

Қазақстан Республикасы сәулет, қала құрылысы және
құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

Бақылау данасы
Контрольный
экземпляр

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства Республики Казахстан
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И
СМЕТАМ**

**ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР.**

2-ЖИНАҚ. ЖЕЛІЛІК ҚҰРЫЛЫСТАР.

1-ШЫҒАРЫЛЫМ. АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ

2-БӨЛІМ

**ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.
СБОРНИК 2. ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ.
ВЫПУСК 1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

ЧАСТЬ 2

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2022

НДЦС РК 8.04-03-2022

Мемлекеттік нормативтің осы жобасы
оны бекіткенге дейін қолдануға жатпайды

Настоящий проект государственного норматива
не подлежит применению до его утверждения

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

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства Республики Казахстан
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ

ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР.
2-ЖИНАҚ. ЖЕЛПІК ҚҰРЫЛЫСТАР.
1-ШЫҒАРЫЛЫМ. АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ

2-БӨЛІМ

ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.
СБОРНИК 2. ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ.
ВЫПУСК 1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

ЧАСТЬ 2

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2022
НДЦС РК 8.04-03-2022

Мемлекеттік нормативтің осы жобасы
оны бекіткенге дейін қолдануға жатпайды

Настоящий проект государственного норматива
не подлежит применению до его утверждения

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 министрлігінің (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар баскармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 01.12.2022 жылғы № 223-нқ бұйрығымен 01.01.2023 жылдан 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 РАЗРАБОТАНЫ | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕНЫ | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (КДСЖКХ МИИР РК) |
| 3 ПРИНЯТЫ | Приказом КДСЖКХ МИИР РК от 01.12.2022 года № 223-нқ |
| И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ | с 01.01.2023 года |

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

Содержание

| | |
|---|---|
| Раздел 1 Автомобильные дороги | 1 |
| Техническая часть | 1 |
| Приложение А | 7 |
| Таблица А1 Перечень ресурсов, неучтенных единичными сметными ценами | 7 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Раздел 1 Автомобильные дороги

Техническая часть

1 Общие указания

1.1 В единичных сметных ценах настоящего Раздела предусмотрены работы по сооружению новых автомобильных дорог общего пользования, лесовозных дорог, временных автомобильных дорог, а также дорожные работы на площадках промышленных предприятий, на городских проездах.

1.2 Единичными сметными ценами учтены затраты ресурсов на уход за дорожным покрытием в процессе его формирования.

1.3 Доставка к месту производства работ бетона, битума, битумной эмульсии, асфальтобетона, готовой битумно-грунтовой, цементно-грунтовой смеси и черных каменных материалов единичными сметными ценами не учтена; при доставке 100 т битума и битумной эмульсии следует добавлять стоимость автогудронаторов вместимостью 3500 л в количестве 2,3 маш.-ч на каждый километр доставки.

1.4 Способ и расстояния транспортировки дренирующего грунта принимать в соответствии с проектом организации строительства.

1.5 Для объектов линейного строительства доставка воды учтена единичными сметными ценами на среднее расстояние до 5 км, кроме единичных сметных цен 7101-0803-(0108÷0129). При расстоянии более 5 км на каждый километр доставки 100 м³ воды следует добавлять стоимость поливочных машин в количестве 0,9 маш.-ч.

1.6 Устройство противозаиливающих прослоек из дренирующих грунтов при устройстве щебеночных и гравийных оснований следует определять по единичным сметным ценам 7101-0401-(0101÷0104).

1.7 Устройство оснований и покрытий из гравийной смеси с добавлением щебня следует определять по единичным сметным ценам 7101-0402-(0101÷0104), расход материалов принимать в соответствии с проектными данными.

1.8 Применение профилировщиков для устройства оснований под цементобетонные покрытия должно быть обосновано проектом.

1.9 Устройство щебеночных оснований или покрытий из кислого шлака следует определять по единичным сметным ценам 7101-0403-(0101÷0104, 0901÷0904) с заменой норм расхода каменного щебня шлаковым щебнем соответствующих фракций в соответствии с проектом.

1.10 В единичных сметных ценах на устройство покрытий 7101-0602-(0101÷0104, 0201÷0206, 0301÷0314, 0701÷0711), поверхностная обработка определяется, в случае необходимости, дополнительно по единичным сметным ценам 7101-0602-(0501÷0512).

1.11 В единичных сметных ценах, где предусмотрен уход за покрытием (основанием) с применением битумной эмульсии, в случаях применения помароли допускается замена эмульсии на помароль, при этом норма расхода не изменяется.

1.12 Разогревание битума, (кроме единичных сметных цен таблиц, в которых предусмотрены котлы битумные) следует расценивать дополнительно по единичным сметным ценам 7101-0901-0106.

1.13 При устройстве оснований и покрытий по единичным сметным ценам 7101-0201-(0101÷0102, 0201÷0202), 7101-0202-(0101, 0201÷0204), 7101-0403-(0101÷0104, 0201÷0204, 0301÷0304, 0401, 0501÷0505, 0601, 0701÷0703, 0801÷0804, 0901÷0904, 1001÷1004), 7101-0602-(0501÷0512, 0601, 0101÷0104, 0701÷0711, 0201÷0206) затраты дополнительных работ, предусмотренных проектом, следует определять по единичным сметным ценам 7101-0602-(0901, 1001, 1101, 1102). Добавки в виде водных растворов учтены в единичных сметных ценах 7101-0201-(0101÷0102), 7101-0202-0101.

1.14 При установке дорожных знаков на присыпных бермах дороги необходимо дополнительно учитывать устройство присыпных берм по проектным данным.

1.15 Применение и оборачиваемость сборных железобетонных плит в конструкциях дорожных одежд временных автомобильных дорог должны быть обоснованы в проекте организации строительства, а возврат плит, полученных от разборки, определяется по данным акта, составленного заказчиком и подрядчиком.

1.16 Расчистку полосы отвода от леса, кустарника и завалов, переустройство подземных и надземных коммуникаций, укрепление откосов земляного полотна, строительство мостов и труб при возведении временных дорог следует определять дополнительно по единичным сметным ценам соответствующих Разделов сборника.

1.17 Доставку грунта для отсыпки земляного полотна временных дорог следует определять по нормам Сборника сметных цен в текущем уровне на перевозку грузов для строительства.

1.18 При устройстве оснований и покрытий из грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами при применении навесных фрез и автогрейдеров, двухслойное основание или покрытие определяется по единичной сметной цене 7101-0201-0102 для каждого слоя отдельно.

1.19 При устройстве оснований и покрытий из грунтов, укрепляемых золами уноса, известью, гранулированными шлаками и золошлаковыми смесями, следует пользоваться единичной сметной ценой 7101-0202-0101 с заменой норм расхода цемента на вышеперечисленные материалы в объеме, предусмотренном проектом.

1.20 Длину дренажных воронок под обочинами следует определять по ширине обочины, единичная сметная цена 7101-0301-0301. Затраты ресурсов по укреплению площадки за шпорами гасителя при устройстве водосборных устройств, с проезжей части, сборными бетонными плитами следует определять по единичной сметной цене 7101-0301-0501.

1.21 При устройстве оснований и покрытий из щебеночных материалов:

- при использовании основания для движения транспорта до завершения работ к единичным сметным ценам 7101-0403-(0101, 0102, 0201, 0202, 0301, 0302) следует добавлять расход ресурсов по единичным сметным ценам 7101-0403-0401;

- при толщине нижнего слоя основания более 18 см его устройство следует определять по единичным сметным ценам 7101-0403-(0103, 0203, 0303) в два слоя с изменением толщины +1 см для каждого слоя отдельно;

- при необходимости розлива битума в процессе укатки щебеночного основания и покрытия расход битума принимать по проекту;

- при использовании основания для движения автотранспорта в процессе строительства до завершения работ его устройство следует определять по единичным сметным ценам 7101-0403-(0501÷0502) с добавлением затрат на дополнительную обработку щебнем мелких фракций по единичной сметной цене 7101-0403-0601;

- при необходимости розлива битума в процессе укатки щебеночного покрытия 7101-0403-(0801÷0804, 0901÷0904, 1001÷1004), расход битума следует принимать по проекту;

- при толщине нижнего слоя покрытия более 18 см его устройство следует определять по единичным сметным ценам 7101-0403-(0803, 0903, 1003) два слоя с изменением толщины +1 см для каждого слоя отдельно.

1.22 При устройстве брусчатых мостовых с заполнением швов битумной мастикой, приготовленной с минеральным порошком, к единичной сметной цене 7101-0501-0201 добавлять битум – 0,0004 т, порошок минеральный – 0,00315 т; исключать песок – 0,0035 т.

1.23 Затраты ресурсов по устройству уширения земляного полотна для прохода автомашин с бетоном определяются дополнительно по соответствующим единичным

сметным ценам Подраздела 7101-01 «Земляные работы для автомобильных дорог» и Раздела 1 «Земляные работы» в объеме, предусмотренном проектом.

1.24 При поверхностной обработке органическими вяжущими материалами с применением битумной эмульсии в единичной сметной цене 7101-0602-0601 фракции щебня мытого принимать по проекту.

1.25 Устройство оснований и покрытий из черного щебня:

- основания, устраиваемые из черного щебня с использованием двух расклинивающихся фракций щебня, следует определять по единичной сметной цене 7101-0602-0101.

1.26 В единичных сметных ценах 7101-0701-(0101÷0115) предусмотрено устройство укрепительных полос по готовому основанию, устраиваемому одновременно с основанием дорожной одежды.

1.27 Разработка, прогροхотка и измельчение грунтов в единичных сметных ценах 7101-0901-(0501÷0506) не учтены.

1.28 Единичными сметными ценами 7101-0601-(0402÷0403) не предусмотрены швы расширения при устройстве покрытия на основаниях из цементобетона низких марок (тощего) или каменных материалов и грунтов, укрепленных неорганическими вяжущими 1 класса прочности.

При устройстве покрытия, определяемого по единичным сметным ценам 7101-0601-(0402÷0403) на других основаниях и температуре воздуха во время бетонирования менее плюс 10°C, необходимо устраивать швы расширения и добавлять ресурсы по единичной сметной цене 7101-0601-0601.

Нарезку швов в затвердевшем бетоне следует принимать по единичной сметной цене 7101-0601-0201, в объеме, предусмотренном проектом.

1.29 В случае, когда проектными решениями предусматривается толщина конструктивных слоев дорожных одежд, отличная от учтенных в единичных сметных ценах, расход материальных ресурсов при составлении сметной документации корректируется пропорционально толщине слоя на единицу изменения толщины.

1.30 При устройстве мостовых из булыжного и колотого камня по готовому основанию при изменении толщины слоя на каждый проход катка сверх трех в единичной сметной цене 7101-0501-0102 добавлять единичную сметную цену для катков дорожных самоходных гладких 13 т – 0,00045 маш.-ч.

1.31 В случае отсутствия проектных данных для определения расходов материалов, при строительстве автомобильных дорог, определяемых по единичным сметным ценам 7101-0201-(0201÷0202), 7101-0202-(0201÷0204), 7101-0501-(0101÷0102), 7101-0602-0801, можно использовать справочные данные, приведенные в Таблице 7.1:

Таблица 7.1

| Код единичных сметных цен | Наименование материала | Количество на единицу измерения, м ³ |
|---------------------------|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7101-0201-0201 | Смесь битумно-грунтовая | 0,175 |
| 7101-0201-0202 | Смесь битумно-грунтовая | 0,194 |
| 7101-0202-0201 | Смесь цементно-грунтовая | 0,175 |
| 7101-0202-0202 | Смесь цементно-грунтовая | 0,194 |
| 7101-0202-0203 | Смесь цементно-грунтовая | 0,175 |
| 7101-0202-0204 | Смесь цементно-грунтовая | 0,194 |
| 7101-0501-0101 | Камень булыжный | 0,144 |
| 7101-0501-0102 | Камень булыжный | 0,0095 |
| 7101-0702-0801 | Смесь цементно-грунтовая | 0,184 |

1.32 В случаях, когда проектом организации строительства предусмотрено применение автобетоносмесителей, время их эксплуатации следует учитывать дополнительно в объеме равном времени работы ведущей машины, выполняющей бетонные работы.

1.33 Единичными сметными ценами предусмотрено производство работ при наличии не более 8 люков (колодцев) подземных коммуникаций на 1000 м² дороги. При большем числе люков к единичным сметным ценам применять коэффициенты Подраздела 3 Технической части.

1.34 Необходимость применения каменных материалов с плотностью 3 т/м³ и более ((Единичные сметные цены 7101-0602-(0102, 0104), 7101-0602-(0302, 0304, 0307, 0309, 0311, 0313), 7101-0602-(0402, 0404, 0407, 0409, 0411, 0413), 7101-0602-(0509, 0512)), следует обосновать проектом.

1.35 При устройстве покрытия из асфальтобетонных смесей не учтены работы по розливу вяжущих материалов, при необходимости их следует определять по единичной сметной цене 7101-0602-0901, а расход принимать по проекту.

1.36 В единичных сметных ценах 7101-0901-(0101÷0106, 0201÷0214) приведены ориентировочные составы приготовления смесей, при привязке к местным условиям строительства состав смесей корректировать согласно данным проекта.

2 Правила исчисления объемов работ

2.1 Объем работ по устройству подстилающих и выравнивающих слоев из песка, гравия и других материалов следует определять по проектным профилям в уплотненном состоянии.

2.2 Объемы работ по устройству дорожных покрытий и оснований следует определять по площади каждого конструктивного слоя. Площадь покрытия из лесоматериалов следует определять между гранями колесоотбойных брусев.

2.3 Объем железобетонных конструкций дорожных покрытий из сборных плит определять в соответствии с проектом.

2.4 Объем дренарующего грунта принимать по проекту.

2.5 При определении площади мощения (табл. 7101-0501-02) следует учитывать всю площадь, включая площадь, занимаемую элементами для сбора воды.

2.6 Единичные сметные цены по нанесению дорожной разметки краской со светоотражающими элементами учтены согласно классификации «Номер разметки» Приложения А СТ РК 1124 и могут рассчитываться в следующем порядке:

-7101-0803-(0108÷0110) учитывают типы разметки 1.1, 1.2, 1.4;

-7101-0803-0111 учитывают типы разметки 1.2;

-7101-0803-(0112÷0114) учитывают типы разметки 1.3;

-7101-0803-(0118÷0120) учитывают типы разметки 1.5;

-7101-0803-(0123÷0125) учитывают типы разметки 1.6;

-7101-0803-(0115÷0117) учитывают типы разметки 1.7, 1.10;

-7101-0803-(0121, 0122) учитывают типы разметки 1.8;

-7101-0803-(0126÷0129) учитывают типы разметки 1.9.

Таблица 7.2 Коэффициенты к единичным сметным ценам

| № позиции | Условия применения | Единичные сметные цены | Коэффициенты к стоимости | | |
|-----------|---|---|-------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | | затрат труда основных рабочих | времени эксплуатации машин | расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1 | Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой | Все, кроме 7101-0301-(0601÷0606), 7101-0502-0101, 7101-0602-(0201÷0206), 7101-0602-(0301÷0314), 7101-0602-(0401÷0414), 7101-0701-(0101÷0115), 7101-0701-(0201, 0202), 7101-0801-(0101÷0108), 7101-0801-0201, 7101-0801-0301, 7101-0901-(0101÷0506), 7101-1001-(0101÷0801) | 1,2 | 1,2 | — |
| | Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций на 1000 м ² дороги: | | | | |
| 3.2 | свыше 8 до 15 | 7101-0502-0101, 7101-0301-(0601÷0604) 7101-0501-(0201÷0203) | 1,05 | 1,05 | — |
| 3.3 | свыше 15 до 20 | | 1,15 | 1,15 | — |
| 3.4 | свыше 20 | | 1,3 | 1,3 | — |
| | Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см ²): | | | | |
| 3.5 | свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) | 7101-0403-(0101÷0104), 7101-0403-(0801÷0804) | — | 0,8 | — |
| 3.6 | до 68,6 (700) | | — | 0,65 | — |
| | Устройство бортовых камней сечением 100×200 мм: | | | | |
| 3.7 | при цементобетонных покрытиях, бетон класса В15 | 7101-0301-(0601÷0604) | — | — | 0,8 |
| | при других видах покрытий: | | | | |
| 3.8 | бетон класса В15 | 7101-0301-(0601÷0604) | — | — | 0,86 |
| 3.9 | раствор цементный | | — | — | 0,33 |
| | Устройство бортовых камней сечением 150×450 мм, 170×600 мм: | | | | |

Окончание таблицы 7.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-----------------------|------|------|------|
| 3.10 | при цементобетонных покрытиях бетон класса В15 | 7101-0301-(0601÷0604) | — | — | 1,87 |
| | при других видах покрытий: | | | | |
| 3.11 | бетон класса В15 | 7101-0301-(0601÷0604) | — | — | 1,58 |
| 3.12 | раствор цементный | | — | — | 1,83 |
| | Устройство бортовых камней сечением 200×450 мм, 200×600 мм: | | | | |
| 3.13 | при цементобетонных покрытиях, бетон класса В15 | 7101-0301-(0601÷0604) | — | — | 1,97 |
| | при других видах покрытий: | | | | |
| 3.14 | бетон класса В15 | 7101-0301-(0601÷0604) | — | — | 1,64 |
| 3.15 | раствор цементный | | — | — | 2,17 |
| 3.16 | При наличии более 15 колодцев на 100 кв. метрах мощения | 7101-0501-(0201÷0203) | 1,1 | 1,1 | — |
| 3.17 | При выполнении архитектурных тематических рисунков из искусственных элементов мощения | | 1,15 | 1,15 | — |
| Примечание - Условия применения коэффициентов должны быть обоснованы проектом. | | | | | |

Приложение А
(обязательное)

Таблица А1 Перечень ресурсов, неучтенных единичными сметными ценами

| Код нормы | Код | Наименование | Единица измерения | Расход |
|----------------|--------------|---|-------------------|---------|
| 7101-0201-0101 | 211-103-0100 | Грунт | м3 | П |
| | 216-201-0801 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 дорожная | т | П |
| 7101-0201-0102 | 211-103-0100 | Грунт | м3 | П |
| | 216-201-0801 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 дорожная | т | П |
| 7101-0201-0201 | 261-101-0114 | Смесь битумно-грунтовая | м3 | П |
| 7101-0201-0202 | 261-101-0114 | Смесь битумно-грунтовая | м3 | П |
| 7101-0202-0101 | 211-103-0100 | Грунт | м3 | П |
| | 261-107-0106 | Цемент ГОСТ 10178-85 | т | П |
| | 261-107-0934 | Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77 | т | П |
| 7101-0202-0201 | 261-101-0115 | Смесь цементно-грунтовая | м3 | П |
| 7101-0202-0202 | 261-101-0115 | Смесь цементно-грунтовая | м3 | П |
| 7101-0202-0203 | 261-101-0115 | Смесь цементно-грунтовая | м3 | П |
| 7101-0202-0204 | 261-101-0115 | Смесь цементно-грунтовая | м3 | П |
| 7101-0301-0101 | 211-301-0401 | Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм | м3 | 0,0357 |
| 7101-0301-0301 | 261-101-0221 | Растворы | м3 | 0,0006 |
| 7101-0301-0401 | 261-101-0221 | Растворы | м3 | 0,00046 |
| | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 0,05 |
| 7101-0301-0402 | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | 1 |
| 7101-0301-0403 | 261-101-0210 | Бетон | м3 | 0,071 |
| | 261-101-0221 | Растворы | м3 | 0,014 |
| | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | 0,68 |
| | 261-301-0502 | Люки чугунные | комплект | 1 |
| 7101-0301-0404 | 261-101-0210 | Бетон | м3 | 0,071 |
| | 261-101-0221 | Растворы | м3 | 0,014 |
| | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 0,17 |
| | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | 0,35 |
| | 261-301-0502 | Люки чугунные | комплект | 1 |
| 7101-0301-0405 | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | 1 |
| 7101-0301-0406 | 211-501-0100 | Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010 | м3 | П |
| | 261-101-0210 | Бетон | м3 | П |
| 7101-0301-0407 | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | 0,53 |
| 7101-0301-0501 | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | 0,08 |
| 7101-0301-0601 | 261-101-0341 | Камни бортовые | м | 1 |
| 7101-0301-0602 | 261-101-0341 | Камни бортовые | м | 1 |
| 7101-0301-0603 | 261-101-0341 | Камни бортовые | м | 1 |
| 7101-0301-0604 | 261-101-0341 | Камни бортовые | м | 1 |
| 7101-0301-0605 | 261-101-0341 | Камни бортовые | м | П |
| 7101-0301-0606 | 261-101-0341 | Камни бортовые | м | П |
| 7101-0402-0105 | 261-101-0126 | Щебеночно-песчано-цементная смесь | м3 | П |
| 7101-0403-1101 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,214 |
| 7101-0403-1102 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,214 |
| 7101-0403-1103 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,268 |
| 7101-0403-1201 | 261-107-0434 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 10 м2 | П |

Продолжение таблицы А1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------------|--|-------|--------------|
| 7101-0403-1202 | 261-107-0434 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 10 м2 | П |
| 7101-0403-1203 | 261-107-0434 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 10 м2 | П |
| 7101-0403-1204 | 261-107-0434 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 10 м2 | П |
| 7101-0403-1205 | 261-107-0434 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 10 м2 | П |
| 7101-0403-1206 | 261-107-0434 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 10 м2 | П |
| 7101-0403-1207 | 261-107-0434 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 10 м2 | П |
| 7101-0501-0101 | 211-701-0101 | Камень бутовый марки 300, размерами от 150 до 1000 мм | м3 | П |
| 7101-0501-0102 | 211-701-0101 | Камень бутовый марки 300, размерами от 150 до 1000 мм | м3 | П |
| 7101-0501-0201 | 261-101-0343 | Брусчатка | м3 | 0,131 |
| 7101-0501-0202 | 261-101-0343 | Брусчатка | м3 | 0,008 |
| | 261-107-0880 | Шашка мозаиковая | м3 | 0,123 |
| 7101-0501-0203 | 261-101-0343 | Брусчатка | м3 | 0,011 |
| | 261-107-0880 | Шашка мозаиковая | м3 | 0,146 |
| 7101-0601-0101 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 1 |
| 7101-0601-0102 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 1 |
| 7101-0601-0103 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 1 |
| | 261-102-0122 | Арматура ГОСТ 10922-2012 | т | 0,0008 |
| 7101-0601-0104 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 1 |
| | 261-102-0122 | Арматура ГОСТ 10922-2012 | т | 0,0007 |
| 7101-0601-0301 | 214-403-0101 | Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм | т | П |
| 7101-0601-0401 | 261-102-0122 | Арматура ГОСТ 10922-2012 | т | П |
| 7101-0601-0402 | 261-102-0122 | Арматура ГОСТ 10922-2012 | т | П |
| 7101-0601-0403 | 261-102-0122 | Арматура ГОСТ 10922-2012 | т | П |
| 7101-0601-0501 | 261-101-0208 | Бетон дорожный | м3 | П |
| | 261-102-0122 | Арматура ГОСТ 10922-2012 | т | П |
| 7101-0601-0602 | 261-102-0125 | Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012 | т | П |
| | 261-103-0113 | Доски обрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | П |
| 7101-0601-0603 | 261-102-0125 | Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012 | т | П |
| 7101-0601-0701 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,00887 |
| 7101-0601-0702 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,01013 |
| 7101-0601-0703 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0114 |
| 7101-0602-0101 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00002 1 |
| 7101-0602-0102 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00002 1 |
| 7101-0602-0103 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00002 1 |
| 7101-0602-0104 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00002 1 |
| 7101-0602-0201 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0720 |
| 7101-0602-0202 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0714 |

Продолжение таблицы А1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------------|--|----|---------|
| 7101-0602-0203 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0692 |
| 7101-0602-0204 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0119 |
| 7101-0602-0205 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0118 |
| 7101-0602-0206 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0115 |
| 7101-0602-0301 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0976 |
| 7101-0602-0302 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,103 |
| 7101-0602-0303 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0968 |
| 7101-0602-0304 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,103 |
| 7101-0602-0305 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0943 |
| 7101-0602-0306 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0959 |
| 7101-0602-0307 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0972 |
| 7101-0602-0308 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0947 |
| 7101-0602-0309 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0984 |
| 7101-0602-0310 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0924 |
| 7101-0602-0311 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0961 |
| 7101-0602-0312 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0932 |
| 7101-0602-0313 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0969 |
| 7101-0602-0314 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0896 |
| 7101-0602-0401 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0121 |
| 7101-0602-0402 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0128 |
| 7101-0602-0403 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,012 |
| 7101-0602-0404 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0127 |
| 7101-0602-0405 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0117 |
| 7101-0602-0406 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0116 |
| 7101-0602-0407 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,012 |
| 7101-0602-0408 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0117 |
| 7101-0602-0409 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0122 |
| 7101-0602-0410 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0114 |
| 7101-0602-0411 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0119 |
| 7101-0602-0412 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0115 |
| 7101-0602-0413 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,012 |
| 7101-0602-0414 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,0111 |
| 7101-0602-0501 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0033 |
| 7101-0602-0502 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00387 |
| 7101-0602-0503 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00335 |
| 7101-0602-0504 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00386 |
| 7101-0602-0505 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0049 |
| 7101-0602-0507 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00129 |
| 7101-0602-0508 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00072 |
| 7101-0602-0509 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00072 |
| 7101-0602-0510 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00242 |
| 7101-0602-0511 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00137 |
| 7101-0602-0512 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00137 |
| 7101-0602-0601 | 261-101-0118 | Щебень мытый | м3 | 0,0115 |

Продолжение таблицы А1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------------|--|----|---------|
| 7101-0602-0701 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00695 |
| 7101-0602-0702 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00515 |
| 7101-0602-0703 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,01 |
| 7101-0602-0704 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00824 |
| 7101-0602-0707 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00103 |
| 7101-0602-0708 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00163 |
| 7101-0602-0709 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,00103 |
| 7101-0602-0801 | 261-101-0115 | Смесь цементно-грунтовая | м3 | П |
| 7101-0602-1101 | 261-107-0820 | Добавки сухие (цемент, известь, зола уноса сухого отброса) | т | 1,03 |
| 7101-0602-1102 | 261-107-0820 | Добавки сухие (цемент, известь, зола уноса сухого отброса) | т | 1,03 |
| 7101-0602-1201 | 212-503-0100 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 | т | П |
| 7101-0602-1202 | 212-503-0100 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 | т | П |
| 7101-0602-1301 | 217-202-0300 | Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная | м2 | 1,03 |
| 7101-0602-1302 | 217-202-0400 | Геосетка полиэфирная | м2 | 1,16 |
| 7101-0701-0101 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,12 |
| 7101-0701-0106 | 261-101-0223 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,024 |
| 7101-0701-0111 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | П |
| 7101-0701-0112 | 211-103-0100 | Грунт | м3 | П |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | П |
| 7101-0701-0113 | 211-103-0100 | Грунт | м3 | П |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | П |
| 7101-0701-0114 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | П |
| 7101-0701-0115 | 211-101-0102 | Земля растительная | м3 | П |
| 7101-0701-0201 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 1 |
| 7101-0701-0202 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 1 |
| 7101-0801-0101 | 261-101-0339 | Столбы железобетонные | м3 | 0,0373 |
| | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 0,0339 |
| 7101-0801-0102 | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | П |
| 7101-0801-0103 | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | П |
| 7101-0801-0105 | 261-101-0339 | Столбы железобетонные | м3 | П |
| | 261-101-0366 | Изделия и конструкции бетонные | м3 | П |
| 7101-0801-0106 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,0069 |
| | 261-101-0339 | Столбы железобетонные | м3 | 0,013 |
| 7101-0801-0107 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,0069 |
| | 261-101-0339 | Столбы железобетонные | м3 | 0,013 |
| 7101-0801-0108 | 261-101-0210 | Бетон | м3 | 0,0408 |
| | 261-102-0340 | Закладные детали | т | 0,0064 |
| | 261-102-0352 | Стойки металлические опорные | т | 0,008 |

Продолжение таблицы А1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------------|---|-----|--------|
| 7101-0801-0201 | 261-101-0339 | Столбы железобетонные | м3 | 0,072 |
| | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | 0,034 |
| | 261-402-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| 7101-0801-0301 | 261-101-0340 | Столбики железобетонные | м3 | П |
| 7101-0801-0302 | 261-402-0111 | Сигнальные столбики пластиковые СЗ | шт. | 1 |
| 7101-0801-0401 | 261-402-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| | 261-402-0104 | Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| 7101-0801-0402 | 261-402-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| | 261-402-0104 | Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| 7101-0801-0403 | 261-402-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| | 261-402-0104 | Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| 7101-0801-0404 | 261-402-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| | 261-402-0104 | Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| 7101-0801-0405 | 261-402-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| | 261-402-0104 | Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| 7101-0801-0406 | 261-402-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| | 261-402-0104 | Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012 | т | П |
| 7101-0802-0101 | 261-102-0352 | Стойки металлические опорные | т | П |
| | 261-107-0650 | Щитки металлические | шт. | 1 |
| 7101-0802-0201 | 261-107-0650 | Щитки металлические | шт. | 1 |
| 7101-0901-0101 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 1,02 |
| 7101-0901-0102 | 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | 1,02 |
| 7101-0901-0103 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,96 |
| 7101-0901-0104 | 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | 0,96 |
| 7101-0901-0105 | 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | 0,56 |
| | 261-107-0886 | Эмульгатор | т | П |
| 7101-0901-0106 | 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | 1,02 |
| 7101-0901-0201 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0561 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,381 |
| 7101-0901-0202 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0561 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,335 |
| 7101-0901-0203 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0592 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,282 |

Продолжение таблицы А1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------------|--|----|--------|
| 7101-0901-0204 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0592 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,248 |
| 7101-0901-0205 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0622 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,185 |
| 7101-0901-0206 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0622 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,163 |
| 7101-0901-0207 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0755 |
| 7101-0901-0208 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0755 |
| 7101-0901-0209 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,05 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,361 |
| 7101-0901-0210 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,05 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,318 |
| 7101-0901-0211 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0316 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,368 |
| 7101-0901-0212 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0316 |
| | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 0,324 |
| 7101-0901-0213 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,049 |
| 7101-0901-0214 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,049 |
| 7101-0901-0301 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0201 |
| | 261-101-0119 | Щебень фракционированный | м3 | 0,69 |
| 7101-0901-0302 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0201 |
| | 261-101-0119 | Щебень фракционированный | м3 | 0,642 |
| 7101-0901-0303 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0297 |
| | 261-101-0119 | Щебень фракционированный | м3 | 0,683 |
| 7101-0901-0304 | 216-201-0200 | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | 0,0297 |
| | 261-101-0119 | Щебень фракционированный | м3 | 0,635 |
| 7101-0901-0305 | 261-101-0119 | Щебень фракционированный | м3 | 0,664 |
| 7101-0901-0306 | 261-101-0119 | Щебень фракционированный | м3 | 0,618 |
| 7101-0901-0401 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 1,05 |
| 7101-0901-0402 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 1,05 |
| 7101-0901-0403 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 1,02 |
| 7101-0901-0501 | 261-101-0112 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 1 |
| | 261-107-0106 | Цемент ГОСТ 10178-85 | т | П |
| | 261-107-0819 | Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь) | т | П |
| 7101-0901-0502 | 261-107-0106 | Цемент ГОСТ 10178-85 | т | П |
| | 261-107-0819 | Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь) | т | П |

Окончание таблицы А1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------------|---|----|----|
| 7101-0901-0503 | 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | П |
| | 261-101-0112 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 1 |
| | 261-107-0819 | Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь) | т | П |
| 7101-0901-0504 | 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | П |
| | 261-107-0819 | Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь) | т | П |
| 7101-0901-0505 | 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | П |
| | 261-101-0112 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 1 |
| | 261-107-0106 | Цемент ГОСТ 10178-85 | т | П |
| 7101-0901-0506 | 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | П |
| | 261-107-0106 | Цемент ГОСТ 10178-85 | т | П |
| 7101-1001-0201 | 214-405-0201 | Поковки из квадратных заготовок | т | П |
| 7101-1001-0401 | 214-405-0201 | Поковки из квадратных заготовок | т | П |
| 7101-1001-0701 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | П |
| 7101-1001-0801 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | П |
| 7101-1101-0101 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 11 |
| 7101-1101-0102 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 11 |
| 7101-1101-0103 | 261-101-0117 | Щебень | м3 | 11 |
| 7101-1101-0201 | 211-103-0100 | Грунт | м3 | П |
| 7101-1101-0202 | 211-103-0100 | Грунт | м3 | П |
| 7101-1101-0203 | 211-103-0100 | Грунт | м3 | П |
| 7101-1102-0101 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | П |
| 7101-1102-0201 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | П |
| 7101-1102-0301 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | П |
| 7101-1102-0302 | 261-101-0363 | Сборные железобетонные изделия и конструкции | м3 | П |

Ресми басылым

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

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР
ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2022**

**2-жинақ. Желілік құрылыстар.
1-шығарылым. Автомобиль жолдары**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 × 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**

**ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
НДЦС РК 8.04-03-2022**

**Сборник 2. Линейные сооружения.
Выпуск 1. Автомобильные дороги**

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

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