

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**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУҒА
АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ
1 - бөлім АВТОМОБИЛЬ ТАСЫМАЛДАРЫ
2021 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА
Отдел 1 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
2021 год**

**ҚР ЖТБЖ 8.04-12-2020
СЦПГ РК 8.04-12-2020**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министірлігінің 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 2020

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

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУҒА
АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ
1 - бөлім АВТОМОБИЛЬ ТАСЫМАЛДАРЫ
2021 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА
Отдел 1 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
2021 год**

**ҚР ЖТБЖ 8.04-12-2020
СЦПГ РК 8.04-12-2020**

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 2020

Алғы сөз

- 1 ӘЗІРЛЕГЕН «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
- 2 ҰСЫНҒАН Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрілігінің (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
- 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2020 ж. №172-НҚ бұйрығымен
- ҚОЛДАНЫСҚА
ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ 05.01.2021 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 10.12.2020 года №172-НҚ
- ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 05.01.2021 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	11
Раздел 1 (411) Автомобили общего назначения.....	15
Подраздел 1 (411-1) Бортовые автомобили	15
Раздел 2 (412) Автомобили специализированные.....	16
Подраздел 1 (412-1) Самосвалы	16
Подраздел 2 (412-2) Автомобили-фургоны	18
Подраздел 3 (412-3) Автомобили-цистерны	19
Подраздел 4 (412-4) Автобетоносмесители	21
Подраздел 5 (412-5) Автомобили трубовозы (плетевозы)	22
Подраздел 6 (412-6) Автомобили панелевозы	23
Подраздел 7 (412-7) Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами	24
Раздел 3 (413) Тракторы.....	25
Подраздел 1 (413-1) Тракторы колесные с прицепом	25
Раздел 4 (414) Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках	26
Подраздел 1 (414-1) Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.....	26

**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 2021-01-05

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 01.01.2021 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 таблице 1.

Таблица 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

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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	Борюлин (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
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

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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
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, электролопатки, электроключи 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

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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
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

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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
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, противоугоны, болты и др.)	1
184	Рубероид	1
185	Рукава брезентовые, резиноканевые, 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

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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
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 (колесо, 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

Окончание таблицы 1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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
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, унитаза)	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

1.9 За перевозки грузов, не приведенных в таблице 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 2.

Таблица 2 – 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 3.

Таблица 3 – 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 элементных 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 (m^3).

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 4, в зависимости от грузоподъемности базового шасси грузовых автомобилей (спецтехники).

Таблица 4 – 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	106
2	Свыше 10	146

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 5. 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 5 – 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 6.

Таблица 6 – 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 7. Нормы времени, необходимого для закрепления и раскрепления груза на платформе полуприцепа, приведены в таблице 8.

Таблица 7 – 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	8 658
2	Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами, грузоподъемностью 30 тонн	9 590
3	Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами, грузоподъемностью 40 тонн	10 644
4	Полуприцепы-тяжеловозы с седельными тягачами, грузоподъемностью 60 тонн	12 101

Примечание - Сметные цены на эксплуатацию полуприцепов-тяжеловозов с седельными тягачами определены как усредненные для Республики Казахстан, на основании СЦЭМ РК 8.04-11-2020 «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 8 – 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	418	388	360	342	367	355
02	2	251	221	206	188	200	188
03	3	195	166	154	136	145	133
04	4	167	138	129	110	117	105
05	5	150	121	113	95	100	88
06	6	139	110	103	85	89	77
07	7	131	102	95	77	81	69
08	8	125	96	90	72	75	63
09	9	121	91	86	68	70	59
10	10	117	88	82	64	67	55
11	11	114	85	79	61	64	52
12	12	111	82	77	59	61	49
13	13	109	80	75	57	59	47
14	14	107	78	73	55	57	45
15	15	106	76	72	54	56	44
16	Свыше 15 до 20	102	73	69	50	52	40
17	Свыше 20 до 30	97	68	64	46	47	35
18	Свыше 30 до 50	92	62	59	41	41	30
19	Свыше 50 до 100	-	59	-	37	-	26
20	Свыше 100 до 200	-	56	-	35	-	24
21	Свыше 200	-	56	-	35	-	23

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	142	125	163	152
02	2	95	78	98	87
03	3	79	62	76	65
04	4	71	54	65	54
05	5	66	50	59	47
06	6	63	46	54	43
07	7	61	44	51	40
08	8	59	43	49	38
09	9	58	41	47	36
10	10	57	40	46	34
11	11	56	39	45	33
12	12	55	39	44	32
13	13	55	38	43	31
14	14	54	37	42	31
15	15	54	37	41	30
16	Свыше 15 до 20	53	36	40	28
17	Свыше 20 до 30	51	34	38	26
18	Свыше 30 до 50	50	33	36	24
19	Свыше 50 до 100	-	32	-	23
20	Свыше 100 до 200	-	31	-	22
21	Свыше 200	-	31	-	22

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	133
02	1	80
03	1,5	63
04	2	54
05	2,5	49
06	3	45
07	3,5	43
08	4	41
09	4,5	40
10	5	38
11	5,5	38
12	6	37
13	6,5	36
14	7	35
15	7,5	35
16	8	35
17	8,5	34
18	9	34
19	9,5	34
20	10	33

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	530	499	487	468
02	2	309	278	270	251
03	3	235	204	198	179
04	4	199	168	162	143
05	5	177	146	141	122
06	6	162	131	126	107
07	7	151	120	116	97
08	8	143	112	108	89
09	9	137	106	102	83
10	10	132	101	97	78
11	11	128	97	93	74
12	12	125	94	90	71
13	13	122	91	87	68
14	14	120	89	85	66
15	15	118	87	83	64
16	Свыше 15 до 20	113	82	78	59
17	Свыше 20 до 30	106	75	71	52
18	Свыше 30 до 50	99	68	65	46
19	Свыше 50 до 100	-	63	-	41
20	Свыше 100 до 200	-	60	-	38
21	Свыше 200	-	59	-	37

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	525	513	747	731	740
02	2	280	268	395	380	389
03	3	198	186	278	263	272
04	4	158	145	220	204	213
05	5	133	121	184	169	178
06	6	117	104	161	146	155
07	7	105	93	144	129	138
08	8	96	84	132	116	125
09	9	89	77	122	107	116
10	10	84	72	114	99	108
11	11	80	67	108	92	102
12	12	76	64	102	87	96
13	13	73	60	98	83	92
14	14	70	58	94	79	88
15	15	68	55	91	75	84
16	Свыше 15 до 20	62	50	83	68	77
17	Свыше 20 до 30	55	42	72	57	66
18	Свыше 30 до 50	47	35	61	46	-
19	Свыше 50 до 100	-	29	-	38	-
20	Свыше 100 до 200	-	26	-	33	-
21	Свыше 200	-	25	-	32	-

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	606	579	595
02	2	341	314	330
03	3	253	226	242
04	4	208	182	198
05	5	182	155	171
06	6	164	138	153
07	7	152	125	141
08	8	142	116	131
09	9	135	108	124
10	10	129	102	118
11	11	124	97	113
12	12	120	93	109
13	13	117	90	106
14	14	114	87	103
15	15	111	85	101
16	Свыше 15 до 20	105	79	95
17	Свыше 20 до 30	97	71	86
18	Свыше 30 до 50	89	62	-
19	Свыше 50 до 100	-	56	-
20	Свыше 100 до 200	-	53	-
21	Свыше 200	-	52	-

Подраздел 4 (412-4) Автобетоносмесители

Тенге за 1 тонно-километр

Номер позиции	Расстояние перевозки, км	Объем ёмкости 6 м ³		Объем ёмкости 8 м ³		Объем ёмкости 10 м ³	
		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	429	411	459	444	477	465
02	2	239	222	250	235	256	244
03	3	176	159	180	166	182	170
04	4	144	127	145	131	145	133
05	5	125	108	125	110	123	111
06	6	113	95	111	96	108	96
07	7	104	86	101	86	98	86
08	8	97	80	93	79	90	78
09	9	92	74	87	73	84	72
10	10	88	70	83	68	79	67
11	11	84	67	79	65	75	63
12	12	81	64	76	61	72	59
13	13	79	61	73	59	69	57
14	14	77	59	71	56	66	54
15	15	75	57	69	54	64	52
16	Свыше 15 до 20	71	53	64	50	59	47
17	Свыше 20 до 30	65	47	58	43	52	40
18	Свыше 30 до 50	59	41	51	37	46	33
19	Свыше 50 до 100	-	37	-	32	-	28
20	Свыше 100 до 200	-	35	-	29	-	25
21	Свыше 200	-	34	-	29	-	25

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	459	444	453
02	2	251	236	245
03	3	182	167	176
04	4	147	132	141
05	5	126	111	120
06	6	113	97	106
07	7	103	87	96
08	8	95	80	89
09	9	89	74	83
10	10	85	70	79
11	11	81	66	75
12	12	78	63	72
13	13	75	60	69
14	14	73	58	67
15	15	71	56	65
16	Свыше 15 до 20	66	51	60
17	Свыше 20 до 30	60	45	54
18	Свыше 30 до 50	53	38	47
19	Свыше 50 до 100	-	34	-
20	Свыше 100 до 200	-	31	-
21	Свыше 200	-	30	-

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	440	426
02	2	240	226
03	3	173	159
04	4	140	126
05	5	120	106
06	6	107	93
07	7	97	83
08	8	90	76
09	9	84	70
10	10	80	66
11	11	76	62
12	12	73	59
13	13	71	57
14	14	69	55
15	15	67	53
16	Свыше 15 до 20	62	48
17	Свыше 20 до 30	56	42
18	Свыше 30 до 50	50	36
19	Свыше 50 до 100	-	31
20	Свыше 100 до 200	-	29
21	Свыше 200	-	28

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	10 293	7 511	11 401	8 320
02	Свыше 10 до 20	14 252	10 079	15 786	11 164
03	Свыше 20 до 30	22 170	15 215	24 556	16 853
04	За каждый следующий км свыше 30*	722	468	799	518

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	12 654	9 234	14 386	10 498
02	Свыше 10 до 20	17 521	12 391	19 919	14 087
03	Свыше 20 до 30	27 255	18 705	30 986	21 265
04	За каждый следующий км свыше 30*	887	575	1008	654

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	120	185
02	2	115	147
03	3	113	135
04	4	112	129
05	5	112	125
06	6	111	122
07	7	111	120
08	8	111	119
09	9	111	118
10	10	111	117
11	11	110	116
12	12	110	116
13	13	110	115
14	14	110	115
15	15	110	115
16	Свыше 15 до 20	110	114
17	Свыше 20 до 30	110	113

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.	915	915
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.	1038	1038
414-101-03	Грузы катно-бочковые и тара бочковая до 30 кг.	1028	1028
414-101-04	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 121-300 кг.	662	662
414-101-05	Стекло оконное и зеркальное, изделия керамические, фаянсовые и эмалированные.	1147	1147
414-101-06	Груз всякий на поддонах или в готовых пакетах.	483	483
414-101-07	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т.	745	745
414-101-08	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 6 т.	600	600
414-101-09	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) более 6 т.	577	577
414-101-10	Трубы асбоцементные.	984	984
414-101-11	Среднетоннажные контейнеры свыше 3 до 10 т (упакованные грузом) *.	2035	2035
Лесоматериалы (414-102)			
414-102-01	Лесоматериал круглый.	665	454
414-102-02	Шпалы, брусья, дрова, стойки рудничные, балансы пропсы.	867	867
414-102-03	Пиломатериалы.	731	1259
Металлы и металлические изделия (414-103)			
414-103-01	Металл сортовой в связках, трубы металлические.	796	796
414-103-02	Металл листовой.	664	664
414-103-03	Рельсы, балки швеллеры.	655	655
414-103-04	Проволока в кругах.	1079	1079
414-103-05	Конструкции металлические.	707	707
Навалочные грузы (414-104)			
414-104-01	Грунт растительного слоя (перегной).	343	745
414-104-02	Песок всякий.	193	396
414-104-03	Щебень, гравий, галька.	257	445
414-104-04	Глина сухая.	288	460
414-104-05	Мусор строительный (механизованная).	117	-
414-104-06	Мусор строительный (ручная).	891	611

**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 8.04-12-2020

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУҒА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ
1 - бөлім АВТОМОБИЛЬ ТАСЫМАЛДАРЫ
2021 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

**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 8.04-12-2020

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ПЕРЕВОЗКИ
ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
Отдел 1 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
2021 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