эмалированные.	1239	1239
414-101-06	Груз всякий на поддонах или в готовых пакетах.	622	622
414-101-07	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т.	933	933
414-101-08	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 6 т.	754	754
414-101-09	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) более 6 т.	724	724
414-101-10	Трубы асбоцементные.	1234	1234
414-101-11	Среднетоннажные контейнеры свыше 3 до 10 т (упакованные грузом) *.	2631	2631
Лесоматериалы (414-102)			
414-102-01	Лесоматериал круглый.	834	471
414-102-02	Шпалы, бруссы, дрова, стойки рудничные, балансы пропсы.	1061	890
414-102-03	Пиломатериалы.	896	1305
Металлы и металлические изделия (414-103)			
414-103-01	Металл сортовой в связках, трубы металлические.	1033	1033
414-103-02	Металл листовой.	861	861
414-103-03	Рельсы, балки швеллеры.	851	851
414-103-04	Проволока в кругах.	1400	1400
414-103-05	Конструкции металлические.	917	917
Навалочные грузы (414-104)			
414-104-01	Грунт растительного слоя (перегной).	509	774
414-104-02	Песок всякий.	286	411
414-104-03	Щебень, гравий, галька.	381	462
414-104-04	Глина сухая.	428	478
414-104-05	Мусор строительный (механизированная).	170	-
414-104-06	Мусор строительный (ручная).	924	634

Приложение 1.
Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
	Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия	
1	Аглопорит	4
2	Аммоний	1
3	Антисептик	2
4	Асфальтобетон	1
5	Апатиты	1
6	Арматура товарная	1
7	Арматура электроосветительная стеклянная	3
8	То же фарфоровая	2
9	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
10	Асбест в кусках и порошке в таре	1
11	Асбест навалом	2
12	Асфальт и асфальт навалом	1
13	Баббит	1
14	Бакелит жидкий	2
15	Баки разные металлические малоемкие	2
16	Балки деревянные брусчатые	1
17	Балки железобетонные и стальные всякие	1
18	Бензин, бензол, керосин в бочках	2
19	Балласт всякий	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум	1
24	Блоки: андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки: деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки: деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	Блоки: гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
28	Блоки: керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки: бетонные и железобетонные	1
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе: до 550 кг/м ³	4
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе: от 551 до 750 кг/м ³	3
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе: от 751 до 850 кг/м ³	2
33	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе: свыше 851 кг/м ³	1
34	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Борулин (гидроизоляционный рулонный материал)	1
37	Брезент	2
38	Брусчатка мостовая каменная	1
39	Бумага всякая	1
40	Бура техническая сухая	1
41	Бутыли стеклянные (в ящиках)	2

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
42	Вата и ватин в кипах, пачках	4
43	Вермикулит вспученный	3
44	Веревка и канаты пеньковые	1
45	Ветошь	3
46	Вода	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск всякий	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Гвозди	1
51	Гидроизол и изол	1
52	Гипс	2
53	Глина разная	1
54	Глицерин технический	2
55	Горбыль, обапол	1
56	Горюче-смазочные материалы	2
57	Гравий керамзитовый	3
58	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
59	Графит серебристый сухой	1
60	Грунт (разный)	1
61	Гудрон	1
62	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
63	Двери деревянные	2
64	Деготь в бочках	1
65	Деревья (саженцы) и кусты	3
66	Дерн	1
67	Диатомит, трепел	1
68	Дихлорэтан технический	2
69	Дома деревянные в разобранном виде	3
70	Доски асбестоцементные электротехнические	1
71	Доски паркетные	2
72	Доски шпунтованные	1
73	Дрань кровельная и штукатурная	3
74	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75	Дрова всяких пород дерева	1
76	Дюбели	1
77	Жерди	1
78	Жесть всякая	1
79	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
80	Замазки и шпатлевки	1
81	Знаки дорожные	1
82	Известь негашеная	1
83	Известь гашеная (пушенка)	2
84	Известь хлорная	1

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
85	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
86	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
87	Изделия деревянные всякие	3
88	Изделия и конструкции алюминиевые	1
89	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
90	Изделия лепные	2
91	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
92	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
93	Изоляторы в ящиках	2
94	Изразцы (кафель) всякие	1
95	Инвентарь садово-огородный	3
96	Инструменты моторизованные (электродрели, электролобзочки, электропилы и др.)	1
97	Кабели на деревянных катушках	3
98	Камень природный разный, включая камень-кубик	1
99	Камень-ракушечник и туфовый	2
100	Канаты стальные	1
101	Канифоль	1
102	Карбид кальция	1
103	Катанка стальная	1
104	Керосин в автоцистернах	3
105	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
106	Кирпич пористый и пустотелый	2
107	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
108	Кокс разный	2
109	Колчедан серый	1
110	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
111	Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства	1
112	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
113	То же груженные	1
114	Краски и лакокрасочные изделия	3
115	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
116	Купоросы	1
117	Лампы электрические	4
118	Лента изоляционная	2
119	Лента стальная	1
120	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6 м и более	1
121	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной до 6м	2
122	Леса трубчатые инвентарные	2
123	Линкруст	1
124	Линолеум	1
125	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
126	Листы сухой штукатурки	1

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
127	Магнезит	2
128	Магний хлористый технический	1
129	Мазут	2
130	Масла всякие в автоцистернах	3
131	то же в бочках	1
132	Масса кабельная	1
133	Мастики всякие	2
134	Материалы изоляционные	2
135	Машины строительные, оборудование и их части	2
136	Мебель встроенная	4
137	Мел в кусках	1
138	Мел в порошке	2
139	Метизы, поковки	1
140	Мел в порошке навалом	2
141	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате	1
142	Мешковина и миткаль	2
143	Мыло разное	1
144	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
145	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
146	Мусор строительный	1
147	Муфты кабельные	1
148	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
149	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
150	Новоасбозурит	1
151	Обои разные	1
152	Опилки и стружки древесные навалом	4
153	Пакля и пенька прессованные	2
154	Паркет	1
155	Паронит	1
156	Паста антисептическая	2
157	Пасты декоративные	1
158	Патроны электрические	2
159	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
160	Пемза всякая	2
161	Пенопласты (мипора), поропласты	1
162	Пергамин кровельный	2
163	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
164	Песок всякий	1
165	Пластикат всякий	4
166	Пленка виниловая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
167	Плиты керамические, облицовочные керамзитобетонные плотностью до 600 кг/м ³	2
168	Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые	1

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
169	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесностружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
170	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
171	Плиты мраморные, гранитные из природного камня	1
172	Плиты и маты изоляционные	4
173	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
174	Поковки стальные	1
175	Предохранители электрические	2
176	Провода всякие	1
177	Проволока разная	1
178	Прокат черных металлов	1
179	Прокладки уплотняющие пористые	3
180	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
181	Растворы строительные	1
182	Резина листовая	1
183	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противогоны, болты и др.)	1
184	Рубероид	1
185	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
186	Руда всякая	1
187	Сажа	4
188	Свинец	1
189	Семена трав	2
190	Сено и солома прессованные	3
191	Сера комовая	1
192	Сетки металлические	2
193	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
194	Смеси асфальтобетонные	1
195	Смеси сухие штукатурные	1
196	Смолы природные	1
197	Смолы синтетические	2
198	Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)	2
199	Сода пищевая и техническая	1
200	Сталь прокатная всех профилей	1
201	Сталь листовая всякая	1
202	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
203	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
204	Текстолит	1
205	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
206	То же в кусках	2
207	Толь	1
208	Топливо дизельное в автоцистернах	3
209	То же в бочках	2
210	Торф брикетированный	1

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
211	Тросы стальные	1
212	Тюбинги	2
213	Уголь древесный	3
214	Уголь каменный	1
215	Удобрения всякие	1
216	Фанера	1
217	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
218	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колена, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
219	Хворост	4
220	Целлюлоза всякая	2
221	Цемент	1
222	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
223	Черепица кровельная	1
224	Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный	1
225	Шашка торцовая	3
226	Шашка из камня	1
227	Шины металлические	1
228	Шлак всякий	1
229	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
230	Штукатурка сухая в плитках	2
231	Шурупы (винты)	1
232	Щебень	1
233	Щепа в пачках, связках	2
234	То же навалом	3
235	Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	3
236	Электроды в пачках	2
237	Электродная продукция	1
238	Эмульсии битумные и латексные	1
	Санитарно-технические материалы, изделия, трубы	
239	Агрегаты воздушноотопительные	2
240	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
241	Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.)	2
242	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
243	Ванны фаянсовые	2
244	Ванны из черных металлов	1
245	Вентиляторы	3
246	Воздуховоды из листовой стали	3
247	Воздухосборники	2
248	Грязевики	2
249	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	3
250	Задвижки металлические	1

Окончание таблицы

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
251	Изделия резиновые	2
252	Изделия фаянсовые	2
253	Калориферы	2
254	Клапаны	2
255	Колонки водоразборные и гидранты	1
256	Колонки к ваннам	2
257	Компенсаторы	2
258	Конверторы	2
259	Котлы отопительные	2
260	Краны водоразборные, регулировочные	2
261	Манометры	2
262	Мойки и раковины металлические	1
263	Насосы	2
264	Писсуары фаянсовые	3
265	Плиты газовые	4
266	Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы)	1
267	Радиаторы стальные	1
268	Рефлекторы	3
269	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
270	Трубы: асбестоцементные и их части	3
271	Трубы: глиняные керамические	2
272	Трубы: железобетонные и их части	1
273	Трубы: стальные и чугунные и их части	1
274	Трубы: стеклянные	3
275	Трубы: из синтетических материалов	2
276	Трубы: из цветных металлов	2
277	Трубы: неметаллические	3
278	Трубы: смывные	3
279	Умывальники фаянсовые	2
280	Фланцы металлические	1
281	Шиберы из пластмасс	2
282	Шиберы из цветных и черных металлов	1

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

ҚР ЖТБЖ 8.04-12-2021

**ҚҰРЫЛЫСҚА АРНАЛҒАН ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУҒА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ
1 - бөлім АВТОМОБИЛЬ ТАСЫМАЛДАРЫ
2022 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

СЦПГ РК 8.04-12-2021

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ПЕРЕВОЗКИ
ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
Отдел 1 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
2022 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная