

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ
ОБЪЕКТІЛЕРДІҢ КОНСТРУКТИВТЕРІ МЕН
ЖҰМЫСТАРЫНЫҢ ТҮРЛЕРІНІҢ СМЕТАЛЫҚ
ҚҰНЫНЫҢ ІРІЛЕНДІРІЛГЕН
КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**Ғимараттар мен құрылыстарды сыртқы
абаттандыру элементтері. Шағын сәулет
нысандары**

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВОВ И
ВИДОВ РАБОТ ОБЪЕКТОВ
НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Элементы внешнего благоустройства зданий и
сооружений.**

Малые архитектурные формы

**ҚР ІСН 8.02-03-2021
УСН РК 8.02-03-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі 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
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР**

**Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ ОБЪЕКТІЛЕРДІҢ
КОНСТРУКТИВТЕРІ МЕН ЖҰМЫСТАРЫНЫҢ
ТҮРЛЕРІНІҢ СМЕТАЛЫҚ ҚҰНЫНЫҢ
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**Ғимараттар мен құрылыстарды сыртқы абаттандыру
элементтері. Шағын сәулет нысандары**

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВОВ И ВИДОВ
РАБОТ ОБЪЕКТОВ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

**Элементы внешнего благоустройства зданий и
сооружений.
Малые архитектурные формы**

**ҚР ІСН 8.02-03-2021
УСН РК 8.02-03-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі 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

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (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 02.11.2021 жылғы № 170-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2022 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 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 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 02.11.2021 года № 170-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2022 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 РК.

Содержание

Общая часть.....	1
Техническая часть	3
Раздел 1 Элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Малые архитектурные формы.....	9
Подраздел 1 Конструкции детских игровых площадок	9
Группа 1 Карусели	9
Таблица 8601-0101-01 - Модульные конструкции каруселей с подразделением по типам (видам):.....	9
Группа 2 Горки, скаты	14
Таблица 8601-0102-01 - Модульные конструкции горок, скатов с подразделением по типам (видам):.....	14
Таблица 8601-0102-02 - Конструкции горок, скатов, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов с подразделением по типам (видам):	22
Группа 3 Сетки и конструкции для лазания.....	23
Таблица 8601-0103-01 - Модульные конструкции сеток для лазания с подразделением по типам (видам):	23
Таблица 8601-0103-02 - Прочие конструкции для лазания, поставляемые в готовом виде с подразделением по типам (видам):	25
Таблица 8601-0103-03 - Прочие модульные конструкции для лазания с подразделением по типам (видам):	28
Группа 4 Качели, качалки, балансиры	31
Таблица 8601-0104-01 - Модульные конструкции качалок - балансиров с подразделением по типам (видам):	31
Таблица 8601-0104-02 - Конструкции качалок, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	36
Таблица 8601-0104-03 - Конструкции балансиров, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов, с подразделением по типам (видам):	37
Таблица 8601-0104-04 - Модульные конструкции качелей с подразделением по типам (видам):.....	39
Таблица 8601-0104-05 - Модульные конструкции качалок на пружинах с подразделением по типам (видам):.....	47
Группа 6 Домики, юрты, беседки.....	58
Таблица 8601-0106-01 - Модульные конструкции домиков с подразделением по типам (видам):.....	58
Таблица 8601-0106-02 - Модульные конструкции беседок с подразделением по типам (видам):.....	64
Таблица 8601-0106-03 - Конструкции беседок, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):.....	65
Таблица 8601-0106-04 - Модульные конструкции веранд с подразделением по типам (видам):.....	68
Группа 8 Мостики.....	73
Таблица 8601-0108-01 - Модульные конструкции мостиков с подразделением по типам (видам):.....	73
Группа 9 Песочные дворики	75
Таблица 8601-0109-03 - Модульные деревянные конструкции песочниц с подразделением по типам (видам):	75

Группа 13 Детские игровые комплексы	82
Таблица 8601-0113-01 - Модульные конструкции детских игровых комплексов с подразделением по типоразмерам:	82
Подраздел 2 Спортивные тренажеры, спортивно-игровые комплексы и конструкции	90
Группа 1 Гимнастические комплексы	90
Таблица 8601-0201-01 - Модульные конструкции гимнастических комплексов с подразделением по типоразмерам и видам:	90
Группа 2 Турники, перекладины	104
Таблица 8601-0202-01 - Модульные конструкции турников с подразделением по типам (видам):	104
Группа 3 Рукоходы	108
Таблица 8601-0203-01 - Модульные конструкции рукоходов с подразделением по типоразмерам и видам:	108
Группа 4 Гимнастические стенки	110
Таблица 8601-0204-02 - Модульные конструкции шведских стенок с подразделением по типам (видам):	110
Таблица 8601-0204-03 - Конструкции спортивных лестниц, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам:	112
Группа 7 Бумы, спортивные бревна	114
Таблица 8601-0207-03 - Модульные конструкции спортивных бревен, бумов с подразделением по типам (видам):	114
Группа 8 Комплекс для тенниса	118
Таблица 8601-0208-01 - Модульные конструкции комплексов для настольного тенниса с подразделением по типам (видам):	118
Таблица 8601-0208-02 - Модульные конструкции комплексов для напольного тенниса с подразделением по типам (видам):	120
Группа 9 Комплекс для баскетбола	121
Таблица 8601-0209-01 - Модульные конструкции для комплексов для баскетбола с подразделением по типоразмерам и видам:	121
Группа 10 Комплекс для волейбола	126
Таблица 8601-0210-01 - Модульные конструкции комплексов для волейбола с подразделением по типам (видам):	126
Группа 13 Брусья	128
Таблица 8601-0213-01 - Модульные конструкции брусьев- лабиринтов с подразделением по типоразмерам:	128
Таблица 8601-0213-02 - Модульная конструкция брусьев параллельных	129
Таблица 8601-0213-03 - Модульная конструкция брусьев разновысоких	131
Группа 15 Вышки судейские	131
Таблица 8601-0215-01 - Готовые конструкции вышек судейских с подразделением по типоразмерам и видам:	131
Группа 16 Уличные тренажеры	132
Таблица 8601-0216-01 - Модульные конструкции уличных тренажеров, с подразделением по типам (видам):	132
Таблица 8601-0216-02 - Конструкции уличных тренажеров, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	143
Таблица 8601-0216-03 - Модульные конструкции тренажерных комплексов, с подразделением по типам (видам):	145
Подраздел 3 Малые архитектурные формы для парков, скверов, улиц, дворов (скамьи, урны, столы и т.д.)	146
Группа 1 Столы	146

Таблица 8601-0301-01 - Конструкции столов, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	146
Группа 2 Скамьи	150
Таблица 8601-0302-03 - Конструкции скамеек с металлическим каркасом, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	150
Таблица 8601-0302-04 - Конструкции детских скамеек, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	158
Таблица 8601-0302-05 - Конструкции скамеек из мрамора с подразделением по типам (видам):	163
Таблица 8601-0302-06 - Конструкции скамеек из древесно-полимерного композита, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам): ..	169
Таблица 8601-0302-07 - Модульные конструкции скамеек из крошки декоративных камней с подразделением по типам (видам):	171
Группа 3 Урны	172
Таблица 8601-0303-02 - Конструкции урн металлические, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:	172
Таблица 8601-0303-03 - Конструкции урн деревянные, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	177
Таблица 8601-0303-04 - Конструкции урн из мраморного камня, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	178
Таблица 8601-0303-05 - Конструкции урн из крошки декоративных камней, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	183
Таблица 8601-0303-06 - Конструкции урн из древесно-полимерного композита, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	185
Группа 4 Арки	186
Таблица 8601-0304-02 - Конструкции арок, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	186
Группа 6 Вазоны	187
Таблица 8601-0306-01 - Декоративные изделия из стеклофибробетона, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	187
Таблица 8601-0306-02 - Декоративные изделия из мраморного камня, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	189
Таблица 8601-0306-03 - Модульные конструкции приствольных решеток из мраморного камня и крошки декоративных камней, с подразделением по типам (видам):	196
Таблица 8601-0306-04 - Декоративные изделия из древесно-полимерного композита	199
Таблица 8601-0306-05 - Декоративные изделия из крошки декоративных камней, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	201
Таблица 8601-0306-06 - Декоративный камень (изделие) из мрамора, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	206
Группа 7 Обустройство хозяйственных площадок	207
Таблица 8601-0307-01 - Конструкции навесов для мусоросборников, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	207
Таблица 8601-0307-02 - Конструкции стоек для сушки, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	212
Таблица 8601-0307-03 - Конструкции секций для сушки, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	212
Группа 8 Парковые фонари	214

Таблица 8601-0308-02 - Модульные конструкции парковых светильников с подразделением по типам (видам):	214
Подраздел 4 Навесы, устройства солнцезащитные	217
Группа 2 Зонты теневые	217
Таблица 8601-0402-01 - Конструкции зонтов теневых, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	217
Таблица 8601-0402-02 - Конструкции грибков, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	218
Подраздел 5 Автопавильоны, остановки	220
Группа 1 Остановочные комплексы	220
Таблица 8601-0501-01 - Модульные конструкции остановочных комплексов с подразделением по типам (видам):	220
Таблица 8601-0501-02 - Конструкции остановочных комплексов, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	232
Подраздел 6 Ограждения, ограды, ворота, калитки	232
Группа 1 Ограды и ограждения железобетонные	232
Таблица 8601-0601-02 - Конструкции декоративных железобетонных ограждений, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	232
Таблица 8601-0601-03 - Конструкции железобетонных стоек, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	236
Группа 2 Ограды и ограждения металлические	239
Таблица 8601-0602-01 - Конструкции декоративных металлических ограждений, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	239
Таблица 8601-0602-02 - Конструкции ограждений из сетчатых панелей, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам (видам):	240
Таблица 8601-0602-03 - Конструкции ограждений из сетчатых панелей, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий с подразделением по типоразмерам (видам):	241
Таблица 8601-0602-04 - Конструкции ограждений из профильной трубы, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий и проектов –аналогов с подразделением по типоразмерам (видам):	244
Таблица 8601-0602-05 - Конструкции ограждения газонов, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	248
Таблица 8601-0602-06 - Конструкции ограждений из панелей с прутками, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	252
Таблица 8601-0602-07 - Конструкции ограждений из профнастила, изготавливаемые по чертежам и спецификациям проектов –аналогов, с подразделением по типоразмерам (видам):	255
Группа 5 Ворота и калитки распашные металлические	255
Таблица 8601-0605-01 - Конструкции ворот распашных, металлических, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий с подразделением по типоразмерам (видам):	255
Таблица 8601-0605-02 - Конструкции ворот распашных из панелей с прутками, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам (видам):	257
Таблица 8601-0605-03 - Конструкции ворот распашных из профильных труб, изготавливаемые по чертежам и спецификациям проектов-аналогов с подразделением по типоразмерам (видам):	262
Таблица 8601-0605-04 - Конструкции калиток распашных из сетчатых панелей, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам (видам):	263

Таблица 8601-0605-05 - Конструкции калиток металлических, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий с подразделением по типоразмерам (видам):	266
Таблица 8601-0605-06 - Конструкции калиток из профильных труб, изготавливаемые по чертежам и спецификациям проектов –аналогов с подразделением по типоразмерам (видам):	268
Подраздел 7 Площадки, покрытия для площадок, велопарковки	269
Группа 2 Велопарковки	269
Таблица 8601-0702-01 - Конструкции подставок для велосипедов, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):	269
Группа 3 Покрытия площадок	271
Таблица 8601-0703-01 - Модульные изделия (Искусственные покрытия) с подразделением по типам (видам):	271
Подраздел 8 Конструкции и материалы хоккейных коробок и футбольных полей	273
Группа 1 Ограждения хоккейной площадки нормальных размеров	273
Таблица 8601-0801-01 - Конструкции ограждения хоккейной площадки нормальных размеров, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов с подразделением по типам (видам):	273
Группа 2 Ограждения хоккейной площадки минимальных размеров	274
Таблица 8601-0802-01 - Конструкции ограждения хоккейной площадки минимальных размеров, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов с подразделением по типам (видам):	274
Группа 3 Ворота хоккейные	275
Таблица 8601-0803-01 - Конструкции ворот хоккейных, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:	275
Группа 5 Ворота футбольные	277
Таблица 8601-0805-01 - Конструкции ворот футбольных, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:	277
Группа 6 Ворота гандбольные	281
Таблица 8601-0806-01 - Конструкции ворот гандбольных, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:	281
Подраздел 9 Декоративные стенки, стенды, столбы рекламные, экспозиции и т.д.	282
Группа 3 Стенды рекламные и информационные	282
Таблица 8601-0903-01 - Конструкции стендов рекламных и информационных, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:	282
Подраздел 10 Прочие малые архитектурные формы	283
Группа 1 Вешалки	283
Таблица 8601-1001-01 - Модульные конструкции вешалок, с подразделением по типоразмерам и видам:	283
Приложение 1	284
Приложение 2	393

ДЛЯ ЗАМЕТОК

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВОВ И ВИДОВ РАБОТ
ОБЪЕКТОВ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ****Элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Малые архитектурные формы****COLLECTION OF ENLARGED COST INDEX FOR STRUCTURES AND TYPES OF WORK****Elements of external improvements of buildings and structures. Small architectural forms**

Дата введения 2022-01-01**Общая часть**

1 Укрупненные показатели сметной стоимости конструктивов и видов работ (далее - УПСС КВР) применяются при определении расчетной и сметной стоимости строительства по объектам, возводимым за счет государственных инвестиций в строительство и средств субъектов квазигосударственного сектора.

2 По объектам, возводимым за счет других источников финансирования, УПСС КВР носят рекомендательный характер.

3 УПСС КВР предназначены для анализа стоимости проектных решений и выбора оптимальных решений при разработке проектной (предпроектной) документации; оперативного определения сметной и расчетной стоимости строительной продукции в составе сметного раздела предпроектной и проектной документации.

4 УПСС КВР разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена типовая проектно-сметная документация или проектно-сметная документация, имеющая положительное заключение экспертизы.

5 УПСС КВР определяются для 17-ти регионов Республики Казахстан и выпускаются ежегодно в виде Сборника.

6 УПСС КВР представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для возведения отдельного конструктивного элемента объекта капитального строительства или вида работы, рассчитанный на установленную единицу измерения (измеритель) в соответствующем уровне текущих цен.

7 В УПСС КВР учитываются все затраты для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих работ при сооружении отдельных конструктивных элементов (выполнении работ) в нормальных условиях, не осложненных внешними факторами.

8 УПСС КВР учитывают следующие виды затрат:

1) прямые затраты, представляющие суммарный итог;

- стоимости оплаты труда рабочих строителей;
- стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов, в том числе оплаты труда машинистов;
- стоимости строительных материалов, изделий и конструкций, включая транспортные и заготовительно-складские расходы.

2) затраты на оборудование.

9 Накладные расходы и сметная прибыль учитывается дополнительно в соответствии с нормативным документом по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве. Нормы накладных расходов устанавливаются в зависимости от основного вида строительных работ, предусмотренных для КВР. В технической части каждого Раздела приводится информация о размере норм накладных расходов для УПСС КВР.

10 В УПСС, за исключением УПСС с шифрами: 8601-0106-0201; 8601-0106-0305; 8601-0302-0501÷0503,0506÷0511; 8601-0302-0701÷0702; 8601-0303-0601÷0602; 8601-0306-0301÷0304; 8601-0703-0101÷0102,0105÷0106; 8601-0801-0101; 8601-0802-0101, в составе прямых затрат дополнительно к затратам, указанным в п.8, учтены затраты на транспортные расходы. Транспортные расходы учитывают вывоз лишнего грунта на 1 км; или выгрузку готовой конструкций (изделия) на установленное место.

11 Накладные расходы и сметная прибыль рассчитаны в соответствии с нормативным документом по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве.

12 УПСС КВР при определении сметной и расчетной стоимости строительства применяются при условии идентичности типа КВР и состава работ.

13 Показатели затрат, учтенные в УПСС КВР, не подлежат корректировке при определении стоимости строительства в течение срока действия Сборника замена ресурсов не производится.

14 При применении УПСС КВР в составе локальных сметных расчетов в пояснительной записке к сметной документации отражаются сведения об их применении.

15 При наличии усложненных условий производства работ, обоснованных проектом организации строительства, применяются поправочные коэффициенты в соответствии с Общими положениями по применению Сборника элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы (ЭСН РК 8.04-01-2015) и Общими положениями по применению Сборника элементных сметных норм расхода ресурсов на монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-02-2015). Поправочные коэффициенты, предусмотренные в Общих положениях к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин, включая затраты труда рабочих, обслуживающих машины, при использовании УПСС КВР также применяются к зарплате основных рабочих, к стоимости эксплуатации строительных машин (включая зарплату рабочих, занятых управлением и обслуживанием машин и механизмов) соответственно.

16 Показатели затрат труда УПСС КВР приведены в приложении 2 настоящего Сборника.

17 УПСС КВР приведены в тенге.

18 В УПСС КВР не учтен налог на добавленную стоимость.

Техническая часть

1 Общие указания

1.1 Раздел 8601 «Элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Малые архитектурные формы» содержит следующие подразделы:

- Подраздел 1 Конструкции детских игровых площадок;
- Подраздел 2 Спортивные тренажеры, спортивно-игровые комплексы и конструкции;
- Подраздел 3 Малые архитектурные формы для парков, улиц, дворов (скамьи, урны, столы и т.д.);
- Подраздел 4 Навесы, устройства солнцезащитные;
- Подраздел 5 Автопавильоны, остановки;
- Подраздел 6 Ограждения, ограды, ворота, калитки;
- Подраздел 7 Площадки, покрытия для площадок, велопарковки;
- Подраздел 8 Конструкции и материалы хоккейных коробок и футбольных полей;
- Подраздел 9 Декоративные стенки, стенды, столбы рекламные, экспозиции и т.д.;
- Подраздел 10 Прочие малые архитектурные формы.

1.2 Принятые измерители КВР приведены над таблицами укрупненных показателей сметной стоимости (далее – УПСС).

1.3 Краткая характеристика каждого конструктивного элемента (изделия), графическое изображение, габаритные размеры, масса, укрупненный состав работ приводятся в Приложении к данному разделу.

1.4 УПСС каждого подраздела подразделяются по следующим видам конструкций (изделий):

- Модульные конструкции, эти конструкции поставляются отдельными модулями, учитывают затраты на сборку конструкции из изделий (или комплекта) деталей заводского изготовления и установку;

- Конструкции, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов, проектов-аналогов или серий учитывают затраты на изготовление и установку.

- Конструкции (изделия), поставляемые в готовом виде учитывают затраты на установку, за исключением УПСС с шифрами: 8601-0104-0201, 0202; 8601-0106-0302; 8601-0301-0101÷0105; 8601-0302-0501÷0503, 0506÷0511, 8601-0302-0601÷0602, 0604; 8601-0303-0201, 0203, 0205÷0207, 0401÷0408, 0501÷0502; 8601-0306-0101÷0103, 0201÷0207, 0209, 0211, 0213÷0214, 0401÷0402, 0501÷0508, 0601; 8601-0501-0201; 8601-0602-0101; 8601-0803-0102, 103, в которых применяются конструкции (изделия) не требующие монтажа, в данных шифрах УПСС учитываются затраты по выгрузке конструкции (изделия) на установленное место.

1.5 Кроме того УПСС подразделяются по функциональному назначению, габаритным размерам и конструктивным характеристикам МАФ.

1.6 Во всех УПСС учтены затраты: по доставке конструкции (изделия) на расстояние 30 км. В случае, если планируемый объект строительства находится на удаленном от существующей инфраструктуры пункте, т.е. расстояние перевозки конструкций (изделий)

МАФ превышает 30 км, следует дополнительно определять затраты на транспортные расходы в соответствии с приложением В Общих положений по применению Сборника элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы (ЭСН РК 8.04-01-2015).

1.7 УПСС данного Раздела включают стоимость полного комплекса работ и затрат по установке конструкций (изделий), при этом не учитывают затраты на следующие виды работ: подготовка и освоение территории строительства (снос и перенос существующих зданий и сооружений; осушение участка застройки; вертикальная планировка и т.д).

1.8 УПСС в составе работ которых учитываются земляные работы и фундаменты, предусматривают следующие условия производства работ:

- земляные работы производятся в сухих грунтах 2 группы (объемный вес грунта 1,75 т/м³), в стоимости УПСС учитываются затраты на производство работ: по разработке грунта; погрузке; отвозке лишнего грунта на 1 км; обратной засыпки. При перемещение излишнего грунта на расстояние более 1 км, затраты на разницу в стоимости транспортирования грунта следует учитывать дополнительно по соответствующим нормам Сборника сметных цен в текущем уровне на перевозку грузов для строительства;
- при устройстве монолитных бетонных фундаментов –столбов применяется бетон класса В15.
- при установке анкерных болтов, модулей подставок или закладных деталей в углублениях для фундаментов монтаж конструкции производится через 72 часа после заливки фундамента;
- при установке конструкции (модулей конструкции) в углубления для фундаментов, в случае отсутствия анкерных болтов, модулей подставок или закладных деталей, заливка фундаментов производится сразу после монтажа конструкции
- глубина заложения фундаментов, толщина и виды оснований под фундаменты, толщина ограждающих конструкций и другие проектные решения приняты в соответствии с монтажными схемами заводов-изготовителей, типовыми проектами и проектами повторного применения.

1.9 В УПСС с шифром 8601-0501-0120 учитывает затраты по выгрузке готовой конструкции остановочного комплекса на подготовленное выравненное основание, если в конструктивном решении проекта предусмотрено устройство нового основания, а также устройство монолитной фундаментной плиты поверх опорной рамы конструкции комплекса, затраты на эти виды работ следует учитывать дополнительно по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов.

1.10 В УПСС подразделов 1, 2 не учтены затраты на устройство ударопоглощающего покрытия, данный вид затрат следует определять дополнительно по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов на основании данных проекта. В случае если конструктивным решением проекта предусмотрено устройство ударопоглощающего резинового покрытия толщиной 10 мм (или 30 мм) следует применять шифры УПСС 8601-0703-0105÷0106 настоящего Раздела, при этом затраты на устройство или подготовку основания под покрытие следует определять дополнительно на основании данных проекта по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов.

1.11 В УПСС с шифром 8601-0106- 0301 учитываются затраты по установке металлического каркаса для юрты со встроенной дверью, затраты на: покрытие шанырака; обтягивание стен; устройство дощатого основания и другие сопутствующие виды работ, предусмотренные проектом следует учитывать дополнительно по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов.

1.12 При применении УПСС с шифром 8601-0208-0102 затраты на установку, а также стоимость теннисной сетки следует учитывать дополнительно.

1.13 При укладке приствольных решеток (8601-0306-0301÷0304) на асфальтированную или мощенную дорожку (тротуар) стоимость покрытия дорожки (тротуара) определяется отдельной сметой, при укладке приствольных решеток непосредственно на почву возле деревьев необходимо в смете на МАФ дополнительно определять затраты на выравнивание грунтового основания в соответствии с данными проекта.

1.14 При применении УПСС с шифрами 8601-0308-0201 ÷ 0204 следует дополнительно учитывать затраты по прокладке подземного кабеля в траншее между стойками фонарей и подключение к существующим наружным сетям электроснабжения в соответствии с данными проекта по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов.

1.15 В случае если в проекте предусмотрены дополнительные опции для остановочных комплексов с лайтбоксами УПСС с шифрами 8601-0501-0101,0106÷0108, 0111,0116, 0118, 0119, а именно: установка лайтпостеров с роллерной системой или без нее, светодиодная подсветка, подводка и подключение питающего кабеля и т.д. данные виды затрат следует учитывать дополнительно.

1.16 Освещение рекламных щитов для УПСС с шифрами 8601-0501-0104÷0107 не учитывается, данные виды затрат следует определять дополнительно по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов на основании данных проекта.

1.17 Монтаж платежных автоматов в будках остановочных комплексов и работы по подключению питающего кабеля в УПСС с шифрами 8601-0501-0104,0105,0109 следует учитывать дополнительно на основании проекта.

1.18 Подводку питающего кабеля к прожекторам и подключение к наружным существующим сетям электроснабжения для УПСС с шифрами 8601-0501-0104 ÷ 0105 следует учитывать дополнительно.

1.19 УПСС подраздела 6 на устройство ограждений не учитывают затраты на следующие виды работ:

- устройство цоколя по периметру ограждения;
- устройство ступенчатых ленточных фундаментов при перепадах высот;
- заделка зазоров между секцией ограждения и основанием (землей).

В случае если данными проекта предусмотрен какой - либо вид из вышеуказанных работ, следует дополнительно определить стоимость этой работы по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов.

1.20 Если проектом предусмотрено ограждение длиной не кратной принятым в УПСС подраздела 6 секциям, следует учитывать дополнительно затраты на доборные секции из аналогичных материалов в соответствии с данными проекта, по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов.

1.21 В случае, если в спецификации проекта предусматриваются конструкции (изделия) МАФ, неучтенные шифрами УПСС настоящего Раздела, затраты на их установку следует определять дополнительно по соответствующим элементным сметным нормам расхода ресурсов, а стоимость конструкций (изделий) нужно определять в соответствии с п.п. 54,55 Нормативного документа по определению сметной стоимости в строительстве.

1.22 Размер нормы накладных расходов принимается по шифру норматива ННР согласно нормативному документу по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве.

1.23 Размер нормы накладных расходов приведенный в Таблице 1 применим ко всем нормам подраздела.

Таблица 1

№ п/п	Шифр подраздела	Шифр норматива ННР
1	8601-0101-01	ННР-1109
2	8601-0102-01	ННР-1106
3	8601-0102-02	ННР-1110
4	8601-0103-01	ННР-1106
5	8601-0103-02	ННР-1106
6	8601-0103-03	ННР-1106
7	8601-0104-01	ННР-1106
8	8601-0104-03	ННР-1107
9	8601-0104-04	ННР-1106
10	8601-0104-05	ННР-1106
11	8601-0106-01	ННР-1106
12	8601-0106-02	ННР-1109
13	8601-0106-03 (все остальные шифры, за искл. шифров 8601-0106-0302)	ННР-1106
14	8601-0106-04	ННР-1110
15	8601-0108-01	ННР-1106
16	8601-0109-03	ННР-1106
17	8601-0113-01	ННР-1106
18	8601-0201-01	ННР-1106
19	8601-0202-01	ННР-1106
20	8601-0203-01	ННР-1106
21	8601-0204-02	ННР-1106
22	8601-0204-03	ННР-1106
23	8601-0207-03	ННР-1110
24	8601-0208-01	ННР-1106
25	8601-0208-02	ННР-1106
26	8601-0209-01	ННР-1109
27	8601-0210-01	ННР-1109
28	8601-0213-01	ННР-1109
29	8601-0213-02	ННР-1106
30	8601-0213-03	ННР-1106
31	8601-0215-01	ННР-1106
32	8601-0216-01	ННР-1106

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Шифр подраздела	Шифр норматива ННР
33	8601-0216-02	ННР-1106
34	8601-0216-03	ННР-1106
35	8601-0302-03	ННР-1106
36	8601-0302-04	ННР-1106
37	8601-0302-0504	ННР-1106
38	8601-0302-07	ННР-1109
39	8601-0303-0202, 0204	ННР-1106
40	8601-0303-03	ННР-1106
41	8601-0303-06	ННР-1109
42	8601-0304-02	ННР-1106
43	8601-0307-01	ННР-1106
44	8601-0307-02	ННР-1106
45	8601-0307-03	ННР-1106
46	8601-0308-02	ННР-1109
47	8601-0402-01	ННР-1106
48	8601-0402-02	ННР-1106
49	8601-0501-01 (за исключением шифра 8601-0501-0120)	ННР-1109
50	8601-0601-02	ННР-1107
51	8601-0601-03	ННР-1107
52	8601-0602-02	ННР-1106
53	8601-0602-03	ННР-1106
54	8601-0602-04	ННР-1106
55	8601-0602-05	ННР-1106
56	8601-0602-06	ННР-1106
57	8601-0602-07	ННР-1106
58	8601-0605-01	ННР-1106
59	8601-0605-02	ННР-1106
60	8601-0605-03	ННР-1106
61	8601-0605-04	ННР-1106
62	8601-0605-05	ННР-1106
63	8601-0605-06	ННР-1106
64	8601-0702-01	ННР-1106
65	8601-0703-01	ННР-1111

Окончание таблицы 1

№ п/п	Шифр подраздела	Шифр норматива ННР
66	8601-0801-01	ННР-1110
67	8601-0802-01	ННР-1110
68	8601-0805-01	ННР-1106
69	8601-0806-01	ННР-1106
70	8601-0903-01	ННР-1106
71	8601-1001-01	ННР-1106
Примечание - УПС с шифрами 8601-0104-0201÷0202; 8601-0106-0302; 8601-0301-0101÷ 0105; 8601-0302-0501÷0503, 0506÷0511, 8601-0302-0601÷0603, 0604; 8601-0303-0201, 0203, 0205÷0207; 8601-0303-0401÷0408; 8601-0303-0501÷0502; 8601-0306-01; 8601-0306-02; 8601-0306-03; 8601-0306-04; 8601-0306-05; 8601-0306-06; 8601-0501-0201; 8601-0602-01; 8601-0803-01, являются не монтируемыми конструктивами, накладные расходы на них не предусмотрены.		

Раздел 1 Элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Малые архитектурные формы.**Подраздел 1 Конструкции детских игровых площадок****Группа 1 Карусели****Таблица 8601-0101-01 - Модульные конструкции каруселей с подразделением по типам (видам):**

8601-0101-0101 - Карусель - качалка
 8601-0101-0102 - Карусель (4 сидения)
 8601-0101-0103 - Карусель (без сидений), большая
 8601-0101-0104 - Карусель с сидениями, шестиместная
 8601-0101-0105 - Карусель "Ромашка"
 8601-0101-0106 - Карусель с рулем
 8601-0101-0107 - Карусель (без сидений), малая
 8601-0101-0108 - Карусель "Волчок"
 8601-0101-0109 - Карусель "Юла"

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0101-0101	10 213	2 892	1 137	155 716	168 821	-	168 821	01 город Нур-Султан
8601-0101-0102	13 330	2 750	1 076	222 319	238 399	-	238 399	
8601-0101-0103	14 671	4 636	1 822	350 845	370 152	-	370 152	
8601-0101-0104	15 324	4 989	1 962	379 847	400 160	-	400 160	
8601-0101-0105	15 443	5 054	1 988	462 406	482 903	-	482 903	
8601-0101-0106	17 700	6 274	2 472	399 346	423 320	-	423 320	
8601-0101-0107	12 295	3 351	1 313	333 334	348 980	-	348 980	
8601-0101-0108	15 296	3 889	1 523	219 803	238 988	-	238 988	
8601-0101-0109	13 128	3 078	1 203	194 368	210 574	-	210 574	
8601-0101-0101	9 724	2 841	1 096	155 397	167 962	-	167 962	02 город Алматы
8601-0101-0102	12 693	2 702	1 037	221 828	237 223	-	237 223	
8601-0101-0103	13 970	4 554	1 757	350 358	368 882	-	368 882	
8601-0101-0104	14 592	4 901	1 892	379 362	398 855	-	398 855	
8601-0101-0105	14 705	4 964	1 917	461 920	481 589	-	481 589	

Продолжение таблицы 8601-0101-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0101-0106	16 854	6 163	2 383	398 864	421 881	-	421 881	
8601-0101-0107	11 707	3 293	1 266	332 845	347 845	-	347 845	
8601-0101-0108	14 565	3 821	1 469	219 333	237 719	-	237 719	
8601-0101-0109	12 500	3 025	1 160	193 890	209 415	-	209 415	
8601-0101-0101	8 890	2 740	948	156 572	168 202	-	168 202	03 Акмолинская область
8601-0101-0102	11 603	2 604	897	223 604	237 811	-	237 811	
8601-0101-0103	12 771	4 392	1 519	352 132	369 295	-	369 295	
8601-0101-0104	13 340	4 727	1 636	381 135	399 202	-	399 202	
8601-0101-0105	13 443	4 788	1 657	463 694	481 925	-	481 925	
8601-0101-0106	15 408	5 945	2 061	400 636	421 989	-	421 989	
8601-0101-0107	10 703	3 174	1 095	334 621	348 498	-	348 498	
8601-0101-0108	13 315	3 685	1 270	221 100	238 100	-	238 100	
8601-0101-0109	11 428	2 916	1 003	195 660	210 004	-	210 004	
8601-0101-0101	8 282	2 663	900	156 044	166 989	-	166 989	
8601-0101-0102	10 810	2 532	852	222 792	236 134	-	236 134	
8601-0101-0103	11 899	4 269	1 443	351 327	367 495	-	367 495	04 Актюбинская область
8601-0101-0104	12 428	4 594	1 554	380 332	397 354	-	397 354	
8601-0101-0105	12 525	4 653	1 574	462 891	480 069	-	480 069	
8601-0101-0106	14 356	5 777	1 957	399 838	419 971	-	419 971	
8601-0101-0107	9 971	3 086	1 040	333 811	346 868	-	346 868	
8601-0101-0108	12 405	3 582	1 206	220 324	236 311	-	236 311	
8601-0101-0109	10 646	2 835	952	194 871	208 352	-	208 352	
8601-0101-0101	9 079	2 794	998	155 774	167 647	-	167 647	
8601-0101-0102	11 851	2 655	944	222 401	236 907	-	236 907	
8601-0101-0103	13 043	4 480	1 600	350 929	368 452	-	368 452	05 Алматинская область
8601-0101-0104	13 624	4 822	1 723	379 932	398 378	-	398 378	
8601-0101-0105	13 729	4 884	1 745	462 491	481 104	-	481 104	
8601-0101-0106	15 736	6 064	2 170	399 433	421 233	-	421 233	
8601-0101-0107	10 931	3 237	1 153	333 417	347 585	-	347 585	
8601-0101-0108	13 599	3 758	1 337	219 897	237 254	-	237 254	
8601-0101-0109	11 671	2 973	1 056	194 457	209 101	-	209 101	

Продолжение таблицы 8601-0101-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0101-0101	8 853	2 739	970	158 352	169 944	-	169 944	06 Атырауская область
8601-0101-0102	11 555	2 604	917	226 286	240 445	-	240 445	
8601-0101-0103	12 719	4 391	1 554	354 815	371 925	-	371 925	
8601-0101-0104	13 285	4 725	1 673	383 818	401 828	-	401 828	
8601-0101-0105	13 388	4 786	1 695	466 377	484 551	-	484 551	
8601-0101-0106	15 345	5 942	2 108	403 320	424 607	-	424 607	
8601-0101-0107	10 659	3 173	1 120	337 303	351 135	-	351 135	
8601-0101-0108	13 260	3 683	1 299	223 786	240 729	-	240 729	
8601-0101-0109	11 380	2 915	1 025	198 345	212 640	-	212 640	
8601-0101-0101	8 254	2 658	892	157 764	168 676	-	168 676	07 Западно-Казахстанская область
8601-0101-0102	10 774	2 527	844	225 401	238 702	-	238 702	
8601-0101-0103	11 858	4 261	1 430	353 929	370 048	-	370 048	
8601-0101-0104	12 386	4 585	1 540	382 932	399 903	-	399 903	
8601-0101-0105	12 482	4 644	1 560	465 491	482 617	-	482 617	
8601-0101-0106	14 306	5 766	1 940	402 433	422 505	-	422 505	
8601-0101-0107	9 938	3 080	1 031	336 417	349 435	-	349 435	
8601-0101-0108	12 364	3 575	1 195	222 897	238 836	-	238 836	
8601-0101-0109	10 611	2 829	944	197 457	210 897	-	210 897	
8601-0101-0101	8 318	2 680	912	155 258	166 256	-	166 256	08 Жамбылская область
8601-0101-0102	10 856	2 549	863	221 624	235 029	-	235 029	
8601-0101-0103	11 949	4 296	1 462	350 152	366 397	-	366 397	
8601-0101-0104	12 481	4 623	1 575	379 155	396 259	-	396 259	
8601-0101-0105	12 578	4 683	1 595	461 714	478 975	-	478 975	
8601-0101-0106	14 417	5 814	1 983	398 656	418 887	-	418 887	
8601-0101-0107	10 014	3 106	1 054	332 640	345 760	-	345 760	
8601-0101-0108	12 458	3 605	1 222	219 120	235 183	-	235 183	
8601-0101-0109	10 692	2 853	965	193 680	207 225	-	207 225	
8601-0101-0101	8 664	2 748	938	156 188	167 600	-	167 600	09 Карагандинская область
8601-0101-0102	11 307	2 611	887	223 037	236 955	-	236 955	
8601-0101-0103	12 447	4 405	1 504	351 560	368 412	-	368 412	
8601-0101-0104	13 001	4 742	1 619	380 562	398 305	-	398 305	

Продолжение таблицы 8601-0101-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0101-0105	13 102	4 803	1 640	463 121	481 026	-	481 026	
8601-0101-0106	15 017	5 964	2 039	400 060	421 041	-	421 041	
8601-0101-0107	10 431	3 183	1 083	334 052	347 666	-	347 666	
8601-0101-0108	12 977	3 695	1 256	220 508	237 180	-	237 180	
8601-0101-0109	11 137	2 923	992	195 078	209 138	-	209 138	
8601-0101-0101	8 680	2 768	920	156 280	167 728	-	167 728	10 Костанайская область
8601-0101-0102	11 330	2 629	870	223 167	237 126	-	237 126	
8601-0101-0103	12 470	4 439	1 475	351 694	368 603	-	368 603	
8601-0101-0104	13 025	4 778	1 588	380 696	398 499	-	398 499	
8601-0101-0105	13 126	4 840	1 609	463 255	481 221	-	481 221	
8601-0101-0106	15 045	6 012	2 000	400 197	421 254	-	421 254	
8601-0101-0107	10 451	3 206	1 063	334 183	347 840	-	347 840	
8601-0101-0108	13 001	3 723	1 232	220 656	237 380	-	237 380	
8601-0101-0109	11 158	2 944	973	195 219	209 321	-	209 321	
8601-0101-0101	8 525	2 644	918	156 333	167 502	-	167 502	11 Кызылординская область
8601-0101-0102	11 127	2 517	869	223 237	236 881	-	236 881	
8601-0101-0103	12 248	4 238	1 472	351 769	368 255	-	368 255	
8601-0101-0104	12 793	4 561	1 585	380 772	398 126	-	398 126	
8601-0101-0105	12 892	4 619	1 605	463 331	480 842	-	480 842	
8601-0101-0106	14 777	5 733	1 996	400 275	420 785	-	420 785	
8601-0101-0107	10 264	3 065	1 060	334 255	347 584	-	347 584	
8601-0101-0108	12 769	3 558	1 230	220 750	237 077	-	237 077	
8601-0101-0109	10 959	2 817	971	195 304	209 080	-	209 080	
8601-0101-0101	10 520	2 919	1 182	156 064	169 503	-	169 503	12 Мангистауская область
8601-0101-0102	13 732	2 776	1 118	222 839	239 347	-	239 347	
8601-0101-0103	15 113	4 678	1 894	351 367	371 158	-	371 158	
8601-0101-0104	15 786	5 035	2 039	380 370	401 191	-	401 191	
8601-0101-0105	15 908	5 099	2 066	462 929	483 936	-	483 936	
8601-0101-0106	18 233	6 330	2 569	399 871	424 434	-	424 434	
8601-0101-0107	12 666	3 382	1 365	333 856	349 904	-	349 904	
8601-0101-0108	15 757	3 925	1 583	220 335	240 017	-	240 017	

Продолжение таблицы 8601-0101-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0101-0109	13 523	3 107	1 250	194 895	211 525	-	211 525	
8601-0101-0101	8 690	2 797	963	155 326	166 813	-	166 813	13 Туркестанская область
8601-0101-0102	11 342	2 656	911	221 726	235 724	-	235 724	
8601-0101-0103	12 484	4 485	1 543	350 254	367 223	-	367 223	
8601-0101-0104	13 040	4 828	1 662	379 257	397 125	-	397 125	
8601-0101-0105	13 141	4 890	1 683	461 816	479 847	-	479 847	
8601-0101-0106	15 062	6 074	2 093	398 758	419 894	-	419 894	
8601-0101-0107	10 462	3 239	1 112	332 742	346 443	-	346 443	
8601-0101-0108	13 015	3 761	1 290	219 222	235 998	-	235 998	
8601-0101-0109	11 170	2 975	1 018	193 782	207 927	-	207 927	
8601-0101-0101	8 664	2 609	879	156 139	167 412	-	167 412	14 Павлодарская область
8601-0101-0102	11 307	2 483	831	222 963	236 753	-	236 753	
8601-0101-0103	12 447	4 181	1 408	351 486	368 114	-	368 114	
8601-0101-0104	13 001	4 499	1 516	380 488	397 988	-	397 988	
8601-0101-0105	13 102	4 557	1 536	463 047	480 706	-	480 706	
8601-0101-0106	15 017	5 656	1 910	399 985	420 658	-	420 658	
8601-0101-0107	10 431	3 024	1 015	333 978	347 433	-	347 433	
8601-0101-0108	12 977	3 510	1 177	220 436	236 923	-	236 923	
8601-0101-0109	11 137	2 779	929	195 005	208 921	-	208 921	
8601-0101-0101	8 655	2 663	922	157 067	168 385	-	168 385	15 Северо-Казахстанская область
8601-0101-0102	11 297	2 534	872	224 360	238 191	-	238 191	
8601-0101-0103	12 434	4 268	1 478	352 885	369 587	-	369 587	
8601-0101-0104	12 988	4 593	1 592	381 887	399 468	-	399 468	
8601-0101-0105	13 089	4 652	1 612	464 446	482 187	-	482 187	
8601-0101-0106	15 002	5 774	2 005	401 385	422 161	-	422 161	
8601-0101-0107	10 421	3 087	1 065	335 375	348 883	-	348 883	
8601-0101-0108	12 964	3 582	1 235	221 834	238 380	-	238 380	
8601-0101-0109	11 126	2 836	975	196 402	210 364	-	210 364	
8601-0101-0101	9 232	2 715	994	156 535	168 482	-	168 482	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0101-0102	12 049	2 584	940	223 528	238 161	-	238 161	
8601-0101-0103	13 262	4 351	1 593	352 065	369 678	-	369 678	

Окончание таблицы 8601-0101-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0101-0104	13 853	4 682	1 715	381 070	399 605	-	399 605	
8601-0101-0105	13 960	4 742	1 737	463 629	482 331	-	482 331	
8601-0101-0106	16 001	5 886	2 160	400 578	422 465	-	422 465	
8601-0101-0107	11 114	3 147	1 148	334 547	348 808	-	348 808	
8601-0101-0108	13 827	3 652	1 331	221 070	238 549	-	238 549	
8601-0101-0109	11 867	2 892	1 051	195 613	210 372	-	210 372	
8601-0101-0101	8 436	2 754	919	156 010	167 200	-	167 200	17 город Шымкент
8601-0101-0102	11 011	2 615	870	222 767	236 393	-	236 393	
8601-0101-0103	12 120	4 416	1 473	351 291	367 827	-	367 827	
8601-0101-0104	12 659	4 753	1 586	380 293	397 705	-	397 705	
8601-0101-0105	12 758	4 814	1 607	462 852	480 424	-	480 424	
8601-0101-0106	14 622	5 979	1 998	399 791	420 392	-	420 392	
8601-0101-0107	10 157	3 189	1 062	333 782	347 128	-	347 128	
8601-0101-0108	12 635	3 703	1 231	220 244	236 582	-	236 582	
8601-0101-0109	10 844	2 928	972	194 811	208 583	-	208 583	

Группа 2 Горки, скаты**Таблица 8601-0102-01 - Модульные конструкции горок, скатов с подразделением по типам (видам):**

8601-0102-0101 - Горка «Мини»
 8601-0102-0102 - Горка «Стандарт»
 8601-0102-0103 - Горка «Дино»
 8601-0102-0104 - Горка «Кит»
 8601-0102-0105 - Горка «Слоненок»
 8601-0102-0106 - Машинка с горкой
 8601-0102-0107 - Паровозик с горкой
 8601-0102-0108 - Горка-домик с пластиковым скатом
 8601-0102-0109 - Игровой модуль Горка
 8601-0102-0110 - Горка «Теремок-1»

8601-0102-0111 - Горка «Теремок-2»
 8601-0102-0112 - Горка «Теремок-3»
 8601-0102-0113 - Детская горка «Дельфин»

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0102-0101	10 608	336	112	304 407	315 351	-	315 351	01 город Нур-Султан
8601-0102-0102	10 608	336	112	625 273	636 217	-	636 217	
8601-0102-0103	11 536	340	114	438 738	450 614	-	450 614	
8601-0102-0104	10 143	333	110	443 728	454 204	-	454 204	
8601-0102-0105	9 679	331	109	371 006	381 016	-	381 016	
8601-0102-0106	9 679	331	109	754 858	764 868	-	764 868	
8601-0102-0107	18 278	597	202	739 333	758 208	-	758 208	
8601-0102-0108	12 585	457	152	204 235	217 277	-	217 277	
8601-0102-0109	36 259	920	352	902 432	939 611	-	939 611	
8601-0102-0110	37 323	832	328	577 097	615 252	-	615 252	
8601-0102-0111	33 694	720	291	714 397	748 811	-	748 811	
8601-0102-0112	30 128	705	283	547 759	578 592	-	578 592	
8601-0102-0113	14 563	579	192	274 593	289 735	-	289 735	
8601-0102-0101	10 098	331	108	304 109	314 538	-	314 538	02 город Алматы
8601-0102-0102	10 098	331	108	624 975	635 404	-	635 404	
8601-0102-0103	10 982	336	110	438 440	449 758	-	449 758	
8601-0102-0104	9 656	329	106	443 429	453 414	-	453 414	
8601-0102-0105	9 214	327	105	370 708	380 249	-	380 249	
8601-0102-0106	9 214	327	105	754 559	764 100	-	764 100	
8601-0102-0107	17 400	589	194	738 736	756 725	-	756 725	
8601-0102-0108	11 981	451	146	203 787	216 219	-	216 219	
8601-0102-0109	34 517	906	339	901 686	937 109	-	937 109	
8601-0102-0110	35 530	819	316	576 500	612 849	-	612 849	
8601-0102-0111	32 075	709	281	713 949	746 733	-	746 733	
8601-0102-0112	28 680	694	273	547 311	576 685	-	576 685	
8601-0102-0113	13 864	571	185	273 996	288 431	-	288 431	

Продолжение таблицы 8601-0102-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0102-0101	9 232	319	93	305 157	314 708	-	314 708	03 Акмолинская область
8601-0102-0102	9 232	319	93	626 023	635 574	-	635 574	
8601-0102-0103	10 041	323	95	439 488	449 852	-	449 852	
8601-0102-0104	8 828	317	92	444 477	453 622	-	453 622	
8601-0102-0105	8 424	314	91	371 756	380 494	-	380 494	
8601-0102-0106	8 424	314	91	755 608	764 346	-	764 346	
8601-0102-0107	15 908	567	168	740 833	757 308	-	757 308	
8601-0102-0108	10 954	434	126	205 360	216 748	-	216 748	
8601-0102-0109	31 556	866	293	904 307	936 729	-	936 729	
8601-0102-0110	32 482	781	273	578 597	611 860	-	611 860	
8601-0102-0111	29 323	675	243	715 521	745 519	-	745 519	
8601-0102-0112	26 219	661	236	548 883	575 763	-	575 763	
8601-0102-0113	12 675	550	160	276 093	289 318	-	289 318	
8601-0102-0101	8 602	313	88	304 663	313 578	-	313 578	04 Актюбинская область
8601-0102-0102	8 602	313	88	625 529	634 444	-	634 444	
8601-0102-0103	9 355	317	90	438 994	448 666	-	448 666	
8601-0102-0104	8 225	310	87	443 984	452 519	-	452 519	
8601-0102-0105	7 849	308	86	371 262	379 419	-	379 419	
8601-0102-0106	7 849	308	86	755 114	763 271	-	763 271	
8601-0102-0107	14 822	556	160	739 845	755 223	-	755 223	
8601-0102-0108	10 206	426	120	204 619	215 251	-	215 251	
8601-0102-0109	29 404	846	278	903 072	933 322	-	933 322	
8601-0102-0110	30 267	763	259	577 609	608 639	-	608 639	
8601-0102-0111	27 324	658	231	714 781	742 763	-	742 763	
8601-0102-0112	24 432	645	224	548 142	573 219	-	573 219	
8601-0102-0113	11 809	539	152	275 105	287 453	-	287 453	
8601-0102-0101	9 432	324	98	304 450	314 206	-	314 206	05 Алматинская область
8601-0102-0102	9 432	324	98	625 316	635 072	-	635 072	
8601-0102-0103	10 258	328	100	438 781	449 367	-	449 367	
8601-0102-0104	9 020	322	97	443 770	453 112	-	453 112	
8601-0102-0105	8 607	319	96	371 049	379 975	-	379 975	

Продолжение таблицы 8601-0102-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0102-0106	8 607	319	96	754 900	763 826	-	763 826	
8601-0102-0107	16 253	576	177	739 418	756 247	-	756 247	
8601-0102-0108	11 191	441	133	204 299	215 931	-	215 931	
8601-0102-0109	32 240	880	309	902 539	935 659	-	935 659	
8601-0102-0110	33 187	795	288	577 182	611 164	-	611 164	
8601-0102-0111	29 960	686	256	714 461	745 107	-	745 107	
8601-0102-0112	26 788	672	249	547 823	575 283	-	575 283	
8601-0102-0113	12 949	559	169	274 678	288 186	-	288 186	
8601-0102-0101	9 194	320	95	306 732	316 246	-	316 246	06 Атырауская область
8601-0102-0102	9 194	320	95	627 598	637 112	-	637 112	
8601-0102-0103	9 999	324	97	441 063	451 386	-	451 386	
8601-0102-0104	8 792	317	94	446 052	455 161	-	455 161	
8601-0102-0105	8 389	315	93	373 331	382 035	-	382 035	
8601-0102-0106	8 389	315	93	757 182	765 886	-	765 886	
8601-0102-0107	15 843	568	172	743 982	760 393	-	760 393	
8601-0102-0108	10 909	436	129	207 722	219 067	-	219 067	
8601-0102-0109	31 430	867	300	908 244	940 541	-	940 541	
8601-0102-0110	32 353	782	279	581 746	614 881	-	614 881	
8601-0102-0111	29 207	676	248	717 884	747 767	-	747 767	
8601-0102-0112	26 116	662	241	551 245	578 023	-	578 023	
8601-0102-0113	12 623	551	164	279 242	292 416	-	292 416	
8601-0102-0101	8 574	312	87	306 213	315 099	-	315 099	07 Западно-Казахстанская область
8601-0102-0102	8 574	312	87	627 079	635 965	-	635 965	
8601-0102-0103	9 325	316	89	440 544	450 185	-	450 185	
8601-0102-0104	8 199	310	86	445 533	454 042	-	454 042	
8601-0102-0105	7 824	308	85	372 812	380 944	-	380 944	
8601-0102-0106	7 824	308	85	756 664	764 796	-	764 796	
8601-0102-0107	14 774	554	158	742 945	758 273	-	758 273	
8601-0102-0108	10 173	425	119	206 944	217 542	-	217 542	
8601-0102-0109	29 307	843	276	906 947	937 097	-	937 097	
8601-0102-0110	30 168	759	257	580 709	611 636	-	611 636	

Продолжение таблицы 8601-0102-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0102-0111	27 234	655	229	717 105	744 994	-	744 994	
8601-0102-0112	24 352	642	222	550 467	575 461	-	575 461	
8601-0102-0113	11 771	538	151	278 205	290 514	-	290 514	
8601-0102-0101	8 639	314	89	303 993	312 946	-	312 946	08 Жамбылская область
8601-0102-0102	8 639	314	89	624 859	633 812	-	633 812	
8601-0102-0103	9 395	318	91	438 324	448 037	-	448 037	
8601-0102-0104	8 261	312	88	443 313	451 886	-	451 886	
8601-0102-0105	7 883	310	87	370 592	378 785	-	378 785	
8601-0102-0106	7 883	310	87	754 444	762 637	-	762 637	
8601-0102-0107	14 886	558	162	738 505	753 949	-	753 949	
8601-0102-0108	10 250	428	122	203 614	214 292	-	214 292	
8601-0102-0109	29 528	852	282	901 397	931 777	-	931 777	
8601-0102-0110	30 395	768	263	576 269	607 432	-	607 432	
8601-0102-0111	27 439	663	234	713 776	741 878	-	741 878	
8601-0102-0112	24 534	650	227	547 137	572 321	-	572 321	
8601-0102-0113	11 860	542	154	273 765	286 167	-	286 167	
8601-0102-0101	8 997	318	92	304 835	314 150	-	314 150	09 Карагандинская область
8601-0102-0102	8 997	318	92	625 701	635 016	-	635 016	
8601-0102-0103	9 785	323	94	439 166	449 274	-	449 274	
8601-0102-0104	8 604	316	91	444 155	453 075	-	453 075	
8601-0102-0105	8 210	314	90	371 434	379 958	-	379 958	
8601-0102-0106	8 210	314	90	755 286	763 810	-	763 810	
8601-0102-0107	15 503	566	166	740 189	756 258	-	756 258	
8601-0102-0108	10 675	434	125	204 877	215 986	-	215 986	
8601-0102-0109	30 752	864	290	903 502	935 118	-	935 118	
8601-0102-0110	31 655	779	270	577 953	610 387	-	610 387	
8601-0102-0111	28 577	673	240	715 038	744 288	-	744 288	
8601-0102-0112	25 551	659	233	548 400	574 610	-	574 610	
8601-0102-0113	12 352	549	158	275 449	288 350	-	288 350	
8601-0102-0101	9 015	318	90	304 903	314 236	-	314 236	10 Костанайская область
8601-0102-0102	9 015	318	90	625 769	635 102	-	635 102	

Продолжение таблицы 8601-0102-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0102-0103	9 804	323	92	439 234	449 361	-	449 361	
8601-0102-0104	8 621	316	89	444 224	453 161	-	453 161	
8601-0102-0105	8 226	314	88	371 502	380 042	-	380 042	
8601-0102-0106	8 226	314	88	755 354	763 894	-	763 894	
8601-0102-0107	15 534	566	163	740 325	756 425	-	756 425	
8601-0102-0108	10 696	434	123	204 979	216 109	-	216 109	
8601-0102-0109	30 815	863	284	903 672	935 350	-	935 350	
8601-0102-0110	31 719	778	265	578 089	610 586	-	610 586	
8601-0102-0111	28 635	671	236	715 141	744 447	-	744 447	
8601-0102-0112	25 604	658	229	548 503	574 765	-	574 765	
8601-0102-0113	12 377	550	155	275 585	288 512	-	288 512	
8601-0102-0101	8 856	313	90	304 934	314 103	-	314 103	11 Кызылординская область
8601-0102-0102	8 856	313	90	625 800	634 969	-	634 969	
8601-0102-0103	9 631	317	92	439 264	449 212	-	449 212	
8601-0102-0104	8 468	311	89	444 254	453 033	-	453 033	
8601-0102-0105	8 080	309	88	371 532	379 921	-	379 921	
8601-0102-0106	8 080	309	88	755 384	763 773	-	763 773	
8601-0102-0107	15 258	556	163	740 386	756 200	-	756 200	
8601-0102-0108	10 506	426	122	205 024	215 956	-	215 956	
8601-0102-0109	30 272	849	284	903 748	934 869	-	934 869	
8601-0102-0110	31 162	766	265	578 150	610 078	-	610 078	
8601-0102-0111	28 132	662	235	715 186	743 980	-	743 980	
8601-0102-0112	25 155	648	229	548 548	574 351	-	574 351	
8601-0102-0113	12 157	539	155	275 646	288 342	-	288 342	12 Мангистауская область
8601-0102-0101	10 928	339	116	304 707	315 974	-	315 974	
8601-0102-0102	10 928	339	116	625 573	636 840	-	636 840	
8601-0102-0103	11 885	344	118	439 038	451 267	-	451 267	
8601-0102-0104	10 450	337	115	444 028	454 815	-	454 815	
8601-0102-0105	9 971	335	113	371 306	381 612	-	381 612	
8601-0102-0106	9 971	335	113	755 158	765 464	-	765 464	
8601-0102-0107	18 830	604	210	739 933	759 367	-	759 367	

Продолжение таблицы 8601-0102-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0102-0108	12 965	462	158	204 685	218 112	-	218 112	
8601-0102-0109	37 352	933	365	903 182	941 467	-	941 467	
8601-0102-0110	38 449	844	341	577 697	616 990	-	616 990	
8601-0102-0111	34 709	731	303	714 847	750 287	-	750 287	
8601-0102-0112	31 035	716	294	548 209	579 960	-	579 960	
8601-0102-0113	15 002	585	199	275 193	290 780	-	290 780	
8601-0102-0101	9 025	322	94	304 053	313 400	-	313 400	13 Туркестанская область
8601-0102-0102	9 025	322	94	624 919	634 266	-	634 266	
8601-0102-0103	9 816	326	96	438 384	448 526	-	448 526	
8601-0102-0104	8 630	320	93	443 373	452 323	-	452 323	
8601-0102-0105	8 235	318	92	370 652	379 205	-	379 205	
8601-0102-0106	8 235	318	92	754 504	763 057	-	763 057	
8601-0102-0107	15 551	573	171	738 625	754 749	-	754 749	
8601-0102-0108	10 708	439	128	203 704	214 851	-	214 851	
8601-0102-0109	30 849	872	298	901 547	933 268	-	933 268	
8601-0102-0110	31 755	786	277	576 388	608 929	-	608 929	
8601-0102-0111	28 667	678	247	713 865	743 210	-	743 210	
8601-0102-0112	25 633	664	240	547 227	573 524	-	573 524	
8601-0102-0113	12 391	555	162	273 885	286 831	-	286 831	
8601-0102-0101	8 997	309	86	304 792	314 098	-	314 098	14 Павлодарская область
8601-0102-0102	8 997	309	86	625 658	634 964	-	634 964	
8601-0102-0103	9 785	313	88	439 122	449 220	-	449 220	
8601-0102-0104	8 604	307	85	444 112	453 023	-	453 023	
8601-0102-0105	8 210	305	84	371 390	379 905	-	379 905	
8601-0102-0106	8 210	305	84	755 242	763 757	-	763 757	
8601-0102-0107	15 503	550	156	740 102	756 155	-	756 155	
8601-0102-0108	10 675	421	117	204 811	215 907	-	215 907	
8601-0102-0109	30 752	838	272	903 393	934 983	-	934 983	
8601-0102-0110	31 655	756	253	577 866	610 277	-	610 277	
8601-0102-0111	28 577	653	225	714 973	744 203	-	744 203	
8601-0102-0112	25 551	640	219	548 335	574 526	-	574 526	

Продолжение таблицы 8601-0102-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0102-0113	12 352	533	148	275 362	288 247	-	288 247	15 Северо-Казахстанская область
8601-0102-0101	8 988	314	90	305 612	314 914	-	314 914	
8601-0102-0102	8 988	314	90	626 478	635 780	-	635 780	
8601-0102-0103	9 775	318	92	439 943	450 036	-	450 036	
8601-0102-0104	8 595	312	89	444 932	453 839	-	453 839	
8601-0102-0105	8 201	310	88	372 211	380 722	-	380 722	
8601-0102-0106	8 201	310	88	756 062	764 573	-	764 573	
8601-0102-0107	15 487	558	163	741 742	757 787	-	757 787	
8601-0102-0108	10 664	428	123	206 042	217 134	-	217 134	
8601-0102-0109	30 720	853	285	905 444	937 017	-	937 017	
8601-0102-0110	31 621	770	266	579 506	611 897	-	611 897	
8601-0102-0111	28 546	665	236	716 204	745 415	-	745 415	
8601-0102-0112	25 524	652	230	549 565	575 741	-	575 741	
8601-0102-0113	12 340	541	156	277 002	289 883	-	289 883	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0102-0101	9 590	320	97	305 090	315 000	-	315 000	
8601-0102-0102	9 590	320	97	625 956	635 866	-	635 866	
8601-0102-0103	10 429	324	99	439 421	450 174	-	450 174	
8601-0102-0104	9 170	318	96	444 410	453 898	-	453 898	
8601-0102-0105	8 750	316	95	371 689	380 755	-	380 755	
8601-0102-0106	8 750	316	95	755 540	764 606	-	764 606	
8601-0102-0107	16 523	569	176	740 698	757 790	-	757 790	
8601-0102-0108	11 377	436	133	205 259	217 072	-	217 072	
8601-0102-0109	32 777	874	307	904 138	937 789	-	937 789	
8601-0102-0110	33 740	790	286	578 462	612 992	-	612 992	
8601-0102-0111	30 459	683	255	715 420	746 562	-	746 562	
8601-0102-0112	27 235	668	247	548 782	576 685	-	576 685	17 город Шымкент
8601-0102-0113	13 165	552	168	275 958	289 675	-	289 675	
8601-0102-0101	8 764	318	90	304 674	313 756	-	313 756	
8601-0102-0102	8 764	318	90	625 540	634 622	-	634 622	
8601-0102-0103	9 531	322	92	439 005	448 858	-	448 858	17 город Шымкент
8601-0102-0104	8 380	316	89	443 994	452 690	-	452 690	

Окончание таблицы 8601-0102-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0102-0105	7 996	314	88	371 273	379 583	-	379 583	
8601-0102-0106	7 996	314	88	755 125	763 435	-	763 435	
8601-0102-0107	15 100	565	163	739 867	755 532	-	755 532	
8601-0102-0108	10 397	433	123	204 635	215 465	-	215 465	
8601-0102-0109	29 951	858	284	903 099	933 908	-	933 908	
8601-0102-0110	30 830	774	265	577 631	609 235	-	609 235	
8601-0102-0111	27 831	667	235	714 797	743 295	-	743 295	
8601-0102-0112	24 885	654	229	548 159	573 698	-	573 698	
8601-0102-0113	12 031	548	155	275 127	287 706	-	287 706	

Таблица 8601-0102-02 - Конструкции горок, скатов, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов с подразделением по типам (видам):

8601-0102-0201 - Горка из бревен

Измеритель: конструкция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0102-0201	33 705	912	417	56 611	91 228	-	91 228	01 город Нур-Султан
8601-0102-0201	32 091	897	403	56 573	89 561	-	89 561	02 город Алматы
8601-0102-0201	29 330	847	348	56 556	86 733	-	86 733	03 Акмолинская область
8601-0102-0201	27 326	820	330	56 585	84 731	-	84 731	04 Актюбинская область
8601-0102-0201	29 962	860	366	56 539	87 361	-	87 361	05 Алматинская область
8601-0102-0201	29 212	844	356	56 588	86 644	-	86 644	06 Атырауская область
8601-0102-0201	27 245	814	327	56 562	84 621	-	84 621	07 Западно-Казахстанская область
8601-0102-0201	27 457	831	335	56 541	84 829	-	84 829	08 Жамбылская область

Окончание таблицы 8601-0102-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0102-0201	28 584	842	344	56 578	86 004	-	86 004	09 Карагандинская область
8601-0102-0201	28 643	838	338	56 556	86 037	-	86 037	10 Костанайская область
8601-0102-0201	28 145	831	337	56 552	85 528	-	85 528	11 Кызылординская область
8601-0102-0201	34 725	932	434	56 562	92 219	-	92 219	12 Мангистауская область
8601-0102-0201	28 679	844	353	56 548	86 071	-	86 071	13 Туркестанская область
8601-0102-0201	28 584	819	322	56 550	85 953	-	85 953	14 Павлодарская область
8601-0102-0201	28 560	837	338	56 541	85 938	-	85 938	15 Северо-Казахстанская область
8601-0102-0201	30 469	864	365	56 534	87 867	-	87 867	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0102-0201	27 840	828	337	56 606	85 274	-	85 274	17 город Шымкент

Группа 3 Сетки и конструкции для лазания**Таблица 8601-0103-01 - Модульные конструкции сеток для лазания с подразделением по типам (видам):**

8601-0103-0101 - Сетка "Пирамида" большая

8601-0103-0102 - Сетка "Пирамида" малая

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0103-0101	6 953	373	119	1 903 559	1 910 885	-	1 910 885	01 город Нур-Султан
8601-0103-0102	6 953	373	119	1 353 019	1 360 345	-	1 360 345	
8601-0103-0101	6 620	369	115	1 903 186	1 910 175	-	1 910 175	02 город Алматы
8601-0103-0102	6 620	369	115	1 352 646	1 359 635	-	1 359 635	
8601-0103-0101	6 052	355	99	1 904 497	1 910 904	-	1 910 904	03 Акмолинская область
8601-0103-0102	6 052	355	99	1 353 956	1 360 363	-	1 360 363	
8601-0103-0101	5 639	349	94	1 903 879	1 909 867	-	1 909 867	04 Актюбинская область

Окончание таблицы 8601-0103-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0103-0102	5 639	349	94	1 353 339	1 359 327	-	1 359 327	
8601-0103-0101	6 182	361	105	1 903 613	1 910 156	-	1 910 156	05 Алматинская область
8601-0103-0102	6 182	361	105	1 353 072	1 359 615	-	1 359 615	
8601-0103-0101	6 027	356	102	1 906 465	1 912 848	-	1 912 848	06 Атырауская область
8601-0103-0102	6 027	356	102	1 355 925	1 362 308	-	1 362 308	
8601-0103-0101	5 620	348	94	1 905 817	1 911 785	-	1 911 785	07 Западно-Казахстанская область
8601-0103-0102	5 620	348	94	1 355 276	1 361 244	-	1 361 244	
8601-0103-0101	5 663	350	96	1 903 042	1 909 055	-	1 909 055	08 Жамбылская область
8601-0103-0102	5 663	350	96	1 352 502	1 358 515	-	1 358 515	
8601-0103-0101	5 897	355	98	1 904 094	1 910 346	-	1 910 346	09 Карагандинская область
8601-0103-0102	5 897	355	98	1 353 554	1 359 806	-	1 359 806	
8601-0103-0101	5 910	355	97	1 904 179	1 910 444	-	1 910 444	10 Костанайская область
8601-0103-0102	5 910	355	97	1 353 639	1 359 904	-	1 359 904	
8601-0103-0101	5 804	349	96	1 904 217	1 910 370	-	1 910 370	11 Кызылординская область
8601-0103-0102	5 804	349	96	1 353 677	1 359 830	-	1 359 830	
8601-0103-0101	7 163	377	124	1 903 934	1 911 474	-	1 911 474	12 Мангистауская область
8601-0103-0102	7 163	377	124	1 353 394	1 360 934	-	1 360 934	
8601-0103-0101	5 916	359	101	1 903 117	1 909 392	-	1 909 392	13 Туркестанская область
8601-0103-0102	5 916	359	101	1 352 576	1 358 851	-	1 358 851	
8601-0103-0101	5 897	345	92	1 904 040	1 910 282	-	1 910 282	14 Павлодарская область
8601-0103-0102	5 897	345	92	1 353 500	1 359 742	-	1 359 742	
8601-0103-0101	5 892	350	97	1 905 065	1 911 307	-	1 911 307	15 Северо-Казахстанская область
8601-0103-0102	5 892	350	97	1 354 525	1 360 767	-	1 360 767	
8601-0103-0101	6 285	356	104	1 904 412	1 911 053	-	1 911 053	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0103-0102	6 285	356	104	1 353 872	1 360 513	-	1 360 513	
8601-0103-0101	5 744	355	97	1 903 893	1 909 992	-	1 909 992	17 город Шымкент
8601-0103-0102	5 744	355	97	1 353 353	1 359 452	-	1 359 452	

Таблица 8601-0103-02 - Прочие конструкции для лазания, поставляемые в готовом виде с подразделением по типам (видам):

8601-0103-0201 - Лестница-лиана
 8601-0103-0202 - Лазалка "Бабочка"
 8601-0103-0203 - Лазалка "Пирамида"
 8601-0103-0204 - Лазалка "Шведская стенка с игровыми кольцами"
 8601-0103-0205 - Лазалка "Спираль горизонтальная"

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0103-0201	7 059	238	75	59 237	66 534	-	66 534	01 город Нур-Султан
8601-0103-0202	8 321	2 000	779	139 420	149 741	-	149 741	
8601-0103-0203	14 562	476	158	195 191	210 229	-	210 229	
8601-0103-0204	9 878	283	92	112 905	123 066	-	123 066	
8601-0103-0205	9 691	2 038	792	111 365	123 094	-	123 094	
8601-0103-0201	6 721	235	72	59 029	65 985	-	65 985	02 город Алматы
8601-0103-0202	7 923	1 965	751	139 307	149 195	-	149 195	
8601-0103-0203	13 865	469	152	194 724	209 058	-	209 058	
8601-0103-0204	9 404	279	88	112 671	122 354	-	122 354	
8601-0103-0205	9 228	2 002	764	111 058	122 288	-	122 288	
8601-0103-0201	6 144	226	62	59 757	66 127	-	66 127	03 Акмолинская область
8601-0103-0202	7 243	1 897	649	139 715	148 855	-	148 855	
8601-0103-0203	12 676	452	132	196 362	209 490	-	209 490	
8601-0103-0204	8 599	269	76	113 490	122 358	-	122 358	
8601-0103-0205	8 437	1 932	660	112 148	122 517	-	122 517	
8601-0103-0201	5 725	222	59	59 414	65 361	-	65 361	04 Актыбинская область
8601-0103-0202	6 749	1 844	616	139 529	148 122	-	148 122	
8601-0103-0203	11 811	443	125	195 590	207 844	-	207 844	
8601-0103-0204	8 012	264	73	113 105	121 381	-	121 381	
8601-0103-0205	7 860	1 879	627	111 640	121 379	-	121 379	

Продолжение таблицы 8601-0103-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0103-0201	6 277	230	65	59 266	65 773	-	65 773	05 Алматинская область
8601-0103-0202	7 398	1 935	684	139 439	148 772	-	148 772	
8601-0103-0203	12 949	459	139	195 257	208 665	-	208 665	
8601-0103-0204	8 784	273	80	112 938	121 995	-	121 995	
8601-0103-0205	8 617	1 970	696	111 412	121 999	-	121 999	
8601-0103-0201	6 119	227	63	60 851	67 197	-	67 197	06 Атырауская область
8601-0103-0202	7 214	1 896	664	140 331	149 441	-	149 441	
8601-0103-0203	12 624	453	135	198 823	211 900	-	211 900	
8601-0103-0204	8 563	270	78	114 721	123 554	-	123 554	
8601-0103-0205	8 402	1 932	676	113 789	124 123	-	124 123	
8601-0103-0201	5 706	222	58	60 491	66 419	-	66 419	07 Западно-Казахстанская область
8601-0103-0202	6 726	1 841	611	140 128	148 695	-	148 695	
8601-0103-0203	11 772	442	124	198 012	210 226	-	210 226	
8601-0103-0204	7 986	263	72	114 315	122 564	-	122 564	
8601-0103-0205	7 834	1 875	622	113 248	122 957	-	122 957	
8601-0103-0201	5 749	223	60	58 949	64 921	-	64 921	08 Жамбылская область
8601-0103-0202	6 777	1 855	625	139 261	147 893	-	147 893	
8601-0103-0203	11 859	445	127	194 543	206 847	-	206 847	
8601-0103-0204	8 045	265	73	112 581	120 891	-	120 891	
8601-0103-0205	7 894	1 890	636	110 936	120 720	-	120 720	
8601-0103-0201	5 987	226	61	59 534	65 747	-	65 747	09 Карагандинская область
8601-0103-0202	7 059	1 903	642	139 585	148 547	-	148 547	
8601-0103-0203	12 352	451	130	195 859	208 662	-	208 662	
8601-0103-0204	8 379	269	76	113 239	121 887	-	121 887	
8601-0103-0205	8 222	1 938	654	111 809	121 969	-	121 969	
8601-0103-0201	6 000	226	60	59 581	65 807	-	65 807	10 Костанайская область
8601-0103-0202	7 073	1 919	630	139 615	148 607	-	148 607	
8601-0103-0203	12 378	451	128	195 965	208 794	-	208 794	
8601-0103-0204	8 396	270	74	113 292	121 958	-	121 958	
8601-0103-0205	8 238	1 953	641	111 883	122 074	-	122 074	

Продолжение таблицы 8601-0103-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0103-0201	5 892	222	60	59 602	65 716	-	65 716	11 Кызылординская область
8601-0103-0202	6 947	1 829	629	139 631	148 407	-	148 407	
8601-0103-0203	12 157	443	128	196 013	208 613	-	208 613	
8601-0103-0204	8 248	263	74	113 316	121 827	-	121 827	
8601-0103-0205	8 092	1 865	640	111 919	121 876	-	121 876	
8601-0103-0201	7 272	240	77	59 445	66 957	-	66 957	12 Мангистауская область
8601-0103-0202	8 572	2 018	809	139 540	150 130	-	150 130	
8601-0103-0203	15 002	481	164	195 659	211 142	-	211 142	
8601-0103-0204	10 176	285	95	113 139	123 600	-	123 600	
8601-0103-0205	9 984	2 056	823	111 680	123 720	-	123 720	
8601-0103-0201	6 006	229	63	58 991	65 226	-	65 226	13 Туркестанская область
8601-0103-0202	7 081	1 939	659	139 284	148 304	-	148 304	
8601-0103-0203	12 391	456	134	194 637	207 484	-	207 484	
8601-0103-0204	8 406	272	78	112 628	121 306	-	121 306	
8601-0103-0205	8 248	1 973	671	110 998	121 219	-	121 219	
8601-0103-0201	5 987	220	57	59 504	65 711	-	65 711	14 Павлодарская область
8601-0103-0202	7 059	1 805	602	139 567	148 431	-	148 431	
8601-0103-0203	12 352	438	122	195 791	208 581	-	208 581	
8601-0103-0204	8 379	261	71	113 205	121 845	-	121 845	
8601-0103-0205	8 222	1 840	612	111 763	121 825	-	121 825	
8601-0103-0201	5 982	223	60	60 073	66 278	-	66 278	15 Северо-Казахстанская область
8601-0103-0202	7 052	1 842	631	139 889	148 783	-	148 783	
8601-0103-0203	12 340	445	128	197 073	209 858	-	209 858	
8601-0103-0204	8 370	265	74	113 846	122 481	-	122 481	
8601-0103-0205	8 213	1 878	643	112 619	122 710	-	122 710	
8601-0103-0201	6 381	227	65	59 711	66 319	-	66 319	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0103-0202	7 523	1 877	680	139 698	149 098	-	149 098	
8601-0103-0203	13 165	453	138	196 257	209 875	-	209 875	
8601-0103-0204	8 931	269	80	113 438	122 638	-	122 638	
8601-0103-0205	8 762	1 914	692	112 087	122 763	-	122 763	

Окончание таблицы 8601-0103-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0103-0201	5 831	226	60	59 422	65 479	-	65 479	17 город Шымкент
8601-0103-0202	6 875	1 909	629	139 522	148 306	-	148 306	
8601-0103-0203	12 029	450	128	195 607	208 086	-	208 086	
8601-0103-0204	8 160	269	74	113 113	121 542	-	121 542	
8601-0103-0205	8 006	1 943	640	111 641	121 590	-	121 590	

Таблица 8601-0103-03 - Прочие модульные конструкции для лазания с подразделением по типам (видам):

8601-0103-0301 - Лазалка "Слон"

8601-0103-0302 - Лазалка разборная "Спираль"

8601-0103-0303 - Лазалка "Жираф"

8601-0103-0304 - Лазалка «Стенка»

8601-0103-0305 - Комплект ворот для лазания

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0103-0301	11 278	2 988	1 182	174 913	189 179	-	189 179	01 город Нур-Султан
8601-0103-0302	8 711	1 590	626	133 015	143 316	-	143 316	
8601-0103-0303	21 943	424	167	275 818	298 185	-	298 185	
8601-0103-0304	10 321	232	86	88 181	98 734	-	98 734	
8601-0103-0305	9 644	1 377	529	65 384	76 405	-	76 405	
8601-0103-0301	10 739	2 935	1 140	174 686	188 360	-	188 360	02 город Алматы
8601-0103-0302	8 294	1 562	604	132 785	142 641	-	142 641	
8601-0103-0303	20 889	417	161	275 519	296 825	-	296 825	
8601-0103-0304	9 825	229	83	88 032	98 086	-	98 086	
8601-0103-0305	9 183	1 354	510	65 075	75 612	-	75 612	

Продолжение таблицы 8601-0103-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0103-0301	9 817	2 830	985	175 502	188 149	-	188 149	03 Акмолинская область
8601-0103-0302	7 582	1 506	522	133 603	142 691	-	142 691	
8601-0103-0303	19 098	398	139	276 568	296 064	-	296 064	
8601-0103-0304	8 983	218	72	88 556	97 757	-	97 757	
8601-0103-0305	8 394	1 306	441	66 166	75 866	-	75 866	
8601-0103-0301	9 147	2 750	936	175 126	187 023	-	187 023	04 Актюбинская область
8601-0103-0302	7 065	1 464	496	133 222	141 751	-	141 751	
8601-0103-0303	17 795	388	132	276 074	294 257	-	294 257	
8601-0103-0304	8 370	212	68	88 309	96 891	-	96 891	
8601-0103-0305	7 821	1 271	419	65 656	74 748	-	74 748	
8601-0103-0301	10 027	2 887	1 038	174 950	187 864	-	187 864	05 Алматинская область
8601-0103-0302	7 744	1 536	550	133 050	142 330	-	142 330	
8601-0103-0303	19 512	405	147	275 860	295 777	-	295 777	
8601-0103-0304	9 177	222	76	88 202	97 601	-	97 601	
8601-0103-0305	8 574	1 332	464	65 430	75 336	-	75 336	
8601-0103-0301	9 778	2 829	1 008	176 734	189 341	-	189 341	06 Атырауская область
8601-0103-0302	7 552	1 505	534	134 834	143 891	-	143 891	
8601-0103-0303	19 021	399	143	278 142	297 562	-	297 562	
8601-0103-0304	8 947	218	73	89 343	98 508	-	98 508	
8601-0103-0305	8 360	1 306	451	67 807	77 473	-	77 473	
8601-0103-0301	9 116	2 745	928	176 328	188 189	-	188 189	07 Западно-Казахстанская область
8601-0103-0302	7 041	1 461	491	134 428	142 930	-	142 930	
8601-0103-0303	17 737	387	131	277 624	295 748	-	295 748	
8601-0103-0304	8 343	211	67	89 084	97 638	-	97 638	
8601-0103-0305	7 795	1 269	415	67 266	76 330	-	76 330	
8601-0103-0301	9 186	2 768	948	174 593	186 547	-	186 547	08 Жамбылская область
8601-0103-0302	7 094	1 473	502	132 693	141 260	-	141 260	
8601-0103-0303	17 870	391	134	275 404	293 665	-	293 665	
8601-0103-0304	8 405	214	69	87 974	96 593	-	96 593	
8601-0103-0305	7 854	1 278	424	64 954	74 086	-	74 086	

Продолжение таблицы 8601-0103-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0103-0301	9 568	2 839	975	175 244	187 651	-	187 651	09 Карагандинская область
8601-0103-0302	7 389	1 510	517	133 348	142 247	-	142 247	
8601-0103-0303	18 612	397	138	276 246	295 255	-	295 255	
8601-0103-0304	8 754	217	71	88 395	97 366	-	97 366	
8601-0103-0305	8 180	1 310	436	65 828	75 318	-	75 318	
8601-0103-0301	9 587	2 862	956	175 302	187 751	-	187 751	10 Костанайская область
8601-0103-0302	7 405	1 521	507	133 404	142 330	-	142 330	
8601-0103-0303	18 649	397	135	276 314	295 360	-	295 360	
8601-0103-0304	8 772	217	70	88 429	97 418	-	97 418	
8601-0103-0305	8 198	1 319	428	65 901	75 418	-	75 418	
8601-0103-0301	9 415	2 730	954	175 332	187 477	-	187 477	11 Кызылординская область
8601-0103-0302	7 271	1 454	506	133 430	142 155	-	142 155	
8601-0103-0303	18 321	390	135	276 344	295 055	-	295 055	
8601-0103-0304	8 617	213	69	88 444	97 274	-	97 274	
8601-0103-0305	8 050	1 262	427	65 935	75 247	-	75 247	
8601-0103-0301	11 619	3 015	1 228	175 151	189 785	-	189 785	12 Мангистауская область
8601-0103-0302	8 974	1 605	651	133 252	143 831	-	143 831	
8601-0103-0303	22 605	430	174	276 118	299 153	-	299 153	
8601-0103-0304	10 632	236	89	88 331	99 199	-	99 199	
8601-0103-0305	9 935	1 390	549	65 698	77 023	-	77 023	
8601-0103-0301	9 597	2 892	1 001	174 640	187 129	-	187 129	13 Туркестанская область
8601-0103-0302	7 412	1 537	530	132 740	141 689	-	141 689	
8601-0103-0303	18 670	401	142	275 463	294 534	-	294 534	
8601-0103-0304	8 782	219	73	88 004	97 005	-	97 005	
8601-0103-0305	8 206	1 333	448	65 016	74 555	-	74 555	
8601-0103-0301	9 568	2 693	913	175 210	187 471	-	187 471	14 Павлодарская область
8601-0103-0302	7 389	1 434	484	133 314	142 137	-	142 137	
8601-0103-0303	18 612	385	129	276 202	295 199	-	295 199	
8601-0103-0304	8 754	211	66	88 373	97 338	-	97 338	
8601-0103-0305	8 180	1 245	408	65 782	75 207	-	75 207	

Окончание таблицы 8601-0103-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0103-0301	9 559	2 749	958	175 852	188 160	-	188 160	15 Северо-Казахстанская область
8601-0103-0302	7 382	1 464	508	133 956	142 802	-	142 802	
8601-0103-0303	18 591	392	136	277 022	296 005	-	296 005	
8601-0103-0304	8 744	215	70	88 783	97 742	-	97 742	
8601-0103-0305	8 173	1 270	429	66 638	76 081	-	76 081	
8601-0103-0301	10 195	2 803	1 033	175 463	188 461	-	188 461	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0103-0302	7 874	1 493	547	133 557	142 924	-	142 924	
8601-0103-0303	19 837	402	146	276 500	296 739	-	296 739	
8601-0103-0304	9 330	220	75	88 522	98 072	-	98 072	
8601-0103-0305	8 717	1 295	462	66 102	76 114	-	76 114	
8601-0103-0301	9 317	2 846	955	175 119	187 282	-	187 282	17 город Шымкент
8601-0103-0302	7 196	1 512	506	133 223	141 931	-	141 931	
8601-0103-0303	18 126	394	135	276 085	294 605	-	294 605	
8601-0103-0304	8 525	216	69	88 314	97 055	-	97 055	
8601-0103-0305	7 966	1 313	427	65 661	74 940	-	74 940	

Группа 4 Качели, качалки, балансиры**Таблица 8601-0104-01 - Модульные конструкции качалок - балансиров с подразделением по типам (видам):**

8601-0104-0101 - Качалка "Балансир"

8601-0104-0102 - Качалка-балансир "Большая"

8601-0104-0103 - Качалка-балансир "Средняя"

8601-0104-0104 - Качалка-балансир "Малая"

8601-0104-0105 - Качалка-балансир "Одинарная"

8601-0104-0106 - Качалка-балансир "Двойная"

8601-0104-0107 - Качалка-балансир "Смешарики"

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0104-0101	11 616	258	91	110 837	122 711	-	122 711	01 город Нур-Султан
8601-0104-0102	11 616	258	91	153 652	165 526	-	165 526	
8601-0104-0103	11 616	258	91	148 640	160 514	-	160 514	
8601-0104-0104	11 616	258	91	127 251	139 125	-	139 125	
8601-0104-0105	13 009	265	95	106 935	120 209	-	120 209	
8601-0104-0106	25 242	396	151	212 454	238 092	-	238 092	
8601-0104-0107	14 402	272	99	133 179	147 853	-	147 853	
8601-0104-0101	11 059	254	88	110 682	121 995	-	121 995	02 город Алматы
8601-0104-0102	11 059	254	88	153 497	164 810	-	164 810	
8601-0104-0103	11 059	254	88	148 484	159 797	-	159 797	
8601-0104-0104	11 059	254	88	127 096	138 409	-	138 409	
8601-0104-0105	12 385	261	92	106 780	119 426	-	119 426	
8601-0104-0106	24 030	390	145	212 221	236 641	-	236 641	
8601-0104-0107	13 711	268	95	133 024	147 003	-	147 003	
8601-0104-0101	10 111	244	76	111 228	121 583	-	121 583	03 Акмолинская область
8601-0104-0102	10 111	244	76	154 043	164 398	-	164 398	
8601-0104-0103	10 111	244	76	149 030	159 385	-	159 385	
8601-0104-0104	10 111	244	76	127 642	137 997	-	137 997	
8601-0104-0105	11 323	250	79	107 326	118 899	-	118 899	
8601-0104-0106	21 971	373	126	213 040	235 384	-	235 384	
8601-0104-0107	12 536	257	82	133 570	146 363	-	146 363	
8601-0104-0101	9 421	239	72	110 971	120 631	-	120 631	04 Актюбинская область
8601-0104-0102	9 421	239	72	153 786	163 446	-	163 446	
8601-0104-0103	9 421	239	72	148 773	158 433	-	158 433	
8601-0104-0104	9 421	239	72	127 385	137 045	-	137 045	
8601-0104-0105	10 550	245	75	107 069	117 864	-	117 864	
8601-0104-0106	20 470	364	119	212 654	233 488	-	233 488	
8601-0104-0107	11 680	251	78	133 312	145 243	-	145 243	
8601-0104-0101	10 329	248	80	110 859	121 436	-	121 436	05 Алматинская область

Продолжение таблицы 8601-0104-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0102	10 329	248	80	153 674	164 251	-	164 251	
8601-0104-0103	10 329	248	80	148 662	159 239	-	159 239	
8601-0104-0104	10 329	248	80	127 274	137 851	-	137 851	
8601-0104-0105	11 568	255	83	106 958	118 781	-	118 781	
8601-0104-0106	22 447	380	132	212 488	235 315	-	235 315	
8601-0104-0107	12 807	261	87	133 201	146 269	-	146 269	
8601-0104-0101	10 070	245	78	112 048	122 363	-	122 363	06 Атырауская область
8601-0104-0102	10 070	245	78	154 863	165 178	-	165 178	
8601-0104-0103	10 070	245	78	149 851	160 166	-	160 166	
8601-0104-0104	10 070	245	78	128 462	138 777	-	138 777	
8601-0104-0105	11 277	251	81	108 146	119 674	-	119 674	
8601-0104-0106	21 881	374	129	214 270	236 525	-	236 525	
8601-0104-0107	12 484	257	84	134 390	147 131	-	147 131	
8601-0104-0101	9 390	238	72	111 778	121 406	-	121 406	07 Западно-Казахстанская область
8601-0104-0102	9 390	238	72	154 593	164 221	-	164 221	
8601-0104-0103	9 390	238	72	149 580	159 208	-	159 208	
8601-0104-0104	9 390	238	72	128 192	137 820	-	137 820	
8601-0104-0105	10 516	244	75	107 876	118 636	-	118 636	
8601-0104-0106	20 405	363	118	213 865	234 633	-	234 633	
8601-0104-0107	11 642	250	77	134 120	146 012	-	146 012	
8601-0104-0101	9 460	240	73	110 622	120 322	-	120 322	08 Жамбылская область
8601-0104-0102	9 460	240	73	153 436	163 136	-	163 136	
8601-0104-0103	9 460	240	73	148 424	158 124	-	158 124	
8601-0104-0104	9 460	240	73	127 036	136 736	-	136 736	
8601-0104-0105	10 595	246	76	106 720	117 561	-	117 561	
8601-0104-0106	20 558	367	121	212 131	233 056	-	233 056	
8601-0104-0107	11 730	253	79	132 963	144 946	-	144 946	
8601-0104-0101	9 853	244	75	111 060	121 157	-	121 157	09 Карагандинская область
8601-0104-0102	9 853	244	75	153 875	163 972	-	163 972	
8601-0104-0103	9 853	244	75	148 863	158 960	-	158 960	

Продолжение таблицы 8601-0104-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0104	9 853	244	75	127 474	137 571	-	137 571	
8601-0104-0105	11 035	250	78	107 158	118 443	-	118 443	
8601-0104-0106	21 412	372	124	212 788	234 572	-	234 572	
8601-0104-0107	12 217	256	81	133 402	145 875	-	145 875	
8601-0104-0101	9 873	244	74	111 096	121 213	-	121 213	10 Костанайская область
8601-0104-0102	9 873	244	74	153 910	164 027	-	164 027	
8601-0104-0103	9 873	244	74	148 898	159 015	-	159 015	
8601-0104-0104	9 873	244	74	127 510	137 627	-	137 627	
8601-0104-0105	11 057	250	77	107 194	118 501	-	118 501	
8601-0104-0106	21 454	372	122	212 842	234 668	-	234 668	
8601-0104-0107	12 241	257	80	133 437	145 935	-	145 935	
8601-0104-0101	9 698	239	74	111 111	121 048	-	121 048	11 Кызылординская область
8601-0104-0102	9 698	239	74	153 926	163 863	-	163 863	
8601-0104-0103	9 698	239	74	148 914	158 851	-	158 851	
8601-0104-0104	9 698	239	74	127 525	137 462	-	137 462	
8601-0104-0105	10 861	245	77	107 210	118 316	-	118 316	
8601-0104-0106	21 075	365	122	212 865	234 305	-	234 305	
8601-0104-0107	12 024	252	80	133 453	145 729	-	145 729	
8601-0104-0101	11 967	261	95	110 994	123 222	-	123 222	12 Мангистауская область
8601-0104-0102	11 967	261	95	153 809	166 037	-	166 037	
8601-0104-0103	11 967	261	95	148 796	161 024	-	161 024	
8601-0104-0104	11 967	261	95	127 408	139 636	-	139 636	
8601-0104-0105	13 403	268	99	107 092	120 763	-	120 763	
8601-0104-0106	26 005	401	157	212 689	239 095	-	239 095	
8601-0104-0107	14 838	275	103	133 335	148 448	-	148 448	
8601-0104-0101	9 884	247	77	110 653	120 784	-	120 784	13 Туркестанская область
8601-0104-0102	9 884	247	77	153 468	163 599	-	163 599	
8601-0104-0103	9 884	247	77	148 455	158 586	-	158 586	
8601-0104-0104	9 884	247	77	127 067	137 198	-	137 198	
8601-0104-0105	11 069	253	80	106 751	118 073	-	118 073	

Окончание таблицы 8601-0104-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0106	21 478	376	128	212 177	234 031	-	234 031	
8601-0104-0107	12 254	259	84	132 994	145 507	-	145 507	
8601-0104-0101	9 853	236	71	111 037	121 126	-	121 126	
8601-0104-0102	9 853	236	71	153 852	163 941	-	163 941	14 Павлодарская область
8601-0104-0103	9 853	236	71	148 840	158 929	-	158 929	
8601-0104-0104	9 853	236	71	127 452	137 541	-	137 541	
8601-0104-0105	11 035	242	73	107 136	118 413	-	118 413	
8601-0104-0106	21 412	361	116	212 754	234 527	-	234 527	
8601-0104-0107	12 217	248	76	133 379	145 844	-	145 844	
8601-0104-0101	9 843	240	74	111 465	121 548	-	121 548	
8601-0104-0102	9 843	240	74	154 280	164 363	-	164 363	15 Северо-Казахстанская область
8601-0104-0103	9 843	240	74	149 267	159 350	-	159 350	
8601-0104-0104	9 843	240	74	127 879	137 962	-	137 962	
8601-0104-0105	11 023	246	77	107 563	118 832	-	118 832	
8601-0104-0106	21 388	367	122	213 395	235 150	-	235 150	
8601-0104-0107	12 203	253	80	133 806	146 262	-	146 262	
8601-0104-0101	10 502	245	80	111 193	121 940	-	121 940	
8601-0104-0102	10 502	245	80	154 008	164 755	-	164 755	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0104-0103	10 502	245	80	148 995	159 742	-	159 742	
8601-0104-0104	10 502	245	80	127 607	138 354	-	138 354	
8601-0104-0105	11 761	252	83	107 291	119 304	-	119 304	
8601-0104-0106	22 821	376	132	212 987	236 184	-	236 184	
8601-0104-0107	13 021	258	86	133 534	146 813	-	146 813	
8601-0104-0101	9 596	243	74	110 976	120 815	-	120 815	
8601-0104-0102	9 596	243	74	153 791	163 630	-	163 630	17 город Шымкент
8601-0104-0103	9 596	243	74	148 779	158 618	-	158 618	
8601-0104-0104	9 596	243	74	127 390	137 229	-	137 229	
8601-0104-0105	10 747	249	77	107 074	118 070	-	118 070	
8601-0104-0106	20 854	371	122	212 663	233 888	-	233 888	
8601-0104-0107	11 898	255	80	133 318	145 471	-	145 471	

Таблица 8601-0104-02 - Конструкции качалок, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0104-0201 - Качалка "Рыбка"

8601-0104-0202 - Качалка "Ванька-встанька"

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	01 город Нур-Султан
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	02 город Алматы
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	03 Акмолинская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	04 Актюбинская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	05 Алматинская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	06 Атырауская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	07 Западно-Казахстанская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	08 Жамбылская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	09 Карагандинская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	10 Костанайская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	11 Кызылординская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	12 Мангистауская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	13 Туркестанская область

Окончание таблицы 8601-0104-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	14 Павлодарская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	15 Северо-Казахстанская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	
8601-0104-0201	-	-	-	149 337	149 337	-	149 337	17 город Шымкент
8601-0104-0202	-	-	-	141 198	141 198	-	141 198	

Таблица 8601-0104-03 - Конструкции балансиров, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов, с подразделением по типам (видам):

8601-0104-0301 - Балансир, тип 1

8601-0104-0302 - Балансир, тип 2

8601-0104-0303 - Балансир, тип 3

Измеритель: конструкция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0104-0301	49 722	1 369	418	27 899	78 990	-	78 990	01 город Нур-Султан
8601-0104-0302	22 539	556	175	13 902	36 997	-	36 997	
8601-0104-0303	24 254	623	194	14 320	39 197	-	39 197	
8601-0104-0301	47 332	1 352	403	26 139	74 823	-	74 823	02 город Алматы
8601-0104-0302	21 457	549	169	13 161	35 167	-	35 167	

Продолжение таблицы 8601-0104-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0303	23 089	615	187	13 498	37 202	-	37 202	
8601-0104-0301	43 275	1 306	348	29 351	73 932	-	73 932	03 Акмолинская область
8601-0104-0302	19 617	529	146	14 515	34 661	-	34 661	
8601-0104-0303	21 110	594	161	14 999	36 703	-	36 703	
8601-0104-0301	40 318	1 284	331	26 743	68 345	-	68 345	
8601-0104-0302	18 276	520	138	13 442	32 238	-	32 238	04 Актюбинская область
8601-0104-0303	19 667	584	153	13 798	34 049	-	34 049	
8601-0104-0301	44 217	1 327	367	26 150	71 694	-	71 694	
8601-0104-0302	20 044	538	154	13 181	33 763	-	33 763	05 Алматинская область
8601-0104-0303	21 569	603	170	13 513	35 685	-	35 685	
8601-0104-0301	43 100	1 312	356	38 414	82 826	-	82 826	
8601-0104-0302	19 538	532	149	18 264	38 334	-	38 334	06 Атырауская область
8601-0104-0303	21 025	597	165	19 184	40 806	-	40 806	
8601-0104-0301	40 195	1 283	328	26 411	67 889	-	67 889	
8601-0104-0302	18 221	520	137	13 307	32 048	-	32 048	07 Западно-Казахстанская область
8601-0104-0303	19 607	583	152	13 647	33 837	-	33 837	
8601-0104-0301	40 499	1 289	335	29 308	71 096	-	71 096	
8601-0104-0302	18 359	522	140	14 485	33 366	-	33 366	08 Жамбылская область
8601-0104-0303	19 756	586	155	14 971	35 313	-	35 313	
8601-0104-0301	42 177	1 307	344	27 956	71 440	-	71 440	
8601-0104-0302	19 119	529	144	13 961	33 609	-	33 609	09 Карагандинская область
8601-0104-0303	20 574	594	160	14 371	35 539	-	35 539	
8601-0104-0301	42 261	1 307	338	28 036	71 604	-	71 604	
8601-0104-0302	19 158	529	141	13 968	33 655	-	33 655	10 Костанайская область
8601-0104-0303	20 615	594	157	14 389	35 598	-	35 598	
8601-0104-0301	41 519	1 282	337	28 815	71 616	-	71 616	
8601-0104-0302	18 822	519	141	14 284	33 625	-	33 625	11 Кызылординская область
8601-0104-0303	20 253	583	156	14 745	35 581	-	35 581	
8601-0104-0301	51 226	1 381	434	26 190	78 797	-	78 797	
8601-0104-0302	23 222	561	182	13 231	37 014	-	37 014	12 Мангистауская область

Окончание таблицы 8601-0104-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0303	24 988	629	201	13 556	39 173	-	39 173	
8601-0104-0301	42 307	1 322	354	29 244	72 873	-	72 873	13 Туркестанская область
8601-0104-0302	19 179	536	148	14 442	34 157	-	34 157	
8601-0104-0303	20 638	601	164	14 929	36 168	-	36 168	
8601-0104-0301	42 177	1 268	323	29 409	72 854	-	72 854	
8601-0104-0302	19 119	513	135	14 564	34 196	-	34 196	14 Павлодарская область
8601-0104-0303	20 574	576	150	15 043	36 193	-	36 193	
8601-0104-0301	42 133	1 286	339	30 132	73 551	-	73 551	
8601-0104-0302	19 100	521	142	14 831	34 452	-	34 452	15 Северо-Казахстанская область
8601-0104-0303	20 553	585	157	15 355	36 493	-	36 493	
8601-0104-0301	44 954	1 308	365	32 283	78 545	-	78 545	
8601-0104-0302	20 378	530	153	15 718	36 626	-	36 626	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0104-0303	21 928	595	169	16 346	38 869	-	38 869	
8601-0104-0301	41 080	1 306	338	29 321	71 707	-	71 707	
8601-0104-0302	18 621	529	141	14 490	33 640	-	33 640	17 город Шымкент
8601-0104-0303	20 038	594	156	14 976	35 608	-	35 608	

Таблица 8601-0104-04 - Модульные конструкции качелей с подразделением по типам (видам):

- 8601-0104-0401 - Качели двойные, металлические
- 8601-0104-0402 - Качели одинарные, металлические
- 8601-0104-0403 - Диван-качели
- 8601-0104-0404 - Качели подвесные одинарные, сиденья без спинки
- 8601-0104-0405 - Качели подвесные двойные, сиденья без спинки
- 8601-0104-0406 - Качели подвесные одинарные, сиденья со спинкой
- 8601-0104-0407 - Качели подвесные двойные, сиденья со спинкой
- 8601-0104-0408 - Качели "Лепесток"
- 8601-0104-0409 - Качели "Кораблик"
- 8601-0104-0410 - Качели подвесные "Гнездо"

8601-0104-0411 - Качели "Диван"

8601-0104-0412 - Качели "Диван" с навесом

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0104-0401	21 030	478	155	275 422	296 930	-	296 930	01 город Нур-Султан
8601-0104-0402	13 742	315	101	135 014	149 071	-	149 071	
8601-0104-0403	13 742	315	101	187 961	202 018	-	202 018	
8601-0104-0404	19 138	418	137	175 379	194 935	-	194 935	
8601-0104-0405	19 138	418	137	225 768	245 324	-	245 324	
8601-0104-0406	31 443	564	173	219 775	251 782	-	251 782	
8601-0104-0407	32 372	569	175	245 924	278 865	-	278 865	
8601-0104-0408	13 246	315	101	249 581	263 142	-	263 142	
8601-0104-0409	13 246	315	101	273 666	287 227	-	287 227	
8601-0104-0410	19 138	418	137	647 853	667 409	-	667 409	
8601-0104-0411	14 207	317	102	204 688	219 212	-	219 212	
8601-0104-0412	15 568	327	107	270 499	286 394	-	286 394	02 город Алматы
8601-0104-0401	20 021	472	149	275 150	295 643	-	295 643	
8601-0104-0402	13 083	311	97	134 833	148 227	-	148 227	
8601-0104-0403	13 083	311	97	187 779	201 173	-	201 173	
8601-0104-0404	18 220	413	132	175 080	193 713	-	193 713	
8601-0104-0405	18 220	413	132	225 469	244 102	-	244 102	
8601-0104-0406	29 934	557	167	219 590	250 081	-	250 081	
8601-0104-0407	30 818	562	169	245 739	277 119	-	277 119	
8601-0104-0408	12 611	311	97	249 399	262 321	-	262 321	
8601-0104-0409	12 611	311	97	273 485	286 407	-	286 407	
8601-0104-0410	18 220	413	132	647 554	666 187	-	666 187	
8601-0104-0411	13 525	313	98	204 506	218 344	-	218 344	
8601-0104-0412	14 820	322	103	270 318	285 460	-	285 460	

Продолжение таблицы 8601-0104-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0401	18 305	455	129	276 105	294 865	-	294 865	03 Акмолинская область
8601-0104-0402	11 962	300	84	135 469	147 731	-	147 731	
8601-0104-0403	11 962	300	84	188 416	200 678	-	200 678	
8601-0104-0404	16 658	398	114	176 129	193 185	-	193 185	
8601-0104-0405	16 658	398	114	226 517	243 573	-	243 573	
8601-0104-0406	27 369	538	144	220 589	248 496	-	248 496	
8601-0104-0407	28 178	542	146	246 738	275 458	-	275 458	
8601-0104-0408	11 530	300	84	250 036	261 866	-	261 866	
8601-0104-0409	11 530	300	84	274 122	285 952	-	285 952	
8601-0104-0410	16 658	398	114	648 603	665 659	-	665 659	
8601-0104-0411	12 366	302	85	205 143	217 811	-	217 811	
8601-0104-0412	13 551	310	89	270 955	284 816	-	284 816	
8601-0104-0401	17 055	446	122	275 655	293 156	-	293 156	04 Актюбинская область
8601-0104-0402	11 145	294	80	135 169	146 608	-	146 608	
8601-0104-0403	11 145	294	80	188 116	199 555	-	199 555	
8601-0104-0404	15 521	390	108	175 635	191 546	-	191 546	
8601-0104-0405	15 521	390	108	226 023	241 934	-	241 934	
8601-0104-0406	25 496	528	137	220 281	246 305	-	246 305	
8601-0104-0407	26 249	532	139	246 430	273 211	-	273 211	
8601-0104-0408	10 742	294	80	249 736	260 772	-	260 772	
8601-0104-0409	10 742	294	80	273 821	284 857	-	284 857	
8601-0104-0410	15 521	390	108	648 109	664 020	-	664 020	
8601-0104-0411	11 521	296	81	204 843	216 660	-	216 660	
8601-0104-0412	12 625	304	85	270 655	283 584	-	283 584	
8601-0104-0401	18 701	462	136	275 461	294 624	-	294 624	05 Алматинская область
8601-0104-0402	12 220	305	88	135 040	147 565	-	147 565	

Продолжение таблицы 8601-0104-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0403	12 220	305	88	187 987	200 512	-	200 512	
8601-0104-0404	17 018	404	120	175 421	192 843	-	192 843	
8601-0104-0405	17 018	404	120	225 810	243 232	-	243 232	
8601-0104-0406	27 955	545	152	219 882	248 382	-	248 382	
8601-0104-0407	28 781	550	154	246 030	275 361	-	275 361	
8601-0104-0408	11 779	305	88	249 607	261 691	-	261 691	
8601-0104-0409	11 779	305	88	273 692	285 776	-	285 776	
8601-0104-0410	17 018	404	120	647 896	665 318	-	665 318	
8601-0104-0411	12 633	307	90	204 714	217 654	-	217 654	
8601-0104-0412	13 844	315	94	270 525	284 684	-	284 684	
8601-0104-0401	18 230	456	132	277 541	296 227	-	296 227	
8601-0104-0402	11 913	301	86	136 426	148 640	-	148 640	06 Атырауская область
8601-0104-0403	11 913	301	86	189 373	201 587	-	201 587	
8601-0104-0404	16 590	399	116	177 703	194 692	-	194 692	
8601-0104-0405	16 590	399	116	228 092	245 081	-	245 081	
8601-0104-0406	27 255	539	147	222 182	249 976	-	249 976	
8601-0104-0407	28 060	543	150	248 331	276 934	-	276 934	
8601-0104-0408	11 483	301	86	250 993	262 777	-	262 777	
8601-0104-0409	11 483	301	86	275 078	286 862	-	286 862	
8601-0104-0410	16 590	399	116	650 177	667 166	-	667 166	
8601-0104-0411	12 315	303	87	206 100	218 718	-	218 718	
8601-0104-0412	13 495	311	91	271 912	285 718	-	285 718	
8601-0104-0401	17 001	446	121	277 068	294 515	-	294 515	07 Западно-Казахстанская область
8601-0104-0402	11 109	294	79	136 111	147 514	-	147 514	
8601-0104-0403	11 109	294	79	189 058	200 461	-	200 461	
8601-0104-0404	15 471	389	107	177 185	193 045	-	193 045	
8601-0104-0405	15 471	389	107	227 573	243 433	-	243 433	
8601-0104-0406	25 417	527	136	221 645	247 589	-	247 589	

Продолжение таблицы 8601-0104-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0407	26 168	531	138	247 794	274 493	-	274 493	
8601-0104-0408	10 708	294	79	250 678	261 680	-	261 680	
8601-0104-0409	10 708	294	79	274 763	285 765	-	285 765	
8601-0104-0410	15 471	389	107	649 659	665 519	-	665 519	
8601-0104-0411	11 485	296	80	205 785	217 566	-	217 566	
8601-0104-0412	12 585	304	84	271 597	284 486	-	284 486	
8601-0104-0401	17 128	448	124	275 044	292 620	-	292 620	
8601-0104-0402	11 192	296	81	134 762	146 250	-	146 250	08 Жамбылская область
8601-0104-0403	11 192	296	81	187 709	199 197	-	199 197	
8601-0104-0404	15 587	392	109	174 965	190 944	-	190 944	
8601-0104-0405	15 587	392	109	225 353	241 332	-	241 332	
8601-0104-0406	25 608	531	139	219 425	245 564	-	245 564	
8601-0104-0407	26 365	535	141	245 574	272 474	-	272 474	
8601-0104-0408	10 788	296	81	249 329	260 413	-	260 413	
8601-0104-0409	10 788	296	81	273 414	284 498	-	284 498	
8601-0104-0410	15 587	392	109	647 439	663 418	-	663 418	
8601-0104-0411	11 570	298	82	204 436	216 304	-	216 304	
8601-0104-0412	12 679	306	86	270 248	283 233	-	283 233	
8601-0104-0401	17 839	455	127	275 812	294 106	-	294 106	
8601-0104-0402	11 657	300	83	135 274	147 231	-	147 231	09 Карагандинская область
8601-0104-0403	11 657	300	83	188 221	200 178	-	200 178	
8601-0104-0404	16 234	398	113	175 807	192 439	-	192 439	
8601-0104-0405	16 234	398	113	226 195	242 827	-	242 827	
8601-0104-0406	26 672	537	143	220 137	247 346	-	247 346	
8601-0104-0407	27 460	541	145	246 286	274 287	-	274 287	
8601-0104-0408	11 236	300	83	249 841	261 377	-	261 377	
8601-0104-0409	11 236	300	83	273 926	285 462	-	285 462	
8601-0104-0410	16 234	398	113	648 281	664 913	-	664 913	
8601-0104-0411	12 051	302	84	204 948	217 301	-	217 301	
8601-0104-0412	13 205	310	88	270 759	284 274	-	284 274	
8601-0104-0401	17 875	455	125	275 874	294 204	-	294 204	10 Костанайская область

Продолжение таблицы 8601-0104-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0402	11 681	300	81	135 315	147 296	-	147 296	
8601-0104-0403	11 681	300	81	188 262	200 243	-	200 243	
8601-0104-0404	16 267	398	110	175 875	192 540	-	192 540	
8601-0104-0405	16 267	398	110	226 264	242 929	-	242 929	
8601-0104-0406	26 723	537	140	220 300	247 560	-	247 560	
8601-0104-0407	27 512	541	142	246 448	274 501	-	274 501	
8601-0104-0408	11 259	300	81	249 882	261 441	-	261 441	
8601-0104-0409	11 259	300	81	273 967	285 526	-	285 526	
8601-0104-0410	16 267	398	110	648 349	665 014	-	665 014	
8601-0104-0411	12 075	302	82	204 989	217 366	-	217 366	
8601-0104-0412	13 232	311	86	270 801	284 344	-	284 344	
8601-0104-0401	17 558	446	125	275 902	293 906	-	293 906	11 Кызылординская область
8601-0104-0402	11 473	294	81	135 334	147 101	-	147 101	
8601-0104-0403	11 473	294	81	188 281	200 048	-	200 048	
8601-0104-0404	15 978	390	110	175 905	192 273	-	192 273	
8601-0104-0405	15 978	390	110	226 294	242 662	-	242 662	
8601-0104-0406	26 248	529	140	220 453	247 230	-	247 230	
8601-0104-0407	27 024	533	142	246 601	274 158	-	274 158	
8601-0104-0408	11 059	294	81	249 901	261 254	-	261 254	
8601-0104-0409	11 059	294	81	273 986	285 339	-	285 339	
8601-0104-0410	15 978	390	110	648 379	664 747	-	664 747	
8601-0104-0411	11 861	296	82	205 008	217 165	-	217 165	
8601-0104-0412	12 998	304	86	270 819	284 121	-	284 121	12 Мангистауская область
8601-0104-0401	21 666	483	161	275 695	297 844	-	297 844	
8601-0104-0402	14 158	318	105	135 196	149 672	-	149 672	
8601-0104-0403	14 158	318	105	188 143	202 619	-	202 619	
8601-0104-0404	19 717	423	142	175 679	195 819	-	195 819	
8601-0104-0405	19 717	423	142	226 068	246 208	-	246 208	
8601-0104-0406	32 393	570	180	220 139	253 102	-	253 102	
8601-0104-0407	33 350	575	182	246 288	280 213	-	280 213	
8601-0104-0408	13 647	318	105	249 763	263 728	-	263 728	

Продолжение таблицы 8601-0104-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0409	13 647	318	105	273 848	287 813	-	287 813	
8601-0104-0410	19 717	423	142	648 153	668 293	-	668 293	
8601-0104-0411	14 636	320	106	204 870	219 826	-	219 826	
8601-0104-0412	16 039	330	111	270 682	287 051	-	287 051	
8601-0104-0401	17 894	460	131	275 099	293 453	-	293 453	
8601-0104-0402	11 693	303	85	134 799	146 795	-	146 795	13 Туркестанская область
8601-0104-0403	11 693	303	85	187 745	199 741	-	199 741	
8601-0104-0404	16 284	402	116	175 025	191 711	-	191 711	
8601-0104-0405	16 284	402	116	225 413	242 099	-	242 099	
8601-0104-0406	26 752	542	146	219 485	246 779	-	246 779	
8601-0104-0407	27 542	546	149	245 633	273 721	-	273 721	
8601-0104-0408	11 271	303	85	249 366	260 940	-	260 940	
8601-0104-0409	11 271	303	85	273 451	285 025	-	285 025	
8601-0104-0410	16 284	402	116	647 499	664 185	-	664 185	
8601-0104-0411	12 088	306	86	204 473	216 867	-	216 867	
8601-0104-0412	13 246	314	90	270 284	283 844	-	283 844	
8601-0104-0401	17 839	441	119	275 772	294 052	-	294 052	
8601-0104-0402	11 657	291	78	135 247	147 195	-	147 195	
8601-0104-0403	11 657	291	78	188 194	200 142	-	200 142	
8601-0104-0404	16 234	386	105	175 763	192 383	-	192 383	14 Павлодарская область
8601-0104-0405	16 234	386	105	226 152	242 772	-	242 772	
8601-0104-0406	26 672	523	134	220 103	247 298	-	247 298	
8601-0104-0407	27 460	527	135	246 252	274 239	-	274 239	
8601-0104-0408	11 236	291	78	249 814	261 341	-	261 341	
8601-0104-0409	11 236	291	78	273 899	285 426	-	285 426	
8601-0104-0410	16 234	386	105	648 237	664 857	-	664 857	
8601-0104-0411	12 051	293	79	204 921	217 265	-	217 265	
8601-0104-0412	13 205	301	83	270 733	284 239	-	284 239	
8601-0104-0401	17 820	448	125	276 520	294 788	-	294 788	
8601-0104-0402	11 645	295	82	135 746	147 686	-	147 686	15 Северо-Казахстанская область
8601-0104-0403	11 645	295	82	188 693	200 633	-	200 633	

Продолжение таблицы 8601-0104-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0404	16 217	392	111	176 583	193 192	-	193 192	
8601-0104-0405	16 217	392	111	226 972	243 581	-	243 581	
8601-0104-0406	26 644	531	140	220 923	248 098	-	248 098	
8601-0104-0407	27 431	535	142	247 072	275 038	-	275 038	
8601-0104-0408	11 224	295	82	250 313	261 832	-	261 832	
8601-0104-0409	11 224	295	82	274 398	285 917	-	285 917	
8601-0104-0410	16 217	392	111	649 057	665 666	-	665 666	
8601-0104-0411	12 038	297	83	205 420	217 755	-	217 755	
8601-0104-0412	13 191	306	87	271 231	284 728	-	284 728	
8601-0104-0401	19 013	456	135	276 044	295 513	-	295 513	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0104-0402	12 424	300	88	135 429	148 153	-	148 153	
8601-0104-0403	12 424	300	88	188 375	201 099	-	201 099	
8601-0104-0404	17 302	399	119	176 061	193 762	-	193 762	
8601-0104-0405	17 302	399	119	226 450	244 151	-	244 151	
8601-0104-0406	28 425	540	151	220 769	249 734	-	249 734	
8601-0104-0407	29 264	545	153	246 918	276 727	-	276 727	
8601-0104-0408	11 976	300	88	249 995	262 271	-	262 271	
8601-0104-0409	11 976	300	88	274 081	286 357	-	286 357	
8601-0104-0410	17 302	399	119	648 535	666 236	-	666 236	
8601-0104-0411	12 844	303	89	205 102	218 249	-	218 249	
8601-0104-0412	14 075	311	93	270 914	285 300	-	285 300	
8601-0104-0401	17 374	454	125	275 665	293 493	-	293 493	17 город Шымкент
8601-0104-0402	11 353	300	81	135 176	146 829	-	146 829	
8601-0104-0403	11 353	300	81	188 123	199 776	-	199 776	
8601-0104-0404	15 811	397	110	175 646	191 854	-	191 854	
8601-0104-0405	15 811	397	110	226 034	242 242	-	242 242	
8601-0104-0406	25 971	535	140	220 007	246 513	-	246 513	
8601-0104-0407	26 738	540	142	246 155	273 433	-	273 433	
8601-0104-0408	10 943	300	81	249 743	260 986	-	260 986	
8601-0104-0409	10 943	300	81	273 828	285 071	-	285 071	
8601-0104-0410	15 811	397	110	648 120	664 328	-	664 328	

Окончание таблицы 8601-0104-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0411	11 737	302	82	204 850	216 889	-	216 889	
8601-0104-0412	12 861	310	86	270 661	283 832	-	283 832	

Таблица 8601-0104-05 - Модульные конструкции качалок на пружинах с подразделением по типам (видам):

8601-0104-0501 - Качалка на пружине "Весы"
 8601-0104-0502 - Качалка на пружине "Лошадка"
 8601-0104-0503 - Качалка на пружине "Машинка"
 8601-0104-0504 - Качалка на пружине "Мотоцикл"
 8601-0104-0505 - Качалка на пружине "Вертолет"
 8601-0104-0506 - Качалка на пружине "Балансир"
 8601-0104-0507 - Качалка на пружине "Петушок"
 8601-0104-0508 - Качалка на пружине "Осьминог"
 8601-0104-0509 - Качалка на пружине "Лодка"
 8601-0104-0510 - Качалка на пружине "Вертолетики"
 8601-0104-0511 - Качалка на пружине "Кабриолет"
 8601-0104-0512 - Качалка на пружине "Самолет"
 8601-0104-0513 - Качалка на пружине "Черепашка"
 8601-0104-0514 - Качалка на пружине "Утка"
 8601-0104-0515 - Качалка на пружине "Рыбка"
 8601-0104-0516 - Качалка на пружине "Крокодил"
 8601-0104-0517 - Качалка на пружине "Касатка"
 8601-0104-0518 - Качалка на пружине "Гномик"

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0104-0501	8 984	592	216	109 163	118 739	-	118 739	01 город Нур-Султан
8601-0104-0502	7 663	1 221	464	76 928	85 812	-	85 812	
8601-0104-0503	8 984	592	216	109 161	118 737	-	118 737	
8601-0104-0504	7 165	1 397	532	70 258	78 820	-	78 820	
8601-0104-0505	5 446	893	352	71 619	77 958	-	77 958	
8601-0104-0506	13 071	2 056	799	103 713	118 840	-	118 840	
8601-0104-0507	5 569	908	357	66 644	73 121	-	73 121	
8601-0104-0508	8 984	592	216	124 094	133 670	-	133 670	
8601-0104-0509	10 129	370	125	180 773	191 272	-	191 272	
8601-0104-0510	11 058	375	127	180 771	192 204	-	192 204	
8601-0104-0511	12 451	381	131	180 809	193 641	-	193 641	
8601-0104-0512	9 200	365	123	145 938	155 503	-	155 503	
8601-0104-0513	9 665	368	124	180 753	190 786	-	190 786	
8601-0104-0514	9 200	365	123	180 750	190 315	-	190 315	
8601-0104-0515	8 271	361	120	145 971	154 603	-	154 603	
8601-0104-0516	8 736	363	121	180 747	189 846	-	189 846	
8601-0104-0517	9 200	365	123	180 750	190 315	-	190 315	
8601-0104-0518	10 129	370	125	145 956	156 455	-	156 455	
8601-0104-0501	8 553	583	208	108 757	117 893	-	117 893	02 город Алматы
8601-0104-0502	7 297	1 201	447	76 524	85 022	-	85 022	
8601-0104-0503	8 553	583	208	108 755	117 891	-	117 891	
8601-0104-0504	6 823	1 373	513	69 854	78 050	-	78 050	
8601-0104-0505	5 185	877	340	71 546	77 608	-	77 608	
8601-0104-0506	12 446	2 021	771	103 210	117 677	-	117 677	
8601-0104-0507	5 303	892	344	66 571	72 766	-	72 766	
8601-0104-0508	8 553	583	208	123 687	132 823	-	132 823	
8601-0104-0509	9 642	365	120	180 367	190 374	-	190 374	
8601-0104-0510	10 526	369	123	180 365	191 260	-	191 260	
8601-0104-0511	11 852	376	126	180 403	192 631	-	192 631	
8601-0104-0512	8 759	360	118	145 532	154 651	-	154 651	
8601-0104-0513	9 201	363	119	180 346	189 910	-	189 910	

Продолжение таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0514	8 759	360	118	180 344	189 463	-	189 463	
8601-0104-0515	7 875	356	116	145 565	153 796	-	153 796	
8601-0104-0516	8 317	358	117	180 341	189 016	-	189 016	
8601-0104-0517	8 759	360	118	180 344	189 463	-	189 463	
8601-0104-0518	9 642	365	120	145 550	155 557	-	155 557	
8601-0104-0501	7 819	560	180	110 184	118 563	-	118 563	03 Акмолинская область
8601-0104-0502	6 671	1 158	387	77 950	85 779	-	85 779	
8601-0104-0503	7 819	560	180	110 182	118 561	-	118 561	
8601-0104-0504	6 237	1 325	443	71 280	78 842	-	78 842	
8601-0104-0505	4 741	845	294	71 808	77 394	-	77 394	
8601-0104-0506	11 378	1 947	666	104 985	118 310	-	118 310	
8601-0104-0507	4 848	861	297	66 833	72 542	-	72 542	
8601-0104-0508	7 819	560	180	125 114	133 493	-	133 493	
8601-0104-0509	8 816	351	104	181 794	190 961	-	190 961	
8601-0104-0510	9 624	355	106	181 792	191 771	-	191 771	
8601-0104-0511	10 836	361	109	181 830	193 027	-	193 027	
8601-0104-0512	8 008	347	102	146 959	155 314	-	155 314	
8601-0104-0513	8 412	349	103	181 773	190 534	-	190 534	
8601-0104-0514	8 008	347	102	181 771	190 126	-	190 126	
8601-0104-0515	7 199	342	100	146 992	154 533	-	154 533	
8601-0104-0516	7 603	345	101	181 768	189 716	-	189 716	
8601-0104-0517	8 008	347	102	181 771	190 126	-	190 126	
8601-0104-0518	8 816	351	104	146 976	156 143	-	156 143	
8601-0104-0501	7 285	547	171	109 512	117 344	-	117 344	04 Актюбинская область
8601-0104-0502	6 215	1 128	367	77 281	84 624	-	84 624	
8601-0104-0503	7 285	547	171	109 509	117 341	-	117 341	
8601-0104-0504	5 812	1 289	421	70 612	77 713	-	77 713	
8601-0104-0505	4 417	822	279	71 687	76 926	-	76 926	
8601-0104-0506	10 601	1 894	633	104 153	116 648	-	116 648	
8601-0104-0507	4 517	836	282	66 712	72 065	-	72 065	
8601-0104-0508	7 285	547	171	124 442	132 274	-	132 274	

Продолжение таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0509	8 213	344	99	181 122	189 679	-	189 679	
8601-0104-0510	8 966	348	101	181 119	190 433	-	190 433	
8601-0104-0511	10 096	354	104	181 158	191 608	-	191 608	
8601-0104-0512	7 460	340	97	146 287	154 087	-	154 087	
8601-0104-0513	7 837	342	98	181 101	189 280	-	189 280	
8601-0104-0514	7 460	340	97	181 099	188 899	-	188 899	
8601-0104-0515	6 707	336	95	146 319	153 362	-	153 362	
8601-0104-0516	7 084	338	96	181 095	188 517	-	188 517	
8601-0104-0517	7 460	340	97	181 099	188 899	-	188 899	
8601-0104-0518	8 213	344	99	146 304	154 861	-	154 861	
8601-0104-0501	7 988	569	190	109 221	117 778	-	117 778	05 Алматинская область
8601-0104-0502	6 814	1 180	407	76 988	84 982	-	84 982	
8601-0104-0503	7 988	569	190	109 219	117 776	-	117 776	
8601-0104-0504	6 371	1 350	467	70 317	78 038	-	78 038	
8601-0104-0505	4 842	862	309	71 631	77 335	-	77 335	
8601-0104-0506	11 621	1 985	702	103 787	117 393	-	117 393	
8601-0104-0507	4 952	878	313	66 656	72 486	-	72 486	
8601-0104-0508	7 988	569	190	124 152	132 709	-	132 709	
8601-0104-0509	9 006	356	110	180 831	190 193	-	190 193	
8601-0104-0510	9 832	361	112	180 829	191 022	-	191 022	
8601-0104-0511	11 071	367	115	180 867	192 305	-	192 305	
8601-0104-0512	8 180	352	108	145 996	154 528	-	154 528	
8601-0104-0513	8 593	354	109	180 811	189 758	-	189 758	
8601-0104-0514	8 180	352	108	180 808	189 340	-	189 340	
8601-0104-0515	7 354	348	105	146 029	153 731	-	153 731	
8601-0104-0516	7 767	350	106	180 805	188 922	-	188 922	
8601-0104-0517	8 180	352	108	180 808	189 340	-	189 340	
8601-0104-0518	9 006	356	110	146 014	155 376	-	155 376	
8601-0104-0501	7 787	561	184	112 327	120 675	-	120 675	06 Атырауская область
8601-0104-0502	6 643	1 158	396	80 094	87 895	-	87 895	
8601-0104-0503	7 787	561	184	112 325	120 673	-	120 673	

Продолжение таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0504	6 212	1 325	453	73 424	80 961	-	80 961	
8601-0104-0505	4 721	845	300	72 202	77 768	-	77 768	
8601-0104-0506	11 331	1 947	682	107 654	120 932	-	120 932	
8601-0104-0507	4 828	860	304	67 227	72 915	-	72 915	
8601-0104-0508	7 787	561	184	127 257	135 605	-	135 605	
8601-0104-0509	8 779	352	106	183 937	193 068	-	193 068	
8601-0104-0510	9 584	356	109	183 935	193 875	-	193 875	
8601-0104-0511	10 791	362	112	183 973	195 126	-	195 126	
8601-0104-0512	7 974	348	104	149 102	157 424	-	157 424	
8601-0104-0513	8 377	350	105	183 916	192 643	-	192 643	
8601-0104-0514	7 974	348	104	183 914	192 236	-	192 236	
8601-0104-0515	7 169	343	102	149 135	156 647	-	156 647	
8601-0104-0516	7 572	345	103	183 911	191 828	-	191 828	
8601-0104-0517	7 974	348	104	183 914	192 236	-	192 236	
8601-0104-0518	8 779	352	106	149 120	158 251	-	158 251	
8601-0104-0501	7 262	546	169	111 621	119 429	-	119 429	07 Западно-Казахстанская область
8601-0104-0502	6 194	1 125	364	79 387	86 706	-	86 706	
8601-0104-0503	7 262	546	169	111 619	119 427	-	119 427	
8601-0104-0504	5 792	1 287	417	72 717	79 796	-	79 796	
8601-0104-0505	4 402	820	277	72 072	77 294	-	77 294	
8601-0104-0506	10 566	1 890	627	106 774	119 230	-	119 230	
8601-0104-0507	4 502	835	280	67 097	72 434	-	72 434	
8601-0104-0508	7 262	546	169	126 551	134 359	-	134 359	
8601-0104-0509	8 187	343	98	183 231	191 761	-	191 761	
8601-0104-0510	8 938	347	100	183 229	192 514	-	192 514	
8601-0104-0511	10 064	353	103	183 267	193 684	-	193 684	
8601-0104-0512	7 436	339	96	148 396	156 171	-	156 171	
8601-0104-0513	7 812	341	97	183 210	191 363	-	191 363	
8601-0104-0514	7 436	339	96	183 208	190 983	-	190 983	
8601-0104-0515	6 686	335	94	148 429	155 450	-	155 450	
8601-0104-0516	7 061	337	95	183 205	190 603	-	190 603	

Продолжение таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0517	7 436	339	96	183 208	190 983	-	190 983	08 Жамбылская область
8601-0104-0518	8 187	343	98	148 414	156 944	-	156 944	
8601-0104-0501	7 317	550	173	108 600	116 467	-	116 467	
8601-0104-0502	6 241	1 134	372	76 366	83 741	-	83 741	
8601-0104-0503	7 317	550	173	108 597	116 464	-	116 464	
8601-0104-0504	5 836	1 297	427	69 696	76 829	-	76 829	
8601-0104-0505	4 435	827	283	71 517	76 779	-	76 779	
8601-0104-0506	10 645	1 906	641	103 013	115 564	-	115 564	
8601-0104-0507	4 536	842	286	66 542	71 920	-	71 920	
8601-0104-0508	7 317	550	173	123 530	131 397	-	131 397	
8601-0104-0509	8 249	346	100	180 210	188 805	-	188 805	
8601-0104-0510	9 005	350	102	180 207	189 562	-	189 562	
8601-0104-0511	10 140	356	105	180 246	190 742	-	190 742	
8601-0104-0512	7 493	342	98	145 375	153 210	-	153 210	
8601-0104-0513	7 871	344	99	180 189	188 404	-	188 404	
8601-0104-0514	7 493	342	98	180 187	188 022	-	188 022	
8601-0104-0515	6 736	337	96	145 407	152 480	-	152 480	
8601-0104-0516	7 114	340	97	180 183	187 637	-	187 637	
8601-0104-0517	7 493	342	98	180 187	188 022	-	188 022	
8601-0104-0518	8 249	346	100	145 392	153 987	-	153 987	
8601-0104-0501	7 620	560	178	109 746	117 926	-	117 926	09 Карагандинская область
8601-0104-0502	6 501	1 161	383	77 510	85 172	-	85 172	
8601-0104-0503	7 620	560	178	109 743	117 923	-	117 923	
8601-0104-0504	6 078	1 328	439	70 839	78 245	-	78 245	
8601-0104-0505	4 620	848	291	71 725	77 193	-	77 193	
8601-0104-0506	11 087	1 952	659	104 436	117 475	-	117 475	
8601-0104-0507	4 725	864	294	66 750	72 339	-	72 339	
8601-0104-0508	7 620	560	178	124 676	132 856	-	132 856	
8601-0104-0509	8 591	351	103	181 356	190 298	-	190 298	
8601-0104-0510	9 379	355	105	181 353	191 087	-	191 087	
8601-0104-0511	10 561	361	108	181 392	192 314	-	192 314	

Продолжение таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0512	7 803	346	101	146 521	154 670	-	154 670	
8601-0104-0513	8 197	349	102	181 335	189 881	-	189 881	
8601-0104-0514	7 803	346	101	181 333	189 482	-	189 482	
8601-0104-0515	7 016	342	99	146 553	153 911	-	153 911	
8601-0104-0516	7 410	344	100	181 329	189 083	-	189 083	
8601-0104-0517	7 803	346	101	181 333	189 482	-	189 482	
8601-0104-0518	8 591	351	103	146 538	155 480	-	155 480	
8601-0104-0501	7 635	560	175	109 838	118 033	-	118 033	10 Костанайская область
8601-0104-0502	6 514	1 168	375	77 604	85 286	-	85 286	
8601-0104-0503	7 635	560	175	109 836	118 031	-	118 031	
8601-0104-0504	6 090	1 337	430	70 934	78 361	-	78 361	
8601-0104-0505	4 629	855	285	71 744	77 228	-	77 228	
8601-0104-0506	11 110	1 964	647	104 554	117 628	-	117 628	
8601-0104-0507	4 734	871	289	66 769	72 374	-	72 374	
8601-0104-0508	7 635	560	175	124 769	132 964	-	132 964	
8601-0104-0509	8 608	351	101	181 448	190 407	-	190 407	
8601-0104-0510	9 397	355	103	181 446	191 198	-	191 198	
8601-0104-0511	10 581	361	106	181 484	192 426	-	192 426	
8601-0104-0512	7 819	346	99	146 613	154 778	-	154 778	
8601-0104-0513	8 213	348	100	181 428	189 989	-	189 989	
8601-0104-0514	7 819	346	99	181 425	189 590	-	189 590	
8601-0104-0515	7 030	342	97	146 646	154 018	-	154 018	
8601-0104-0516	7 424	344	98	181 422	189 190	-	189 190	
8601-0104-0517	7 819	346	99	181 425	189 590	-	189 590	
8601-0104-0518	8 608	351	101	146 631	155 590	-	155 590	
8601-0104-0501	7 500	547	174	109 880	117 927	-	117 927	11 Кызылординская область
8601-0104-0502	6 398	1 121	375	77 647	85 166	-	85 166	
8601-0104-0503	7 500	547	174	109 877	117 924	-	117 924	
8601-0104-0504	5 982	1 281	429	70 978	78 241	-	78 241	
8601-0104-0505	4 547	816	284	71 753	77 116	-	77 116	
8601-0104-0506	10 911	1 883	645	104 609	117 403	-	117 403	

Продолжение таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0507	4 650	830	288	66 778	72 258	-	72 258	
8601-0104-0508	7 500	547	174	124 810	132 857	-	132 857	
8601-0104-0509	8 455	344	101	181 490	190 289	-	190 289	
8601-0104-0510	9 231	348	103	181 488	191 067	-	191 067	
8601-0104-0511	10 394	355	106	181 526	192 275	-	192 275	
8601-0104-0512	7 680	340	99	146 655	154 675	-	154 675	
8601-0104-0513	8 068	342	100	181 469	189 879	-	189 879	
8601-0104-0514	7 680	340	99	181 467	189 487	-	189 487	
8601-0104-0515	6 904	336	97	146 687	153 927	-	153 927	
8601-0104-0516	7 292	338	98	181 463	189 093	-	189 093	
8601-0104-0517	7 680	340	99	181 467	189 487	-	189 487	
8601-0104-0518	8 455	344	101	146 672	155 471	-	155 471	
8601-0104-0501	9 255	599	224	109 572	119 426	-	119 426	12 Мангистауская область
8601-0104-0502	7 894	1 233	482	77 338	86 465	-	86 465	
8601-0104-0503	9 255	599	224	109 569	119 423	-	119 423	
8601-0104-0504	7 381	1 409	553	70 668	79 458	-	79 458	
8601-0104-0505	5 610	901	366	71 695	78 206	-	78 206	
8601-0104-0506	13 465	2 076	831	104 223	119 764	-	119 764	
8601-0104-0507	5 737	916	371	66 720	73 373	-	73 373	
8601-0104-0508	9 255	599	224	124 502	134 356	-	134 356	
8601-0104-0509	10 434	374	130	181 182	191 990	-	191 990	
8601-0104-0510	11 391	379	132	181 180	192 950	-	192 950	
8601-0104-0511	12 826	386	136	181 218	194 430	-	194 430	
8601-0104-0512	9 478	369	127	146 347	156 194	-	156 194	
8601-0104-0513	9 956	372	129	181 161	191 489	-	191 489	
8601-0104-0514	9 478	369	127	181 159	191 006	-	191 006	
8601-0104-0515	8 521	365	125	146 380	155 266	-	155 266	
8601-0104-0516	8 999	367	126	181 156	190 522	-	190 522	
8601-0104-0517	9 478	369	127	181 159	191 006	-	191 006	
8601-0104-0518	10 434	374	130	146 364	157 172	-	157 172	
8601-0104-0501	7 644	566	183	108 681	116 891	-	116 891	13 Туркестанская область

Продолжение таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0502	6 521	1 180	393	76 447	84 148	-	84 148	
8601-0104-0503	7 644	566	183	108 679	116 889	-	116 889	
8601-0104-0504	6 097	1 351	450	69 777	77 225	-	77 225	
8601-0104-0505	4 634	864	298	71 532	77 030	-	77 030	
8601-0104-0506	11 122	1 985	677	103 114	116 221	-	116 221	
8601-0104-0507	4 739	880	302	66 557	72 176	-	72 176	
8601-0104-0508	7 644	566	183	123 611	131 821	-	131 821	
8601-0104-0509	8 618	354	106	180 291	189 263	-	189 263	
8601-0104-0510	9 408	358	108	180 289	190 055	-	190 055	
8601-0104-0511	10 593	365	111	180 327	191 285	-	191 285	
8601-0104-0512	7 828	350	104	145 456	153 634	-	153 634	
8601-0104-0513	8 223	352	105	180 270	188 845	-	188 845	
8601-0104-0514	7 828	350	104	180 268	188 446	-	188 446	
8601-0104-0515	7 037	346	102	145 489	152 872	-	152 872	
8601-0104-0516	7 432	348	103	180 265	188 045	-	188 045	
8601-0104-0517	7 828	350	104	180 268	188 446	-	188 446	
8601-0104-0518	8 618	354	106	145 474	154 446	-	154 446	
8601-0104-0501	7 620	541	167	109 686	117 847	-	117 847	14 Павлодарская область
8601-0104-0502	6 501	1 106	358	77 450	85 057	-	85 057	
8601-0104-0503	7 620	541	167	109 684	117 845	-	117 845	
8601-0104-0504	6 078	1 264	411	70 780	78 122	-	78 122	
8601-0104-0505	4 620	804	272	71 714	77 138	-	77 138	
8601-0104-0506	11 087	1 858	618	104 362	117 307	-	117 307	
8601-0104-0507	4 725	819	276	66 739	72 283	-	72 283	
8601-0104-0508	7 620	541	167	124 617	132 778	-	132 778	
8601-0104-0509	8 591	340	96	181 296	190 227	-	190 227	
8601-0104-0510	9 379	344	98	181 294	191 017	-	191 017	
8601-0104-0511	10 561	351	101	181 332	192 244	-	192 244	
8601-0104-0512	7 803	336	95	146 461	154 600	-	154 600	
8601-0104-0513	8 197	338	95	181 276	189 811	-	189 811	
8601-0104-0514	7 803	336	95	181 274	189 413	-	189 413	

Продолжение таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0515	7 016	332	93	146 494	153 842	-	153 842	
8601-0104-0516	7 410	334	94	181 270	189 014	-	189 014	
8601-0104-0517	7 803	336	95	181 274	189 413	-	189 413	
8601-0104-0518	8 591	340	96	146 479	155 410	-	155 410	
8601-0104-0501	7 613	550	175	110 803	118 966	-	118 966	15 Северо-Казахстанская область
8601-0104-0502	6 494	1 128	376	78 567	86 189	-	86 189	
8601-0104-0503	7 613	550	175	110 800	118 963	-	118 963	
8601-0104-0504	6 073	1 289	431	71 897	79 259	-	79 259	
8601-0104-0505	4 615	821	286	71 920	77 356	-	77 356	
8601-0104-0506	11 077	1 896	648	105 752	118 725	-	118 725	
8601-0104-0507	4 720	836	289	66 945	72 501	-	72 501	
8601-0104-0508	7 613	550	175	125 733	133 896	-	133 896	
8601-0104-0509	8 583	346	101	182 413	191 342	-	191 342	
8601-0104-0510	9 369	350	103	182 411	192 130	-	192 130	
8601-0104-0511	10 550	356	106	182 449	193 355	-	193 355	
8601-0104-0512	7 796	342	99	147 578	155 716	-	155 716	
8601-0104-0513	8 189	344	100	182 392	190 925	-	190 925	
8601-0104-0514	7 796	342	99	182 390	190 528	-	190 528	
8601-0104-0515	7 009	337	97	147 611	154 957	-	154 957	
8601-0104-0516	7 402	340	98	182 387	190 129	-	190 129	
8601-0104-0517	7 796	342	99	182 390	190 528	-	190 528	
8601-0104-0518	8 583	346	101	147 595	156 524	-	156 524	
8601-0104-0501	8 121	562	189	110 092	118 775	-	118 775	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0104-0502	6 928	1 150	405	77 863	85 941	-	85 941	
8601-0104-0503	8 121	562	189	110 090	118 773	-	118 773	
8601-0104-0504	6 477	1 314	465	71 194	78 985	-	78 985	
8601-0104-0505	4 923	837	308	71 795	77 555	-	77 555	
8601-0104-0506	11 815	1 933	698	104 878	118 626	-	118 626	
8601-0104-0507	5 035	852	312	66 820	72 707	-	72 707	
8601-0104-0508	8 121	562	189	125 022	133 705	-	133 705	
8601-0104-0509	9 156	353	109	181 702	191 211	-	191 211	

Окончание таблицы 8601-0104-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0104-0510	9 996	357	111	181 700	192 053	-	192 053	
8601-0104-0511	11 255	363	114	181 738	193 356	-	193 356	
8601-0104-0512	8 317	348	107	146 867	155 532	-	155 532	
8601-0104-0513	8 736	351	108	181 681	190 768	-	190 768	
8601-0104-0514	8 317	348	107	181 679	190 344	-	190 344	
8601-0104-0515	7 477	344	105	146 900	154 721	-	154 721	
8601-0104-0516	7 897	346	106	181 676	189 919	-	189 919	
8601-0104-0517	8 317	348	107	181 679	190 344	-	190 344	
8601-0104-0518	9 156	353	109	146 885	156 394	-	156 394	
8601-0104-0501	7 422	558	175	109 526	117 506	-	117 506	17 город Шымкент
8601-0104-0502	6 331	1 163	375	77 291	84 785	-	84 785	
8601-0104-0503	7 422	558	175	109 524	117 504	-	117 504	
8601-0104-0504	5 919	1 331	430	70 620	77 870	-	77 870	
8601-0104-0505	4 499	850	285	71 685	77 034	-	77 034	
8601-0104-0506	10 797	1 954	646	104 163	116 914	-	116 914	
8601-0104-0507	4 601	866	288	66 710	72 177	-	72 177	
8601-0104-0508	7 422	558	175	124 457	132 437	-	132 437	
8601-0104-0509	8 367	349	101	181 136	189 852	-	189 852	
8601-0104-0510	9 134	354	103	181 134	190 622	-	190 622	
8601-0104-0511	10 285	360	106	181 172	191 817	-	191 817	
8601-0104-0512	7 600	345	99	146 301	154 246	-	154 246	
8601-0104-0513	7 983	347	100	181 116	189 446	-	189 446	
8601-0104-0514	7 600	345	99	181 114	189 059	-	189 059	
8601-0104-0515	6 833	341	97	146 334	153 508	-	153 508	
8601-0104-0516	7 216	343	98	181 110	188 669	-	188 669	
8601-0104-0517	7 600	345	99	181 114	189 059	-	189 059	
8601-0104-0518	8 367	349	101	146 319	155 035	-	155 035	

Группа 6 Домики, юрты, беседки**Таблица 8601-0106-01 - Модульные конструкции домиков с подразделением по типам (видам):**

8601-0106-0101 - Домик-беседка с счетами
 8601-0106-0102 - Домик-беседка с ограждением
 8601-0106-0103 - Домик-беседка "Опушка"
 8601-0106-0104 - Домик-беседка "Карета"
 8601-0106-0105 - Домик-беседка "Коралл"
 8601-0106-0106 - Домик-беседка "Белоснежка"
 8601-0106-0108 - Домик-беседка с мини - верандой
 8601-0106-0109 - Домик-беседка "Восточная сказка" с высоким шатровым куполом
 8601-0106-0110 - Домик-беседка "Восточная сказка" с средним шатровым куполом
 8601-0106-0111 - Домик-беседка "Теремок"
 8601-0106-0112 - Домик-беседка "Навес"

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0106-0101	24 738	671	260	584 890	610 299	-	610 299	01 город Нур-Султан
8601-0106-0102	142 419	4 441	2 141	421 055	567 915	-	567 915	
8601-0106-0103	20 680	577	234	369 119	390 376	-	390 376	
8601-0106-0104	24 163	556	224	475 146	499 865	-	499 865	
8601-0106-0105	20 680	577	234	369 119	390 376	-	390 376	
8601-0106-0106	27 412	663	278	633 791	661 866	-	661 866	
8601-0106-0108	30 049	839	345	720 322	751 210	-	751 210	
8601-0106-0109	23 127	638	265	481 488	505 253	-	505 253	
8601-0106-0110	23 261	643	267	443 214	467 118	-	467 118	
8601-0106-0111	22 184	638	239	355 046	377 868	-	377 868	
8601-0106-0112	21 426	635	240	236 514	258 575	-	258 575	
8601-0106-0101	23 551	661	251	584 442	608 654	-	608 654	02 город Алматы
8601-0106-0102	135 599	4 364	2 064	420 653	560 616	-	560 616	
8601-0106-0103	19 687	568	225	368 821	389 076	-	389 076	

Продолжение таблицы 8601-0106-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0104	23 003	548	216	474 848	498 399	-	498 399	
8601-0106-0105	19 687	568	225	368 821	389 076	-	389 076	
8601-0106-0106	26 096	652	268	633 493	660 241	-	660 241	
8601-0106-0108	28 607	826	333	719 874	749 307	-	749 307	
8601-0106-0109	22 017	628	255	481 190	503 835	-	503 835	
8601-0106-0110	22 144	633	258	442 916	465 693	-	465 693	
8601-0106-0111	21 119	628	231	354 748	376 495	-	376 495	
8601-0106-0112	20 397	625	232	236 215	257 237	-	257 237	
8601-0106-0101	21 530	631	217	586 014	608 175	-	608 175	03 Акмолинская область
8601-0106-0102	123 923	4 106	1 784	422 065	550 094	-	550 094	
8601-0106-0103	17 997	540	195	369 869	388 406	-	388 406	
8601-0106-0104	21 029	522	186	475 896	497 447	-	497 447	
8601-0106-0105	17 997	540	195	369 869	388 406	-	388 406	
8601-0106-0106	23 855	620	231	634 541	659 016	-	659 016	
8601-0106-0108	26 151	786	288	721 447	748 384	-	748 384	
8601-0106-0109	20 126	597	220	482 238	502 961	-	502 961	
8601-0106-0110	20 243	602	223	443 964	464 809	-	464 809	
8601-0106-0111	19 305	597	199	355 796	375 698	-	375 698	
8601-0106-0112	18 646	594	200	237 264	256 504	-	256 504	
8601-0106-0101	20 059	616	206	585 273	605 948	-	605 948	04 Актюбинская область
8601-0106-0102	115 457	3 974	1 695	421 400	540 831	-	540 831	
8601-0106-0103	16 767	527	185	369 375	386 669	-	386 669	
8601-0106-0104	19 592	509	177	475 402	495 503	-	495 503	
8601-0106-0105	16 767	527	185	369 375	386 669	-	386 669	
8601-0106-0106	22 226	603	220	634 047	656 876	-	656 876	
8601-0106-0108	24 364	765	273	720 706	745 835	-	745 835	
8601-0106-0109	18 752	581	209	481 744	501 077	-	501 077	
8601-0106-0110	18 860	586	211	443 470	462 916	-	462 916	
8601-0106-0111	17 987	581	189	355 302	373 870	-	373 870	
8601-0106-0112	17 372	579	190	236 770	254 721	-	254 721	

Продолжение таблицы 8601-0106-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0101	21 996	641	228	584 953	607 590	-	607 590	05 Алматинская область
8601-0106-0102	126 590	4 180	1 879	421 112	551 882	-	551 882	
8601-0106-0103	18 386	550	205	369 162	388 098	-	388 098	
8601-0106-0104	21 485	531	196	475 189	497 205	-	497 205	
8601-0106-0105	18 386	550	205	369 162	388 098	-	388 098	
8601-0106-0106	24 372	630	244	633 834	658 836	-	658 836	
8601-0106-0108	26 716	799	303	720 386	747 901	-	747 901	
8601-0106-0109	20 562	607	232	481 531	502 700	-	502 700	
8601-0106-0110	20 680	612	235	443 257	464 549	-	464 549	
8601-0106-0111	19 723	607	210	355 089	375 419	-	375 419	
8601-0106-0112	19 049	605	211	236 556	256 210	-	256 210	
8601-0106-0101	21 441	631	222	588 376	610 448	-	610 448	06 Атырауская область
8601-0106-0102	123 421	4 098	1 825	424 187	551 706	-	551 706	
8601-0106-0103	17 923	541	199	371 444	389 908	-	389 908	
8601-0106-0104	20 943	522	191	477 471	498 936	-	498 936	
8601-0106-0105	17 923	541	199	371 444	389 908	-	389 908	
8601-0106-0106	23 758	620	237	636 116	660 494	-	660 494	
8601-0106-0108	26 044	786	294	723 809	750 639	-	750 639	
8601-0106-0109	20 044	597	226	483 813	504 454	-	504 454	
8601-0106-0110	20 160	602	228	445 539	466 301	-	466 301	
8601-0106-0111	19 226	597	204	357 371	377 194	-	377 194	
8601-0106-0112	18 569	595	205	238 838	258 002	-	258 002	
8601-0106-0101	19 996	613	204	587 598	608 207	-	608 207	07 Западно-Казахстанская область
8601-0106-0102	115 115	3 951	1 680	423 488	542 554	-	542 554	
8601-0106-0103	16 715	525	183	370 925	388 165	-	388 165	
8601-0106-0104	19 531	507	176	476 952	496 990	-	496 990	
8601-0106-0105	16 715	525	183	370 925	388 165	-	388 165	
8601-0106-0106	22 157	601	218	635 597	658 355	-	658 355	
8601-0106-0108	24 289	762	271	723 031	748 082	-	748 082	
8601-0106-0109	18 694	579	208	483 294	502 567	-	502 567	

Продолжение таблицы 8601-0106-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0110	18 801	583	210	445 020	464 404	-	464 404	
8601-0106-0111	17 931	579	188	356 852	375 362	-	375 362	
8601-0106-0112	17 318	576	188	238 320	256 214	-	256 214	
8601-0106-0101	20 149	620	209	584 268	605 037	-	605 037	
8601-0106-0102	116 016	4 025	1 717	420 497	540 538	-	540 538	08 Жамбылская область
8601-0106-0103	16 844	531	187	368 705	386 080	-	386 080	
8601-0106-0104	19 681	513	179	474 732	494 926	-	494 926	
8601-0106-0105	16 844	531	187	368 705	386 080	-	386 080	
8601-0106-0106	22 327	609	223	633 377	656 313	-	656 313	
8601-0106-0108	24 475	772	277	719 701	744 948	-	744 948	
8601-0106-0109	18 837	587	212	481 074	500 498	-	500 498	
8601-0106-0110	18 946	591	214	442 800	462 337	-	462 337	
8601-0106-0111	18 069	587	192	354 632	373 288	-	373 288	
8601-0106-0112	17 451	584	192	236 100	254 135	-	254 135	
8601-0106-0101	20 982	629	215	585 531	607 142	-	607 142	09 Карагандинская область
8601-0106-0102	120 772	4 082	1 765	421 631	546 485	-	546 485	
8601-0106-0103	17 539	539	193	369 547	387 625	-	387 625	
8601-0106-0104	20 495	520	185	475 574	496 589	-	496 589	
8601-0106-0105	17 539	539	193	369 547	387 625	-	387 625	
8601-0106-0106	23 249	617	229	634 219	658 085	-	658 085	
8601-0106-0108	25 486	783	285	720 964	747 233	-	747 233	
8601-0106-0109	19 615	595	218	481 916	502 126	-	502 126	
8601-0106-0110	19 728	600	220	443 642	463 970	-	463 970	
8601-0106-0111	18 815	595	197	355 474	374 884	-	374 884	
8601-0106-0112	18 172	592	198	236 942	255 706	-	255 706	
8601-0106-0101	21 023	628	210	585 633	607 284	-	607 284	10 Костанайская область
8601-0106-0102	121 014	4 060	1 732	421 723	546 797	-	546 797	
8601-0106-0103	17 573	537	189	369 615	387 725	-	387 725	
8601-0106-0104	20 534	519	181	475 642	496 695	-	496 695	
8601-0106-0105	17 573	537	189	369 615	387 725	-	387 725	

Продолжение таблицы 8601-0106-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0106	23 295	615	224	634 287	658 197	-	658 197	
8601-0106-0108	25 536	781	279	721 066	747 383	-	747 383	
8601-0106-0109	19 653	593	214	481 984	502 230	-	502 230	
8601-0106-0110	19 767	598	216	443 710	464 075	-	464 075	
8601-0106-0111	18 852	593	194	355 542	374 987	-	374 987	
8601-0106-0112	18 207	591	194	237 010	255 808	-	255 808	
8601-0106-0101	20 654	618	210	585 679	606 951	-	606 951	
8601-0106-0102	118 924	4 022	1 728	421 764	544 710	-	544 710	11 Кызылординская область
8601-0106-0103	17 266	530	188	369 645	387 441	-	387 441	
8601-0106-0104	20 175	511	181	475 672	496 358	-	496 358	
8601-0106-0105	17 266	530	188	369 645	387 441	-	387 441	
8601-0106-0106	22 887	607	224	634 317	657 811	-	657 811	
8601-0106-0108	25 089	770	279	721 111	746 970	-	746 970	
8601-0106-0109	19 310	585	214	482 015	501 910	-	501 910	
8601-0106-0110	19 421	590	216	443 740	463 751	-	463 751	
8601-0106-0111	18 522	585	193	355 573	374 680	-	374 680	
8601-0106-0112	17 889	583	194	237 040	255 512	-	255 512	
8601-0106-0101	25 486	681	270	585 340	611 507	-	611 507	
8601-0106-0102	146 731	4 539	2 224	421 459	572 729	-	572 729	12 Мангистауская область
8601-0106-0103	21 305	586	243	369 419	391 310	-	391 310	
8601-0106-0104	24 894	565	233	475 446	500 905	-	500 905	
8601-0106-0105	21 305	586	243	369 419	391 310	-	391 310	
8601-0106-0106	28 241	674	288	634 091	663 006	-	663 006	
8601-0106-0108	30 958	853	359	720 772	752 583	-	752 583	
8601-0106-0109	23 827	649	275	481 788	506 264	-	506 264	
8601-0106-0110	23 964	654	278	443 514	468 132	-	468 132	
8601-0106-0111	22 854	649	249	355 346	378 849	-	378 849	
8601-0106-0112	22 073	646	249	236 814	259 533	-	259 533	
8601-0106-0101	21 048	635	220	584 358	606 041	-	606 041	13 Туркестанская область
8601-0106-0102	121 173	4 103	1 812	420 578	545 854	-	545 854	

Продолжение таблицы 8601-0106-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0103	17 595	543	198	368 765	386 903	-	386 903	
8601-0106-0104	20 559	524	189	474 792	495 875	-	495 875	
8601-0106-0105	17 595	543	198	368 765	386 903	-	386 903	
8601-0106-0106	23 323	622	235	633 437	657 382	-	657 382	
8601-0106-0108	25 567	789	292	719 790	746 146	-	746 146	
8601-0106-0109	19 677	600	224	481 134	501 411	-	501 411	
8601-0106-0110	19 791	604	226	442 860	463 255	-	463 255	
8601-0106-0111	18 875	599	203	354 692	374 166	-	374 166	
8601-0106-0112	18 230	597	203	236 160	254 987	-	254 987	
8601-0106-0101	20 982	610	201	585 466	607 058	-	607 058	14 Павлодарская область
8601-0106-0102	120 772	3 959	1 654	421 573	546 304	-	546 304	
8601-0106-0103	17 539	523	180	369 503	387 565	-	387 565	
8601-0106-0104	20 495	505	173	475 530	496 530	-	496 530	
8601-0106-0105	17 539	523	180	369 503	387 565	-	387 565	
8601-0106-0106	23 249	599	214	634 175	658 023	-	658 023	
8601-0106-0108	25 486	760	267	720 898	747 144	-	747 144	
8601-0106-0109	19 615	577	204	481 873	502 065	-	502 065	
8601-0106-0110	19 728	582	206	443 598	463 908	-	463 908	
8601-0106-0111	18 815	577	185	355 431	374 823	-	374 823	
8601-0106-0112	18 172	575	185	236 898	255 645	-	255 645	
8601-0106-0101	20 961	622	211	586 696	608 279	-	608 279	15 Северо-Казахстанская область
8601-0106-0102	120 672	4 052	1 736	422 678	547 402	-	547 402	
8601-0106-0103	17 522	533	189	370 324	388 379	-	388 379	
8601-0106-0104	20 474	514	181	476 351	497 339	-	497 339	
8601-0106-0105	17 522	533	189	370 324	388 379	-	388 379	
8601-0106-0106	23 226	611	225	634 996	658 833	-	658 833	
8601-0106-0108	25 461	775	280	722 129	748 365	-	748 365	
8601-0106-0109	19 596	589	215	482 693	502 878	-	502 878	
8601-0106-0110	19 709	593	217	444 419	464 721	-	464 721	
8601-0106-0111	18 796	589	194	356 251	375 636	-	375 636	

Окончание таблицы 8601-0106-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0112	18 154	586	195	237 718	256 458	-	256 458	
8601-0106-0101	22 364	637	227	585 913	608 914	-	608 914	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0106-0102	128 735	4 187	1 870	421 974	554 896	-	554 896	
8601-0106-0103	18 694	547	204	369 802	389 043	-	389 043	
8601-0106-0104	21 845	528	196	475 828	498 201	-	498 201	
8601-0106-0105	18 694	547	204	369 802	389 043	-	389 043	
8601-0106-0106	24 781	628	242	634 474	659 883	-	659 883	
8601-0106-0108	27 165	795	302	721 346	749 306	-	749 306	
8601-0106-0109	20 907	604	231	482 171	503 682	-	503 682	
8601-0106-0110	21 028	609	233	443 897	465 534	-	465 534	
8601-0106-0111	20 054	605	209	355 729	376 388	-	376 388	
8601-0106-0112	19 369	602	210	237 196	257 167	-	257 167	
8601-0106-0101	20 436	625	210	585 290	606 351	-	606 351	17 город Шымкент
8601-0106-0102	117 622	4 021	1 730	421 414	543 057	-	543 057	
8601-0106-0103	17 082	534	189	369 386	387 002	-	387 002	
8601-0106-0104	19 962	516	181	475 413	495 891	-	495 891	
8601-0106-0105	17 082	534	189	369 386	387 002	-	387 002	
8601-0106-0106	22 644	611	224	634 058	657 313	-	657 313	
8601-0106-0108	24 822	776	279	720 722	746 320	-	746 320	
8601-0106-0109	19 104	589	214	481 755	501 448	-	501 448	
8601-0106-0110	19 214	594	216	443 481	463 289	-	463 289	
8601-0106-0111	18 325	589	193	355 313	374 227	-	374 227	
8601-0106-0112	17 699	587	194	236 781	255 067	-	255 067	

Таблица 8601-0106-02 - Модульные конструкции беседок с подразделением по типам (видам):

8601-0106-0201 - Беседка в виде юрты

Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0106-0201	29 732	1 033	422	1 010 483	1 041 248	-	1 041 248	01 город Нур-Султан
8601-0106-0201	28 302	1 017	407	1 010 483	1 039 802	-	1 039 802	02 город Алматы
8601-0106-0201	25 877	968	352	1 010 483	1 037 328	-	1 037 328	03 Акмолинская область
8601-0106-0201	24 109	945	334	1 010 483	1 035 537	-	1 035 537	04 Актюбинская область
8601-0106-0201	26 441	986	371	1 010 483	1 037 910	-	1 037 910	05 Алматинская область
8601-0106-0201	25 772	971	360	1 010 483	1 037 226	-	1 037 226	06 Атырауская область
8601-0106-0201	24 035	942	331	1 010 483	1 035 460	-	1 035 460	07 Западно-Казахстанская область
8601-0106-0201	24 217	951	339	1 010 483	1 035 651	-	1 035 651	08 Жамбылская область
8601-0106-0201	25 221	966	348	1 010 483	1 036 670	-	1 036 670	09 Карагандинская область
8601-0106-0201	25 270	963	341	1 010 483	1 036 716	-	1 036 716	10 Костанайская область
8601-0106-0201	24 827	948	341	1 010 483	1 036 258	-	1 036 258	11 Кызылординская область
8601-0106-0201	30 632	1 049	439	1 010 483	1 042 164	-	1 042 164	12 Мангистауская область
8601-0106-0201	25 298	976	357	1 010 483	1 036 757	-	1 036 757	13 Туркестанская область
8601-0106-0201	25 221	935	326	1 010 483	1 036 639	-	1 036 639	14 Павлодарская область
8601-0106-0201	25 193	953	342	1 010 483	1 036 629	-	1 036 629	15 Северо-Казахстанская область
8601-0106-0201	26 882	977	369	1 010 483	1 038 342	-	1 038 342	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0106-0201	24 565	960	341	1 010 483	1 036 008	-	1 036 008	17 город Шымкент

Таблица 8601-0106-03 - Конструкции беседок, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0106-0301 - Каркас для юрты с встроенной двухстворчатой дверью

8601-0106-0302 - Беседка со скамейками

8601-0106-0303 - Беседка летняя с крышей из поликарбоната

8601-0106-0304 - Беседка летняя с крышей из профнастила

8601-0106-0305 - Беседка летняя с крышей из ламинированной водостойкой фанеры

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0106-0301	20 537	749	246	188 615	209 901	-	209 901	01 город Нур-Султан
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	18 976	3 948	1 542	259 390	282 314	-	282 314	
8601-0106-0304	16 867	4 913	1 932	416 638	438 418	-	438 418	
8601-0106-0305	8 532	105	37	329 549	338 186	-	338 186	
8601-0106-0301	19 554	739	238	187 799	208 092	-	208 092	02 город Алматы
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	18 069	3 878	1 487	258 951	280 898	-	280 898	
8601-0106-0304	16 062	4 825	1 863	416 350	437 237	-	437 237	
8601-0106-0305	8 123	104	35	329 549	337 776	-	337 776	
8601-0106-0301	17 876	712	205	190 665	209 253	-	209 253	03 Акмолинская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	16 519	3 743	1 285	260 520	280 782	-	280 782	
8601-0106-0304	14 683	4 657	1 610	417 394	436 734	-	436 734	
8601-0106-0305	7 429	99	30	329 549	337 077	-	337 077	
8601-0106-0301	16 655	699	195	189 315	206 669	-	206 669	04 Актюбинская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	15 392	3 638	1 221	259 792	278 822	-	278 822	
8601-0106-0304	13 681	4 525	1 529	416 917	435 123	-	435 123	
8601-0106-0305	6 921	97	29	329 549	336 567	-	336 567	
8601-0106-0301	18 260	723	216	188 732	207 715	-	207 715	05 Алматинская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	16 872	3 818	1 354	259 459	280 149	-	280 149	
8601-0106-0304	14 997	4 751	1 696	416 687	436 435	-	436 435	
8601-0106-0305	7 589	101	32	329 549	337 239	-	337 239	
8601-0106-0301	17 804	714	210	194 971	213 489	-	213 489	06 Атырауская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	16 452	3 742	1 315	262 883	283 077	-	283 077	
8601-0106-0304	14 625	4 655	1 647	418 970	438 250	-	438 250	
8601-0106-0305	7 398	100	31	329 549	337 047	-	337 047	

Продолжение таблицы 8601-0106-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0301	16 602	697	193	193 553	210 852	-	210 852	07 Западно-Казахстанская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	15 340	3 632	1 210	262 104	281 076	-	281 076	
8601-0106-0304	13 635	4 517	1 516	418 450	436 602	-	436 602	
8601-0106-0305	6 899	97	29	329 549	336 545	-	336 545	
8601-0106-0301	16 726	702	197	187 483	204 911	-	204 911	08 Жамбылская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	15 455	3 661	1 237	258 774	277 890	-	277 890	
8601-0106-0304	13 738	4 553	1 550	416 230	434 521	-	434 521	
8601-0106-0305	6 949	98	29	329 549	336 596	-	336 596	
8601-0106-0301	17 418	712	203	189 785	207 915	-	207 915	09 Карагандинская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	16 098	3 755	1 272	260 028	279 881	-	279 881	
8601-0106-0304	14 311	4 673	1 594	417 060	436 044	-	436 044	
8601-0106-0305	7 239	99	30	329 549	336 887	-	336 887	
8601-0106-0301	17 457	712	199	189 971	208 140	-	208 140	10 Костанайская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	16 131	3 785	1 248	260 136	280 052	-	280 052	
8601-0106-0304	14 338	4 712	1 563	417 137	436 187	-	436 187	
8601-0106-0305	7 253	99	29	329 549	336 901	-	336 901	
8601-0106-0301	17 142	699	199	190 054	207 895	-	207 895	11 Кызылординская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	15 842	3 610	1 245	260 190	279 642	-	279 642	
8601-0106-0304	14 083	4 488	1 560	417 178	435 749	-	435 749	
8601-0106-0305	7 126	98	29	329 549	336 773	-	336 773	
8601-0106-0301	21 157	757	256	189 436	211 350	-	211 350	12 Мангистауская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	19 549	3 983	1 602	259 845	283 377	-	283 377	
8601-0106-0304	17 376	4 955	2 007	416 944	439 275	-	439 275	
8601-0106-0305	8 791	106	38	329 549	338 446	-	338 446	

Окончание таблицы 8601-0106-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0301	17 474	720	209	187 646	205 840	-	205 840	13 Туркестанская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	16 148	3 824	1 306	258 863	278 835	-	278 835	
8601-0106-0304	14 354	4 762	1 636	416 290	435 406	-	435 406	
8601-0106-0305	7 262	100	31	329 549	336 911	-	336 911	
8601-0106-0301	17 418	691	190	189 666	207 775	-	207 775	14 Павлодарская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	16 098	3 562	1 191	259 961	279 621	-	279 621	
8601-0106-0304	14 311	4 427	1 493	417 016	435 754	-	435 754	
8601-0106-0305	7 239	96	28	329 549	336 884	-	336 884	
8601-0106-0301	17 404	701	200	191 909	210 014	-	210 014	15 Северо-Казахстанская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	16 082	3 636	1 251	261 194	280 912	-	280 912	
8601-0106-0304	14 296	4 521	1 567	417 839	436 656	-	436 656	
8601-0106-0305	7 230	98	30	329 549	336 877	-	336 877	
8601-0106-0301	18 563	715	215	190 481	209 759	-	209 759	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	17 155	3 705	1 347	260 437	281 297	-	281 297	
8601-0106-0304	15 249	4 606	1 688	417 350	437 205	-	437 205	
8601-0106-0305	7 715	100	32	329 549	337 364	-	337 364	
8601-0106-0301	16 965	710	199	189 345	207 020	-	207 020	17 город Шымкент
8601-0106-0302	-	-	-	298 773	298 773	-	298 773	
8601-0106-0303	15 676	3 765	1 246	259 787	279 228	-	279 228	
8601-0106-0304	13 935	4 687	1 562	416 901	435 523	-	435 523	
8601-0106-0305	7 049	99	29	329 549	336 697	-	336 697	

Таблица 8601-0106-04 - Модульные конструкции веранд с подразделением по типам (видам):

8601-0106-0401 - Веранда "Звездопад"

8601-0106-0402 - Веранда "Ромашка"

8601-0106-0403 - Веранда "Солнышко"

8601-0106-0404 - Веранда "Лужок"

8601-0106-0405 - Веранда "Кораблик"

8601-0106-0406 - Веранда "Ручеек"

8601-0106-0407 - Веранда "Полянка"

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0106-0401	108 497	3 211	1 434	2 594 526	2 706 234	-	2 706 234	01 город Нур-Султан
8601-0106-0402	101 068	3 175	1 415	2 594 474	2 698 717	-	2 698 717	
8601-0106-0403	106 640	3 202	1 429	2 594 304	2 704 146	-	2 704 146	
8601-0106-0404	231 183	7 000	3 146	3 987 963	4 226 146	-	4 226 146	
8601-0106-0405	233 969	7 013	3 153	3 988 118	4 229 100	-	4 229 100	
8601-0106-0406	108 497	3 211	1 434	2 594 526	2 706 234	-	2 706 234	
8601-0106-0407	233 969	7 013	3 153	3 988 118	4 229 100	-	4 229 100	
8601-0106-0401	103 296	3 157	1 383	2 593 630	2 700 083	-	2 700 083	02 город Алматы
8601-0106-0402	96 224	3 121	1 364	2 593 579	2 692 924	-	2 692 924	
8601-0106-0403	101 528	3 148	1 378	2 593 409	2 698 085	-	2 698 085	
8601-0106-0404	220 101	6 880	3 033	3 986 172	4 213 153	-	4 213 153	
8601-0106-0405	222 752	6 894	3 040	3 986 327	4 215 973	-	4 215 973	
8601-0106-0406	103 296	3 157	1 383	2 593 630	2 700 083	-	2 700 083	
8601-0106-0407	222 752	6 894	3 040	3 986 327	4 215 973	-	4 215 973	
8601-0106-0401	94 437	2 988	1 195	2 596 775	2 694 200	-	2 694 200	03 Акмолинская область
8601-0106-0402	87 971	2 954	1 179	2 596 724	2 687 649	-	2 687 649	
8601-0106-0403	92 820	2 980	1 191	2 596 553	2 692 353	-	2 692 353	
8601-0106-0404	201 224	6 510	2 621	3 992 461	4 200 195	-	4 200 195	
8601-0106-0405	203 649	6 522	2 627	3 992 616	4 202 787	-	4 202 787	
8601-0106-0406	94 437	2 988	1 195	2 596 775	2 694 200	-	2 694 200	
8601-0106-0407	203 649	6 522	2 627	3 992 616	4 202 787	-	4 202 787	
8601-0106-0401	87 988	2 906	1 135	2 595 293	2 686 187	-	2 686 187	04 Актыбинская область
8601-0106-0402	81 964	2 874	1 120	2 595 242	2 680 080	-	2 680 080	

Продолжение таблицы 8601-0106-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0403	86 482	2 898	1 132	2 595 072	2 684 452	-	2 684 452	
8601-0106-0404	187 483	6 330	2 490	3 989 498	4 183 311	-	4 183 311	
8601-0106-0405	189 742	6 342	2 496	3 989 653	4 185 737	-	4 185 737	
8601-0106-0406	87 988	2 906	1 135	2 595 293	2 686 187	-	2 686 187	
8601-0106-0407	189 742	6 342	2 496	3 989 653	4 185 737	-	4 185 737	
8601-0106-0401	96 471	3 044	1 259	2 594 654	2 694 169	-	2 694 169	05 Алматинская область
8601-0106-0402	89 864	3 010	1 242	2 594 602	2 687 476	-	2 687 476	
8601-0106-0403	94 819	3 035	1 255	2 594 432	2 692 286	-	2 692 286	
8601-0106-0404	205 556	6 632	2 762	3 988 218	4 200 406	-	4 200 406	
8601-0106-0405	208 034	6 644	2 768	3 988 373	4 203 051	-	4 203 051	
8601-0106-0406	96 471	3 044	1 259	2 594 654	2 694 169	-	2 694 169	
8601-0106-0407	208 034	6 644	2 768	3 988 373	4 203 051	-	4 203 051	
8601-0106-0401	94 051	2 992	1 223	2 601 499	2 698 542	-	2 698 542	06 Атырауская область
8601-0106-0402	87 612	2 958	1 206	2 601 448	2 692 018	-	2 692 018	
8601-0106-0403	92 441	2 983	1 219	2 601 278	2 696 702	-	2 696 702	
8601-0106-0404	200 402	6 517	2 682	4 001 910	4 208 829	-	4 208 829	
8601-0106-0405	202 817	6 530	2 688	4 002 065	4 211 412	-	4 211 412	
8601-0106-0406	94 051	2 992	1 223	2 601 499	2 698 542	-	2 698 542	
8601-0106-0407	202 817	6 530	2 688	4 002 065	4 211 412	-	4 211 412	
8601-0106-0401	87 710	2 892	1 125	2 599 943	2 690 545	-	2 690 545	07 Западно-Казахстанская область
8601-0106-0402	81 705	2 859	1 110	2 599 892	2 684 456	-	2 684 456	
8601-0106-0403	86 209	2 884	1 122	2 599 721	2 688 814	-	2 688 814	
8601-0106-0404	186 892	6 298	2 468	3 998 797	4 191 987	-	4 191 987	
8601-0106-0405	189 144	6 310	2 474	3 998 952	4 194 406	-	4 194 406	
8601-0106-0406	87 710	2 892	1 125	2 599 943	2 690 545	-	2 690 545	
8601-0106-0407	189 144	6 310	2 474	3 998 952	4 194 406	-	4 194 406	
8601-0106-0401	88 385	2 932	1 150	2 593 283	2 684 600	-	2 684 600	08 Жамбылская область
8601-0106-0402	82 334	2 899	1 135	2 593 232	2 678 465	-	2 678 465	
8601-0106-0403	86 872	2 924	1 146	2 593 062	2 682 858	-	2 682 858	
8601-0106-0404	188 330	6 387	2 523	3 985 478	4 180 195	-	4 180 195	

Продолжение таблицы 8601-0106-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0405	190 599	6 399	2 528	3 985 633	4 182 631	-	4 182 631	
8601-0106-0406	88 385	2 932	1 150	2 593 283	2 684 600	-	2 684 600	
8601-0106-0407	190 599	6 399	2 528	3 985 633	4 182 631	-	4 182 631	
8601-0106-0401	92 031	2 977	1 183	2 595 809	2 690 817	-	2 690 817	
8601-0106-0402	85 729	2 943	1 167	2 595 758	2 684 430	-	2 684 430	09 Карагандинская область
8601-0106-0403	90 456	2 968	1 179	2 595 588	2 689 012	-	2 689 012	
8601-0106-0404	196 099	6 484	2 594	3 990 529	4 193 112	-	4 193 112	
8601-0106-0405	198 462	6 496	2 600	3 990 684	4 195 642	-	4 195 642	
8601-0106-0406	92 031	2 977	1 183	2 595 809	2 690 817	-	2 690 817	
8601-0106-0407	198 462	6 496	2 600	3 990 684	4 195 642	-	4 195 642	
8601-0106-0401	92 232	2 968	1 160	2 596 014	2 691 214	-	2 691 214	
8601-0106-0402	85 918	2 935	1 145	2 595 962	2 684 815	-	2 684 815	10 Костанайская область
8601-0106-0403	90 653	2 960	1 156	2 595 792	2 689 405	-	2 689 405	
8601-0106-0404	196 527	6 464	2 545	3 990 938	4 193 929	-	4 193 929	
8601-0106-0405	198 894	6 477	2 551	3 991 093	4 196 464	-	4 196 464	
8601-0106-0406	92 232	2 968	1 160	2 596 014	2 691 214	-	2 691 214	
8601-0106-0407	198 894	6 477	2 551	3 991 093	4 196 464	-	4 196 464	
8601-0106-0401	90 588	2 927	1 158	2 596 105	2 689 620	-	2 689 620	11 Кызылординская область
8601-0106-0402	84 385	2 894	1 142	2 596 053	2 683 332	-	2 683 332	
8601-0106-0403	89 037	2 919	1 154	2 595 883	2 687 839	-	2 687 839	
8601-0106-0404	193 023	6 377	2 539	3 991 120	4 190 520	-	4 190 520	
8601-0106-0405	195 349	6 389	2 545	3 991 275	4 193 013	-	4 193 013	
8601-0106-0406	90 588	2 927	1 158	2 596 105	2 689 620	-	2 689 620	
8601-0106-0407	195 349	6 389	2 545	3 991 275	4 193 013	-	4 193 013	
8601-0106-0401	111 768	3 269	1 490	2 595 426	2 710 463	-	2 710 463	12 Мангистауская область
8601-0106-0402	104 114	3 231	1 470	2 595 375	2 702 720	-	2 702 720	
8601-0106-0403	109 855	3 259	1 485	2 595 204	2 708 318	-	2 708 318	
8601-0106-0404	238 152	7 126	3 268	3 989 763	4 235 041	-	4 235 041	
8601-0106-0405	241 023	7 140	3 276	3 989 918	4 238 081	-	4 238 081	
8601-0106-0406	111 768	3 269	1 490	2 595 426	2 710 463	-	2 710 463	

Продолжение таблицы 8601-0106-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0407	241 023	7 140	3 276	3 989 918	4 238 081	-	4 238 081	
8601-0106-0401	92 328	3 003	1 214	2 593 463	2 688 794	-	2 688 794	13 Туркестанская область
8601-0106-0402	86 006	2 969	1 198	2 593 412	2 682 387	-	2 682 387	
8601-0106-0403	90 747	2 995	1 210	2 593 241	2 686 983	-	2 686 983	
8601-0106-0404	196 731	6 541	2 663	3 985 837	4 189 109	-	4 189 109	
8601-0106-0405	199 101	6 554	2 669	3 985 992	4 191 647	-	4 191 647	
8601-0106-0406	92 328	3 003	1 214	2 593 463	2 688 794	-	2 688 794	
8601-0106-0407	199 101	6 554	2 669	3 985 992	4 191 647	-	4 191 647	
8601-0106-0401	92 031	2 883	1 108	2 595 679	2 690 593	-	2 690 593	14 Павлодарская область
8601-0106-0402	85 729	2 851	1 093	2 595 627	2 684 207	-	2 684 207	
8601-0106-0403	90 456	2 875	1 104	2 595 457	2 688 788	-	2 688 788	
8601-0106-0404	196 099	6 281	2 430	3 990 268	4 192 648	-	4 192 648	
8601-0106-0405	198 462	6 293	2 436	3 990 424	4 195 179	-	4 195 179	
8601-0106-0406	92 031	2 883	1 108	2 595 679	2 690 593	-	2 690 593	
8601-0106-0407	198 462	6 293	2 436	3 990 424	4 195 179	-	4 195 179	
8601-0106-0401	91 938	2 944	1 163	2 598 139	2 693 021	-	2 693 021	15 Северо-Казахстанская область
8601-0106-0402	85 643	2 910	1 147	2 598 088	2 686 641	-	2 686 641	
8601-0106-0403	90 364	2 935	1 159	2 597 918	2 691 217	-	2 691 217	
8601-0106-0404	195 899	6 413	2 551	3 995 190	4 197 502	-	4 197 502	
8601-0106-0405	198 260	6 425	2 557	3 995 345	4 200 030	-	4 200 030	
8601-0106-0406	91 938	2 944	1 163	2 598 139	2 693 021	-	2 693 021	
8601-0106-0407	198 260	6 425	2 557	3 995 345	4 200 030	-	4 200 030	
8601-0106-0401	98 093	3 030	1 253	2 596 573	2 697 696	-	2 697 696	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0106-0402	91 375	2 995	1 236	2 596 522	2 690 892	-	2 690 892	
8601-0106-0403	96 413	3 021	1 249	2 596 351	2 695 785	-	2 695 785	
8601-0106-0404	209 014	6 602	2 748	3 992 057	4 207 673	-	4 207 673	
8601-0106-0405	211 533	6 615	2 754	3 992 212	4 210 360	-	4 210 360	
8601-0106-0406	98 093	3 030	1 253	2 596 573	2 697 696	-	2 697 696	
8601-0106-0407	211 533	6 615	2 754	3 992 212	4 210 360	-	4 210 360	

Окончание таблицы 8601-0106-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0106-0401	89 640	2 948	1 159	2 595 326	2 687 914	-	2 687 914	17 город Шымкент
8601-0106-0402	83 502	2 915	1 144	2 595 275	2 681 692	-	2 681 692	
8601-0106-0403	88 106	2 940	1 155	2 595 104	2 686 150	-	2 686 150	
8601-0106-0404	191 004	6 420	2 543	3 989 563	4 186 987	-	4 186 987	
8601-0106-0405	193 306	6 433	2 548	3 989 718	4 189 457	-	4 189 457	
8601-0106-0406	89 640	2 948	1 159	2 595 326	2 687 914	-	2 687 914	
8601-0106-0407	193 306	6 433	2 548	3 989 718	4 189 457	-	4 189 457	

Группа 8 Мостики**Таблица 8601-0108-01 - Модульные конструкции мостиков с подразделением по типам (видам):**

8601-0108-0101 - Игровой модуль "Мостик"

8601-0108-0102 - Игровой модуль "Мостик с приставками"

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0108-0101	17 132	475	159	201 500	219 107	-	219 107	01 город Нур-Султан
8601-0108-0102	26 416	815	280	204 931	232 162	-	232 162	
8601-0108-0101	16 309	468	153	201 201	217 978	-	217 978	02 город Алматы
8601-0108-0102	25 148	803	270	204 334	230 285	-	230 285	
8601-0108-0101	14 910	447	133	202 250	217 607	-	217 607	03 Акмолинская область
8601-0108-0102	22 990	767	233	206 430	230 187	-	230 187	
8601-0108-0101	13 892	436	126	201 756	216 084	-	216 084	04 Актюбинская область

Окончание таблицы 8601-0108-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0108-0102	21 420	749	221	205 443	227 612	-	227 612	
8601-0108-0101	15 234	454	140	201 542	217 230	-	217 230	05 Алматинская область
8601-0108-0102	23 488	780	246	205 016	229 284	-	229 284	
8601-0108-0101	14 849	447	136	203 824	219 120	-	219 120	06 Атырауская область
8601-0108-0102	22 896	768	238	209 580	233 244	-	233 244	
8601-0108-0101	13 848	435	125	203 306	217 589	-	217 589	07 Западно-Казахстанская область
8601-0108-0102	21 352	746	219	208 542	230 640	-	230 640	
8601-0108-0101	13 953	439	128	201 086	215 478	-	215 478	08 Жамбылская область
8601-0108-0102	21 515	755	224	204 103	226 373	-	226 373	
8601-0108-0101	14 531	446	131	201 928	216 905	-	216 905	09 Карагандинская область
8601-0108-0102	22 405	765	231	205 786	228 956	-	228 956	
8601-0108-0101	14 559	445	129	201 996	217 000	-	217 000	10 Костанайская область
8601-0108-0102	22 449	764	226	205 923	229 136	-	229 136	
8601-0108-0101	14 303	438	128	202 026	216 767	-	216 767	11 Кызылординская область
8601-0108-0102	22 054	752	226	205 983	228 789	-	228 789	
8601-0108-0101	17 650	482	165	201 800	219 932	-	219 932	12 Мангистауская область
8601-0108-0102	27 214	827	291	205 531	233 572	-	233 572	
8601-0108-0101	14 577	450	135	201 146	216 173	-	216 173	13 Туркестанская область
8601-0108-0102	22 476	772	237	204 222	227 470	-	227 470	
8601-0108-0101	14 531	432	123	201 884	216 847	-	216 847	14 Павлодарская область
8601-0108-0102	22 405	742	216	205 699	228 846	-	228 846	
8601-0108-0101	14 516	440	129	202 704	217 660	-	217 660	15 Северо-Казахстанская область
8601-0108-0102	22 383	756	227	207 340	230 479	-	230 479	
8601-0108-0101	15 488	451	139	202 182	218 121	-	218 121	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0108-0102	23 881	774	244	206 296	230 951	-	230 951	
8601-0108-0101	14 153	442	129	201 767	216 362	-	216 362	17 город Шымкент
8601-0108-0102	21 822	760	226	205 464	228 046	-	228 046	

Группа 9 Песочные дворики**Таблица 8601-0109-03 - Модульные деревянные конструкции песочниц с подразделением по типам (видам):**

8601-0109-0301 - Песочница деревянная
 8601-0109-0302 - Песочница из фанеры
 8601-0109-0303 - Игровой модуль "Песочница" со счетами
 8601-0109-0304 - Игровой модуль "Песочница с крышкой"
 8601-0109-0305 - Игровой модуль "Песочница Грибочек "
 8601-0109-0306 - Игровой модуль "Песочница Домик"
 8601-0109-0307 - Игровой модуль "Песочница Аквариум"
 8601-0109-0308 - Игровой модуль "Песочница Ромашка"
 8601-0109-0309 - Игровой модуль "Песочница Полянка"
 8601-0109-0310 - Песочница "Аквариум" без козырька
 8601-0109-0311 - Песочный дворик со счетами, без входной арки
 8601-0109-0312 - Игровой модуль "Песочница Кораблик"

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0109-0301	5 602	238	75	107 918	113 758	-	113 758	01 город Нур-Султан
8601-0109-0302	5 640	239	75	45 694	51 573	-	51 573	
8601-0109-0303	34 996	766	295	320 346	356 108	-	356 108	
8601-0109-0304	18 976	348	132	171 551	190 875	-	190 875	
8601-0109-0305	17 570	359	136	168 779	186 708	-	186 708	
8601-0109-0306	34 072	674	261	435 972	470 718	-	470 718	
8601-0109-0307	17 819	377	144	118 193	136 389	-	136 389	
8601-0109-0308	26 247	560	214	126 755	153 562	-	153 562	
8601-0109-0309	19 735	378	146	123 149	143 262	-	143 262	
8601-0109-0310	17 570	359	136	134 814	152 743	-	152 743	

Продолжение таблицы 8601-0109-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0109-0311	50 063	1 098	419	455 147	506 308	-	506 308	
8601-0109-0312	23 045	460	162	340 313	363 818	-	363 818	
8601-0109-0301	5 334	235	72	107 711	113 280	-	113 280	02 город Алматы
8601-0109-0302	5 370	236	72	45 487	51 093	-	51 093	
8601-0109-0303	33 315	754	284	319 750	353 819	-	353 819	
8601-0109-0304	18 064	342	127	171 252	189 658	-	189 658	
8601-0109-0305	16 726	353	131	168 480	185 559	-	185 559	
8601-0109-0306	32 435	664	252	435 449	468 548	-	468 548	
8601-0109-0307	16 962	371	139	117 895	135 228	-	135 228	
8601-0109-0308	24 986	551	207	126 308	151 845	-	151 845	
8601-0109-0309	18 787	372	141	122 851	142 010	-	142 010	
8601-0109-0310	16 726	353	131	134 516	151 595	-	151 595	
8601-0109-0311	47 659	1 082	404	454 251	502 992	-	502 992	
8601-0109-0312	21 937	453	157	340 015	362 405	-	362 405	
8601-0109-0301	4 876	227	62	108 439	113 542	-	113 542	03 Акмолинская область
8601-0109-0302	4 909	227	62	46 215	51 351	-	51 351	
8601-0109-0303	30 459	721	246	321 846	353 026	-	353 026	
8601-0109-0304	16 516	328	110	172 301	189 145	-	189 145	
8601-0109-0305	15 292	338	113	169 529	185 159	-	185 159	
8601-0109-0306	29 655	634	217	437 284	467 573	-	467 573	
8601-0109-0307	15 508	355	120	118 943	134 806	-	134 806	
8601-0109-0308	22 844	527	179	127 880	151 251	-	151 251	
8601-0109-0309	17 177	356	121	123 899	141 432	-	141 432	
8601-0109-0310	15 292	338	113	135 564	151 194	-	151 194	
8601-0109-0311	43 573	1 034	349	457 396	502 003	-	502 003	
8601-0109-0312	20 057	431	135	341 063	361 551	-	361 551	

Продолжение таблицы 8601-0109-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0109-0301	4 543	223	59	108 096	112 862	-	112 862	04 Актюбинская область
8601-0109-0302	4 574	223	59	45 872	50 669	-	50 669	
8601-0109-0303	28 381	704	233	320 858	349 943	-	349 943	
8601-0109-0304	15 388	320	104	171 807	187 515	-	187 515	
8601-0109-0305	14 248	330	108	169 035	183 613	-	183 613	
8601-0109-0306	27 631	619	206	436 419	464 669	-	464 669	
8601-0109-0307	14 450	346	114	118 449	133 245	-	133 245	
8601-0109-0308	21 285	515	170	127 139	148 939	-	148 939	
8601-0109-0309	16 004	347	115	123 405	139 756	-	139 756	
8601-0109-0310	14 248	330	108	135 070	149 648	-	149 648	
8601-0109-0311	40 600	1 010	331	455 914	497 524	-	497 524	
8601-0109-0312	18 688	420	129	340 569	359 677	-	359 677	
8601-0109-0301	4 981	230	66	107 948	113 159	-	113 159	05 Алматинская область
8601-0109-0302	5 015	231	66	45 724	50 970	-	50 970	
8601-0109-0303	31 118	733	259	320 432	352 283	-	352 283	
8601-0109-0304	16 874	333	115	171 593	188 800	-	188 800	
8601-0109-0305	15 624	344	120	168 821	184 789	-	184 789	
8601-0109-0306	30 298	645	229	436 046	466 989	-	466 989	
8601-0109-0307	15 845	361	127	118 236	134 442	-	134 442	
8601-0109-0308	23 339	536	188	126 819	150 694	-	150 694	
8601-0109-0309	17 549	362	128	123 192	141 103	-	141 103	
8601-0109-0310	15 624	344	120	134 857	150 825	-	150 825	
8601-0109-0311	44 517	1 052	368	455 274	500 843	-	500 843	
8601-0109-0312	20 492	439	143	340 356	361 287	-	361 287	
8601-0109-0301	4 856	228	64	109 532	114 616	-	114 616	06 Атырауская область
8601-0109-0302	4 889	228	64	47 308	52 425	-	52 425	
8601-0109-0303	30 336	722	251	324 995	356 053	-	356 053	
8601-0109-0304	16 448	328	112	173 875	190 651	-	190 651	
8601-0109-0305	15 230	338	116	171 103	186 671	-	186 671	

Продолжение таблицы 8601-0109-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0109-0306	29 535	635	222	440 039	470 209	-	470 209	
8601-0109-0307	15 445	355	123	120 518	136 318	-	136 318	
8601-0109-0308	22 752	528	183	130 242	153 522	-	153 522	
8601-0109-0309	17 107	356	124	125 474	142 937	-	142 937	
8601-0109-0310	15 230	338	116	137 139	152 707	-	152 707	
8601-0109-0311	43 397	1 036	357	462 120	506 553	-	506 553	
8601-0109-0312	19 976	432	138	342 638	363 046	-	363 046	
8601-0109-0301	4 529	222	59	109 172	113 923	-	113 923	07 Западно-Казахстанская область
8601-0109-0302	4 559	223	59	46 948	51 730	-	51 730	
8601-0109-0303	28 288	701	231	323 958	352 947	-	352 947	
8601-0109-0304	15 339	319	103	173 357	189 015	-	189 015	
8601-0109-0305	14 202	329	107	170 585	185 116	-	185 116	
8601-0109-0306	27 541	617	205	439 132	467 290	-	467 290	
8601-0109-0307	14 403	345	113	119 999	134 747	-	134 747	
8601-0109-0308	21 216	513	168	129 464	151 193	-	151 193	
8601-0109-0309	15 952	346	114	124 955	141 253	-	141 253	
8601-0109-0310	14 202	329	107	136 620	151 151	-	151 151	
8601-0109-0311	40 467	1 007	328	460 564	502 038	-	502 038	
8601-0109-0312	18 627	419	127	342 119	361 165	-	361 165	
8601-0109-0301	4 563	224	60	107 630	112 417	-	112 417	08 Жамбылская область
8601-0109-0302	4 593	224	60	45 407	50 224	-	50 224	
8601-0109-0303	28 500	709	236	319 518	348 727	-	348 727	
8601-0109-0304	15 454	322	105	171 137	186 913	-	186 913	
8601-0109-0305	14 309	332	109	168 365	183 006	-	183 006	
8601-0109-0306	27 748	623	209	435 247	463 618	-	463 618	
8601-0109-0307	14 512	349	116	117 779	132 640	-	132 640	
8601-0109-0308	21 375	518	172	126 134	148 027	-	148 027	
8601-0109-0309	16 072	350	117	122 735	139 157	-	139 157	
8601-0109-0310	14 309	332	109	134 400	149 041	-	149 041	

Продолжение таблицы 8601-0109-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0109-0311	40 771	1 017	336	453 904	495 692	-	495 692	
8601-0109-0312	18 768	424	130	339 899	359 091	-	359 091	
8601-0109-0301	4 752	227	62	108 215	113 194	-	113 194	
8601-0109-0302	4 784	227	62	45 991	51 002	-	51 002	09 Карагандинская область
8601-0109-0303	29 683	719	243	321 202	351 604	-	351 604	
8601-0109-0304	16 096	327	108	171 979	188 402	-	188 402	
8601-0109-0305	14 903	337	112	169 207	184 447	-	184 447	
8601-0109-0306	28 900	633	215	436 720	466 253	-	466 253	
8601-0109-0307	15 114	354	119	118 621	134 089	-	134 089	
8601-0109-0308	22 262	526	177	127 397	150 185	-	150 185	
8601-0109-0309	16 739	355	120	123 577	140 671	-	140 671	
8601-0109-0310	14 903	337	112	135 242	150 482	-	150 482	
8601-0109-0311	42 463	1 033	345	456 430	499 926	-	499 926	
8601-0109-0312	19 547	430	134	340 741	360 718	-	360 718	
8601-0109-0301	4 762	227	60	108 262	113 251	-	113 251	10 Костанайская область
8601-0109-0302	4 794	227	61	46 039	51 060	-	51 060	
8601-0109-0303	29 742	719	238	321 338	351 799	-	351 799	
8601-0109-0304	16 127	327	106	172 047	188 501	-	188 501	
8601-0109-0305	14 932	337	110	169 275	184 544	-	184 544	
8601-0109-0306	28 957	632	211	436 839	466 428	-	466 428	
8601-0109-0307	15 144	354	117	118 689	134 187	-	134 187	
8601-0109-0308	22 307	526	173	127 499	150 332	-	150 332	
8601-0109-0309	16 772	355	118	123 645	140 772	-	140 772	
8601-0109-0310	14 932	337	110	135 310	150 579	-	150 579	
8601-0109-0311	42 548	1 032	339	456 634	500 214	-	500 214	
8601-0109-0312	19 585	429	131	340 809	360 823	-	360 823	11 Кызылординская область
8601-0109-0301	4 677	223	60	108 284	113 184	-	113 184	
8601-0109-0302	4 708	223	60	46 060	50 991	-	50 991	
8601-0109-0303	29 219	706	238	321 399	351 324	-	351 324	
8601-0109-0304	15 843	321	106	172 077	188 241	-	188 241	
8601-0109-0305	14 669	331	110	169 305	184 305	-	184 305	

Продолжение таблицы 8601-0109-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0109-0306	28 448	621	211	436 892	465 961	-	465 961	
8601-0109-0307	14 877	347	116	118 719	133 943	-	133 943	
8601-0109-0308	21 914	516	173	127 545	149 975	-	149 975	
8601-0109-0309	16 477	349	118	123 676	140 502	-	140 502	
8601-0109-0310	14 669	331	110	135 341	150 341	-	150 341	
8601-0109-0311	41 799	1 014	338	456 725	499 538	-	499 538	
8601-0109-0312	19 241	423	131	340 840	360 504	-	360 504	
8601-0109-0301	5 772	241	78	108 126	114 139	-	114 139	12 Мангистауская область
8601-0109-0302	5 811	241	78	45 903	51 955	-	51 955	
8601-0109-0303	36 051	777	306	320 947	357 775	-	357 775	
8601-0109-0304	19 549	352	137	171 851	191 752	-	191 752	
8601-0109-0305	18 100	364	141	169 079	187 543	-	187 543	
8601-0109-0306	35 101	683	271	436 497	472 281	-	472 281	
8601-0109-0307	18 357	382	150	118 493	137 232	-	137 232	
8601-0109-0308	27 039	567	223	127 205	154 811	-	154 811	
8601-0109-0309	20 331	383	151	123 449	144 163	-	144 163	
8601-0109-0310	18 100	364	141	135 114	153 578	-	153 578	
8601-0109-0311	51 574	1 113	435	456 047	508 734	-	508 734	
8601-0109-0312	23 740	468	169	340 613	364 821	-	364 821	
8601-0109-0301	4 767	229	63	107 672	112 668	-	112 668	13 Туркестанская область
8601-0109-0302	4 799	230	63	45 448	50 477	-	50 477	
8601-0109-0303	29 776	726	250	319 638	350 140	-	350 140	
8601-0109-0304	16 146	330	111	171 197	187 673	-	187 673	
8601-0109-0305	14 949	341	115	168 425	183 715	-	183 715	
8601-0109-0306	28 990	639	221	435 352	464 981	-	464 981	
8601-0109-0307	15 161	358	122	117 839	133 358	-	133 358	
8601-0109-0308	22 332	531	181	126 224	149 087	-	149 087	
8601-0109-0309	16 792	358	123	122 795	139 945	-	139 945	
8601-0109-0310	14 949	341	115	134 460	149 750	-	149 750	
8601-0109-0311	42 596	1 043	354	454 084	497 723	-	497 723	
8601-0109-0312	19 608	434	137	339 959	360 001	-	360 001	

Продолжение таблицы 8601-0109-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0109-0301	4 752	220	58	108 185	113 157	-	113 157	14 Павлодарская область
8601-0109-0302	4 784	221	58	45 961	50 966	-	50 966	
8601-0109-0303	29 683	697	228	321 115	351 495	-	351 495	
8601-0109-0304	16 096	317	102	171 935	188 348	-	188 348	
8601-0109-0305	14 903	327	105	169 163	184 393	-	184 393	
8601-0109-0306	28 900	613	201	436 644	466 157	-	466 157	
8601-0109-0307	15 114	343	111	118 577	134 034	-	134 034	
8601-0109-0308	22 262	510	166	127 332	150 104	-	150 104	
8601-0109-0309	16 739	344	113	123 534	140 617	-	140 617	
8601-0109-0310	14 903	327	105	135 199	150 429	-	150 429	
8601-0109-0311	42 463	1 001	323	456 299	499 763	-	499 763	
8601-0109-0312	19 547	417	125	340 698	360 662	-	360 662	
8601-0109-0301	4 747	223	61	108 754	113 724	-	113 724	15 Северо-Казахстанская область
8601-0109-0302	4 779	224	61	46 531	51 534	-	51 534	
8601-0109-0303	29 650	710	239	322 755	353 115	-	353 115	
8601-0109-0304	16 078	322	107	172 755	189 155	-	189 155	
8601-0109-0305	14 887	333	110	169 983	185 203	-	185 203	
8601-0109-0306	28 868	624	211	438 079	467 571	-	467 571	
8601-0109-0307	15 097	349	117	119 398	134 844	-	134 844	
8601-0109-0308	22 238	519	174	128 562	151 319	-	151 319	
8601-0109-0309	16 721	350	118	124 354	141 425	-	141 425	
8601-0109-0310	14 887	333	110	136 019	151 239	-	151 239	
8601-0109-0311	42 417	1 019	339	458 760	502 196	-	502 196	
8601-0109-0312	19 525	425	132	341 518	361 468	-	361 468	
8601-0109-0301	5 064	228	65	108 392	113 684	-	113 684	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0109-0302	5 099	228	65	46 168	51 495	-	51 495	
8601-0109-0303	31 637	727	258	321 711	354 075	-	354 075	
8601-0109-0304	17 156	330	115	172 233	189 719	-	189 719	
8601-0109-0305	15 884	341	119	169 461	185 686	-	185 686	
8601-0109-0306	30 803	639	228	437 166	468 608	-	468 608	
8601-0109-0307	16 109	357	126	118 876	135 342	-	135 342	

Окончание таблицы 8601-0109-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0109-0308	23 728	531	187	127 779	152 038	-	152 038	
8601-0109-0309	17 842	359	127	123 832	142 033	-	142 033	
8601-0109-0310	15 884	341	119	135 497	151 722	-	151 722	
8601-0109-0311	45 259	1 043	366	457 194	503 496	-	503 496	
8601-0109-0312	20 834	436	142	340 996	362 266	-	362 266	
8601-0109-0301	4 628	227	60	108 103	112 958	-	112 958	17 город Шымкент
8601-0109-0302	4 659	227	61	45 879	50 765	-	50 765	
8601-0109-0303	28 909	715	238	320 880	350 504	-	350 504	
8601-0109-0304	15 677	325	106	171 818	187 820	-	187 820	
8601-0109-0305	14 514	335	110	169 046	183 895	-	183 895	
8601-0109-0306	28 147	629	211	436 438	465 214	-	465 214	
8601-0109-0307	14 720	352	116	118 460	133 532	-	133 532	
8601-0109-0308	21 682	523	173	127 155	149 360	-	149 360	
8601-0109-0309	16 303	353	118	123 416	140 072	-	140 072	
8601-0109-0310	14 514	335	110	135 081	149 930	-	149 930	
8601-0109-0311	41 356	1 027	338	455 947	498 330	-	498 330	
8601-0109-0312	19 037	427	131	340 580	360 044	-	360 044	

Группа 13 Детские игровые комплексы**Таблица 8601-0113-01 - Модульные конструкции детских игровых комплексов с подразделением по типоразмерам:**

- 8601-0113-0101 - Детский игровой комплекс (2,980 м х 2,925 м х 2,600 м)
8601-0113-0102 - Детский игровой комплекс (6,170 м х 5,600 м х 3,330 м)
8601-0113-0103 - Детский игровой комплекс (3,270 м х 3,380 м х 2,200 м)
8601-0113-0104 - Детский игровой комплекс (2,530 м х 1,000 м х 2,27 м)
8601-0113-0107 - Детский игровой комплекс (5,770 м х 3,260 м х 2,700 м)
8601-0113-0108 - Детский игровой комплекс (9,740 м х 8,910 м х 4,320 м)
8601-0113-0109 - Детский игровой комплекс (4,460 м х 3,830 м х 3,200 м)
8601-0113-0110 - Детский игровой комплекс (6,778 м х 5,640 м х 3,692 м)

8601-0113-0111 - Детский игровой комплекс (4,731 м х 2,895 м х 3,353 м)

8601-0113-0112 - Детский игровой комплекс (6,226 м х 4,351 м х 2,577 м)

8601-0113-0113 - Детский игровой комплекс (7,476 м х 6,554 м х 3,692 м)

8601-0113-0114 - Детский игровой комплекс (8,634 м х 7,478 м х 3,692 м)

8601-0113-0115 - Детский игровой комплекс (4,60 м х 4,30 м х 3,00 м)

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0113-0101	47 806	1 386	520	641 636	690 828	-	690 828	01 город Нур-Султан
8601-0113-0102	92 314	2 485	973	1 325 878	1 420 677	-	1 420 677	
8601-0113-0103	50 340	1 380	518	863 583	915 303	-	915 303	
8601-0113-0104	40 705	1 103	412	463 609	505 417	-	505 417	
8601-0113-0107	113 694	2 885	1 131	2 300 133	2 416 712	-	2 416 712	
8601-0113-0108	139 012	3 410	1 380	3 097 807	3 240 229	-	3 240 229	
8601-0113-0109	54 989	1 389	540	1 138 844	1 195 222	-	1 195 222	
8601-0113-0110	94 819	2 750	1 079	2 262 574	2 360 143	-	2 360 143	
8601-0113-0111	39 983	975	378	793 345	834 303	-	834 303	
8601-0113-0112	77 274	2 072	796	1 348 693	1 428 039	-	1 428 039	
8601-0113-0113	90 986	2 385	960	2 101 740	2 195 111	-	2 195 111	
8601-0113-0114	92 311	2 552	1 004	2 891 285	2 986 148	-	2 986 148	
8601-0113-0115	53 768	1 451	567	851 456	906 675	-	906 675	
8601-0113-0101	45 512	1 366	501	640 442	687 320	-	687 320	02 город Алматы
8601-0113-0102	87 881	2 448	938	1 324 087	1 414 416	-	1 414 416	
8601-0113-0103	47 922	1 359	499	862 389	911 670	-	911 670	
8601-0113-0104	38 750	1 087	397	462 639	502 476	-	502 476	
8601-0113-0107	108 232	2 841	1 091	2 298 043	2 409 116	-	2 409 116	
8601-0113-0108	132 334	3 358	1 331	3 095 718	3 231 410	-	3 231 410	
8601-0113-0109	52 347	1 368	520	1 137 799	1 191 514	-	1 191 514	
8601-0113-0110	90 267	2 708	1 040	2 260 634	2 353 609	-	2 353 609	
8601-0113-0111	38 062	961	365	792 599	831 622	-	831 622	
8601-0113-0112	73 563	2 041	767	1 347 052	1 422 656	-	1 422 656	
8601-0113-0113	86 616	2 349	926	2 100 247	2 189 212	-	2 189 212	

Продолжение таблицы 8601-0113-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0113-0114	87 878	2 514	969	2 889 494	2 979 886	-	2 979 886	
8601-0113-0115	51 187	1 429	547	850 412	903 028	-	903 028	
8601-0113-0101	41 606	1 306	433	644 635	687 547	-	687 547	03 Акмолинская область
8601-0113-0102	80 339	2 335	811	1 330 377	1 413 051	-	1 413 051	
8601-0113-0103	43 811	1 300	431	866 582	911 693	-	911 693	
8601-0113-0104	35 426	1 040	343	466 046	502 512	-	502 512	
8601-0113-0107	98 945	2 710	942	2 305 381	2 407 036	-	2 407 036	
8601-0113-0108	120 976	3 196	1 150	3 103 056	3 227 228	-	3 227 228	
8601-0113-0109	47 856	1 305	450	1 141 468	1 190 629	-	1 190 629	
8601-0113-0110	82 517	2 583	899	2 267 448	2 352 548	-	2 352 548	
8601-0113-0111	34 797	917	315	795 220	830 934	-	830 934	
8601-0113-0112	67 250	1 949	663	1 352 817	1 422 016	-	1 422 016	
8601-0113-0113	79 181	2 236	800	2 105 489	2 186 906	-	2 186 906	
8601-0113-0114	80 334	2 397	837	2 895 784	2 978 515	-	2 978 515	
8601-0113-0115	46 794	1 363	473	854 080	902 237	-	902 237	
8601-0113-0101	38 769	1 277	411	642 659	682 705	-	682 705	04 Актюбинская область
8601-0113-0102	74 864	2 280	770	1 327 413	1 404 557	-	1 404 557	
8601-0113-0103	40 823	1 271	410	864 606	906 700	-	906 700	
8601-0113-0104	33 010	1 016	326	464 441	498 467	-	498 467	
8601-0113-0107	92 201	2 646	895	2 301 924	2 396 771	-	2 396 771	
8601-0113-0108	112 734	3 118	1 092	3 099 598	3 215 450	-	3 215 450	
8601-0113-0109	44 593	1 275	427	1 139 739	1 185 607	-	1 185 607	
8601-0113-0110	76 896	2 522	854	2 264 238	2 343 656	-	2 343 656	
8601-0113-0111	32 424	895	299	793 985	827 304	-	827 304	
8601-0113-0112	62 665	1 904	630	1 350 101	1 414 670	-	1 414 670	
8601-0113-0113	73 787	2 182	760	2 103 019	2 178 988	-	2 178 988	
8601-0113-0114	74 861	2 340	795	2 892 820	2 970 021	-	2 970 021	
8601-0113-0115	43 605	1 331	449	852 352	897 288	-	897 288	
8601-0113-0101	42 508	1 328	456	641 806	685 642	-	685 642	05 Алматинская область
8601-0113-0102	82 081	2 374	854	1 326 134	1 410 589	-	1 410 589	
8601-0113-0103	44 761	1 322	454	863 753	909 836	-	909 836	

Продолжение таблицы 8601-0113-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0113-0104	36 194	1 057	362	463 748	500 999	-	500 999	
8601-0113-0107	101 092	2 756	993	2 300 431	2 404 279	-	2 404 279	
8601-0113-0108	123 603	3 250	1 212	3 098 105	3 224 958	-	3 224 958	
8601-0113-0109	48 894	1 327	474	1 138 993	1 189 214	-	1 189 214	
8601-0113-0110	84 307	2 627	947	2 262 851	2 349 785	-	2 349 785	
8601-0113-0111	35 552	932	332	793 452	829 936	-	829 936	
8601-0113-0112	68 709	1 982	699	1 348 928	1 419 619	-	1 419 619	
8601-0113-0113	80 899	2 274	843	2 101 953	2 185 126	-	2 185 126	
8601-0113-0114	82 077	2 437	882	2 891 541	2 976 055	-	2 976 055	
8601-0113-0115	47 808	1 386	498	851 605	900 799	-	900 799	
8601-0113-0101	41 440	1 308	443	650 933	693 681	-	693 681	06 Атырауская область
8601-0113-0102	80 023	2 338	830	1 339 825	1 422 186	-	1 422 186	
8601-0113-0103	43 636	1 303	441	872 881	917 820	-	917 820	
8601-0113-0104	35 284	1 042	351	471 164	507 490	-	507 490	
8601-0113-0107	98 554	2 714	964	2 316 404	2 417 672	-	2 417 672	
8601-0113-0108	120 503	3 199	1 177	3 114 079	3 237 781	-	3 237 781	
8601-0113-0109	47 666	1 307	460	1 146 979	1 195 952	-	1 195 952	
8601-0113-0110	82 195	2 587	920	2 277 683	2 362 465	-	2 362 465	
8601-0113-0111	34 658	918	322	799 156	834 732	-	834 732	
8601-0113-0112	66 983	1 952	678	1 361 478	1 430 413	-	1 430 413	
8601-0113-0113	78 872	2 239	818	2 113 362	2 194 473	-	2 194 473	
8601-0113-0114	80 020	2 400	856	2 905 232	2 987 652	-	2 987 652	
8601-0113-0115	46 610	1 365	484	859 592	907 567	-	907 567	
8601-0113-0101	38 642	1 272	408	648 859	688 773	-	688 773	
8601-0113-0102	74 615	2 270	764	1 336 713	1 413 598	-	1 413 598	
8601-0113-0103	40 689	1 266	406	870 806	912 761	-	912 761	
8601-0113-0104	32 902	1 013	323	469 478	503 393	-	503 393	07 Западно-Казахстанская область
8601-0113-0107	91 896	2 634	887	2 312 773	2 407 303	-	2 407 303	
8601-0113-0108	112 359	3 102	1 083	3 110 448	3 225 909	-	3 225 909	
8601-0113-0109	44 446	1 269	423	1 145 164	1 190 879	-	1 190 879	
8601-0113-0110	76 639	2 511	846	2 274 312	2 353 462	-	2 353 462	

Продолжение таблицы 8601-0113-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0113-0111	32 317	892	297	797 860	831 069	-	831 069	
8601-0113-0112	62 459	1 896	624	1 358 625	1 422 980	-	1 422 980	
8601-0113-0113	73 541	2 171	753	2 110 769	2 186 481	-	2 186 481	
8601-0113-0114	74 612	2 329	788	2 902 120	2 979 061	-	2 979 061	
8601-0113-0115	43 460	1 325	445	857 777	902 562	-	902 562	
8601-0113-0101	38 931	1 285	417	639 979	680 195	-	680 195	08 Жамбылская область
8601-0113-0102	75 174	2 296	780	1 323 393	1 400 863	-	1 400 863	
8601-0113-0103	40 995	1 279	415	861 926	904 200	-	904 200	
8601-0113-0104	33 149	1 023	330	462 263	496 435	-	496 435	
8601-0113-0107	92 586	2 665	907	2 297 234	2 392 485	-	2 392 485	
8601-0113-0108	113 201	3 142	1 107	3 094 908	3 211 251	-	3 211 251	
8601-0113-0109	44 780	1 284	433	1 137 394	1 183 458	-	1 183 458	
8601-0113-0110	77 212	2 540	865	2 259 882	2 339 634	-	2 339 634	
8601-0113-0111	32 560	902	303	792 310	825 772	-	825 772	
8601-0113-0112	62 928	1 917	638	1 346 416	1 411 261	-	1 411 261	
8601-0113-0113	74 091	2 199	770	2 099 669	2 175 959	-	2 175 959	
8601-0113-0114	75 171	2 357	805	2 888 800	2 966 328	-	2 966 328	
8601-0113-0115	43 785	1 340	455	850 007	895 132	-	895 132	
8601-0113-0101	40 545	1 304	428	643 347	685 196	-	685 196	09 Карагандинская область
8601-0113-0102	78 290	2 329	802	1 328 445	1 409 064	-	1 409 064	
8601-0113-0103	42 695	1 298	427	865 294	909 287	-	909 287	
8601-0113-0104	34 524	1 038	340	465 000	500 562	-	500 562	
8601-0113-0107	96 424	2 703	933	2 303 127	2 402 254	-	2 402 254	
8601-0113-0108	117 893	3 186	1 138	3 100 802	3 221 881	-	3 221 881	
8601-0113-0109	46 637	1 302	445	1 140 341	1 188 280	-	1 188 280	
8601-0113-0110	80 412	2 576	890	2 265 355	2 348 343	-	2 348 343	
8601-0113-0111	33 910	915	312	794 415	829 240	-	829 240	
8601-0113-0112	65 537	1 944	656	1 351 046	1 418 527	-	1 418 527	
8601-0113-0113	77 162	2 229	791	2 103 879	2 183 270	-	2 183 270	
8601-0113-0114	78 286	2 390	828	2 893 852	2 974 528	-	2 974 528	
8601-0113-0115	45 600	1 359	468	852 954	899 913	-	899 913	

Продолжение таблицы 8601-0113-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0113-0101	40 630	1 302	420	643 619	685 551	-	685 551	10 Костанайская область
8601-0113-0102	78 455	2 325	787	1 328 854	1 409 634	-	1 409 634	
8601-0113-0103	42 782	1 296	419	865 567	909 645	-	909 645	
8601-0113-0104	34 594	1 037	333	465 221	500 852	-	500 852	
8601-0113-0107	96 624	2 698	915	2 303 604	2 402 926	-	2 402 926	
8601-0113-0108	118 140	3 179	1 116	3 101 279	3 222 598	-	3 222 598	
8601-0113-0109	46 733	1 300	437	1 140 579	1 188 612	-	1 188 612	
8601-0113-0110	80 583	2 572	873	2 265 798	2 348 953	-	2 348 953	
8601-0113-0111	33 980	913	306	794 585	829 478	-	829 478	
8601-0113-0112	65 672	1 942	644	1 351 421	1 419 035	-	1 419 035	
8601-0113-0113	77 325	2 225	776	2 104 220	2 183 770	-	2 183 770	
8601-0113-0114	78 451	2 386	812	2 894 261	2 975 098	-	2 975 098	
8601-0113-0115	45 696	1 357	459	853 192	900 245	-	900 245	
8601-0113-0101	39 913	1 281	419	643 741	684 935	-	684 935	11 Кызылординская область
8601-0113-0102	77 074	2 291	786	1 329 036	1 408 401	-	1 408 401	
8601-0113-0103	42 028	1 275	418	865 688	908 991	-	908 991	
8601-0113-0104	33 984	1 020	332	465 320	500 324	-	500 324	
8601-0113-0107	94 924	2 659	913	2 303 817	2 401 400	-	2 401 400	
8601-0113-0108	116 066	3 136	1 114	3 101 491	3 220 693	-	3 220 693	
8601-0113-0109	45 910	1 281	436	1 140 686	1 187 877	-	1 187 877	
8601-0113-0110	79 165	2 535	871	2 265 995	2 347 695	-	2 347 695	
8601-0113-0111	33 382	899	305	794 661	828 942	-	828 942	
8601-0113-0112	64 515	1 912	642	1 351 588	1 418 015	-	1 418 015	
8601-0113-0113	75 967	2 195	775	2 104 371	2 182 533	-	2 182 533	
8601-0113-0114	77 071	2 352	811	2 894 443	2 973 866	-	2 973 866	
8601-0113-0115	44 892	1 337	458	853 298	899 527	-	899 527	
8601-0113-0101	49 247	1 404	540	642 836	693 487	-	693 487	12 Мангистауская область
8601-0113-0102	95 094	2 522	1 011	1 327 678	1 425 294	-	1 425 294	
8601-0113-0103	51 857	1 398	538	864 783	918 038	-	918 038	
8601-0113-0104	41 932	1 118	428	464 585	507 635	-	507 635	
8601-0113-0107	117 119	2 928	1 175	2 302 233	2 422 280	-	2 422 280	

Продолжение таблицы 8601-0113-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0113-0108	143 198	3 464	1 434	3 099 908	3 246 570	-	3 246 570	
8601-0113-0109	56 646	1 409	561	1 139 894	1 197 949	-	1 197 949	
8601-0113-0110	97 673	2 791	1 121	2 264 525	2 364 989	-	2 364 989	
8601-0113-0111	41 188	989	393	794 095	836 272	-	836 272	
8601-0113-0112	79 602	2 101	827	1 350 344	1 432 047	-	1 432 047	
8601-0113-0113	93 725	2 423	997	2 103 240	2 199 388	-	2 199 388	
8601-0113-0114	95 090	2 590	1 043	2 893 085	2 990 765	-	2 990 765	
8601-0113-0115	55 388	1 472	589	852 506	909 366	-	909 366	
8601-0113-0101	40 674	1 316	440	640 218	682 208	-	682 208	13 Туркестанская область
8601-0113-0102	78 541	2 349	824	1 323 752	1 404 642	-	1 404 642	
8601-0113-0103	42 830	1 310	438	862 166	906 306	-	906 306	
8601-0113-0104	34 633	1 048	349	462 458	498 139	-	498 139	
8601-0113-0107	96 731	2 727	958	2 297 653	2 397 111	-	2 397 111	
8601-0113-0108	118 270	3 212	1 168	3 095 327	3 216 809	-	3 216 809	
8601-0113-0109	46 785	1 314	457	1 137 604	1 185 703	-	1 185 703	
8601-0113-0110	80 671	2 598	913	2 260 272	2 343 541	-	2 343 541	
8601-0113-0111	34 018	923	320	792 459	827 400	-	827 400	
8601-0113-0112	65 745	1 962	674	1 346 745	1 414 452	-	1 414 452	
8601-0113-0113	77 410	2 248	813	2 099 968	2 179 626	-	2 179 626	
8601-0113-0114	78 537	2 411	850	2 889 159	2 970 107	-	2 970 107	
8601-0113-0115	45 746	1 371	480	850 216	897 333	-	897 333	
8601-0113-0101	40 545	1 265	401	643 173	684 983	-	684 983	14 Павлодарская область
8601-0113-0102	78 290	2 261	752	1 328 184	1 408 735	-	1 408 735	
8601-0113-0103	42 695	1 259	400	865 120	909 074	-	909 074	
8601-0113-0104	34 524	1 007	318	464 858	500 389	-	500 389	
8601-0113-0107	96 424	2 624	874	2 302 823	2 401 871	-	2 401 871	
8601-0113-0108	117 893	3 094	1 066	3 100 497	3 221 484	-	3 221 484	
8601-0113-0109	46 637	1 264	417	1 140 189	1 188 090	-	1 188 090	
8601-0113-0110	80 412	2 502	834	2 265 072	2 347 986	-	2 347 986	
8601-0113-0111	33 910	888	292	794 306	829 104	-	829 104	
8601-0113-0112	65 537	1 888	615	1 350 807	1 418 232	-	1 418 232	

Продолжение таблицы 8601-0113-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0113-0113	77 162	2 166	742	2 103 661	2 182 989	-	2 182 989	
8601-0113-0114	78 286	2 321	776	2 893 591	2 974 198	-	2 974 198	
8601-0113-0115	45 600	1 320	438	852 801	899 721	-	899 721	
8601-0113-0101	40 504	1 287	421	646 454	688 245	-	688 245	
8601-0113-0102	78 209	2 302	789	1 333 105	1 413 616	-	1 413 616	15 Северо-Казахстанская область
8601-0113-0103	42 650	1 281	420	868 401	912 332	-	912 332	
8601-0113-0104	34 488	1 024	334	467 524	503 036	-	503 036	
8601-0113-0107	96 322	2 672	917	2 308 564	2 407 558	-	2 407 558	
8601-0113-0108	117 769	3 152	1 119	3 106 239	3 227 160	-	3 227 160	
8601-0113-0109	46 588	1 287	438	1 143 059	1 190 934	-	1 190 934	
8601-0113-0110	80 330	2 547	875	2 270 404	2 353 281	-	2 353 281	
8601-0113-0111	33 874	904	307	796 356	831 134	-	831 134	
8601-0113-0112	65 469	1 921	645	1 355 318	1 422 708	-	1 422 708	
8601-0113-0113	77 081	2 206	778	2 107 762	2 187 049	-	2 187 049	
8601-0113-0114	78 205	2 363	814	2 898 512	2 979 080	-	2 979 080	
8601-0113-0115	45 553	1 344	460	855 672	902 569	-	902 569	
8601-0113-0101	43 215	1 317	454	644 365	688 897	-	688 897	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0113-0102	83 447	2 359	850	1 329 973	1 415 779	-	1 415 779	
8601-0113-0103	45 506	1 311	452	866 312	913 129	-	913 129	
8601-0113-0104	36 797	1 048	360	465 827	503 672	-	503 672	
8601-0113-0107	102 775	2 738	988	2 304 910	2 410 423	-	2 410 423	
8601-0113-0108	125 660	3 234	1 205	3 102 584	3 231 478	-	3 231 478	
8601-0113-0109	49 708	1 318	472	1 141 232	1 192 258	-	1 192 258	
8601-0113-0110	85 709	2 610	942	2 267 010	2 355 329	-	2 355 329	
8601-0113-0111	36 144	926	330	795 051	832 121	-	832 121	
8601-0113-0112	69 853	1 968	695	1 352 447	1 424 268	-	1 424 268	
8601-0113-0113	82 246	2 263	838	2 105 152	2 189 661	-	2 189 661	
8601-0113-0114	83 443	2 423	877	2 895 380	2 981 246	-	2 981 246	
8601-0113-0115	48 604	1 377	496	853 845	903 826	-	903 826	
8601-0113-0101	39 488	1 296	420	642 703	683 487	-	683 487	17 город Шымкент
8601-0113-0102	76 248	2 312	787	1 327 479	1 406 039	-	1 406 039	

Окончание таблицы 8601-0113-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0113-0103	41 582	1 290	418	864 650	907 522	-	907 522	
8601-0113-0104	33 624	1 032	333	464 476	499 132	-	499 132	
8601-0113-0107	93 910	2 683	914	2 302 000	2 398 593	-	2 398 593	
8601-0113-0108	114 818	3 159	1 115	3 099 675	3 217 652	-	3 217 652	
8601-0113-0109	45 421	1 293	436	1 139 777	1 186 491	-	1 186 491	
8601-0113-0110	78 313	2 557	872	2 264 308	2 345 178	-	2 345 178	
8601-0113-0111	33 027	908	306	794 012	827 947	-	827 947	
8601-0113-0112	63 828	1 931	643	1 350 161	1 415 920	-	1 415 920	
8601-0113-0113	75 148	2 211	776	2 103 074	2 180 433	-	2 180 433	
8601-0113-0114	76 244	2 372	812	2 892 886	2 971 502	-	2 971 502	
8601-0113-0115	44 411	1 350	459	852 390	898 151	-	898 151	

Подраздел 2 Спортивные тренажеры, спортивно-игровые комплексы и конструкции**Группа 1 Гимнастические комплексы****Таблица 8601-0201-01 - Модульные конструкции гимнастических комплексов с подразделением по типоразмерам и видам:**

- 8601-0201-0101 - Детский спортивный комплекс (3,400 м х 3,540 м х 2,175 м)
8601-0201-0102 - Детский спортивный комплекс (3,480 м х 3,540м х 2,175 м)
8601-0201-0103 - Детский спортивный комплекс (4,105 м х 1,720 м х 2,065 м)
8601-0201-0104 - Гимнастический комплекс (для детей младших классов)
8601-0201-0105 - Гимнастический комплекс (для детей старших классов)
8601-0201-0106 - Гимнастический комплекс силовой
8601-0201-0107 - Гимнастический комплекс с баскетбольным щитом
8601-0201-0108 - Гимнастический комплекс (разборный)
8601-0201-0109 - Детский спортивный комплекс (2,66 м х 2,66 м х 2,2 м)
8601-0201-0110 - Детский спортивный комплекс (2,66 м х 1,52 м х 2,2 м)
8601-0201-0111 - Детский спортивный комплекс с баскетбольным щитом
8601-0201-0112 - Детский спортивный комплекс (1,34 м х 1,14 м х 2,15 м)

8601-0201-0113 - Детский спортивный комплекс (2,334 м х 2,242 м х 2,300 м)
 8601-0201-0114 - Детский спортивный комплекс (4,942 м х 2,053 м х 2,515 м)
 8601-0201-0115 - Детский спортивный комплекс (4,942 м х 4,800 м х 2,515 м)
 8601-0201-0116 - Детский спортивный комплекс (6,806 м х 6,314 м х 3,550 м)
 8601-0201-0117 - Спортивный комплекс (6,325 м х 1,935 м х 2,600 м)
 8601-0201-0118 - Спортивный комплекс (3,000 м х 3,020 м х 2,600 м)
 8601-0201-0119 - Спортивный комплекс (5,300 м х 3,030 м х 2,600 м)
 8601-0201-0120 - Спортивный комплекс (3,462 м х 1,196 м х 2,100 м)
 8601-0201-0121 - Спортивный комплекс (4,91 м х 1,196 м х 2,100 м)
 8601-0201-0122 - Спортивный комплекс (2,334 м х 2,242 м х 2,300 м)
 8601-0201-0123 - Спортивный комплекс (2,656 м х 1,542 м х 2,300 м)

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0201-0101	20 032	4 437	1 730	311 573	336 042	-	336 042	01 город Нур-Султан
8601-0201-0102	28 791	4 686	1 827	315 880	349 357	-	349 357	
8601-0201-0103	27 841	4 172	1 623	248 521	280 534	-	280 534	
8601-0201-0104	31 407	7 679	3 018	394 692	433 778	-	433 778	
8601-0201-0105	30 873	7 390	2 903	375 365	413 628	-	413 628	
8601-0201-0106	31 523	6 163	2 412	372 758	410 444	-	410 444	
8601-0201-0107	31 407	7 679	3 018	405 630	444 716	-	444 716	
8601-0201-0108	19 982	2 430	940	163 191	185 603	-	185 603	
8601-0201-0109	33 287	1 048	428	727 206	761 541	-	761 541	
8601-0201-0110	23 914	713	291	523 120	547 747	-	547 747	
8601-0201-0111	31 766	994	401	567 987	600 747	-	600 747	
8601-0201-0112	13 839	438	175	314 440	328 717	-	328 717	
8601-0201-0113	44 279	954	418	614 180	659 413	-	659 413	
8601-0201-0114	46 662	1 089	449	516 681	564 432	-	564 432	
8601-0201-0115	66 157	1 413	579	734 396	801 966	-	801 966	
8601-0201-0116	57 402	15 223	5 990	645 199	717 824	-	717 824	
8601-0201-0117	31 412	9 418	3 713	799 285	840 115	-	840 115	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0118	31 909	7 758	3 052	704 488	744 155	-	744 155	
8601-0201-0119	46 264	11 665	4 595	1 062 171	1 120 100	-	1 120 100	
8601-0201-0120	31 071	640	220	292 734	324 445	-	324 445	
8601-0201-0121	39 379	863	302	336 518	376 760	-	376 760	
8601-0201-0122	33 986	1 130	503	603 721	638 837	-	638 837	
8601-0201-0123	49 282	1 180	448	392 618	443 080	-	443 080	
8601-0201-0101	19 075	4 359	1 668	311 063	334 497	-	334 497	02 город Алматы
8601-0201-0102	27 415	4 604	1 761	315 268	347 287	-	347 287	
8601-0201-0103	26 510	4 099	1 565	247 907	278 516	-	278 516	
8601-0201-0104	29 907	7 543	2 910	394 190	431 640	-	431 640	
8601-0201-0105	29 398	7 259	2 800	374 863	411 520	-	411 520	
8601-0201-0106	30 017	6 055	2 326	372 148	408 220	-	408 220	
8601-0201-0107	29 907	7 543	2 910	405 128	442 578	-	442 578	
8601-0201-0108	19 027	2 388	907	162 729	184 144	-	184 144	
8601-0201-0109	31 689	1 032	413	726 535	759 256	-	759 256	
8601-0201-0110	22 765	702	281	522 673	546 140	-	546 140	
8601-0201-0111	30 241	979	387	567 316	598 536	-	598 536	
8601-0201-0112	13 174	432	168	314 141	327 747	-	327 747	
8601-0201-0113	42 150	939	403	613 732	656 821	-	656 821	
8601-0201-0114	44 419	1 072	433	516 009	561 500	-	561 500	
8601-0201-0115	62 977	1 391	559	733 501	797 869	-	797 869	
8601-0201-0116	54 660	14 951	5 777	644 350	713 961	-	713 961	
8601-0201-0117	29 912	9 249	3 580	798 943	838 104	-	838 104	
8601-0201-0118	30 385	7 619	2 943	704 090	742 094	-	742 094	
8601-0201-0119	44 055	11 456	4 431	1 061 678	1 117 189	-	1 117 189	
8601-0201-0120	29 576	630	212	292 361	322 567	-	322 567	
8601-0201-0121	37 486	849	291	335 995	374 330	-	374 330	
8601-0201-0122	32 354	1 110	485	603 423	636 887	-	636 887	
8601-0201-0123	46 913	1 161	432	392 021	440 095	-	440 095	
8601-0201-0101	17 437	4 207	1 442	312 879	334 523	-	334 523	03 Акмолинская область
8601-0201-0102	25 063	4 442	1 523	317 447	346 952	-	346 952	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0103	24 236	3 955	1 353	250 087	278 278	-	278 278	
8601-0201-0104	27 341	7 279	2 516	396 003	430 623	-	430 623	
8601-0201-0105	26 876	7 005	2 421	376 676	410 557	-	410 557	
8601-0201-0106	27 441	5 843	2 011	374 327	407 611	-	407 611	
8601-0201-0107	27 341	7 279	2 516	406 941	441 561	-	441 561	
8601-0201-0108	17 395	2 304	784	164 365	184 064	-	184 064	
8601-0201-0109	28 969	982	356	728 893	758 844	-	758 844	
8601-0201-0110	20 811	668	243	524 245	545 724	-	545 724	
8601-0201-0111	27 645	932	334	569 674	598 251	-	598 251	
8601-0201-0112	12 043	411	145	315 190	327 644	-	327 644	
8601-0201-0113	38 536	889	348	615 305	654 730	-	654 730	
8601-0201-0114	40 610	1 019	374	518 368	559 997	-	559 997	
8601-0201-0115	57 577	1 323	483	736 646	795 546	-	795 546	
8601-0201-0116	49 970	14 430	4 994	647 430	711 830	-	711 830	
8601-0201-0117	27 345	8 928	3 095	800 208	836 481	-	836 481	
8601-0201-0118	27 777	7 354	2 544	705 538	740 669	-	740 669	
8601-0201-0119	40 274	11 058	3 831	1 063 487	1 114 819	-	1 114 819	
8601-0201-0120	27 041	598	183	293 671	321 310	-	321 310	
8601-0201-0121	34 271	807	251	337 830	372 908	-	372 908	
8601-0201-0122	29 578	1 046	419	604 471	635 095	-	635 095	
8601-0201-0123	42 888	1 101	373	394 117	438 106	-	438 106	04 Актыбинская область
8601-0201-0101	16 248	4 089	1 370	312 037	332 374	-	332 374	
8601-0201-0102	23 353	4 318	1 446	316 434	344 105	-	344 105	
8601-0201-0103	22 582	3 845	1 285	249 072	275 499	-	275 499	
8601-0201-0104	25 475	7 073	2 390	395 172	427 720	-	427 720	
8601-0201-0105	25 042	6 807	2 299	375 844	407 693	-	407 693	
8601-0201-0106	25 569	5 679	1 910	373 318	404 566	-	404 566	
8601-0201-0107	25 475	7 073	2 390	406 110	438 658	-	438 658	
8601-0201-0108	16 207	2 241	744	163 600	182 048	-	182 048	
8601-0201-0109	26 994	957	339	727 782	755 733	-	755 733	
8601-0201-0110	19 393	651	230	523 504	543 548	-	543 548	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0111	25 761	909	317	568 563	595 233	-	595 233	
8601-0201-0112	11 223	401	138	314 696	326 320	-	326 320	
8601-0201-0113	35 907	865	331	614 564	651 336	-	651 336	
8601-0201-0114	37 840	994	355	517 257	556 091	-	556 091	
8601-0201-0115	53 649	1 290	459	735 164	790 103	-	790 103	
8601-0201-0116	46 560	14 020	4 743	646 026	706 606	-	706 606	
8601-0201-0117	25 477	8 673	2 939	799 641	833 791	-	833 791	
8601-0201-0118	25 878	7 145	2 416	704 880	737 903	-	737 903	
8601-0201-0119	37 520	10 743	3 638	1 062 671	1 110 934	-	1 110 934	
8601-0201-0120	25 196	582	174	293 054	318 832	-	318 832	
8601-0201-0121	31 933	786	239	336 966	369 685	-	369 685	
8601-0201-0122	27 561	1 015	398	603 977	632 553	-	632 553	
8601-0201-0123	39 964	1 072	355	393 130	434 166	-	434 166	
8601-0201-0101	17 810	4 291	1 519	311 652	333 753	-	333 753	05 Алматинская область
8601-0201-0102	25 600	4 531	1 604	315 974	346 105	-	346 105	
8601-0201-0103	24 755	4 033	1 425	248 614	277 402	-	277 402	
8601-0201-0104	27 925	7 426	2 650	394 775	430 126	-	430 126	
8601-0201-0105	27 450	7 147	2 549	375 448	410 045	-	410 045	
8601-0201-0106	28 028	5 960	2 118	372 853	406 841	-	406 841	
8601-0201-0107	27 925	7 426	2 650	405 713	441 064	-	441 064	
8601-0201-0108	17 767	2 349	825	163 260	183 376	-	183 376	
8601-0201-0109	29 597	999	376	727 302	757 898	-	757 898	
8601-0201-0110	21 263	679	256	523 184	545 126	-	545 126	
8601-0201-0111	28 245	948	352	568 083	597 276	-	597 276	
8601-0201-0112	12 304	418	153	314 483	327 205	-	327 205	
8601-0201-0113	39 373	905	367	614 244	654 522	-	654 522	
8601-0201-0114	41 491	1 037	394	516 777	559 305	-	559 305	
8601-0201-0115	58 827	1 346	509	734 524	794 697	-	794 697	
8601-0201-0116	51 037	14 722	5 260	645 343	711 102	-	711 102	
8601-0201-0117	27 928	9 110	3 260	799 349	836 387	-	836 387	
8601-0201-0118	28 370	7 503	2 680	704 556	740 429	-	740 429	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0119	41 134	11 282	4 034	1 062 259	1 114 675	-	1 114 675	
8601-0201-0120	27 628	608	193	292 787	321 023	-	321 023	
8601-0201-0121	35 016	821	265	336 592	372 429	-	372 429	
8601-0201-0122	30 219	1 066	442	603 764	635 049	-	635 049	
8601-0201-0123	43 820	1 120	393	392 703	437 643	-	437 643	
8601-0201-0101	17 368	4 206	1 475	315 615	337 189	-	337 189	06 Атырауская область
8601-0201-0102	24 962	4 441	1 558	320 730	350 133	-	350 133	
8601-0201-0103	24 138	3 954	1 384	253 369	281 461	-	281 461	
8601-0201-0104	27 231	7 276	2 574	398 740	433 247	-	433 247	
8601-0201-0105	26 768	7 003	2 476	379 412	413 183	-	413 183	
8601-0201-0106	27 331	5 841	2 057	377 609	410 781	-	410 781	
8601-0201-0107	27 231	7 276	2 574	409 677	444 184	-	444 184	
8601-0201-0108	17 324	2 304	802	166 826	186 454	-	186 454	
8601-0201-0109	28 854	983	365	732 437	762 274	-	762 274	
8601-0201-0110	20 729	668	248	526 607	548 004	-	548 004	
8601-0201-0111	27 536	933	342	573 217	601 686	-	601 686	
8601-0201-0112	11 996	412	149	316 764	329 172	-	329 172	
8601-0201-0113	38 381	889	356	617 667	656 937	-	656 937	
8601-0201-0114	40 447	1 020	383	521 911	563 378	-	563 378	
8601-0201-0115	57 345	1 324	494	741 370	800 039	-	800 039	
8601-0201-0116	49 770	14 424	5 108	652 083	716 277	-	716 277	
8601-0201-0117	27 234	8 924	3 166	802 125	838 283	-	838 283	
8601-0201-0118	27 662	7 351	2 602	707 728	742 741	-	742 741	
8601-0201-0119	40 107	11 053	3 918	1 066 225	1 117 385	-	1 117 385	
8601-0201-0120	26 932	598	187	295 640	323 170	-	323 170	
8601-0201-0121	34 134	808	257	340 586	375 528	-	375 528	
8601-0201-0122	29 460	1 046	429	606 046	636 552	-	636 552	
8601-0201-0123	42 718	1 101	382	397 267	441 086	-	441 086	
8601-0201-0101	16 193	4 082	1 358	314 713	334 988	-	334 988	07 Западно-Казахстанская область
8601-0201-0102	23 274	4 311	1 434	319 647	347 232	-	347 232	
8601-0201-0103	22 506	3 838	1 274	252 287	278 631	-	278 631	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0104	25 389	7 061	2 369	397 837	430 287	-	430 287	
8601-0201-0105	24 957	6 795	2 279	378 509	410 261	-	410 261	
8601-0201-0106	25 483	5 669	1 893	376 527	407 679	-	407 679	
8601-0201-0107	25 389	7 061	2 369	408 774	441 224	-	441 224	
8601-0201-0108	16 154	2 237	738	166 015	184 406	-	184 406	
8601-0201-0109	26 904	953	336	731 270	759 127	-	759 127	
8601-0201-0110	19 329	648	228	525 829	545 806	-	545 806	
8601-0201-0111	25 675	905	315	572 050	598 630	-	598 630	
8601-0201-0112	11 185	399	137	316 246	327 830	-	327 830	
8601-0201-0113	35 790	860	328	616 889	653 539	-	653 539	
8601-0201-0114	37 716	989	352	520 744	559 449	-	559 449	
8601-0201-0115	53 474	1 284	455	739 814	794 572	-	794 572	
8601-0201-0116	46 402	13 997	4 702	650 547	710 946	-	710 946	
8601-0201-0117	25 390	8 659	2 914	801 491	835 540	-	835 540	
8601-0201-0118	25 791	7 133	2 396	707 005	739 929	-	739 929	
8601-0201-0119	37 394	10 725	3 607	1 065 320	1 113 439	-	1 113 439	
8601-0201-0120	25 114	580	172	294 991	320 685	-	320 685	
8601-0201-0121	31 829	783	237	339 678	372 290	-	372 290	
8601-0201-0122	27 469	1 009	395	605 527	634 005	-	634 005	
8601-0201-0123	39 833	1 066	351	396 229	437 128	-	437 128	
8601-0201-0101	16 316	4 115	1 388	310 859	331 290	-	331 290	08 Жамбылская область
8601-0201-0102	23 449	4 345	1 466	315 023	342 817	-	342 817	
8601-0201-0103	22 675	3 869	1 302	247 663	274 207	-	274 207	
8601-0201-0104	25 581	7 118	2 422	393 983	426 682	-	426 682	
8601-0201-0105	25 146	6 850	2 330	374 655	406 651	-	406 651	
8601-0201-0106	25 674	5 714	1 936	371 902	403 290	-	403 290	
8601-0201-0107	25 581	7 118	2 422	404 920	437 619	-	437 619	
8601-0201-0108	16 274	2 255	754	162 546	181 075	-	181 075	
8601-0201-0109	27 106	965	343	726 275	754 346	-	754 346	
8601-0201-0110	19 474	656	233	522 499	542 629	-	542 629	
8601-0201-0111	25 868	916	321	567 055	593 839	-	593 839	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0112	11 269	404	140	314 026	325 699	-	325 699	
8601-0201-0113	36 060	873	335	613 559	650 492	-	650 492	
8601-0201-0114	38 000	1 002	360	515 749	554 751	-	554 751	
8601-0201-0115	53 877	1 300	465	733 154	788 331	-	788 331	
8601-0201-0116	46 754	14 109	4 807	643 995	704 858	-	704 858	
8601-0201-0117	25 587	8 728	2 980	798 793	833 108	-	833 108	
8601-0201-0118	25 991	7 190	2 449	703 922	737 103	-	737 103	
8601-0201-0119	37 686	10 811	3 687	1 061 466	1 109 963	-	1 109 963	
8601-0201-0120	25 304	588	176	292 216	318 108	-	318 108	
8601-0201-0121	32 070	793	242	335 793	368 656	-	368 656	
8601-0201-0122	27 676	1 026	404	603 307	632 009	-	632 009	
8601-0201-0123	40 133	1 081	359	391 790	433 004	-	433 004	
8601-0201-0101	16 993	4 221	1 428	312 310	333 524	-	333 524	09 Карагандинская область
8601-0201-0102	24 424	4 456	1 507	316 766	345 646	-	345 646	
8601-0201-0103	23 618	3 967	1 339	249 408	276 993	-	276 993	
8601-0201-0104	26 646	7 305	2 490	395 426	429 377	-	429 377	
8601-0201-0105	26 192	7 030	2 396	376 100	409 322	-	409 322	
8601-0201-0106	26 742	5 862	1 990	373 642	406 246	-	406 246	
8601-0201-0107	26 646	7 305	2 490	406 364	440 315	-	440 315	
8601-0201-0108	16 950	2 311	776	163 857	183 118	-	183 118	
8601-0201-0109	28 230	978	353	728 169	757 377	-	757 377	
8601-0201-0110	20 281	666	240	523 762	544 709	-	544 709	
8601-0201-0111	26 940	929	331	568 950	596 819	-	596 819	
8601-0201-0112	11 736	410	144	314 868	327 014	-	327 014	
8601-0201-0113	37 556	885	345	614 822	653 263	-	653 263	
8601-0201-0114	39 576	1 016	370	517 644	558 236	-	558 236	
8601-0201-0115	56 112	1 319	478	735 680	793 111	-	793 111	
8601-0201-0116	48 701	14 481	4 943	646 444	709 626	-	709 626	
8601-0201-0117	26 649	8 960	3 063	799 794	835 403	-	835 403	
8601-0201-0118	27 068	7 381	2 518	705 073	739 522	-	739 522	
8601-0201-0119	39 246	11 098	3 791	1 062 900	1 113 244	-	1 113 244	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0120	26 353	596	181	293 269	320 218	-	320 218	
8601-0201-0121	33 400	804	249	337 266	371 470	-	371 470	
8601-0201-0122	28 823	1 041	415	604 149	634 013	-	634 013	
8601-0201-0123	41 797	1 096	369	393 473	436 366	-	436 366	
8601-0201-0101	17 029	4 255	1 400	312 436	333 720	-	333 720	10 Костанайская область
8601-0201-0102	24 474	4 491	1 478	316 916	345 881	-	345 881	
8601-0201-0103	23 666	3 998	1 313	249 556	277 220	-	277 220	
8601-0201-0104	26 699	7 365	2 443	395 557	429 621	-	429 621	
8601-0201-0105	26 245	7 088	2 350	376 230	409 563	-	409 563	
8601-0201-0106	26 797	5 909	1 952	373 794	406 500	-	406 500	
8601-0201-0107	26 699	7 365	2 443	406 495	440 559	-	440 559	
8601-0201-0108	16 986	2 328	761	163 967	183 281	-	183 281	
8601-0201-0109	28 289	976	346	728 322	757 587	-	757 587	
8601-0201-0110	20 323	664	236	523 864	544 851	-	544 851	
8601-0201-0111	26 996	927	324	569 103	597 026	-	597 026	
8601-0201-0112	11 761	409	141	314 936	327 106	-	327 106	
8601-0201-0113	37 630	882	338	614 924	653 436	-	653 436	
8601-0201-0114	39 655	1 014	363	517 797	558 466	-	558 466	
8601-0201-0115	56 224	1 316	469	735 884	793 424	-	793 424	
8601-0201-0116	48 796	14 602	4 848	646 671	710 069	-	710 069	
8601-0201-0117	26 703	9 037	3 005	799 893	835 633	-	835 633	
8601-0201-0118	27 124	7 443	2 470	705 181	739 748	-	739 748	
8601-0201-0119	39 327	11 192	3 719	1 063 038	1 113 557	-	1 113 557	
8601-0201-0120	26 405	594	177	293 354	320 353	-	320 353	
8601-0201-0121	33 466	802	244	337 386	371 654	-	371 654	
8601-0201-0122	28 882	1 036	407	604 217	634 135	-	634 135	
8601-0201-0123	41 882	1 093	362	393 610	436 585	-	436 585	
8601-0201-0101	16 723	4 058	1 397	312 498	333 279	-	333 279	11 Кызылординская область
8601-0201-0102	24 036	4 286	1 475	316 989	345 311	-	345 311	
8601-0201-0103	23 243	3 817	1 311	249 628	276 688	-	276 688	
8601-0201-0104	26 222	7 017	2 437	395 628	428 867	-	428 867	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0105	25 776	6 753	2 345	376 300	408 829	-	408 829	
8601-0201-0106	26 318	5 635	1 948	373 871	405 824	-	405 824	
8601-0201-0107	26 222	7 017	2 437	406 565	439 804	-	439 804	
8601-0201-0108	16 682	2 225	759	164 019	182 926	-	182 926	
8601-0201-0109	27 790	963	345	728 391	757 144	-	757 144	
8601-0201-0110	19 965	655	235	523 910	544 530	-	544 530	
8601-0201-0111	26 521	914	324	569 171	596 606	-	596 606	
8601-0201-0112	11 554	403	141	314 966	326 923	-	326 923	
8601-0201-0113	36 969	872	337	614 969	652 810	-	652 810	
8601-0201-0114	38 958	1 000	362	517 865	557 823	-	557 823	
8601-0201-0115	55 236	1 298	468	735 975	792 509	-	792 509	
8601-0201-0116	47 925	13 907	4 838	646 795	708 627	-	708 627	
8601-0201-0117	26 226	8 601	2 998	799 952	834 779	-	834 779	
8601-0201-0118	26 639	7 087	2 464	705 241	738 967	-	738 967	
8601-0201-0119	38 625	10 654	3 710	1 063 118	1 112 397	-	1 112 397	
8601-0201-0120	25 942	587	177	293 392	319 921	-	319 921	
8601-0201-0121	32 878	792	244	337 439	371 109	-	371 109	
8601-0201-0122	28 375	1 026	406	604 247	633 648	-	633 648	
8601-0201-0123	41 146	1 080	362	393 670	435 896	-	435 896	
8601-0201-0101	20 637	4 476	1 798	312 099	337 212	-	337 212	12 Мангистауская область
8601-0201-0102	29 661	4 727	1 898	316 511	350 899	-	350 899	
8601-0201-0103	28 682	4 209	1 687	249 150	282 041	-	282 041	
8601-0201-0104	32 356	7 746	3 137	395 222	435 324	-	435 324	
8601-0201-0105	31 805	7 454	3 017	375 895	415 154	-	415 154	
8601-0201-0106	32 475	6 217	2 507	373 390	412 082	-	412 082	
8601-0201-0107	32 356	7 746	3 137	406 160	446 262	-	446 262	
8601-0201-0108	20 585	2 452	977	163 662	186 699	-	186 699	
8601-0201-0109	34 289	1 065	445	727 882	763 236	-	763 236	
8601-0201-0110	24 634	725	303	523 570	548 929	-	548 929	
8601-0201-0111	32 722	1 010	417	568 662	602 394	-	602 394	
8601-0201-0112	14 255	445	181	314 740	329 440	-	329 440	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0113	45 614	972	434	614 630	661 216	-	661 216	
8601-0201-0114	48 068	1 107	466	517 356	566 531	-	566 531	
8601-0201-0115	68 152	1 436	602	735 296	804 884	-	804 884	
8601-0201-0116	59 135	15 355	6 226	646 103	720 593	-	720 593	
8601-0201-0117	32 360	9 499	3 858	799 661	841 520	-	841 520	
8601-0201-0118	32 872	7 825	3 172	704 914	745 611	-	745 611	
8601-0201-0119	47 661	11 765	4 775	1 062 706	1 122 132	-	1 122 132	
8601-0201-0120	32 008	651	228	293 109	325 768	-	325 768	
8601-0201-0121	40 567	877	314	337 043	378 487	-	378 487	
8601-0201-0122	35 009	1 153	523	604 021	640 183	-	640 183	
8601-0201-0123	50 767	1 200	465	393 218	445 185	-	445 185	
8601-0201-0101	17 046	4 299	1 465	310 963	332 308	-	332 308	13 Туркестанская область
8601-0201-0102	24 500	4 538	1 547	315 147	344 185	-	344 185	
8601-0201-0103	23 691	4 039	1 374	247 787	275 517	-	275 517	
8601-0201-0104	26 727	7 442	2 556	394 086	428 255	-	428 255	
8601-0201-0105	26 273	7 162	2 459	374 759	408 194	-	408 194	
8601-0201-0106	26 825	5 971	2 043	372 027	404 823	-	404 823	
8601-0201-0107	26 727	7 442	2 556	405 024	439 193	-	439 193	
8601-0201-0108	17 003	2 352	796	162 640	181 995	-	181 995	
8601-0201-0109	28 320	987	362	726 409	755 716	-	755 716	
8601-0201-0110	20 346	671	247	522 589	543 606	-	543 606	
8601-0201-0111	27 026	937	339	567 190	595 153	-	595 153	
8601-0201-0112	11 774	413	148	314 086	326 273	-	326 273	
8601-0201-0113	37 674	892	354	613 649	652 215	-	652 215	
8601-0201-0114	39 700	1 025	380	515 884	556 609	-	556 609	
8601-0201-0115	56 288	1 330	491	733 333	790 951	-	790 951	
8601-0201-0116	48 849	14 754	5 073	644 172	707 775	-	707 775	
8601-0201-0117	26 732	9 131	3 144	798 866	834 729	-	834 729	
8601-0201-0118	27 153	7 520	2 584	704 005	738 678	-	738 678	
8601-0201-0119	39 370	11 309	3 891	1 061 570	1 112 249	-	1 112 249	
8601-0201-0120	26 436	601	186	292 291	319 328	-	319 328	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0121	33 504	811	256	335 898	370 213	-	370 213	
8601-0201-0122	28 915	1 047	426	603 367	633 329	-	633 329	
8601-0201-0123	41 929	1 105	379	391 909	434 943	-	434 943	
8601-0201-0101	16 993	4 003	1 337	312 234	333 230	-	333 230	14 Павлодарская область
8601-0201-0102	24 424	4 229	1 412	316 675	345 328	-	345 328	
8601-0201-0103	23 618	3 766	1 254	249 316	276 700	-	276 700	
8601-0201-0104	26 646	6 922	2 332	395 349	428 917	-	428 917	
8601-0201-0105	26 192	6 661	2 244	376 022	408 875	-	408 875	
8601-0201-0106	26 742	5 559	1 864	373 550	405 851	-	405 851	
8601-0201-0107	26 646	6 922	2 332	406 286	439 854	-	439 854	
8601-0201-0108	16 950	2 196	726	163 788	182 934	-	182 934	
8601-0201-0109	28 230	950	331	728 071	757 251	-	757 251	
8601-0201-0110	20 281	646	225	523 697	544 624	-	544 624	
8601-0201-0111	26 940	902	310	568 852	596 694	-	596 694	
8601-0201-0112	11 736	398	135	314 824	326 958	-	326 958	
8601-0201-0113	37 556	859	323	614 756	653 171	-	653 171	
8601-0201-0114	39 576	986	347	517 546	558 108	-	558 108	
8601-0201-0115	56 112	1 280	448	735 549	792 941	-	792 941	
8601-0201-0116	48 701	13 719	4 629	646 311	708 731	-	708 731	
8601-0201-0117	26 649	8 484	2 869	799 738	834 871	-	834 871	
8601-0201-0118	27 068	6 991	2 358	705 010	739 069	-	739 069	
8601-0201-0119	39 246	10 510	3 551	1 062 821	1 112 577	-	1 112 577	
8601-0201-0120	26 353	578	170	293 215	320 146	-	320 146	
8601-0201-0121	33 400	781	233	337 190	371 371	-	371 371	
8601-0201-0122	28 823	1 010	389	604 105	633 938	-	633 938	
8601-0201-0123	41 797	1 065	346	393 386	436 248	-	436 248	
8601-0201-0101	16 978	4 086	1 403	313 661	334 725	-	334 725	15 Северо-Казахстанская область
8601-0201-0102	24 400	4 316	1 482	318 386	347 102	-	347 102	
8601-0201-0103	23 594	3 843	1 316	251 027	278 464	-	278 464	
8601-0201-0104	26 619	7 067	2 448	396 778	430 464	-	430 464	
8601-0201-0105	26 166	6 801	2 355	377 451	410 418	-	410 418	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0106	26 716	5 675	1 957	375 263	407 654	-	407 654	
8601-0201-0107	26 619	7 067	2 448	407 716	441 402	-	441 402	
8601-0201-0108	16 934	2 240	763	165 071	184 245	-	184 245	
8601-0201-0109	28 201	968	347	729 917	759 086	-	759 086	
8601-0201-0110	20 260	659	236	524 927	545 846	-	545 846	
8601-0201-0111	26 913	919	325	570 697	598 529	-	598 529	
8601-0201-0112	11 724	405	142	315 644	327 773	-	327 773	
8601-0201-0113	37 515	877	339	615 987	654 379	-	654 379	
8601-0201-0114	39 533	1 005	364	519 391	559 929	-	559 929	
8601-0201-0115	56 051	1 305	470	738 010	795 366	-	795 366	
8601-0201-0116	48 651	14 007	4 859	648 743	711 401	-	711 401	
8601-0201-0117	26 624	8 664	3 012	800 742	836 030	-	836 030	
8601-0201-0118	27 044	7 138	2 476	706 155	740 337	-	740 337	
8601-0201-0119	39 211	10 731	3 727	1 064 253	1 114 195	-	1 114 195	
8601-0201-0120	26 324	590	178	294 240	321 154	-	321 154	
8601-0201-0121	33 363	796	245	338 626	372 785	-	372 785	
8601-0201-0122	28 793	1 033	408	604 926	634 752	-	634 752	
8601-0201-0123	41 752	1 086	363	395 027	437 865	-	437 865	
8601-0201-0101	18 108	4 164	1 512	312 783	335 055	-	335 055	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0201-0102	26 028	4 398	1 596	317 328	347 754	-	347 754	
8601-0201-0103	25 169	3 917	1 418	249 965	279 051	-	279 051	
8601-0201-0104	28 394	7 201	2 638	395 923	431 518	-	431 518	
8601-0201-0105	27 911	6 930	2 537	376 594	411 435	-	411 435	
8601-0201-0106	28 498	5 783	2 108	374 215	408 496	-	408 496	
8601-0201-0107	28 394	7 201	2 638	406 860	442 455	-	442 455	
8601-0201-0108	18 064	2 283	822	164 270	184 617	-	184 617	
8601-0201-0109	30 089	994	374	728 742	759 825	-	759 825	
8601-0201-0110	21 616	676	254	524 144	546 436	-	546 436	
8601-0201-0111	28 714	943	350	569 523	599 180	-	599 180	
8601-0201-0112	12 509	416	153	315 122	328 047	-	328 047	
8601-0201-0113	40 029	903	365	615 204	656 136	-	656 136	

Продолжение таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0114	42 182	1 032	392	518 216	561 430	-	561 430	
8601-0201-0115	59 807	1 339	506	736 444	797 590	-	797 590	
8601-0201-0116	51 895	14 273	5 235	647 304	713 472	-	713 472	
8601-0201-0117	28 397	8 828	3 245	800 172	837 397	-	837 397	
8601-0201-0118	28 844	7 273	2 667	705 482	741 599	-	741 599	
8601-0201-0119	41 822	10 935	4 015	1 063 427	1 116 184	-	1 116 184	
8601-0201-0120	28 089	606	192	293 587	322 282	-	322 282	
8601-0201-0121	35 600	817	264	337 712	374 129	-	374 129	
8601-0201-0122	30 722	1 066	440	604 404	636 192	-	636 192	
8601-0201-0123	44 550	1 117	391	393 983	439 650	-	439 650	
8601-0201-0101	16 549	4 233	1 399	312 032	332 814	-	332 814	17 город Шымкент
8601-0201-0102	23 784	4 468	1 477	316 432	344 684	-	344 684	
8601-0201-0103	22 999	3 977	1 312	249 073	276 049	-	276 049	
8601-0201-0104	25 947	7 326	2 440	395 149	428 422	-	428 422	
8601-0201-0105	25 505	7 050	2 347	375 822	408 377	-	408 377	
8601-0201-0106	26 041	5 878	1 950	373 308	405 227	-	405 227	
8601-0201-0107	25 947	7 326	2 440	406 086	439 359	-	439 359	
8601-0201-0108	16 507	2 316	760	163 605	182 428	-	182 428	
8601-0201-0109	27 494	970	346	727 807	756 271	-	756 271	
8601-0201-0110	19 752	660	235	523 520	543 932	-	543 932	
8601-0201-0111	26 238	922	324	568 587	595 747	-	595 747	
8601-0201-0112	11 430	407	141	314 707	326 544	-	326 544	
8601-0201-0113	36 578	876	338	614 580	652 034	-	652 034	
8601-0201-0114	38 545	1 007	363	517 281	556 833	-	556 833	
8601-0201-0115	54 650	1 308	468	735 197	791 155	-	791 155	
8601-0201-0116	47 423	14 524	4 843	645 973	707 920	-	707 920	
8601-0201-0117	25 950	8 988	3 001	799 601	834 539	-	834 539	
8601-0201-0118	26 359	7 403	2 467	704 851	738 613	-	738 613	
8601-0201-0119	38 217	11 132	3 715	1 062 623	1 111 972	-	1 111 972	
8601-0201-0120	25 667	590	177	293 068	319 325	-	319 325	
8601-0201-0121	32 530	797	244	336 985	370 312	-	370 312	

Окончание таблицы 8601-0201-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0201-0122	28 072	1 027	407	603 988	633 087	-	633 087	
8601-0201-0123	40 708	1 085	362	393 151	434 944	-	434 944	

Группа 2 Турники, перекладины

Таблица 8601-0202-01 - Модульные конструкции турников с подразделением по типам (видам):

8601-0202-0101 - Турник разновысокий

8601-0202-0102 - Двухсекционный турник с лестницей

8601-0202-0103 - Турник с лавочкой

8601-0202-0104 - Турник одинарный

8601-0202-0105 - Турник двойной

8601-0202-0106 - Турник с кольцами

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0202-0101	8 206	370	118	178 611	187 187	-	187 187	01 город Нур-Султан
8601-0202-0102	8 206	370	118	193 495	202 071	-	202 071	
8601-0202-0103	21 952	5 457	2 146	346 680	374 089	-	374 089	
8601-0202-0104	6 979	1 980	778	120 301	129 260	-	129 260	
8601-0202-0105	11 093	3 050	1 200	199 242	213 385	-	213 385	
8601-0202-0106	7 157	2 076	817	136 883	146 116	-	146 116	
8601-0202-0101	7 812	365	114	178 238	186 415	-	186 415	02 город Алматы
8601-0202-0102	7 812	365	114	193 121	201 298	-	201 298	
8601-0202-0103	20 904	5 360	2 069	346 381	372 645	-	372 645	

Продолжение таблицы 8601-0202-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0202-0104	6 645	1 944	751	120 202	128 791	-	128 791	
8601-0202-0105	10 563	2 995	1 157	199 093	212 651	-	212 651	
8601-0202-0106	6 815	2 039	788	136 784	145 638	-	145 638	
8601-0202-0101	7 142	352	98	179 548	187 042	-	187 042	
8601-0202-0102	7 142	352	98	194 432	201 926	-	201 926	03 Акмолинская область
8601-0202-0103	19 110	5 173	1 789	347 468	371 751	-	371 751	
8601-0202-0104	6 075	1 877	649	120 564	128 516	-	128 516	
8601-0202-0105	9 657	2 891	1 000	199 636	212 184	-	212 184	
8601-0202-0106	6 230	1 968	681	137 146	145 344	-	145 344	
8601-0202-0101	6 655	346	93	178 931	185 932	-	185 932	
8601-0202-0102	6 655	346	93	193 814	200 815	-	200 815	
8601-0202-0103	17 804	5 026	1 699	346 972	369 802	-	369 802	04 Актюбинская область
8601-0202-0104	5 660	1 823	616	120 399	127 882	-	127 882	
8601-0202-0105	8 997	2 809	950	199 390	211 196	-	211 196	
8601-0202-0106	5 804	1 912	647	136 982	144 698	-	144 698	
8601-0202-0101	7 297	358	104	178 664	186 319	-	186 319	
8601-0202-0102	7 297	358	104	193 548	201 203	-	201 203	05 Алматинская область
8601-0202-0103	19 518	5 278	1 884	346 731	371 527	-	371 527	
8601-0202-0104	6 205	1 915	684	120 318	128 438	-	128 438	
8601-0202-0105	9 863	2 950	1 053	199 268	212 081	-	212 081	
8601-0202-0106	6 363	2 008	717	136 900	145 271	-	145 271	
8601-0202-0101	7 113	354	101	181 517	188 984	-	188 984	
8601-0202-0102	7 113	354	101	196 400	203 867	-	203 867	06 Атырауская область
8601-0202-0103	19 031	5 171	1 830	349 110	373 312	-	373 312	
8601-0202-0104	6 050	1 876	664	121 111	129 037	-	129 037	
8601-0202-0105	9 617	2 890	1 023	200 457	212 964	-	212 964	
8601-0202-0106	6 205	1 967	696	137 693	145 865	-	145 865	
8601-0202-0101	6 633	345	92	180 868	187 846	-	187 846	
8601-0202-0102	6 633	345	92	195 752	202 730	-	202 730	07 Западно-Казахстанская область
8601-0202-0103	17 744	5 018	1 684	348 568	371 330	-	371 330	
8601-0202-0104	5 641	1 820	611	120 930	128 391	-	128 391	

Продолжение таблицы 8601-0202-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0202-0105	8 966	2 804	942	200 186	211 956	-	211 956	08 Жамбылская область
8601-0202-0106	5 785	1 909	641	137 512	145 206	-	145 206	
8601-0202-0101	6 683	347	95	178 093	185 123	-	185 123	
8601-0202-0102	6 683	347	95	192 977	200 007	-	200 007	
8601-0202-0103	17 881	5 058	1 722	346 255	369 194	-	369 194	
8601-0202-0104	5 684	1 835	625	120 160	127 679	-	127 679	
8601-0202-0105	9 036	2 827	963	199 030	210 893	-	210 893	
8601-0202-0106	5 829	1 924	655	136 742	144 495	-	144 495	
8601-0202-0101	6 960	352	97	179 146	186 458	-	186 458	09 Карагандинская область
8601-0202-0102	6 960	352	97	194 029	201 341	-	201 341	
8601-0202-0103	18 622	5 192	1 770	347 119	370 933	-	370 933	
8601-0202-0104	5 920	1 883	642	120 447	128 250	-	128 250	
8601-0202-0105	9 411	2 901	990	199 461	211 773	-	211 773	
8601-0202-0106	6 071	1 975	674	137 029	145 075	-	145 075	
8601-0202-0101	6 974	353	95	179 231	186 558	-	186 558	10 Костанайская область
8601-0202-0102	6 974	353	95	194 115	201 442	-	201 442	
8601-0202-0103	18 661	5 235	1 736	347 200	371 096	-	371 096	
8601-0202-0104	5 932	1 899	630	120 474	128 305	-	128 305	
8601-0202-0105	9 430	2 926	971	199 502	211 858	-	211 858	
8601-0202-0106	6 084	1 992	661	137 056	145 132	-	145 132	
8601-0202-0101	6 850	346	95	179 269	186 465	-	186 465	11 Кызылординская область
8601-0202-0102	6 850	346	95	194 152	201 348	-	201 348	
8601-0202-0103	18 327	4 985	1 733	347 244	370 556	-	370 556	
8601-0202-0104	5 826	1 808	629	120 489	128 123	-	128 123	
8601-0202-0105	9 261	2 786	969	199 525	211 572	-	211 572	
8601-0202-0106	5 975	1 896	659	137 072	144 943	-	144 943	
8601-0202-0101	8 454	374	123	178 986	187 814	-	187 814	12 Мангистауская область
8601-0202-0102	8 454	374	123	193 870	202 698	-	202 698	
8601-0202-0103	22 615	5 504	2 230	346 999	375 118	-	375 118	
8601-0202-0104	7 189	1 997	809	120 408	129 594	-	129 594	
8601-0202-0105	11 428	3 076	1 247	199 402	213 906	-	213 906	

Окончание таблицы 8601-0202-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0202-0106	7 373	2 094	849	136 990	146 457	-	146 457	13 Туркестанская область
8601-0202-0101	6 982	356	100	178 168	185 506	-	185 506	
8601-0202-0102	6 982	356	100	193 052	200 390	-	200 390	
8601-0202-0103	18 681	5 290	1 817	346 318	370 289	-	370 289	
8601-0202-0104	5 939	1 919	659	120 180	128 038	-	128 038	
8601-0202-0105	9 440	2 956	1 016	199 061	211 457	-	211 457	
8601-0202-0106	6 090	2 012	692	136 762	144 864	-	144 864	
8601-0202-0101	6 960	342	91	179 092	186 394	-	186 394	14 Павлодарская область
8601-0202-0102	6 960	342	91	193 975	201 277	-	201 277	
8601-0202-0103	18 622	4 918	1 658	347 073	370 613	-	370 613	
8601-0202-0104	5 920	1 784	602	120 432	128 136	-	128 136	
8601-0202-0105	9 411	2 748	927	199 438	211 597	-	211 597	
8601-0202-0106	6 071	1 871	631	137 013	144 955	-	144 955	15 Северо-Казахстанская область
8601-0202-0101	6 953	347	96	180 117	187 417	-	187 417	
8601-0202-0102	6 953	347	96	195 000	202 300	-	202 300	
8601-0202-0103	18 606	5 021	1 740	347 931	371 558	-	371 558	
8601-0202-0104	5 915	1 821	631	120 718	128 454	-	128 454	
8601-0202-0105	9 402	2 806	973	199 867	212 075	-	212 075	
8601-0202-0106	6 066	1 910	662	137 300	145 276	-	145 276	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0202-0101	7 418	353	103	179 464	187 235	-	187 235	
8601-0202-0102	7 418	353	103	194 348	202 119	-	202 119	
8601-0202-0103	19 844	5 116	1 875	347 424	372 384	-	372 384	
8601-0202-0104	6 309	1 856	680	120 550	128 715	-	128 715	
8601-0202-0105	10 028	2 859	1 049	199 616	212 503	-	212 503	
8601-0202-0106	6 470	1 946	714	137 132	145 548	-	145 548	17 город Шымкент
8601-0202-0101	6 779	352	95	178 945	186 076	-	186 076	
8601-0202-0102	6 779	352	95	193 828	200 959	-	200 959	
8601-0202-0103	18 134	5 207	1 735	346 953	370 294	-	370 294	
8601-0202-0104	5 765	1 889	629	120 392	128 046	-	128 046	
8601-0202-0105	9 164	2 910	970	199 378	211 452	-	211 452	
8601-0202-0106	5 912	1 981	660	136 974	144 867	-	144 867	

Группа 3 Рукоходы**Таблица 8601-0203-01 - Модульные конструкции рукоходов с подразделением по типоразмерам и видам:**

8601-0203-0101 - Рукоход разборный (3,612 м х 0,850 м х 3,050 м)

8601-0203-0102 - Рукоход (1,960 м х 1,075 м х 2,200 м)

8601-0203-0103 - Рукоход двухуровневый

8601-0203-0104 - Рукоход двухуровневый с турником

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0203-0101	23 057	622	199	200 896	224 575	-	224 575	01 город Нур-Султан
8601-0203-0102	18 780	4 505	1 774	512 371	535 656	-	535 656	
8601-0203-0103	26 225	8 284	3 266	506 102	540 611	-	540 611	
8601-0203-0104	42 568	11 986	4 722	888 041	942 595	-	942 595	
8601-0203-0101	21 948	614	192	200 523	223 085	-	223 085	02 город Алматы
8601-0203-0102	17 883	4 425	1 711	512 174	534 482	-	534 482	
8601-0203-0103	24 973	8 135	3 149	505 809	538 917	-	538 917	
8601-0203-0104	40 536	11 771	4 554	887 549	939 856	-	939 856	
8601-0203-0101	20 067	591	166	201 833	222 491	-	222 491	03 Акмолинская область
8601-0203-0102	16 349	4 271	1 479	512 897	533 517	-	533 517	
8601-0203-0103	22 830	7 853	2 723	506 893	537 576	-	537 576	
8601-0203-0104	37 056	11 363	3 937	889 358	937 777	-	937 777	
8601-0203-0101	18 697	581	158	201 216	220 494	-	220 494	04 Актюбинская область
8601-0203-0102	15 231	4 149	1 404	512 570	531 950	-	531 950	
8601-0203-0103	21 270	7 628	2 586	506 408	535 306	-	535 306	
8601-0203-0104	34 524	11 038	3 739	888 543	934 105	-	934 105	
8601-0203-0101	20 503	601	175	200 949	222 053	-	222 053	05 Алматинская область
8601-0203-0102	16 698	4 358	1 558	512 406	533 462	-	533 462	
8601-0203-0103	23 317	8 012	2 868	506 156	537 485	-	537 485	
8601-0203-0104	37 847	11 593	4 146	888 130	937 570	-	937 570	
8601-0203-0101	19 985	593	170	203 801	224 379	-	224 379	06 Атырауская область

Продолжение таблицы 8601-0203-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0203-0102	16 281	4 269	1 513	513 992	534 542	-	534 542	
8601-0203-0103	22 737	7 849	2 785	508 536	539 122	-	539 122	
8601-0203-0104	36 905	11 357	4 027	892 096	940 358	-	940 358	
8601-0203-0101	18 637	580	156	203 153	222 370	-	222 370	
8601-0203-0102	15 180	4 142	1 392	513 631	532 953	-	532 953	07 Западно-Казахстанская область
8601-0203-0103	21 198	7 616	2 564	507 993	536 807	-	536 807	
8601-0203-0104	34 407	11 020	3 707	891 191	936 618	-	936 618	
8601-0203-0101	18 779	583	160	200 378	219 740	-	219 740	
8601-0203-0102	15 298	4 175	1 424	512 089	531 562	-	531 562	08 Жамбылская область
8601-0203-0103	21 362	7 677	2 621	505 680	534 719	-	534 719	
8601-0203-0104	34 674	11 108	3 790	887 337	933 119	-	933 119	
8601-0203-0101	19 558	591	164	201 431	221 580	-	221 580	
8601-0203-0102	15 931	4 286	1 464	512 663	532 880	-	532 880	09 Карагандинская область
8601-0203-0103	22 249	7 881	2 695	506 537	536 667	-	536 667	
8601-0203-0104	36 113	11 403	3 896	888 770	936 286	-	936 286	
8601-0203-0101	19 595	591	161	201 516	221 702	-	221 702	
8601-0203-0102	15 964	4 323	1 436	512 718	533 005	-	533 005	10 Костанайская область
8601-0203-0103	22 294	7 948	2 643	506 623	536 865	-	536 865	
8601-0203-0104	36 186	11 500	3 822	888 909	936 595	-	936 595	
8601-0203-0101	19 250	581	161	201 554	221 385	-	221 385	
8601-0203-0102	15 679	4 115	1 432	512 750	532 544	-	532 544	11 Кызылординская область
8601-0203-0103	21 895	7 565	2 637	506 674	536 134	-	536 134	
8601-0203-0104	35 539	10 947	3 813	888 989	935 475	-	935 475	
8601-0203-0101	23 754	628	207	201 271	225 653	-	225 653	
8601-0203-0102	19 347	4 544	1 844	512 585	536 476	-	536 476	12 Мангистауская область
8601-0203-0103	27 017	8 355	3 394	506 424	541 796	-	541 796	
8601-0203-0104	43 853	12 089	4 907	888 577	944 519	-	944 519	
8601-0203-0101	19 618	598	169	200 453	220 669	-	220 669	
8601-0203-0102	15 982	4 368	1 502	512 131	532 481	-	532 481	13 Туркестанская область
8601-0203-0103	22 318	8 031	2 766	505 743	536 092	-	536 092	
8601-0203-0104	36 225	11 620	3 999	887 441	935 286	-	935 286	

Окончание таблицы 8601-0203-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0203-0101	19 558	574	154	201 376	221 508	-	221 508	14 Павлодарская область
8601-0203-0102	15 931	4 059	1 371	512 631	532 621	-	532 621	
8601-0203-0103	22 249	7 462	2 524	506 490	536 201	-	536 201	
8601-0203-0104	36 113	10 799	3 649	888 691	935 603	-	935 603	
8601-0203-0101	19 536	583	162	202 402	222 521	-	222 521	15 Северо-Казахстанская область
8601-0203-0102	15 917	4 145	1 439	513 204	533 266	-	533 266	
8601-0203-0103	22 228	7 620	2 649	507 350	537 198	-	537 198	
8601-0203-0104	36 079	11 027	3 830	890 124	937 230	-	937 230	
8601-0203-0101	20 846	593	174	201 749	223 188	-	223 188	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0203-0102	16 977	4 223	1 550	512 872	534 072	-	534 072	
8601-0203-0103	23 708	7 765	2 854	506 863	538 336	-	538 336	
8601-0203-0104	38 481	11 236	4 127	889 299	939 016	-	939 016	
8601-0203-0101	19 050	590	161	201 229	220 869	-	220 869	17 город Шымкент
8601-0203-0102	15 514	4 300	1 434	512 552	532 366	-	532 366	
8601-0203-0103	21 665	7 906	2 640	506 372	535 943	-	535 943	
8601-0203-0104	35 165	11 439	3 818	888 494	935 098	-	935 098	

Группа 4 Гимнастические стенки**Таблица 8601-0204-02 - Модульные конструкции шведских стенок с подразделением по типам (видам):**

8601-0204-0201 - Шведская стенка (2,140 м х 1,830 м х 2,425 м)

8601-0204-0202 - Шведская стенка одинарная

УСН РК 8.02-03-2021
Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0204-0201	32 634	5 914	2 241	310 933	349 481	-	349 481	01 город Нур-Султан
8601-0204-0202	9 298	2 718	1 071	248 080	260 096	-	260 096	
8601-0204-0201	31 073	5 814	2 161	309 148	346 035	-	346 035	02 город Алматы
8601-0204-0202	8 854	2 670	1 033	247 983	259 507	-	259 507	
8601-0204-0201	28 407	5 610	1 868	315 448	349 465	-	349 465	03 Акмолинская область
8601-0204-0202	8 094	2 577	893	248 344	259 015	-	259 015	
8601-0204-0201	26 467	5 462	1 774	312 494	344 423	-	344 423	04 Актюбинская область
8601-0204-0202	7 541	2 503	848	248 182	258 226	-	258 226	
8601-0204-0201	29 015	5 719	1 967	311 195	345 929	-	345 929	05 Алматинская область
8601-0204-0202	8 267	2 629	941	248 099	258 995	-	258 995	
8601-0204-0201	28 290	5 612	1 911	324 919	358 821	-	358 821	06 Атырауская область
8601-0204-0202	8 061	2 576	913	248 892	259 529	-	259 529	
8601-0204-0201	26 378	5 453	1 759	321 798	353 629	-	353 629	07 Западно-Казахстанская область
8601-0204-0202	7 515	2 499	841	248 711	258 725	-	258 725	
8601-0204-0201	26 578	5 494	1 798	308 448	340 520	-	340 520	08 Жамбылская область
8601-0204-0202	7 574	2 519	860	247 940	258 033	-	258 033	
8601-0204-0201	27 682	5 626	1 849	313 500	346 808	-	346 808	09 Карагандинская область
8601-0204-0202	7 888	2 586	884	248 226	258 700	-	258 700	
8601-0204-0201	27 738	5 664	1 813	313 918	347 320	-	347 320	10 Костанайская область
8601-0204-0202	7 904	2 608	867	248 254	258 766	-	258 766	
8601-0204-0201	27 242	5 426	1 809	314 112	346 780	-	346 780	11 Кызылординская область
8601-0204-0202	7 763	2 483	865	248 271	258 517	-	258 517	
8601-0204-0201	33 617	5 966	2 329	312 743	352 326	-	352 326	12 Мангистауская область
8601-0204-0202	9 578	2 742	1 113	248 188	260 508	-	260 508	
8601-0204-0201	27 769	5 724	1 898	308 808	342 301	-	342 301	13 Туркестанская область
8601-0204-0202	7 912	2 636	907	247 961	258 509	-	258 509	
8601-0204-0201	27 682	5 355	1 732	313 237	346 274	-	346 274	14 Павлодарская область
8601-0204-0202	7 888	2 449	828	248 210	258 547	-	258 547	
8601-0204-0201	27 656	5 461	1 818	318 173	351 290	-	351 290	15 Северо-Казахстанская область
8601-0204-0202	7 880	2 501	869	248 497	258 878	-	258 878	

Окончание таблицы 8601-0204-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0204-0201	29 499	5 564	1 958	315 065	350 128	-	350 128	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0204-0202	8 405	2 548	936	248 334	259 287	-	259 287	
8601-0204-0201	26 959	5 638	1 811	312 533	345 130	-	345 130	
8601-0204-0202	7 681	2 594	866	248 171	258 446	-	258 446	17 город Шымкент

Таблица 8601-0204-03 - Конструкции спортивных лестниц, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам:

8601-0204-0301 - Лестница спортивная, тип ЛС, высотой 2,8 м

8601-0204-0302 - Лестница спортивная, тип ЛС, высотой 2,1 м

8601-0204-0303 - Лестница спортивная двухсекционная, тип ЛС, высотой 2,1 м

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0204-0301	16 532	1 145	360	120 476	138 153	-	138 153	01 город Нур-Султан
8601-0204-0302	16 532	1 214	360	99 394	117 140	-	117 140	
8601-0204-0303	22 690	1 752	530	181 987	206 429	-	206 429	
8601-0204-0301	15 740	1 130	347	119 054	135 924	-	135 924	02 город Алматы
8601-0204-0302	15 740	1 198	347	97 972	114 910	-	114 910	
8601-0204-0303	21 605	1 729	511	179 854	203 188	-	203 188	
8601-0204-0301	14 389	1 091	300	124 048	139 528	-	139 528	03 Акмолинская область
8601-0204-0302	14 389	1 157	300	102 966	118 512	-	118 512	
8601-0204-0303	19 749	1 669	442	187 345	208 763	-	208 763	
8601-0204-0301	13 406	1 072	285	121 694	136 172	-	136 172	04 Актыбинская область

Продолжение таблицы 8601-0204-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0204-0302	13 406	1 136	285	100 613	115 155	-	115 155	
8601-0204-0303	18 401	1 639	419	183 815	203 855	-	203 855	
8601-0204-0301	14 699	1 108	316	120 679	136 486	-	136 486	
8601-0204-0302	14 699	1 175	316	99 597	115 471	-	115 471	05 Алматинская область
8601-0204-0303	20 174	1 695	465	182 291	204 160	-	204 160	
8601-0204-0301	14 329	1 095	307	131 549	146 973	-	146 973	
8601-0204-0302	14 329	1 161	307	110 468	125 958	-	125 958	06 Атырауская область
8601-0204-0303	19 667	1 674	452	198 597	219 938	-	219 938	
8601-0204-0301	13 362	1 070	282	129 078	143 510	-	143 510	
8601-0204-0302	13 362	1 134	282	107 997	122 493	-	122 493	07 Западно-Казахстанская область
8601-0204-0303	18 339	1 636	416	194 890	214 865	-	214 865	
8601-0204-0301	13 463	1 076	288	118 503	133 042	-	133 042	
8601-0204-0302	13 463	1 141	288	97 421	112 025	-	112 025	08 Жамбылская область
8601-0204-0303	18 478	1 646	425	179 027	199 151	-	199 151	
8601-0204-0301	14 020	1 091	296	122 514	137 625	-	137 625	
8601-0204-0302	14 020	1 157	296	101 432	116 609	-	116 609	09 Карагандинская область
8601-0204-0303	19 243	1 670	437	185 044	205 957	-	205 957	
8601-0204-0301	14 050	1 092	291	122 838	137 980	-	137 980	
8601-0204-0302	14 050	1 158	291	101 757	116 965	-	116 965	10 Костанайская область
8601-0204-0303	19 284	1 670	429	185 531	206 485	-	206 485	
8601-0204-0301	13 798	1 071	290	122 983	137 852	-	137 852	
8601-0204-0302	13 798	1 135	290	101 902	116 835	-	116 835	11 Кызылординская область
8601-0204-0303	18 938	1 638	428	185 748	206 324	-	206 324	
8601-0204-0301	17 029	1 156	374	121 905	140 090	-	140 090	
8601-0204-0302	17 029	1 225	374	100 823	119 077	-	119 077	12 Мангистауская область
8601-0204-0303	23 373	1 768	551	184 130	209 271	-	209 271	
8601-0204-0301	14 066	1 104	304	118 788	133 958	-	133 958	
8601-0204-0302	14 066	1 170	304	97 707	112 943	-	112 943	13 Туркестанская область
8601-0204-0303	19 305	1 688	449	179 455	200 448	-	200 448	
8601-0204-0301	14 020	1 059	278	122 306	137 385	-	137 385	
								14 Павлодарская область

Окончание таблицы 8601-0204-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0204-0302	14 020	1 123	278	101 225	116 368	-	116 368	
8601-0204-0303	19 243	1 620	409	184 733	205 596	-	205 596	
8601-0204-0301	14 009	1 074	292	126 214	141 297	-	141 297	
8601-0204-0302	14 009	1 139	292	105 132	120 280	-	120 280	15 Северо-Казахстанская область
8601-0204-0303	19 228	1 644	430	190 594	211 466	-	211 466	
8601-0204-0301	14 942	1 093	314	123 727	139 762	-	139 762	
8601-0204-0302	14 942	1 159	314	102 645	118 746	-	118 746	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0204-0303	20 508	1 673	463	186 863	209 044	-	209 044	
8601-0204-0301	13 656	1 090	291	121 747	136 493	-	136 493	
8601-0204-0302	13 656	1 156	291	100 665	115 477	-	115 477	17 город Шымкент
8601-0204-0303	18 742	1 667	428	183 893	204 302	-	204 302	

Группа 7 Бумы, спортивные бревна**Таблица 8601-0207-03 - Модульные конструкции спортивных бревен, бумов с подразделением по типам (видам):**

- 8601-0207-0301 - Спортивное бревно с 1 подъемом
 8601-0207-0302 - Спортивное бревно с двумя подъемами
 8601-0207-0303 - Спортивное бревно-"зигзаг"
 8601-0207-0304 - Спортивное бревно-"баланс"
 8601-0207-0305 - Бум двойной с арками
 8601-0207-0306 - Спортивное бревно-"лошадка"

УСН РК 8.02-03-2021
Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0207-0301	8 309	269	88	72 915	81 493	-	81 493	01 город Нур-Султан
8601-0207-0302	10 774	338	112	78 433	89 545	-	89 545	
8601-0207-0303	7 822	322	104	94 552	102 696	-	102 696	
8601-0207-0304	14 779	534	165	142 012	157 325	-	157 325	
8601-0207-0305	14 686	470	158	213 600	228 756	-	228 756	
8601-0207-0306	14 939	416	137	231 415	246 770	-	246 770	
8601-0207-0301	7 910	265	85	72 691	80 866	-	80 866	02 город Алматы
8601-0207-0302	10 256	333	108	78 134	88 723	-	88 723	
8601-0207-0303	7 446	318	100	94 253	102 017	-	102 017	
8601-0207-0304	14 068	527	159	141 714	156 309	-	156 309	
8601-0207-0305	13 982	463	152	213 152	227 597	-	227 597	
8601-0207-0306	14 221	411	132	231 117	245 749	-	245 749	
8601-0207-0301	7 232	256	73	73 477	80 965	-	80 965	03 Акмолинская область
8601-0207-0302	9 377	321	93	79 183	88 881	-	88 881	
8601-0207-0303	6 808	306	87	95 302	102 416	-	102 416	
8601-0207-0304	12 863	509	137	142 762	156 134	-	156 134	
8601-0207-0305	12 784	446	131	214 724	227 954	-	227 954	
8601-0207-0306	13 002	395	114	232 165	245 562	-	245 562	
8601-0207-0301	6 738	251	70	73 107	80 096	-	80 096	04 Актюбинская область
8601-0207-0302	8 737	315	89	78 689	87 741	-	87 741	
8601-0207-0303	6 343	300	82	94 808	101 451	-	101 451	
8601-0207-0304	11 984	500	130	142 268	154 752	-	154 752	
8601-0207-0305	11 910	437	125	213 983	226 330	-	226 330	
8601-0207-0306	12 114	388	108	231 671	244 173	-	244 173	
8601-0207-0301	7 388	260	77	72 947	80 595	-	80 595	05 Алматинская область
8601-0207-0302	9 580	326	98	78 476	88 382	-	88 382	
8601-0207-0303	6 955	311	91	94 594	101 860	-	101 860	
8601-0207-0304	13 142	517	145	142 055	155 714	-	155 714	

Продолжение таблицы 8601-0207-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0207-0305	13 059	453	138	213 664	227 176	-	227 176	
8601-0207-0306	13 284	402	120	231 458	245 144	-	245 144	
8601-0207-0301	7 202	256	75	74 658	82 116	-	82 116	06 Атырауская область
8601-0207-0302	9 339	322	95	80 757	90 418	-	90 418	
8601-0207-0303	6 780	307	89	96 876	103 963	-	103 963	
8601-0207-0304	12 810	511	141	144 337	157 658	-	157 658	
8601-0207-0305	12 731	447	134	217 086	230 264	-	230 264	
8601-0207-0306	12 948	397	117	233 740	247 085	-	247 085	
8601-0207-0301	6 716	250	69	74 269	81 235	-	81 235	07 Западно-Казахстанская область
8601-0207-0302	8 709	314	88	80 239	89 262	-	89 262	
8601-0207-0303	6 322	300	82	96 358	102 980	-	102 980	
8601-0207-0304	11 946	499	129	143 818	156 263	-	156 263	
8601-0207-0305	11 872	436	124	216 308	228 616	-	228 616	
8601-0207-0306	12 075	387	107	233 221	245 683	-	245 683	
8601-0207-0301	6 767	252	70	72 605	79 624	-	79 624	08 Жамбылская область
8601-0207-0302	8 774	316	90	78 019	87 109	-	87 109	
8601-0207-0303	6 370	302	83	94 138	100 810	-	100 810	
8601-0207-0304	12 036	502	132	141 598	154 136	-	154 136	
8601-0207-0305	11 961	439	126	212 978	225 378	-	225 378	
8601-0207-0306	12 167	390	110	231 001	243 558	-	243 558	
8601-0207-0301	7 048	256	72	73 236	80 540	-	80 540	09 Карагандинская область
8601-0207-0302	9 138	321	92	78 861	88 320	-	88 320	
8601-0207-0303	6 634	306	86	94 980	101 920	-	101 920	
8601-0207-0304	12 536	509	136	142 440	155 485	-	155 485	
8601-0207-0305	12 457	445	130	214 241	227 143	-	227 143	
8601-0207-0306	12 672	395	113	231 843	244 910	-	244 910	
8601-0207-0301	7 062	256	71	73 287	80 605	-	80 605	10 Костанайская область
8601-0207-0302	9 156	321	91	78 929	88 406	-	88 406	

Продолжение таблицы 8601-0207-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0207-0303	6 648	306	84	95 048	102 002	-	102 002	
8601-0207-0304	12 560	509	133	142 508	155 577	-	155 577	
8601-0207-0305	12 482	445	127	214 344	227 271	-	227 271	
8601-0207-0306	12 696	395	111	231 911	245 002	-	245 002	
8601-0207-0301	6 937	251	71	73 310	80 498	-	80 498	11 Кызылординская область
8601-0207-0302	8 994	315	90	78 959	88 268	-	88 268	
8601-0207-0303	6 529	300	84	95 078	101 907	-	101 907	
8601-0207-0304	12 338	500	133	142 539	155 377	-	155 377	
8601-0207-0305	12 261	437	127	214 389	227 087	-	227 087	
8601-0207-0306	12 472	388	111	231 941	244 801	-	244 801	
8601-0207-0301	8 560	272	91	73 140	81 972	-	81 972	12 Мангистауская область
8601-0207-0302	11 099	342	116	78 733	90 174	-	90 174	
8601-0207-0303	8 058	325	108	94 852	103 235	-	103 235	
8601-0207-0304	15 225	539	171	142 312	158 076	-	158 076	
8601-0207-0305	15 130	475	164	214 050	229 655	-	229 655	
8601-0207-0306	15 390	421	142	231 715	247 526	-	247 526	
8601-0207-0301	7 070	258	74	72 649	79 977	-	79 977	13 Туркестанская область
8601-0207-0302	9 167	325	95	78 079	87 571	-	87 571	
8601-0207-0303	6 655	309	88	94 198	101 162	-	101 162	
8601-0207-0304	12 574	515	140	141 658	154 747	-	154 747	
8601-0207-0305	12 496	450	133	213 068	226 014	-	226 014	
8601-0207-0306	12 711	399	116	231 061	244 171	-	244 171	
8601-0207-0301	7 048	248	68	73 203	80 499	-	80 499	14 Павлодарская область
8601-0207-0302	9 138	311	86	78 817	88 266	-	88 266	
8601-0207-0303	6 634	297	80	94 936	101 867	-	101 867	
8601-0207-0304	12 536	494	127	142 397	155 427	-	155 427	
8601-0207-0305	12 457	432	122	214 176	227 065	-	227 065	
8601-0207-0306	12 672	384	106	231 799	244 855	-	244 855	

Окончание таблицы 8601-0207-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0207-0301	7 040	252	71	73 818	81 110	-	81 110	15 Северо-Казахстанская область
8601-0207-0302	9 129	316	91	79 637	89 082	-	89 082	
8601-0207-0303	6 628	301	84	95 756	102 685	-	102 685	
8601-0207-0304	12 522	502	134	143 217	156 241	-	156 241	
8601-0207-0305	12 444	439	128	215 406	228 289	-	228 289	
8601-0207-0306	12 658	390	111	232 620	245 668	-	245 668	
8601-0207-0301	7 512	257	77	73 427	81 196	-	81 196	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0207-0302	9 740	322	98	79 115	89 177	-	89 177	
8601-0207-0303	7 071	307	91	95 234	102 612	-	102 612	
8601-0207-0304	13 361	510	144	142 695	156 566	-	156 566	
8601-0207-0305	13 277	448	138	214 623	228 348	-	228 348	
8601-0207-0306	13 506	397	120	232 098	246 001	-	246 001	
8601-0207-0301	6 864	255	71	73 115	80 234	-	80 234	17 город Шымкент
8601-0207-0302	8 900	320	90	78 700	87 920	-	87 920	
8601-0207-0303	6 462	305	84	94 819	101 586	-	101 586	
8601-0207-0304	12 210	509	133	142 279	154 998	-	154 998	
8601-0207-0305	12 133	444	127	214 000	226 577	-	226 577	
8601-0207-0306	12 342	394	111	231 682	244 418	-	244 418	

Группа 8 Комплекс для тенниса

Таблица 8601-0208-01 - Модульные конструкции комплексов для настольного тенниса с подразделением по типам (видам):

8601-0208-0101 - Теннисный стол без сетки

8601-0208-0102 - Теннисный стол для детей

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0208-0101	14 163	519	209	175 743	190 425	-	190 425	01 город Нур-Султан
8601-0208-0102	8 310	336	146	199 959	208 605	-	208 605	
8601-0208-0101	13 483	511	201	175 329	189 323	-	189 323	02 город Алматы
8601-0208-0102	7 911	330	140	199 752	207 993	-	207 993	
8601-0208-0101	12 327	487	174	176 785	189 599	-	189 599	03 Акмолинская область
8601-0208-0102	7 233	313	121	200 480	208 026	-	208 026	
8601-0208-0101	11 485	475	165	176 099	188 059	-	188 059	04 Актюбинская область
8601-0208-0102	6 739	305	115	200 137	207 181	-	207 181	
8601-0208-0101	12 594	495	183	175 802	188 891	-	188 891	05 Алматинская область
8601-0208-0102	7 389	319	128	199 989	207 697	-	207 697	
8601-0208-0101	12 276	488	178	178 972	191 736	-	191 736	06 Атырауская область
8601-0208-0102	7 203	314	124	201 573	209 090	-	209 090	
8601-0208-0101	11 448	473	164	178 251	190 172	-	190 172	07 Западно-Казахстанская область
8601-0208-0102	6 717	304	114	201 213	208 234	-	208 234	
8601-0208-0101	11 535	478	167	175 168	187 181	-	187 181	08 Жамбылская область
8601-0208-0102	6 768	308	117	199 672	206 748	-	206 748	
8601-0208-0101	12 013	485	172	176 337	188 835	-	188 835	09 Карагандинская область
8601-0208-0102	7 049	312	120	200 256	207 617	-	207 617	
8601-0208-0101	12 037	485	169	176 432	188 954	-	188 954	10 Костанайская область
8601-0208-0102	7 063	311	118	200 304	207 678	-	207 678	
8601-0208-0101	11 823	477	168	176 474	188 774	-	188 774	11 Кызылординская область
8601-0208-0102	6 937	307	117	200 325	207 569	-	207 569	
8601-0208-0101	14 591	527	217	176 160	191 278	-	191 278	12 Мангистауская область
8601-0208-0102	8 561	342	151	200 167	209 070	-	209 070	
8601-0208-0101	12 050	490	177	175 251	187 791	-	187 791	13 Туркестанская область
8601-0208-0102	7 070	316	123	199 713	207 099	-	207 099	
8601-0208-0101	12 013	470	161	176 277	188 760	-	188 760	14 Павлодарская область
8601-0208-0102	7 049	302	112	200 226	207 577	-	207 577	
8601-0208-0101	12 001	479	169	177 416	189 896	-	189 896	15 Северо-Казахстанская область
8601-0208-0102	7 042	308	118	200 796	208 146	-	208 146	

Окончание таблицы 8601-0208-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0208-0101	12 804	491	182	176 691	189 986	-	189 986	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0208-0102	7 513	317	127	200 433	208 263	-	208 263	
8601-0208-0101	11 700	482	169	176 114	188 296	-	188 296	
8601-0208-0102	6 865	310	118	200 144	207 319	-	207 319	17 город Шымкент

Таблица 8601-0208-02 - Модульные конструкции комплексов для напольного тенниса с подразделением по типам (видам):

8601-0208-0201 - Стойка для игры в теннис

8601-0208-0202 - Стойки для игры в теннис с сеткой

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0208-0201	5 649	1 092	425	122 405	129 146	-	129 146	01 город Нур-Султан
8601-0208-0202	9 268	1 659	686	101 740	112 667	-	112 667	
8601-0208-0201	5 378	1 073	410	122 258	128 709	-	128 709	02 город Алматы
8601-0208-0202	8 825	1 629	661	101 594	112 048	-	112 048	
8601-0208-0201	4 917	1 036	354	122 781	128 734	-	128 734	03 Акмолинская область
8601-0208-0202	8 068	1 564	571	102 117	111 749	-	111 749	
8601-0208-0201	4 581	1 007	336	122 537	128 125	-	128 125	04 Актюбинская область
8601-0208-0202	7 516	1 518	543	101 874	110 908	-	110 908	
8601-0208-0201	5 022	1 056	373	122 427	128 505	-	128 505	05 Алматинская область
8601-0208-0202	8 241	1 595	602	101 763	111 599	-	111 599	
8601-0208-0201	4 897	1 035	362	123 569	129 501	-	129 501	06 Атырауская область
8601-0208-0202	8 034	1 563	584	102 905	112 502	-	112 502	
8601-0208-0201	4 566	1 005	334	123 309	128 880	-	128 880	07 Западно-Казахстанская область

Окончание таблицы 8601-0208-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0208-0202	7 491	1 515	538	102 645	111 651	-	111 651	
8601-0208-0201	4 601	1 013	341	122 199	127 813	-	127 813	08 Жамбылская область
8601-0208-0202	7 548	1 530	550	101 535	110 613	-	110 613	
8601-0208-0201	4 792	1 039	351	122 617	128 448	-	128 448	
8601-0208-0202	7 862	1 567	565	101 953	111 382	-	111 382	09 Карагандинская область
8601-0208-0201	4 801	1 047	344	122 653	128 501	-	128 501	
8601-0208-0202	7 877	1 576	555	101 989	111 442	-	111 442	10 Костанайская область
8601-0208-0201	4 716	999	343	122 671	128 386	-	128 386	
8601-0208-0202	7 737	1 511	553	102 007	111 255	-	111 255	11 Кызылординская область
8601-0208-0201	5 819	1 102	442	122 556	129 477	-	129 477	
8601-0208-0202	9 547	1 678	712	101 892	113 117	-	113 117	12 Мангистауская область
8601-0208-0201	4 807	1 058	360	122 229	128 094	-	128 094	
8601-0208-0202	7 887	1 592	580	101 565	111 044	-	111 044	13 Туркестанская область
8601-0208-0201	4 792	986	328	122 595	128 373	-	128 373	
8601-0208-0202	7 862	1 490	530	101 931	111 283	-	111 283	14 Павлодарская область
8601-0208-0201	4 787	1 006	345	123 006	128 799	-	128 799	
8601-0208-0202	7 855	1 523	556	102 342	111 720	-	111 720	15 Северо-Казахстанская область
8601-0208-0201	5 106	1 025	371	122 752	128 883	-	128 883	
8601-0208-0202	8 378	1 556	599	102 089	112 023	-	112 023	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0208-0201	4 667	1 042	344	122 537	128 246	-	128 246	
8601-0208-0202	7 657	1 566	554	101 873	111 096	-	111 096	17 город Шымкент

Группа 9 Комплекс для баскетбола

Таблица 8601-0209-01 - Модульные конструкции для комплексов для баскетбола с подразделением по типоразмерам и видам:

8601-0209-0101 - Стойка баскетбольная со щитом

8601-0209-0102 - Стойка баскетбольная

8601-0209-0103 - Стойка стритбол

8601-0209-0104 - Стойка баскетбольная для детей

8601-0209-0105 - Стойка баскетбольная (2 шт) (600х500х1500)

8601-0209-0106 - Стойка баскетбольная (2 шт) (1200х800х3500)

8601-0209-0107 - Стойка баскетбольная (2 шт) (1800х1200х3500)

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0209-0101	14 429	3 088	1 195	211 787	229 304	-	229 304	01 город Нур-Султан
8601-0209-0102	13 241	2 446	940	131 767	147 454	-	147 454	
8601-0209-0103	12 528	2 060	787	131 585	146 173	-	146 173	
8601-0209-0104	13 705	2 448	941	218 447	234 600	-	234 600	
8601-0209-0105	22 979	2 996	1 130	151 625	177 600	-	177 600	
8601-0209-0106	27 411	4 896	1 883	251 951	284 258	-	284 258	
8601-0209-0107	31 119	6 316	2 446	471 881	509 316	-	509 316	
8601-0209-0101	13 738	3 034	1 152	211 270	228 042	-	228 042	02 город Алматы
8601-0209-0102	12 607	2 403	907	131 249	146 259	-	146 259	
8601-0209-0103	11 929	2 025	759	131 066	145 020	-	145 020	
8601-0209-0104	13 049	2 406	908	217 929	233 384	-	233 384	
8601-0209-0105	21 878	2 946	1 089	150 585	175 409	-	175 409	
8601-0209-0106	26 099	4 811	1 816	250 916	281 826	-	281 826	
8601-0209-0107	29 630	6 206	2 359	470 848	506 684	-	506 684	
8601-0209-0101	12 559	2 928	996	213 102	228 589	-	228 589	03 Акмолинская область
8601-0209-0102	11 525	2 319	784	133 081	146 925	-	146 925	
8601-0209-0103	10 905	1 954	656	132 899	145 758	-	145 758	
8601-0209-0104	11 929	2 321	785	219 761	234 011	-	234 011	
8601-0209-0105	20 001	2 842	942	154 252	177 095	-	177 095	
8601-0209-0106	23 859	4 643	1 570	254 581	283 083	-	283 083	
8601-0209-0107	27 087	5 989	2 039	474 512	507 588	-	507 588	
8601-0209-0101	11 702	2 848	946	212 247	226 797	-	226 797	04 Актыбинская область
8601-0209-0102	10 739	2 256	744	132 224	145 219	-	145 219	
8601-0209-0103	10 160	1 901	623	132 041	144 102	-	144 102	
8601-0209-0104	11 115	2 258	745	218 904	232 277	-	232 277	
8601-0209-0105	18 635	2 768	894	152 531	173 934	-	173 934	

Продолжение таблицы 8601-0209-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0209-0106	22 231	4 517	1 491	252 867	279 615	-	279 615	
8601-0209-0107	25 238	5 824	1 937	472 803	503 865	-	503 865	
8601-0209-0101	12 829	2 986	1 049	211 865	227 680	-	227 680	
8601-0209-0102	11 773	2 365	825	131 844	145 982	-	145 982	05 Алматинская область
8601-0209-0103	11 139	1 992	691	131 661	144 792	-	144 792	
8601-0209-0104	12 186	2 367	826	218 524	233 077	-	233 077	
8601-0209-0105	20 431	2 897	992	151 776	175 104	-	175 104	
8601-0209-0106	24 372	4 734	1 653	252 106	281 212	-	281 212	
8601-0209-0107	27 669	6 108	2 148	472 037	505 814	-	505 814	
8601-0209-0101	12 509	2 928	1 019	215 859	231 296	-	231 296	
8601-0209-0102	11 479	2 319	802	135 838	149 636	-	149 636	
8601-0209-0103	10 861	1 954	671	135 655	148 470	-	148 470	06 Атырауская область
8601-0209-0104	11 881	2 321	803	222 518	236 720	-	236 720	
8601-0209-0105	19 919	2 843	963	159 764	182 526	-	182 526	
8601-0209-0106	23 762	4 643	1 606	260 093	288 498	-	288 498	
8601-0209-0107	26 978	5 988	2 086	480 025	512 991	-	512 991	
8601-0209-0101	11 663	2 843	938	214 950	229 456	-	229 456	
8601-0209-0102	10 703	2 252	738	134 929	147 884	-	147 884	07 Западно-Казахстанская область
8601-0209-0103	10 127	1 898	618	134 747	146 772	-	146 772	
8601-0209-0104	11 078	2 254	739	221 609	234 941	-	234 941	
8601-0209-0105	18 573	2 763	887	157 947	179 283	-	179 283	
8601-0209-0106	22 156	4 509	1 478	258 276	284 941	-	284 941	
8601-0209-0107	25 153	5 814	1 920	478 208	509 175	-	509 175	
8601-0209-0101	11 752	2 865	959	211 065	225 682	-	225 682	
8601-0209-0102	10 784	2 270	754	131 044	144 098	-	144 098	08 Жамбылская область
8601-0209-0103	10 204	1 913	632	130 862	142 979	-	142 979	
8601-0209-0104	11 162	2 272	755	217 725	231 159	-	231 159	
8601-0209-0105	18 714	2 784	906	150 178	171 676	-	171 676	
8601-0209-0106	22 325	4 544	1 511	250 507	277 376	-	277 376	
8601-0209-0107	25 345	5 860	1 963	470 438	501 643	-	501 643	
8601-0209-0101	12 240	2 938	986	212 532	227 710	-	227 710	09 Карагандинская область

Продолжение таблицы 8601-0209-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0209-0102	11 232	2 326	776	132 513	146 071	-	146 071	
8601-0209-0103	10 627	1 960	650	132 331	144 918	-	144 918	
8601-0209-0104	11 626	2 328	777	219 193	233 147	-	233 147	
8601-0209-0105	19 491	2 850	932	153 119	175 460	-	175 460	
8601-0209-0106	23 253	4 657	1 554	253 444	281 354	-	281 354	
8601-0209-0107	26 399	6 008	2 018	473 372	505 779	-	505 779	
8601-0209-0101	12 264	2 960	967	212 656	227 880	-	227 880	10 Костанайская область
8601-0209-0102	11 255	2 343	761	132 636	146 234	-	146 234	
8601-0209-0103	10 649	1 973	637	132 454	145 076	-	145 076	
8601-0209-0104	11 649	2 345	762	219 316	233 310	-	233 310	
8601-0209-0105	19 531	2 868	914	153 362	175 761	-	175 761	
8601-0209-0106	23 299	4 691	1 524	253 689	281 679	-	281 679	
8601-0209-0107	26 451	6 054	1 980	473 620	506 125	-	506 125	
8601-0209-0101	12 046	2 827	965	212 716	227 589	-	227 589	11 Кызылординская область
8601-0209-0102	11 054	2 240	759	132 694	145 988	-	145 988	
8601-0209-0103	10 459	1 889	636	132 511	144 859	-	144 859	
8601-0209-0104	11 441	2 242	760	219 374	233 057	-	233 057	
8601-0209-0105	19 182	2 751	912	153 473	175 406	-	175 406	
8601-0209-0106	22 883	4 485	1 521	253 806	281 174	-	281 174	
8601-0209-0107	25 980	5 781	1 975	473 739	505 500	-	505 500	
8601-0209-0101	14 864	3 115	1 242	212 315	230 294	-	230 294	12 Мангистауская область
8601-0209-0102	13 640	2 467	977	132 294	148 401	-	148 401	
8601-0209-0103	12 906	2 079	818	132 112	147 097	-	147 097	
8601-0209-0104	14 119	2 470	978	218 974	235 563	-	235 563	
8601-0209-0105	23 672	3 023	1 174	152 677	179 372	-	179 372	
8601-0209-0106	28 238	4 939	1 957	253 006	286 183	-	286 183	
8601-0209-0107	32 058	6 372	2 542	472 938	511 368	-	511 368	
8601-0209-0101	12 278	2 991	1 012	211 170	226 439	-	226 439	13 Туркестанская область
8601-0209-0102	11 267	2 368	796	131 149	144 784	-	144 784	
8601-0209-0103	10 660	1 994	667	130 967	143 621	-	143 621	
8601-0209-0104	11 662	2 370	797	217 829	231 861	-	231 861	

Окончание таблицы 8601-0209-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0209-0105	19 552	2 898	957	150 387	172 837	-	172 837	
8601-0209-0106	23 324	4 740	1 595	250 717	278 781	-	278 781	
8601-0209-0107	26 480	6 118	2 072	470 648	503 246	-	503 246	
8601-0209-0101	12 240	2 789	923	212 455	227 484	-	227 484	
8601-0209-0102	11 232	2 211	726	132 436	145 879	-	145 879	14 Павлодарская область
8601-0209-0103	10 627	1 864	608	132 255	144 746	-	144 746	
8601-0209-0104	11 626	2 213	727	219 116	232 955	-	232 955	
8601-0209-0105	19 491	2 715	873	152 966	175 172	-	175 172	
8601-0209-0106	23 253	4 425	1 455	253 290	280 968	-	280 968	
8601-0209-0107	26 399	5 704	1 890	473 218	505 321	-	505 321	
8601-0209-0101	12 228	2 846	969	213 892	228 966	-	228 966	
8601-0209-0102	11 221	2 255	763	133 873	147 349	-	147 349	15 Северо-Казахстанская область
8601-0209-0103	10 617	1 901	639	133 691	146 209	-	146 209	
8601-0209-0104	11 615	2 258	764	220 553	234 426	-	234 426	
8601-0209-0105	19 473	2 769	916	155 839	178 081	-	178 081	
8601-0209-0106	23 230	4 515	1 528	256 164	283 909	-	283 909	
8601-0209-0107	26 372	5 821	1 984	476 092	508 285	-	508 285	
8601-0209-0101	13 044	2 900	1 044	212 998	228 942	-	228 942	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0209-0102	11 970	2 298	822	132 974	147 242	-	147 242	
8601-0209-0103	11 325	1 937	688	132 789	146 051	-	146 051	
8601-0209-0104	12 390	2 300	823	219 654	234 344	-	234 344	
8601-0209-0105	20 772	2 821	987	154 027	177 620	-	177 620	
8601-0209-0106	24 780	4 601	1 646	254 365	283 746	-	283 746	
8601-0209-0107	28 132	5 931	2 138	474 304	508 367	-	508 367	
8601-0209-0101	11 920	2 945	966	212 251	227 116	-	227 116	17 город Шымкент
8601-0209-0102	10 939	2 332	760	132 232	145 503	-	145 503	
8601-0209-0103	10 350	1 964	636	132 050	144 364	-	144 364	
8601-0209-0104	11 322	2 334	761	218 912	232 568	-	232 568	
8601-0209-0105	18 983	2 855	913	152 556	174 394	-	174 394	
8601-0209-0106	22 645	4 668	1 522	252 881	280 194	-	280 194	
8601-0209-0107	25 709	6 024	1 978	472 809	504 542	-	504 542	

Группа 10 Комплекс для волейбола**Таблица 8601-0210-01 - Модульные конструкции комплексов для волейбола с подразделением по типам (видам):**

8601-0210-0101 - Стойка волейбольная высотой 2,9 м

8601-0210-0102 - Стойки волейбольные с сеткой для детей

8601-0210-0103 - Стойки волейбольные с сеткой

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0210-0101	17 152	2 432	904	152 289	171 873	-	171 873	01 город Нур-Султан
8601-0210-0102	9 966	2 480	996	138 946	151 392	-	151 392	
8601-0210-0103	11 581	3 271	1 313	92 577	107 429	-	107 429	
8601-0210-0101	16 331	2 392	871	151 248	169 971	-	169 971	02 город Алматы
8601-0210-0102	9 490	2 435	961	138 801	150 726	-	150 726	
8601-0210-0103	11 027	3 212	1 266	92 434	106 673	-	106 673	
8601-0210-0101	14 928	2 308	753	154 915	172 151	-	172 151	03 Акмолинская область
8601-0210-0102	8 676	2 346	831	139 323	150 345	-	150 345	
8601-0210-0103	10 081	3 095	1 094	92 956	106 132	-	106 132	
8601-0210-0101	13 910	2 249	715	153 192	169 351	-	169 351	04 Актюбинская область
8601-0210-0102	8 083	2 278	789	139 084	149 445	-	149 445	
8601-0210-0103	9 392	3 006	1 039	92 719	105 117	-	105 117	
8601-0210-0101	15 249	2 351	793	152 440	170 040	-	170 040	05 Алматинская область
8601-0210-0102	8 861	2 393	875	138 970	150 224	-	150 224	
8601-0210-0103	10 297	3 158	1 153	92 602	106 057	-	106 057	
8601-0210-0101	14 867	2 309	770	160 427	177 603	-	177 603	06 Атырауская область
8601-0210-0102	8 640	2 344	850	140 111	151 095	-	151 095	
8601-0210-0103	10 040	3 093	1 119	93 744	106 877	-	106 877	
8601-0210-0101	13 863	2 245	709	158 611	174 719	-	174 719	07 Западно-Казахстанская область
8601-0210-0102	8 055	2 273	782	139 851	150 179	-	150 179	
8601-0210-0103	9 360	3 000	1 030	93 484	105 844	-	105 844	
8601-0210-0101	13 968	2 262	725	150 841	167 071	-	167 071	08 Жамбылская область

Окончание таблицы 8601-0210-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0210-0102	8 117	2 293	800	138 741	149 151	-	149 151	
8601-0210-0103	9 432	3 026	1 053	92 374	104 832	-	104 832	
8601-0210-0101	14 548	2 313	745	153 784	170 645	-	170 645	
8601-0210-0102	8 455	2 352	822	139 157	149 964	-	149 964	09 Карагандинская область
8601-0210-0103	9 825	3 104	1 083	92 787	105 716	-	105 716	
8601-0210-0101	14 578	2 327	731	154 026	170 931	-	170 931	
8601-0210-0102	8 471	2 370	806	139 195	150 036	-	150 036	10 Костанайская область
8601-0210-0103	9 844	3 128	1 062	92 827	105 799	-	105 799	
8601-0210-0101	14 317	2 236	729	154 136	170 689	-	170 689	
8601-0210-0102	8 320	2 262	805	139 215	149 797	-	149 797	11 Кызылординская область
8601-0210-0103	9 668	2 984	1 060	92 849	105 501	-	105 501	
8601-0210-0101	17 668	2 454	939	153 341	173 463	-	173 463	
8601-0210-0102	10 267	2 504	1 035	139 098	151 869	-	151 869	12 Мангистауская область
8601-0210-0103	11 930	3 302	1 364	92 731	107 963	-	107 963	
8601-0210-0101	14 593	2 351	765	151 051	167 995	-	167 995	
8601-0210-0102	8 481	2 395	844	138 771	149 647	-	149 647	13 Туркестанская область
8601-0210-0103	9 855	3 161	1 112	92 403	105 419	-	105 419	
8601-0210-0101	14 548	2 207	698	153 632	170 387	-	170 387	
8601-0210-0102	8 455	2 231	770	139 134	149 820	-	149 820	14 Павлодарская область
8601-0210-0103	9 825	2 943	1 014	92 765	105 533	-	105 533	
8601-0210-0101	14 535	2 250	733	156 503	173 288	-	173 288	
8601-0210-0102	8 447	2 279	808	139 546	150 272	-	150 272	15 Северо-Казахстанская область
8601-0210-0103	9 815	3 006	1 065	93 177	105 998	-	105 998	
8601-0210-0101	15 503	2 292	789	154 688	172 483	-	172 483	
8601-0210-0102	9 010	2 325	871	139 300	150 635	-	150 635	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0210-0103	10 469	3 066	1 147	92 937	106 472	-	106 472	
8601-0210-0101	14 168	2 317	730	153 221	169 706	-	169 706	
8601-0210-0102	8 234	2 356	805	139 077	149 667	-	149 667	17 город Шымкент
8601-0210-0103	9 568	3 111	1 061	92 708	105 387	-	105 387	

Группа 13 Брусся**Таблица 8601-0213-01 - Модульные конструкции брусьев- лабиринтов с подразделением по типоразмерам:**

8601-0213-0101 - Брусся-лабиринт, марка 1

8601-0213-0102 - Брусся-лабиринт, марка 2

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0213-0101	15 385	3 837	1 474	111 747	130 969	-	130 969	01 город Нур-Султан
8601-0213-0102	13 571	4 174	1 621	128 748	146 493	-	146 493	
8601-0213-0101	14 650	3 771	1 421	110 802	129 223	-	129 223	02 город Алматы
8601-0213-0102	12 922	4 102	1 563	128 084	145 108	-	145 108	
8601-0213-0101	13 392	3 637	1 229	114 141	131 170	-	131 170	03 Акмолинская область
8601-0213-0102	11 813	3 957	1 352	130 439	146 209	-	146 209	
8601-0213-0101	12 476	3 539	1 167	112 578	128 593	-	128 593	04 Актюбинская область
8601-0213-0102	11 006	3 848	1 284	129 341	144 195	-	144 195	
8601-0213-0101	13 677	3 708	1 294	111 887	129 272	-	129 272	05 Алматинская область
8601-0213-0102	12 065	4 036	1 424	128 848	144 949	-	144 949	
8601-0213-0101	13 337	3 638	1 257	119 161	136 136	-	136 136	06 Атырауская область
8601-0213-0102	11 765	3 957	1 382	133 984	149 706	-	149 706	
8601-0213-0101	12 435	3 533	1 157	117 507	133 475	-	133 475	07 Западно-Казахстанская область
8601-0213-0102	10 969	3 841	1 273	132 815	147 625	-	147 625	
8601-0213-0101	12 531	3 561	1 183	110 431	126 523	-	126 523	08 Жамбылская область
8601-0213-0102	11 054	3 872	1 301	127 820	142 746	-	142 746	
8601-0213-0101	13 051	3 647	1 216	113 107	129 805	-	129 805	09 Карагандинская область
8601-0213-0102	11 513	3 970	1 338	129 706	145 189	-	145 189	
8601-0213-0101	13 076	3 673	1 193	113 330	130 079	-	130 079	10 Костанайская область
8601-0213-0102	11 535	4 000	1 312	129 866	145 401	-	145 401	
8601-0213-0101	12 845	3 516	1 190	113 434	129 795	-	129 795	11 Кызылординская область
8601-0213-0102	11 331	3 820	1 309	129 943	145 094	-	145 094	
8601-0213-0101	15 848	3 871	1 532	112 707	132 426	-	132 426	12 Мангистауская область
8601-0213-0102	13 980	4 211	1 685	129 428	147 619	-	147 619	

Окончание таблицы 8601-0213-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0213-0101	13 092	3 711	1 248	110 621	127 424	-	127 424	13 Туркестанская область
8601-0213-0102	11 549	4 042	1 373	127 955	143 546	-	143 546	
8601-0213-0101	13 051	3 470	1 139	112 967	129 488	-	129 488	14 Павлодарская область
8601-0213-0102	11 513	3 769	1 253	129 607	144 889	-	144 889	
8601-0213-0101	13 039	3 539	1 195	115 584	132 162	-	132 162	15 Северо-Казахстанская область
8601-0213-0102	11 502	3 846	1 315	131 455	146 803	-	146 803	
8601-0213-0101	13 907	3 607	1 288	113 941	131 455	-	131 455	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0213-0102	12 268	3 920	1 417	130 306	146 494	-	146 494	
8601-0213-0101	12 710	3 655	1 191	112 595	128 960	-	128 960	17 город Шымкент
8601-0213-0102	11 211	3 979	1 311	129 345	144 535	-	144 535	

Таблица 8601-0213-02 - Модульная конструкция брусьев параллельных

8601-0213-0201 - Брусья параллельные, при высоте -1,7 м

8601-0213-0202 - Брусья параллельные, при высоте -1,4 м

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0213-0201	2 109	169	55	115 851	118 129	-	118 129	01 город Нур-Султан
8601-0213-0202	6 184	2 237	469	51 571	59 992	-	59 992	
8601-0213-0201	2 008	167	53	115 644	117 819	-	117 819	02 город Алматы
8601-0213-0202	5 888	2 197	452	51 369	59 454	-	59 454	
8601-0213-0201	1 835	161	46	116 372	118 368	-	118 368	03 Акмолинская область
8601-0213-0202	5 383	2 120	391	52 095	59 598	-	59 598	
8601-0213-0201	1 710	158	44	116 029	117 897	-	117 897	04 Актюбинская область

Окончание таблицы 8601-0213-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0213-0202	5 015	2 061	371	51 759	58 835	-	58 835	
8601-0213-0201	1 874	163	49	115 881	117 918	-	117 918	05 Алматинская область
8601-0213-0202	5 498	2 163	411	51 604	59 265	-	59 265	
8601-0213-0201	1 827	161	47	117 466	119 454	-	119 454	06 Атырауская область
8601-0213-0202	5 361	2 120	400	53 189	60 670	-	60 670	
8601-0213-0201	1 704	157	43	117 105	118 966	-	118 966	07 Западно-Казахстанская область
8601-0213-0202	4 999	2 057	368	52 828	59 884	-	59 884	
8601-0213-0201	1 717	158	44	115 564	117 439	-	117 439	08 Жамбылская область
8601-0213-0202	5 037	2 074	376	51 286	58 397	-	58 397	
8601-0213-0201	1 788	161	46	116 148	118 097	-	118 097	09 Карагандинская область
8601-0213-0202	5 246	2 127	387	51 866	59 239	-	59 239	
8601-0213-0201	1 792	161	45	116 196	118 149	-	118 149	10 Костанайская область
8601-0213-0202	5 256	2 145	379	51 917	59 318	-	59 318	
8601-0213-0201	1 760	158	45	116 217	118 135	-	118 135	11 Кызылординская область
8601-0213-0202	5 163	2 045	378	51 943	59 151	-	59 151	
8601-0213-0201	2 172	171	58	116 060	118 403	-	118 403	12 Мангистауская область
8601-0213-0202	6 370	2 256	487	51 782	60 408	-	60 408	
8601-0213-0201	1 794	162	47	115 605	117 561	-	117 561	13 Туркестанская область
8601-0213-0202	5 262	2 167	397	51 328	58 757	-	58 757	
8601-0213-0201	1 788	156	43	116 118	118 062	-	118 062	14 Павлодарская область
8601-0213-0202	5 246	2 017	362	51 835	59 098	-	59 098	
8601-0213-0201	1 787	158	45	116 688	118 633	-	118 633	15 Северо-Казахстанская область
8601-0213-0202	5 241	2 059	380	52 406	59 706	-	59 706	
8601-0213-0201	1 906	161	48	116 325	118 392	-	118 392	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0213-0202	5 590	2 098	410	52 058	59 746	-	59 746	
8601-0213-0201	1 742	160	45	116 037	117 939	-	117 939	17 город Шымкент
8601-0213-0202	5 108	2 133	379	51 755	58 996	-	58 996	

Таблица 8601-0213-03 - Модульная конструкция брусьев разновысоких

8601-0213-0301 - Брусья разновысокие

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0213-0301	5 946	1 980	418	51 462	59 388	-	59 388	01 город Нур-Султан
8601-0213-0301	5 662	1 945	403	51 258	58 865	-	58 865	02 город Алматы
8601-0213-0301	5 176	1 877	348	51 985	59 038	-	59 038	03 Акмолинская область
8601-0213-0301	4 823	1 824	331	51 648	58 295	-	58 295	04 Актюбинская область
8601-0213-0301	5 287	1 914	367	51 494	58 695	-	58 695	05 Алматинская область
8601-0213-0301	5 155	1 876	356	53 079	60 110	-	60 110	06 Атырауская область
8601-0213-0301	4 807	1 821	328	52 718	59 346	-	59 346	07 Западно-Казахстанская область
8601-0213-0301	4 843	1 835	335	51 176	57 854	-	57 854	08 Жамбылская область
8601-0213-0301	5 044	1 883	345	51 757	58 684	-	58 684	09 Карагандинская область
8601-0213-0301	5 054	1 898	338	51 807	58 759	-	58 759	10 Костанайская область
8601-0213-0301	4 965	1 810	337	51 833	58 608	-	58 608	11 Кызылординская область
8601-0213-0301	6 126	1 997	434	51 672	59 795	-	59 795	12 Мангистауская область
8601-0213-0301	5 060	1 918	354	51 218	58 196	-	58 196	13 Туркестанская область
8601-0213-0301	5 044	1 786	323	51 726	58 556	-	58 556	14 Павлодарская область
8601-0213-0301	5 039	1 823	339	52 297	59 159	-	59 159	15 Северо-Казахстанская область
8601-0213-0301	5 376	1 858	365	51 947	59 181	-	59 181	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0213-0301	4 912	1 888	338	51 645	58 445	-	58 445	17 город Шымкент

Группа 15 Вышки судейские

Таблица 8601-0215-01 - Готовые конструкции вышек судейских с подразделением по типоразмерам и видам:

8601-0215-0101 - Вышка судейская (2,26x1,0x0,68)

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0215-0101	7 267	407	131	93 944	101 618	-	101 618	01 город Нур-Султан
8601-0215-0101	6 919	402	126	93 421	100 742	-	100 742	02 город Алматы
8601-0215-0101	6 326	388	109	95 256	101 970	-	101 970	03 Акмолинская область
8601-0215-0101	5 893	380	103	94 391	100 664	-	100 664	04 Актюбинская область
8601-0215-0101	6 461	394	115	94 018	100 873	-	100 873	05 Алматинская область
8601-0215-0101	6 299	389	111	98 011	104 699	-	104 699	06 Атырауская область
8601-0215-0101	5 874	380	102	97 104	103 358	-	103 358	07 Западно-Казахстанская область
8601-0215-0101	5 919	382	105	93 219	99 520	-	99 520	08 Жамбылская область
8601-0215-0101	6 164	387	108	94 692	101 243	-	101 243	09 Карагандинская область
8601-0215-0101	6 176	388	106	94 811	101 375	-	101 375	10 Костанайская область
8601-0215-0101	6 068	380	105	94 865	101 313	-	101 313	11 Кызылординская область
8601-0215-0101	7 486	411	136	94 468	102 365	-	102 365	12 Мангистауская область
8601-0215-0101	6 184	392	110	93 324	99 900	-	99 900	13 Туркестанская область
8601-0215-0101	6 164	376	101	94 616	101 156	-	101 156	14 Павлодарская область
8601-0215-0101	6 158	382	106	96 051	102 591	-	102 591	15 Северо-Казахстанская область
8601-0215-0101	6 569	389	114	95 138	102 096	-	102 096	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0215-0101	6 003	387	105	94 410	100 800	-	100 800	17 город Шымкент

Группа 16 Уличные тренажеры**Таблица 8601-0216-01 - Модульные конструкции уличных тренажеров, с подразделением по типам (видам):**

8601-0216-0101 - Тренажер "Жим ногами"

8601-0216-0102 - Тренажер "Штурвал малый"

8601-0216-0103 - Тренажер "Штурвал большой"

8601-0216-0104 - Тренажер "Твистер"

8601-0216-0105 - Тренажер "Тяга верхняя"

8601-0216-0106 - Тренажер "Лыжный ход"

8601-0216-0107 - Тренажер "Шейкер"

8601-0216-0108 - Тренажер "Скороход"

8601-0216-0109 - Тренажер "Жим от груди"

8601-0216-0110 - Тренажер "Велотренажер и степ"
 8601-0216-0111 - Тренажер "Гребля"
 8601-0216-0112 - Тренажер "Наездник"
 8601-0216-0113 - Тренажер "Велотренажер и штурвал"
 8601-0216-0114 - Тренажер "Штурвал и степ"
 8601-0216-0115 - Тренажер детский "Скороход"
 8601-0216-0116 - Тренажер детский "Шейкер и твистер"
 8601-0216-0117 - Упор для отжиманий двойной
 8601-0216-0118 - Лавка для пресса с брусками

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0216-0101	14 777	2 846	1 091	197 736	215 359	-	215 359	01 город Нур-Султан
8601-0216-0102	11 899	2 036	769	162 550	176 485	-	176 485	
8601-0216-0103	7 029	1 783	703	115 617	124 429	-	124 429	
8601-0216-0104	15 734	2 273	861	169 812	187 819	-	187 819	
8601-0216-0105	15 564	2 742	1 049	221 778	240 084	-	240 084	
8601-0216-0106	15 117	3 889	1 535	241 823	260 829	-	260 829	
8601-0216-0107	11 365	1 747	655	168 882	181 994	-	181 994	
8601-0216-0108	21 088	3 103	1 155	227 211	251 402	-	251 402	
8601-0216-0109	15 278	2 836	1 086	238 229	256 343	-	256 343	
8601-0216-0110	14 802	2 579	984	211 759	229 140	-	229 140	
8601-0216-0111	7 429	1 625	641	145 868	154 922	-	154 922	
8601-0216-0112	10 943	1 395	515	154 794	167 132	-	167 132	
8601-0216-0113	13 447	2 095	792	163 804	179 346	-	179 346	
8601-0216-0114	12 606	2 294	872	174 112	189 012	-	189 012	
8601-0216-0115	22 310	2 423	925	149 732	174 465	-	174 465	
8601-0216-0116	8 540	1 462	572	99 177	109 179	-	109 179	
8601-0216-0117	5 643	199	62	68 669	74 511	-	74 511	
8601-0216-0118	13 223	334	108	320 744	334 301	-	334 301	
8601-0216-0101	14 069	2 797	1 052	197 080	213 946	-	213 946	02 город Алматы
8601-0216-0102	11 330	2 002	742	161 894	175 226	-	175 226	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0103	6 693	1 751	678	115 488	123 932	-	123 932	
8601-0216-0104	14 981	2 235	830	169 081	186 297	-	186 297	
8601-0216-0105	14 819	2 695	1 012	221 098	238 612	-	238 612	
8601-0216-0106	14 393	3 819	1 480	241 566	259 778	-	259 778	
8601-0216-0107	10 821	1 718	631	168 224	180 763	-	180 763	
8601-0216-0108	20 079	3 052	1 114	225 895	249 026	-	249 026	
8601-0216-0109	14 546	2 788	1 047	237 549	254 883	-	254 883	
8601-0216-0110	14 094	2 535	949	211 079	227 708	-	227 708	
8601-0216-0111	7 073	1 597	618	145 738	154 408	-	154 408	
8601-0216-0112	10 419	1 372	497	154 136	165 927	-	165 927	
8601-0216-0113	12 804	2 060	764	163 122	177 986	-	177 986	
8601-0216-0114	12 003	2 255	841	173 456	187 714	-	187 714	
8601-0216-0115	21 240	2 382	892	149 464	173 086	-	173 086	
8601-0216-0116	8 131	1 436	552	98 972	108 539	-	108 539	
8601-0216-0117	5 372	196	60	68 513	74 081	-	74 081	
8601-0216-0118	12 590	330	105	320 434	333 354	-	333 354	
8601-0216-0101	12 862	2 699	910	199 397	214 958	-	214 958	03 Акмолинская область
8601-0216-0102	10 357	1 931	641	164 211	176 499	-	176 499	
8601-0216-0103	6 118	1 689	586	115 952	123 759	-	123 759	
8601-0216-0104	13 695	2 156	718	171 660	187 511	-	187 511	
8601-0216-0105	13 547	2 601	875	223 502	239 650	-	239 650	
8601-0216-0106	13 158	3 684	1 279	242 494	259 336	-	259 336	
8601-0216-0107	9 892	1 657	546	170 542	182 091	-	182 091	
8601-0216-0108	18 355	2 945	962	230 530	251 830	-	251 830	
8601-0216-0109	13 298	2 690	905	239 953	255 941	-	255 941	
8601-0216-0110	12 884	2 446	821	213 483	228 813	-	228 813	
8601-0216-0111	6 466	1 540	534	146 203	154 209	-	154 209	
8601-0216-0112	9 525	1 323	429	156 454	167 302	-	167 302	
8601-0216-0113	11 705	1 987	660	165 527	179 219	-	179 219	
8601-0216-0114	10 973	2 176	727	175 773	188 922	-	188 922	
8601-0216-0115	19 419	2 299	771	150 417	172 135	-	172 135	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0116	7 433	1 385	477	99 699	108 517	-	108 517	
8601-0216-0117	4 912	189	52	69 059	74 160	-	74 160	
8601-0216-0118	11 511	318	90	321 526	333 355	-	333 355	
8601-0216-0101	11 984	2 626	864	198 313	212 923	-	212 923	
8601-0216-0102	9 650	1 881	609	163 124	174 655	-	174 655	04 Актюбинская область
8601-0216-0103	5 701	1 641	556	115 739	123 081	-	123 081	
8601-0216-0104	12 760	2 099	682	170 450	185 309	-	185 309	
8601-0216-0105	12 622	2 531	831	222 376	237 529	-	237 529	
8601-0216-0106	12 260	3 580	1 215	242 069	257 909	-	257 909	
8601-0216-0107	9 216	1 614	518	169 454	180 284	-	180 284	
8601-0216-0108	17 102	2 870	914	228 353	248 325	-	248 325	
8601-0216-0109	12 390	2 617	860	238 828	253 835	-	253 835	
8601-0216-0110	12 005	2 381	779	212 356	226 742	-	226 742	
8601-0216-0111	6 025	1 496	507	145 989	153 510	-	153 510	
8601-0216-0112	8 875	1 290	408	155 364	165 529	-	165 529	
8601-0216-0113	10 906	1 935	627	164 399	177 240	-	177 240	
8601-0216-0114	10 224	2 118	690	174 686	187 028	-	187 028	
8601-0216-0115	18 093	2 237	732	149 974	170 304	-	170 304	
8601-0216-0116	6 926	1 347	453	99 361	107 634	-	107 634	
8601-0216-0117	4 576	186	49	68 802	73 564	-	73 564	
8601-0216-0118	10 723	312	86	321 011	332 046	-	332 046	
8601-0216-0101	13 138	2 752	958	197 833	213 723	-	213 723	05 Алматинская область
8601-0216-0102	10 580	1 969	675	162 647	175 196	-	175 196	
8601-0216-0103	6 250	1 723	617	115 638	123 611	-	123 611	
8601-0216-0104	13 989	2 198	756	169 919	186 106	-	186 106	
8601-0216-0105	13 838	2 651	921	221 879	238 368	-	238 368	
8601-0216-0106	13 441	3 759	1 347	241 866	259 066	-	259 066	
8601-0216-0107	10 104	1 689	575	168 978	180 771	-	180 771	
8601-0216-0108	18 750	3 001	1 014	227 402	249 153	-	249 153	
8601-0216-0109	13 584	2 742	954	238 330	254 656	-	254 656	
8601-0216-0110	13 161	2 494	864	211 860	227 515	-	227 515	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0111	6 605	1 571	563	145 888	154 064	-	154 064	
8601-0216-0112	9 730	1 348	452	154 890	165 968	-	165 968	
8601-0216-0113	11 956	2 026	696	163 904	177 886	-	177 886	
8601-0216-0114	11 208	2 218	765	174 208	187 634	-	187 634	
8601-0216-0115	19 838	2 344	812	149 773	171 955	-	171 955	
8601-0216-0116	7 593	1 413	502	99 208	108 214	-	108 214	
8601-0216-0117	5 018	192	55	68 691	73 901	-	73 901	
8601-0216-0118	11 759	323	95	320 789	332 871	-	332 871	
8601-0216-0101	12 810	2 699	930	202 880	218 389	-	218 389	06 Атырауская область
8601-0216-0102	10 315	1 932	656	167 694	179 941	-	179 941	
8601-0216-0103	6 094	1 688	599	116 653	124 435	-	124 435	
8601-0216-0104	13 639	2 157	734	175 537	191 333	-	191 333	
8601-0216-0105	13 492	2 601	895	227 117	243 210	-	243 210	
8601-0216-0106	13 106	3 683	1 309	243 896	260 685	-	260 685	
8601-0216-0107	9 851	1 658	558	174 025	185 534	-	185 534	
8601-0216-0108	18 280	2 947	985	237 496	258 723	-	258 723	
8601-0216-0109	13 244	2 690	926	243 568	259 502	-	259 502	
8601-0216-0110	12 832	2 447	839	217 097	232 376	-	232 376	
8601-0216-0111	6 440	1 539	547	146 903	154 882	-	154 882	
8601-0216-0112	9 486	1 324	439	159 937	170 747	-	170 747	
8601-0216-0113	11 657	1 988	675	169 141	182 786	-	182 786	
8601-0216-0114	10 928	2 176	743	179 256	192 360	-	192 360	
8601-0216-0115	19 340	2 299	789	151 853	173 492	-	173 492	
8601-0216-0116	7 403	1 385	488	100 793	109 581	-	109 581	
8601-0216-0117	4 891	190	53	69 879	74 960	-	74 960	
8601-0216-0118	11 462	319	92	323 166	334 947	-	334 947	
8601-0216-0101	11 944	2 621	856	201 732	216 297	-	216 297	07 Западно-Казахстанская область
8601-0216-0102	9 618	1 877	604	166 546	178 041	-	178 041	
8601-0216-0103	5 682	1 638	552	116 421	123 741	-	123 741	
8601-0216-0104	12 718	2 096	676	174 260	189 074	-	189 074	
8601-0216-0105	12 580	2 526	823	225 926	241 032	-	241 032	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0106	12 219	3 574	1 205	243 433	259 226	-	259 226	
8601-0216-0107	9 186	1 612	514	172 877	183 675	-	183 675	
8601-0216-0108	17 045	2 865	906	235 201	255 111	-	255 111	
8601-0216-0109	12 349	2 613	853	242 376	257 338	-	257 338	
8601-0216-0110	11 965	2 377	773	215 906	230 248	-	230 248	
8601-0216-0111	6 005	1 494	503	146 672	154 171	-	154 171	
8601-0216-0112	8 845	1 288	404	158 789	168 922	-	168 922	
8601-0216-0113	10 869	1 932	622	167 950	180 751	-	180 751	
8601-0216-0114	10 189	2 114	684	178 108	190 411	-	190 411	
8601-0216-0115	18 034	2 233	726	151 380	171 647	-	171 647	
8601-0216-0116	6 903	1 344	449	100 433	108 680	-	108 680	
8601-0216-0117	4 561	186	49	69 609	74 356	-	74 356	
8601-0216-0118	10 689	311	85	322 626	333 626	-	333 626	
8601-0216-0101	12 035	2 642	876	196 822	211 499	-	211 499	08 Жамбылская область
8601-0216-0102	9 691	1 892	617	161 636	173 219	-	173 219	
8601-0216-0103	5 725	1 652	564	115 435	122 812	-	122 812	
8601-0216-0104	12 814	2 112	691	168 795	183 721	-	183 721	
8601-0216-0105	12 676	2 546	842	220 831	236 053	-	236 053	
8601-0216-0106	12 313	3 603	1 232	241 460	257 376	-	257 376	
8601-0216-0107	9 256	1 624	525	167 967	178 847	-	178 847	
8601-0216-0108	17 175	2 886	926	225 381	245 442	-	245 442	
8601-0216-0109	12 443	2 633	872	237 282	252 358	-	252 358	
8601-0216-0110	12 056	2 395	790	210 811	225 262	-	225 262	
8601-0216-0111	6 050	1 506	514	145 685	153 241	-	153 241	
8601-0216-0112	8 912	1 298	413	153 879	164 089	-	164 089	
8601-0216-0113	10 952	1 947	636	162 855	175 754	-	175 754	
8601-0216-0114	10 267	2 131	699	173 198	185 596	-	185 596	
8601-0216-0115	18 170	2 250	742	149 357	169 777	-	169 777	
8601-0216-0116	6 955	1 355	459	98 891	107 201	-	107 201	
8601-0216-0117	4 596	187	50	68 453	73 236	-	73 236	
8601-0216-0118	10 771	313	87	320 313	331 397	-	331 397	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0101	12 535	2 707	900	198 679	213 921	-	213 921	09 Карагандинская область
8601-0216-0102	10 093	1 937	635	163 495	175 525	-	175 525	
8601-0216-0103	5 963	1 694	580	115 805	123 462	-	123 462	
8601-0216-0104	13 346	2 162	710	170 864	186 372	-	186 372	
8601-0216-0105	13 202	2 608	866	222 758	238 568	-	238 568	
8601-0216-0106	12 825	3 697	1 266	242 199	258 721	-	258 721	
8601-0216-0107	9 640	1 662	540	169 827	181 129	-	181 129	
8601-0216-0108	17 887	2 952	953	229 101	249 940	-	249 940	
8601-0216-0109	12 960	2 698	896	239 208	254 866	-	254 866	
8601-0216-0110	12 556	2 453	812	212 739	227 748	-	227 748	
8601-0216-0111	6 302	1 545	529	146 056	153 903	-	153 903	
8601-0216-0112	9 282	1 326	425	155 740	166 348	-	166 348	
8601-0216-0113	11 406	1 993	654	164 784	178 183	-	178 183	
8601-0216-0114	10 693	2 182	719	175 056	187 931	-	187 931	
8601-0216-0115	18 925	2 305	763	150 119	171 349	-	171 349	
8601-0216-0116	7 244	1 389	472	99 472	108 105	-	108 105	
8601-0216-0117	4 786	189	51	68 892	73 867	-	73 867	
8601-0216-0118	11 215	318	89	321 190	332 723	-	332 723	
8601-0216-0101	12 560	2 726	883	198 834	214 120	-	214 120	10 Костанайская область
8601-0216-0102	10 114	1 949	622	163 648	175 711	-	175 711	
8601-0216-0103	5 975	1 708	569	115 838	123 521	-	123 521	
8601-0216-0104	13 373	2 176	697	171 034	186 583	-	186 583	
8601-0216-0105	13 229	2 627	849	222 918	238 774	-	238 774	
8601-0216-0106	12 849	3 727	1 242	242 266	258 842	-	258 842	
8601-0216-0107	9 659	1 672	530	169 979	181 310	-	181 310	
8601-0216-0108	17 924	2 970	934	229 406	250 300	-	250 300	
8601-0216-0109	12 985	2 717	879	239 369	255 071	-	255 071	
8601-0216-0110	12 581	2 470	797	212 899	227 950	-	227 950	
8601-0216-0111	6 314	1 557	519	146 089	153 960	-	153 960	
8601-0216-0112	9 301	1 334	417	155 892	166 527	-	166 527	
8601-0216-0113	11 430	2 006	641	164 943	178 379	-	178 379	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0114	10 715	2 197	705	175 210	188 122	-	188 122	
8601-0216-0115	18 963	2 322	749	150 185	171 470	-	171 470	
8601-0216-0116	7 259	1 400	463	99 522	108 181	-	108 181	
8601-0216-0117	4 796	189	50	68 927	73 912	-	73 912	
8601-0216-0118	11 239	318	88	321 261	332 818	-	332 818	
8601-0216-0101	12 336	2 608	881	198 906	213 850	-	213 850	11 Кызылординская область
8601-0216-0102	9 933	1 869	621	163 719	175 521	-	175 521	
8601-0216-0103	5 868	1 629	567	115 856	123 353	-	123 353	
8601-0216-0104	13 134	2 086	695	171 113	186 333	-	186 333	
8601-0216-0105	12 993	2 513	847	222 993	238 499	-	238 499	
8601-0216-0106	12 621	3 552	1 239	242 302	258 475	-	258 475	
8601-0216-0107	9 487	1 605	529	170 050	181 142	-	181 142	
8601-0216-0108	17 603	2 854	932	229 545	250 002	-	250 002	
8601-0216-0109	12 754	2 599	877	239 444	254 797	-	254 797	
8601-0216-0110	12 357	2 365	795	212 973	227 695	-	227 695	
8601-0216-0111	6 202	1 485	518	146 106	153 793	-	153 793	
8601-0216-0112	9 135	1 283	416	155 961	166 379	-	166 379	
8601-0216-0113	11 225	1 923	640	165 016	178 164	-	178 164	
8601-0216-0114	10 523	2 104	704	175 281	187 908	-	187 908	
8601-0216-0115	18 626	2 221	747	150 217	171 064	-	171 064	
8601-0216-0116	7 129	1 337	462	99 546	108 012	-	108 012	
8601-0216-0117	4 711	186	50	68 943	73 840	-	73 840	
8601-0216-0118	11 039	312	87	321 293	332 644	-	332 644	
8601-0216-0101	15 222	2 871	1 134	198 402	216 495	-	216 495	12 Мангистауская область
8601-0216-0102	12 258	2 054	799	163 216	177 528	-	177 528	
8601-0216-0103	7 241	1 798	730	115 752	124 791	-	124 791	
8601-0216-0104	16 208	2 294	895	170 553	189 055	-	189 055	
8601-0216-0105	16 033	2 767	1 090	222 470	241 270	-	241 270	
8601-0216-0106	15 573	3 923	1 595	242 095	261 591	-	261 591	
8601-0216-0107	11 707	1 762	680	169 547	183 016	-	183 016	
8601-0216-0108	21 723	3 131	1 200	228 540	253 394	-	253 394	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0109	15 738	2 861	1 129	238 921	257 520	-	257 520	
8601-0216-0110	15 249	2 602	1 023	212 450	230 301	-	230 301	
8601-0216-0111	7 653	1 640	666	146 003	155 296	-	155 296	
8601-0216-0112	11 273	1 407	535	155 459	168 139	-	168 139	
8601-0216-0113	13 853	2 114	823	164 494	180 461	-	180 461	
8601-0216-0114	12 986	2 314	906	174 778	190 078	-	190 078	
8601-0216-0115	22 984	2 445	961	150 008	175 437	-	175 437	
8601-0216-0116	8 797	1 475	595	99 387	109 659	-	109 659	
8601-0216-0117	5 813	201	65	68 825	74 839	-	74 839	
8601-0216-0118	13 623	338	113	321 057	335 018	-	335 018	
8601-0216-0101	12 574	2 755	924	196 955	212 284	-	212 284	13 Туркестанская область
8601-0216-0102	10 125	1 970	651	161 769	173 864	-	173 864	
8601-0216-0103	5 981	1 726	595	115 461	123 168	-	123 168	
8601-0216-0104	13 388	2 199	729	168 942	184 529	-	184 529	
8601-0216-0105	13 243	2 654	888	220 968	236 865	-	236 865	
8601-0216-0106	12 864	3 765	1 300	241 513	258 142	-	258 142	
8601-0216-0107	9 670	1 689	554	168 100	179 459	-	179 459	
8601-0216-0108	17 943	3 001	978	225 646	246 590	-	246 590	
8601-0216-0109	13 000	2 745	920	237 419	253 164	-	253 164	
8601-0216-0110	12 595	2 496	834	210 949	226 040	-	226 040	
8601-0216-0111	6 321	1 573	543	145 712	153 606	-	153 606	
8601-0216-0112	9 311	1 348	436	154 012	164 671	-	164 671	
8601-0216-0113	11 442	2 027	671	162 993	176 462	-	176 462	
8601-0216-0114	10 727	2 220	738	173 331	186 278	-	186 278	
8601-0216-0115	18 984	2 346	783	149 411	170 741	-	170 741	
8601-0216-0116	7 267	1 414	484	98 932	107 613	-	107 613	
8601-0216-0117	4 801	191	53	68 484	73 476	-	73 476	
8601-0216-0118	11 252	321	92	320 375	331 948	-	331 948	
8601-0216-0101	12 535	2 573	843	198 582	213 690	-	213 690	14 Павлодарская область
8601-0216-0102	10 093	1 844	594	163 398	175 335	-	175 335	
8601-0216-0103	5 963	1 607	543	115 785	123 355	-	123 355	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0104	13 346	2 059	665	170 756	186 161	-	186 161	
8601-0216-0105	13 202	2 480	811	222 657	238 339	-	238 339	
8601-0216-0106	12 825	3 504	1 186	242 160	258 489	-	258 489	
8601-0216-0107	9 640	1 584	506	169 730	180 954	-	180 954	
8601-0216-0108	17 887	2 817	892	228 908	249 612	-	249 612	
8601-0216-0109	12 960	2 565	839	239 108	254 633	-	254 633	
8601-0216-0110	12 556	2 334	761	212 638	227 528	-	227 528	
8601-0216-0111	6 302	1 465	495	146 036	153 803	-	153 803	
8601-0216-0112	9 282	1 267	398	155 643	166 192	-	166 192	
8601-0216-0113	11 406	1 898	612	164 684	177 988	-	177 988	
8601-0216-0114	10 693	2 077	674	174 959	187 729	-	187 729	
8601-0216-0115	18 925	2 192	715	150 079	171 196	-	171 196	
8601-0216-0116	7 244	1 319	442	99 442	108 005	-	108 005	
8601-0216-0117	4 786	184	48	68 869	73 839	-	73 839	
8601-0216-0118	11 215	308	84	321 145	332 668	-	332 668	
8601-0216-0101	12 523	2 625	885	200 398	215 546	-	215 546	15 Северо-Казахстанская область
8601-0216-0102	10 084	1 881	624	165 213	177 178	-	177 178	
8601-0216-0103	5 957	1 640	570	116 151	123 748	-	123 748	
8601-0216-0104	13 333	2 100	698	172 776	188 209	-	188 209	
8601-0216-0105	13 189	2 530	851	224 541	240 260	-	240 260	
8601-0216-0106	12 811	3 578	1 245	242 891	259 280	-	259 280	
8601-0216-0107	9 631	1 615	531	171 545	182 791	-	182 791	
8601-0216-0108	17 871	2 871	937	232 537	253 279	-	253 279	
8601-0216-0109	12 947	2 617	881	240 992	256 556	-	256 556	
8601-0216-0110	12 544	2 380	798	214 522	229 446	-	229 446	
8601-0216-0111	6 295	1 496	520	146 402	154 193	-	154 193	
8601-0216-0112	9 274	1 291	418	157 458	168 023	-	168 023	
8601-0216-0113	11 396	1 935	643	166 567	179 898	-	179 898	
8601-0216-0114	10 683	2 118	707	176 775	189 576	-	189 576	
8601-0216-0115	18 905	2 236	750	150 828	171 969	-	171 969	
8601-0216-0116	7 237	1 346	464	100 012	108 595	-	108 595	

Продолжение таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0117	4 781	186	50	69 296	74 263	-	74 263	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0216-0118	11 206	313	88	321 999	333 518	-	333 518	
8601-0216-0101	13 358	2 675	954	199 259	215 292	-	215 292	
8601-0216-0102	10 756	1 916	672	164 069	176 741	-	176 741	
8601-0216-0103	6 355	1 672	614	115 930	123 957	-	123 957	
8601-0216-0104	14 223	2 140	752	171 503	187 866	-	187 866	
8601-0216-0105	14 069	2 578	917	223 358	240 005	-	240 005	
8601-0216-0106	13 667	3 647	1 341	242 453	259 767	-	259 767	
8601-0216-0107	10 273	1 645	572	170 399	182 317	-	182 317	
8601-0216-0108	19 062	2 925	1 009	230 243	252 230	-	252 230	
8601-0216-0109	13 811	2 666	949	239 810	256 287	-	256 287	
8601-0216-0110	13 381	2 426	860	213 338	229 145	-	229 145	
8601-0216-0111	6 716	1 525	560	146 180	154 421	-	154 421	
8601-0216-0112	9 892	1 315	450	156 309	167 516	-	167 516	
8601-0216-0113	12 156	1 972	692	165 380	179 508	-	179 508	
8601-0216-0114	11 396	2 158	762	175 632	189 186	-	189 186	
8601-0216-0115	20 170	2 278	808	150 366	172 814	-	172 814	
8601-0216-0116	7 720	1 373	500	99 659	108 752	-	108 752	
8601-0216-0117	5 101	190	54	69 024	74 315	-	74 315	
8601-0216-0118	11 953	319	95	321 455	333 727	-	333 727	17 город Шымкент
8601-0216-0101	12 208	2 713	882	198 323	213 244	-	213 244	
8601-0216-0102	9 830	1 940	622	163 139	174 909	-	174 909	
8601-0216-0103	5 807	1 699	568	115 734	123 240	-	123 240	
8601-0216-0104	12 998	2 166	696	170 468	185 632	-	185 632	
8601-0216-0105	12 858	2 614	848	222 389	237 861	-	237 861	
8601-0216-0106	12 489	3 707	1 241	242 057	258 253	-	258 253	
8601-0216-0107	9 388	1 664	529	169 471	180 523	-	180 523	
8601-0216-0108	17 421	2 957	933	228 389	248 767	-	248 767	
8601-0216-0109	12 621	2 704	878	238 839	254 164	-	254 164	
8601-0216-0110	12 229	2 458	796	212 370	227 057	-	227 057	
8601-0216-0111	6 137	1 549	518	145 985	153 671	-	153 671	

Окончание таблицы 8601-0216-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0112	9 040	1 328	416	155 384	165 752	-	165 752	
8601-0216-0113	11 109	1 996	640	164 415	177 520	-	177 520	
8601-0216-0114	10 414	2 187	705	174 700	187 301	-	187 301	
8601-0216-0115	18 431	2 311	748	149 973	170 715	-	170 715	
8601-0216-0116	7 055	1 392	463	99 361	107 808	-	107 808	
8601-0216-0117	4 661	189	50	68 808	73 658	-	73 658	
8601-0216-0118	10 922	317	88	321 022	332 261	-	332 261	

Таблица 8601-0216-02 - Конструкции уличных тренажеров, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0216-0201 - Тренажер "Гимнастический лежак"

8601-0216-0202 - Упор для отжиманий

8601-0216-0203 - Лавка с упорами

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0216-0201	6 243	1 241	481	83 923	91 407	-	91 407	01 город Нур-Султан
8601-0216-0202	2 943	127	39	28 792	31 862	-	31 862	
8601-0216-0203	4 858	238	75	125 196	130 292	-	130 292	
8601-0216-0201	5 945	1 219	464	83 718	90 882	-	90 882	02 город Алматы
8601-0216-0202	2 802	126	38	28 728	31 656	-	31 656	
8601-0216-0203	4 625	235	72	124 989	129 849	-	129 849	
8601-0216-0201	5 435	1 176	401	84 445	91 056	-	91 056	03 Акмолинская область
8601-0216-0202	2 562	121	32	28 955	31 638	-	31 638	

Продолжение таблицы 8601-0216-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0203	4 228	227	62	125 717	130 172	-	130 172	04 Актюбинская область
8601-0216-0201	5 063	1 144	381	84 106	90 313	-	90 313	
8601-0216-0202	2 387	119	31	28 848	31 354	-	31 354	
8601-0216-0203	3 939	223	59	125 374	129 536	-	129 536	
8601-0216-0201	5 551	1 200	423	83 954	90 705	-	90 705	05 Алматинская область
8601-0216-0202	2 617	123	34	28 802	31 542	-	31 542	
8601-0216-0203	4 320	230	65	125 226	129 776	-	129 776	
8601-0216-0201	5 412	1 176	410	85 539	92 127	-	92 127	06 Атырауская область
8601-0216-0202	2 551	122	33	29 297	31 970	-	31 970	
8601-0216-0203	4 211	227	64	126 810	131 248	-	131 248	
8601-0216-0201	5 047	1 142	378	85 179	91 368	-	91 368	07 Западно-Казахстанская область
8601-0216-0202	2 379	119	30	29 184	31 682	-	31 682	
8601-0216-0203	3 927	222	58	126 450	130 599	-	130 599	
8601-0216-0201	5 085	1 151	386	83 637	89 873	-	89 873	08 Жамбылская область
8601-0216-0202	2 397	120	31	28 703	31 220	-	31 220	
8601-0216-0203	3 956	223	60	124 908	129 087	-	129 087	
8601-0216-0201	5 296	1 180	397	84 219	90 695	-	90 695	09 Карагандинская область
8601-0216-0202	2 497	121	32	28 885	31 503	-	31 503	
8601-0216-0203	4 120	227	61	125 493	129 840	-	129 840	
8601-0216-0201	5 306	1 189	389	84 268	90 763	-	90 763	10 Костанайская область
8601-0216-0202	2 501	121	31	28 900	31 522	-	31 522	
8601-0216-0203	4 129	227	60	125 540	129 896	-	129 896	
8601-0216-0201	5 213	1 136	389	84 292	90 641	-	90 641	11 Кызылординская область
8601-0216-0202	2 457	119	31	28 907	31 483	-	31 483	
8601-0216-0203	4 055	222	60	125 562	129 839	-	129 839	
8601-0216-0201	6 431	1 252	500	84 133	91 816	-	91 816	12 Мангистауская область
8601-0216-0202	3 032	128	41	28 858	32 018	-	32 018	
8601-0216-0203	5 005	240	78	125 404	130 649	-	130 649	
8601-0216-0201	5 313	1 201	408	83 679	90 193	-	90 193	13 Туркестанская область
8601-0216-0202	2 504	123	33	28 716	31 343	-	31 343	
8601-0216-0203	4 133	229	63	124 950	129 312	-	129 312	

Окончание таблицы 8601-0216-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0201	5 296	1 121	372	84 189	90 606	-	90 606	14 Павлодарская область
8601-0216-0202	2 497	118	30	28 876	31 491	-	31 491	
8601-0216-0203	4 120	220	58	125 463	129 803	-	129 803	
8601-0216-0201	5 291	1 144	390	84 759	91 194	-	91 194	15 Северо-Казахстанская область
8601-0216-0202	2 494	119	32	29 054	31 667	-	31 667	
8601-0216-0203	4 116	223	60	126 032	130 371	-	130 371	
8601-0216-0201	5 644	1 165	421	84 404	91 213	-	91 213	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0216-0202	2 661	122	34	28 940	31 723	-	31 723	
8601-0216-0203	4 392	227	65	125 670	130 289	-	130 289	
8601-0216-0201	5 158	1 183	389	84 108	90 449	-	90 449	17 город Шымкент
8601-0216-0202	2 432	121	31	28 850	31 403	-	31 403	
8601-0216-0203	4 013	226	60	125 381	129 620	-	129 620	

Таблица 8601-0216-03 - Модульные конструкции тренажерных комплексов, с подразделением по типам (видам):

8601-0216-0301 - Тренажерный комплекс комбинированный

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0216-0301	30 369	8 830	3 469	816 957	856 156	-	856 156	01 город Нур-Султан
8601-0216-0301	28 918	8 673	3 345	816 354	853 945	-	853 945	02 город Алматы
8601-0216-0301	26 438	8 370	2 892	818 530	853 338	-	853 338	03 Акмолинская область
8601-0216-0301	24 633	8 133	2 747	817 531	850 297	-	850 297	04 Актюбинская область
8601-0216-0301	27 002	8 539	3 046	817 056	852 597	-	852 597	05 Алматинская область
8601-0216-0301	26 331	8 367	2 958	821 813	856 511	-	856 511	06 Атырауская область

Окончание таблицы 8601-0216-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0216-0301	24 549	8 119	2 723	820 730	853 398	-	853 398	07 Западно-Казахстанская область
8601-0216-0301	24 735	8 184	2 784	816 105	849 024	-	849 024	08 Жамбылская область
8601-0216-0301	25 766	8 399	2 862	817 839	852 004	-	852 004	09 Карагандинская область
8601-0216-0301	25 815	8 468	2 808	817 995	852 278	-	852 278	10 Костанайская область
8601-0216-0301	25 356	8 068	2 801	818 078	851 502	-	851 502	11 Кызылординская область
8601-0216-0301	31 285	8 906	3 605	817 593	857 784	-	857 784	12 Мангистауская область
8601-0216-0301	25 845	8 557	2 938	816 230	850 632	-	850 632	13 Туркестанская область
8601-0216-0301	25 766	7 959	2 681	817 745	851 470	-	851 470	14 Павлодарская область
8601-0216-0301	25 739	8 126	2 814	819 460	853 325	-	853 325	15 Северо-Казахстанская область
8601-0216-0301	27 456	8 280	3 032	818 431	854 167	-	854 167	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0216-0301	25 090	8 423	2 804	817 505	851 018	-	851 018	17 город Шымкент

Подраздел 3 Малые архитектурные формы для парков, скверов, улиц, дворов (скамьи, урны, столы и т.д.)**Группа 1 Столы****Таблица 8601-0301-01 - Конструкции столов, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):**

8601-0301-0101 - Столик "Якорь"

8601-0301-0102 - Столик (1,950 м х 1,180 м х 0,800 м)

8601-0301-0103 - Столик детский

8601-0301-0104 - Столик "Солнышко"

8601-0301-0105 - Стол (1,796х1,640х0,810)

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	01 город Нур-Султан
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	02 город Алматы
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	03 Акмолинская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	04 Актюбинская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	05 Алматинская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	06 Атырауская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	

Продолжение таблицы 8601-0301-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	07 Западно-Казахстанская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	08 Жамбылская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	09 Карагандинская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	10 Костанайская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	11 Кызылординская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	12 Мангистауская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	

Окончание таблицы 8601-0301-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	13 Туркестанская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	14 Павлодарская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	15 Северо-Казахстанская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	
8601-0301-0101	-	-	-	147 613	147 613	-	147 613	17 город Шымкент
8601-0301-0102	-	-	-	125 541	125 541	-	125 541	
8601-0301-0103	-	-	-	118 726	118 726	-	118 726	
8601-0301-0104	-	-	-	143 637	143 637	-	143 637	
8601-0301-0105	-	-	-	280 356	280 356	-	280 356	

Группа 2 Скамьи

Таблица 8601-0302-03 - Конструкции скамеек с металлическим каркасом, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0302-0301 - Скамья прямолинейная без спинки
 8601-0302-0302 - Скамья прямолинейная с навесом
 8601-0302-0303 - Скамья со спинкой
 8601-0302-0304 - Скамья-пешка
 8601-0302-0305 - Скамья радиусная
 8601-0302-0306 - Скамья антивандальная
 8601-0302-0307 - Скамья без спинки
 8601-0302-0308 - Скамья дворовая
 8601-0302-0309 - Скамейка "Вдохновение"
 8601-0302-0310 - Скамья "Статус" со спинкой
 8601-0302-0311 - Скамья "Аллея" со спинкой
 8601-0302-0312 - Скамья "Статус" без спинки
 8601-0302-0313 - Скамья "Аллея" без спинки

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0302-0301	9 105	233	80	46 583	55 921	-	55 921	01 город Нур-Султан
8601-0302-0302	9 105	233	80	77 468	86 806	-	86 806	
8601-0302-0303	9 105	233	80	112 305	121 643	-	121 643	
8601-0302-0304	2 612	136	42	33 736	36 484	-	36 484	
8601-0302-0305	3 215	203	64	77 415	80 833	-	80 833	
8601-0302-0306	3 215	203	64	56 519	59 937	-	59 937	
8601-0302-0307	2 612	136	42	64 993	67 741	-	67 741	
8601-0302-0308	3 215	203	64	61 408	64 826	-	64 826	
8601-0302-0309	3 215	307	64	59 394	62 916	-	62 916	

Продолжение таблицы 8601-0302-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0310	3 215	307	64	72 410	75 932	-	75 932	
8601-0302-0311	3 215	307	64	52 641	56 163	-	56 163	
8601-0302-0312	3 215	307	64	67 071	70 593	-	70 593	
8601-0302-0313	3 215	307	64	52 130	55 652	-	55 652	
8601-0302-0301	8 667	230	77	46 427	55 324	-	55 324	02 город Алматы
8601-0302-0302	8 667	230	77	77 312	86 209	-	86 209	
8601-0302-0303	8 667	230	77	112 149	121 046	-	121 046	
8601-0302-0304	2 487	134	40	33 658	36 279	-	36 279	
8601-0302-0305	3 061	200	62	77 259	80 520	-	80 520	
8601-0302-0306	3 061	200	62	56 363	59 624	-	59 624	
8601-0302-0307	2 487	134	40	64 915	67 536	-	67 536	
8601-0302-0308	3 061	200	62	61 252	64 513	-	64 513	
8601-0302-0309	3 061	303	62	59 243	62 607	-	62 607	
8601-0302-0310	3 061	303	62	72 260	75 624	-	75 624	
8601-0302-0311	3 061	303	62	52 490	55 854	-	55 854	
8601-0302-0312	3 061	303	62	66 921	70 285	-	70 285	
8601-0302-0313	3 061	303	62	51 980	55 344	-	55 344	
8601-0302-0301	7 925	221	66	46 973	55 119	-	55 119	03 Акмолинская область
8601-0302-0302	7 925	221	66	77 858	86 004	-	86 004	
8601-0302-0303	7 925	221	66	112 695	120 841	-	120 841	
8601-0302-0304	2 273	130	35	33 931	36 334	-	36 334	
8601-0302-0305	2 798	193	53	77 805	80 796	-	80 796	
8601-0302-0306	2 798	193	53	56 909	59 900	-	59 900	
8601-0302-0307	2 273	130	35	65 188	67 591	-	67 591	
8601-0302-0308	2 798	193	53	61 798	64 789	-	64 789	
8601-0302-0309	2 798	292	53	59 791	62 881	-	62 881	
8601-0302-0310	2 798	292	53	72 808	75 898	-	75 898	
8601-0302-0311	2 798	292	53	53 038	56 128	-	56 128	
8601-0302-0312	2 798	292	53	67 469	70 559	-	70 559	

Продолжение таблицы 8601-0302-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0313	2 798	292	53	52 527	55 617	-	55 617	
8601-0302-0301	7 383	216	63	46 716	54 315	-	54 315	04 Актюбинская область
8601-0302-0302	7 383	216	63	77 601	85 200	-	85 200	
8601-0302-0303	7 383	216	63	112 438	120 037	-	120 037	
8601-0302-0304	2 118	127	33	33 802	36 047	-	36 047	
8601-0302-0305	2 607	189	51	77 548	80 344	-	80 344	
8601-0302-0306	2 607	189	51	56 652	59 448	-	59 448	
8601-0302-0307	2 118	127	33	65 060	67 305	-	67 305	
8601-0302-0308	2 607	189	51	61 541	64 337	-	64 337	
8601-0302-0309	2 607	287	51	59 521	62 415	-	62 415	
8601-0302-0310	2 607	287	51	72 537	75 431	-	75 431	
8601-0302-0311	2 607	287	51	52 768	55 662	-	55 662	
8601-0302-0312	2 607	287	51	67 198	70 092	-	70 092	
8601-0302-0313	2 607	287	51	52 257	55 151	-	55 151	
8601-0302-0301	8 097	224	70	46 605	54 926	-	54 926	05 Алматинская область
8601-0302-0302	8 097	224	70	77 490	85 811	-	85 811	
8601-0302-0303	8 097	224	70	112 327	120 648	-	120 648	
8601-0302-0304	2 323	132	36	33 747	36 202	-	36 202	
8601-0302-0305	2 859	196	56	77 437	80 492	-	80 492	
8601-0302-0306	2 859	196	56	56 541	59 596	-	59 596	
8601-0302-0307	2 323	132	36	65 004	67 459	-	67 459	
8601-0302-0308	2 859	196	56	61 430	64 485	-	64 485	
8601-0302-0309	2 859	297	56	59 410	62 566	-	62 566	
8601-0302-0310	2 859	297	56	72 426	75 582	-	75 582	
8601-0302-0311	2 859	297	56	52 657	55 813	-	55 813	
8601-0302-0312	2 859	297	56	67 088	70 244	-	70 244	
8601-0302-0313	2 859	297	56	52 146	55 302	-	55 302	

Продолжение таблицы 8601-0302-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0301	7 892	221	68	47 794	55 907	-	55 907	06 Атырауская область
8601-0302-0302	7 892	221	68	78 678	86 791	-	86 791	
8601-0302-0303	7 892	221	68	113 516	121 629	-	121 629	
8601-0302-0304	2 264	130	35	34 341	36 735	-	36 735	
8601-0302-0305	2 787	194	55	78 625	81 606	-	81 606	
8601-0302-0306	2 787	194	55	57 729	60 710	-	60 710	
8601-0302-0307	2 264	130	35	65 598	67 992	-	67 992	
8601-0302-0308	2 787	194	55	62 618	65 599	-	65 599	
8601-0302-0309	2 787	293	55	60 599	63 679	-	63 679	
8601-0302-0310	2 787	293	55	73 615	76 695	-	76 695	
8601-0302-0311	2 787	293	55	53 846	56 926	-	56 926	
8601-0302-0312	2 787	293	55	68 276	71 356	-	71 356	
8601-0302-0313	2 787	293	55	53 335	56 415	-	56 415	
8601-0302-0301	7 360	216	63	47 523	55 099	-	55 099	07 Западно-Казахстанская область
8601-0302-0302	7 360	216	63	78 408	85 984	-	85 984	
8601-0302-0303	7 360	216	63	113 245	120 821	-	120 821	
8601-0302-0304	2 111	127	33	34 206	36 444	-	36 444	
8601-0302-0305	2 599	189	50	78 355	81 143	-	81 143	
8601-0302-0306	2 599	189	50	57 459	60 247	-	60 247	
8601-0302-0307	2 111	127	33	65 463	67 701	-	67 701	
8601-0302-0308	2 599	189	50	62 348	65 136	-	65 136	
8601-0302-0309	2 599	287	50	60 319	63 205	-	63 205	
8601-0302-0310	2 599	287	50	73 336	76 222	-	76 222	
8601-0302-0311	2 599	287	50	53 567	56 453	-	56 453	
8601-0302-0312	2 599	287	50	67 997	70 883	-	70 883	
8601-0302-0313	2 599	287	50	53 056	55 942	-	55 942	
8601-0302-0301	7 415	218	64	46 367	54 000	-	54 000	08 Жамбылская область
8601-0302-0302	7 415	218	64	77 252	84 885	-	84 885	

Продолжение таблицы 8601-0302-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0303	7 415	218	64	112 089	119 722	-	119 722	
8601-0302-0304	2 127	128	33	33 628	35 883	-	35 883	
8601-0302-0305	2 619	190	51	77 199	80 008	-	80 008	
8601-0302-0306	2 619	190	51	56 303	59 112	-	59 112	
8601-0302-0307	2 127	128	33	64 885	67 140	-	67 140	
8601-0302-0308	2 619	190	51	61 192	64 001	-	64 001	
8601-0302-0309	2 619	288	51	59 172	62 079	-	62 079	
8601-0302-0310	2 619	288	51	72 188	75 095	-	75 095	
8601-0302-0311	2 619	288	51	52 419	55 326	-	55 326	
8601-0302-0312	2 619	288	51	66 849	69 756	-	69 756	
8601-0302-0313	2 619	288	51	51 908	54 815	-	54 815	
8601-0302-0301	7 723	221	66	46 806	54 750	-	54 750	09 Карагандинская область
8601-0302-0302	7 723	221	66	77 691	85 635	-	85 635	
8601-0302-0303	7 723	221	66	112 528	120 472	-	120 472	
8601-0302-0304	2 216	130	34	33 847	36 193	-	36 193	
8601-0302-0305	2 727	193	53	77 637	80 557	-	80 557	
8601-0302-0306	2 727	193	53	56 741	59 661	-	59 661	
8601-0302-0307	2 216	130	34	65 104	67 450	-	67 450	
8601-0302-0308	2 727	193	53	61 630	64 550	-	64 550	
8601-0302-0309	2 727	292	53	59 596	62 615	-	62 615	
8601-0302-0310	2 727	292	53	72 612	75 631	-	75 631	
8601-0302-0311	2 727	292	53	52 843	55 862	-	55 862	
8601-0302-0312	2 727	292	53	67 273	70 292	-	70 292	
8601-0302-0313	2 727	292	53	52 332	55 351	-	55 351	
8601-0302-0301	7 738	220	65	46 841	54 799	-	54 799	10 Костанайская область
8601-0302-0302	7 738	220	65	77 726	85 684	-	85 684	
8601-0302-0303	7 738	220	65	112 563	120 521	-	120 521	
8601-0302-0304	2 220	130	34	33 865	36 215	-	36 215	
8601-0302-0305	2 732	193	52	77 673	80 598	-	80 598	
8601-0302-0306	2 732	193	52	56 777	59 702	-	59 702	
8601-0302-0307	2 220	130	34	65 122	67 472	-	67 472	

Продолжение таблицы 8601-0302-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0308	2 732	193	52	61 666	64 591	-	64 591	
8601-0302-0309	2 732	293	52	59 646	62 671	-	62 671	
8601-0302-0310	2 732	293	52	72 663	75 688	-	75 688	
8601-0302-0311	2 732	293	52	52 893	55 918	-	55 918	
8601-0302-0312	2 732	293	52	67 324	70 349	-	70 349	
8601-0302-0313	2 732	293	52	52 382	55 407	-	55 407	
8601-0302-0301	7 602	217	64	46 857	54 676	-	54 676	11 Кызылординская область
8601-0302-0302	7 602	217	64	77 742	85 561	-	85 561	
8601-0302-0303	7 602	217	64	112 579	120 398	-	120 398	
8601-0302-0304	2 181	127	33	33 873	36 181	-	36 181	
8601-0302-0305	2 684	189	52	77 689	80 562	-	80 562	
8601-0302-0306	2 684	189	52	56 793	59 666	-	59 666	
8601-0302-0307	2 181	127	33	65 130	67 438	-	67 438	
8601-0302-0308	2 684	189	52	61 682	64 555	-	64 555	
8601-0302-0309	2 684	287	52	59 668	62 639	-	62 639	
8601-0302-0310	2 684	287	52	72 684	75 655	-	75 655	
8601-0302-0311	2 684	287	52	52 915	55 886	-	55 886	
8601-0302-0312	2 684	287	52	67 345	70 316	-	70 316	
8601-0302-0313	2 684	287	52	52 404	55 375	-	55 375	
8601-0302-0301	9 380	236	83	46 739	56 355	-	56 355	12 Мангистауская область
8601-0302-0302	9 380	236	83	77 624	87 240	-	87 240	
8601-0302-0303	9 380	236	83	112 461	122 077	-	122 077	
8601-0302-0304	2 691	137	43	33 814	36 642	-	36 642	
8601-0302-0305	3 312	205	67	77 571	81 088	-	81 088	
8601-0302-0306	3 312	205	67	56 675	60 192	-	60 192	
8601-0302-0307	2 691	137	43	65 071	67 899	-	67 899	
8601-0302-0308	3 312	205	67	61 564	65 081	-	65 081	
8601-0302-0309	3 312	310	67	59 545	63 167	-	63 167	
8601-0302-0310	3 312	310	67	72 561	76 183	-	76 183	
8601-0302-0311	3 312	310	67	52 792	56 414	-	56 414	
8601-0302-0312	3 312	310	67	67 222	70 844	-	70 844	

Продолжение таблицы 8601-0302-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0313	3 312	310	67	52 281	55 903	-	55 903	
8601-0302-0301	7 747	223	68	46 398	54 368	-	54 368	13 Туркестанская область
8601-0302-0302	7 747	223	68	77 283	85 253	-	85 253	
8601-0302-0303	7 747	223	68	112 120	120 090	-	120 090	
8601-0302-0304	2 223	131	35	33 644	35 998	-	35 998	
8601-0302-0305	2 736	195	54	77 230	80 161	-	80 161	
8601-0302-0306	2 736	195	54	56 334	59 265	-	59 265	
8601-0302-0307	2 223	131	35	64 901	67 255	-	67 255	
8601-0302-0308	2 736	195	54	61 223	64 154	-	64 154	
8601-0302-0309	2 736	296	54	59 209	62 241	-	62 241	
8601-0302-0310	2 736	296	54	72 226	75 258	-	75 258	
8601-0302-0311	2 736	296	54	52 456	55 488	-	55 488	
8601-0302-0312	2 736	296	54	66 887	69 919	-	69 919	
8601-0302-0313	2 736	296	54	51 945	54 977	-	54 977	
8601-0302-0301	7 723	214	62	46 783	54 720	-	54 720	14 Павлодарская область
8601-0302-0302	7 723	214	62	77 668	85 605	-	85 605	
8601-0302-0303	7 723	214	62	112 505	120 442	-	120 442	
8601-0302-0304	2 216	126	32	33 836	36 178	-	36 178	
8601-0302-0305	2 727	187	50	77 615	80 529	-	80 529	
8601-0302-0306	2 727	187	50	56 719	59 633	-	59 633	
8601-0302-0307	2 216	126	32	65 093	67 435	-	67 435	
8601-0302-0308	2 727	187	50	61 608	64 522	-	64 522	
8601-0302-0309	2 727	284	50	59 585	62 596	-	62 596	
8601-0302-0310	2 727	284	50	72 602	75 613	-	75 613	
8601-0302-0311	2 727	284	50	52 832	55 843	-	55 843	
8601-0302-0312	2 727	284	50	67 263	70 274	-	70 274	
8601-0302-0313	2 727	284	50	52 321	55 332	-	55 332	
8601-0302-0301	7 714	218	65	47 210	55 142	-	55 142	15 Северо-Казахстанская область
8601-0302-0302	7 714	218	65	78 095	86 027	-	86 027	
8601-0302-0303	7 714	218	65	112 932	120 864	-	120 864	
8601-0302-0304	2 213	128	34	34 049	36 390	-	36 390	

Продолжение таблицы 8601-0302-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0305	2 724	190	52	78 042	80 956	-	80 956	
8601-0302-0306	2 724	190	52	57 146	60 060	-	60 060	
8601-0302-0307	2 213	128	34	65 307	67 648	-	67 648	
8601-0302-0308	2 724	190	52	62 035	64 949	-	64 949	
8601-0302-0309	2 724	288	52	60 020	63 032	-	63 032	
8601-0302-0310	2 724	288	52	73 036	76 048	-	76 048	
8601-0302-0311	2 724	288	52	53 267	56 279	-	56 279	
8601-0302-0312	2 724	288	52	67 697	70 709	-	70 709	
8601-0302-0313	2 724	288	52	52 756	55 768	-	55 768	
8601-0302-0301	8 232	222	70	46 938	55 392	-	55 392	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0302-0302	8 232	222	70	77 823	86 277	-	86 277	
8601-0302-0303	8 232	222	70	112 660	121 114	-	121 114	
8601-0302-0304	2 362	130	36	33 914	36 406	-	36 406	
8601-0302-0305	2 907	194	56	77 770	80 871	-	80 871	
8601-0302-0306	2 907	194	56	56 874	59 975	-	59 975	
8601-0302-0307	2 362	130	36	65 171	67 663	-	67 663	
8601-0302-0308	2 907	194	56	61 763	64 864	-	64 864	
8601-0302-0309	2 907	293	56	59 743	62 943	-	62 943	
8601-0302-0310	2 907	293	56	72 759	75 959	-	75 959	
8601-0302-0311	2 907	293	56	52 990	56 190	-	56 190	
8601-0302-0312	2 907	293	56	67 420	70 620	-	70 620	
8601-0302-0313	2 907	293	56	52 479	55 679	-	55 679	
8601-0302-0301	7 522	220	64	46 722	54 464	-	54 464	17 город Шымкент
8601-0302-0302	7 522	220	64	77 607	85 349	-	85 349	
8601-0302-0303	7 522	220	64	112 444	120 186	-	120 186	
8601-0302-0304	2 158	129	34	33 805	36 092	-	36 092	
8601-0302-0305	2 656	193	52	77 553	80 402	-	80 402	
8601-0302-0306	2 656	193	52	56 658	59 507	-	59 507	
8601-0302-0307	2 158	129	34	65 062	67 349	-	67 349	
8601-0302-0308	2 656	193	52	61 546	64 395	-	64 395	
8601-0302-0309	2 656	292	52	59 533	62 481	-	62 481	

Окончание таблицы 8601-0302-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0310	2 656	292	52	72 550	75 498	-	75 498	
8601-0302-0311	2 656	292	52	52 781	55 729	-	55 729	
8601-0302-0312	2 656	292	52	67 211	70 159	-	70 159	
8601-0302-0313	2 656	292	52	52 270	55 218	-	55 218	

Таблица 8601-0302-04 - Конструкции детских скамеек, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0302-0401 - Скамья детская "Крокодил"
 8601-0302-0402 - Скамья детская "Самолет"
 8601-0302-0403 - Скамья детская "Барашек"
 8601-0302-0404 - Скамья детская "Пожарная машина"
 8601-0302-0405 - Скамья детская "Гусеница"
 8601-0302-0406 - Скамья детская с деревянным сидением
 8601-0302-0407 - Скамья детская "Звездапад"
 8601-0302-0408 - Скамья детская с деревянными сиденьем и спинкой

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0302-0401	3 819	269	87	86 943	91 031	-	91 031	01 город Нур-Султан
8601-0302-0402	3 215	203	64	107 751	111 169	-	111 169	
8601-0302-0403	3 215	203	64	51 870	55 288	-	55 288	
8601-0302-0404	3 819	269	87	108 636	112 724	-	112 724	
8601-0302-0405	3 215	203	64	86 071	89 489	-	89 489	
8601-0302-0406	3 215	203	64	28 587	32 005	-	32 005	

Продолжение таблицы 8601-0302-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0407	3 215	203	64	24 106	27 524	-	27 524	
8601-0302-0408	3 215	203	64	36 453	39 871	-	39 871	
8601-0302-0401	3 635	266	84	86 710	90 611	-	90 611	
8601-0302-0402	3 061	200	62	107 596	110 857	-	110 857	02 город Алматы
8601-0302-0403	3 061	200	62	51 714	54 975	-	54 975	
8601-0302-0404	3 635	266	84	108 403	112 304	-	112 304	
8601-0302-0405	3 061	200	62	85 916	89 177	-	89 177	
8601-0302-0406	3 061	200	62	28 432	31 693	-	31 693	
8601-0302-0407	3 061	200	62	23 951	27 212	-	27 212	
8601-0302-0408	3 061	200	62	36 298	39 559	-	39 559	
8601-0302-0401	3 323	256	72	87 529	91 108	-	91 108	
8601-0302-0402	2 798	193	53	108 142	111 133	-	111 133	
8601-0302-0403	2 798	193	53	52 260	55 251	-	55 251	03 Акмолинская область
8601-0302-0404	3 323	256	72	109 222	112 801	-	112 801	
8601-0302-0405	2 798	193	53	86 462	89 453	-	89 453	
8601-0302-0406	2 798	193	53	28 978	31 969	-	31 969	
8601-0302-0407	2 798	193	53	24 497	27 488	-	27 488	
8601-0302-0408	2 798	193	53	36 844	39 835	-	39 835	
8601-0302-0401	3 096	252	69	87 143	90 491	-	90 491	
8601-0302-0402	2 607	189	51	107 885	110 681	-	110 681	04 Актюбинская область
8601-0302-0403	2 607	189	51	52 003	54 799	-	54 799	
8601-0302-0404	3 096	252	69	108 836	112 184	-	112 184	
8601-0302-0405	2 607	189	51	86 205	89 001	-	89 001	
8601-0302-0406	2 607	189	51	28 720	31 516	-	31 516	
8601-0302-0407	2 607	189	51	24 240	27 036	-	27 036	
8601-0302-0408	2 607	189	51	36 587	39 383	-	39 383	
8601-0302-0401	3 395	260	76	86 976	90 631	-	90 631	05 Алматинская область
8601-0302-0402	2 859	196	56	107 773	110 828	-	110 828	
8601-0302-0403	2 859	196	56	51 892	54 947	-	54 947	
8601-0302-0404	3 395	260	76	108 669	112 324	-	112 324	
8601-0302-0405	2 859	196	56	86 094	89 149	-	89 149	

Продолжение таблицы 8601-0302-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0406	2 859	196	56	28 609	31 664	-	31 664	
8601-0302-0407	2 859	196	56	24 128	27 183	-	27 183	
8601-0302-0408	2 859	196	56	36 476	39 531	-	39 531	
8601-0302-0401	3 310	257	74	88 759	92 326	-	92 326	
8601-0302-0402	2 787	194	55	108 962	111 943	-	111 943	06 Атырауская область
8601-0302-0403	2 787	194	55	53 080	56 061	-	56 061	
8601-0302-0404	3 310	257	74	110 452	114 019	-	114 019	
8601-0302-0405	2 787	194	55	87 282	90 263	-	90 263	
8601-0302-0406	2 787	194	55	29 798	32 779	-	32 779	
8601-0302-0407	2 787	194	55	25 317	28 298	-	28 298	
8601-0302-0408	2 787	194	55	37 664	40 645	-	40 645	
8601-0302-0401	3 086	251	68	88 354	91 691	-	91 691	
8601-0302-0402	2 599	189	50	108 692	111 480	-	111 480	
8601-0302-0403	2 599	189	50	52 810	55 598	-	55 598	07 Западно-Казахстанская область
8601-0302-0404	3 086	251	68	110 047	113 384	-	113 384	
8601-0302-0405	2 599	189	50	87 012	89 800	-	89 800	
8601-0302-0406	2 599	189	50	29 528	32 316	-	32 316	
8601-0302-0407	2 599	189	50	25 047	27 835	-	27 835	
8601-0302-0408	2 599	189	50	37 394	40 182	-	40 182	
8601-0302-0401	3 110	253	70	86 619	89 982	-	89 982	
8601-0302-0402	2 619	190	51	107 536	110 345	-	110 345	08 Жамбылская область
8601-0302-0403	2 619	190	51	51 654	54 463	-	54 463	
8601-0302-0404	3 110	253	70	108 312	111 675	-	111 675	
8601-0302-0405	2 619	190	51	85 856	88 665	-	88 665	
8601-0302-0406	2 619	190	51	28 371	31 180	-	31 180	
8601-0302-0407	2 619	190	51	23 891	26 700	-	26 700	
8601-0302-0408	2 619	190	51	36 238	39 047	-	39 047	
8601-0302-0401	3 239	256	72	87 277	90 772	-	90 772	09 Карагандинская область
8601-0302-0402	2 727	193	53	107 974	110 894	-	110 894	
8601-0302-0403	2 727	193	53	52 092	55 012	-	55 012	
8601-0302-0404	3 239	256	72	108 970	112 465	-	112 465	

Продолжение таблицы 8601-0302-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0405	2 727	193	53	86 294	89 214	-	89 214	
8601-0302-0406	2 727	193	53	28 810	31 730	-	31 730	
8601-0302-0407	2 727	193	53	24 329	27 249	-	27 249	
8601-0302-0408	2 727	193	53	36 676	39 596	-	39 596	
8601-0302-0401	3 245	256	70	87 330	90 831	-	90 831	10 Костанайская область
8601-0302-0402	2 732	193	52	108 010	110 935	-	110 935	
8601-0302-0403	2 732	193	52	52 128	55 053	-	55 053	
8601-0302-0404	3 245	256	70	109 023	112 524	-	112 524	
8601-0302-0405	2 732	193	52	86 330	89 255	-	89 255	
8601-0302-0406	2 732	193	52	28 845	31 770	-	31 770	
8601-0302-0407	2 732	193	52	24 365	27 290	-	27 290	
8601-0302-0408	2 732	193	52	36 712	39 637	-	39 637	
8601-0302-0401	3 188	252	70	87 354	90 794	-	90 794	
8601-0302-0402	2 684	189	52	108 025	110 898	-	110 898	11 Кызылординская область
8601-0302-0403	2 684	189	52	52 144	55 017	-	55 017	
8601-0302-0404	3 188	252	70	109 047	112 487	-	112 487	
8601-0302-0405	2 684	189	52	86 346	89 219	-	89 219	
8601-0302-0406	2 684	189	52	28 861	31 734	-	31 734	
8601-0302-0407	2 684	189	52	24 380	27 253	-	27 253	
8601-0302-0408	2 684	189	52	36 728	39 601	-	39 601	
8601-0302-0401	3 934	272	90	87 177	91 383	-	91 383	12 Мангистауская область
8601-0302-0402	3 312	205	67	107 908	111 425	-	111 425	
8601-0302-0403	3 312	205	67	52 026	55 543	-	55 543	
8601-0302-0404	3 934	272	90	108 870	113 076	-	113 076	
8601-0302-0405	3 312	205	67	86 228	89 745	-	89 745	
8601-0302-0406	3 312	205	67	28 743	32 260	-	32 260	
8601-0302-0407	3 312	205	67	24 263	27 780	-	27 780	
8601-0302-0408	3 312	205	67	36 610	40 127	-	40 127	
8601-0302-0401	3 249	259	74	86 666	90 174	-	90 174	13 Туркестанская область
8601-0302-0402	2 736	195	54	107 567	110 498	-	110 498	
8601-0302-0403	2 736	195	54	51 685	54 616	-	54 616	

Продолжение таблицы 8601-0302-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0404	3 249	259	74	108 359	111 867	-	111 867	
8601-0302-0405	2 736	195	54	85 887	88 818	-	88 818	
8601-0302-0406	2 736	195	54	28 403	31 334	-	31 334	
8601-0302-0407	2 736	195	54	23 922	26 853	-	26 853	
8601-0302-0408	2 736	195	54	36 269	39 200	-	39 200	
8601-0302-0401	3 239	249	67	87 243	90 731	-	90 731	14 Павлодарская область
8601-0302-0402	2 727	187	50	107 951	110 865	-	110 865	
8601-0302-0403	2 727	187	50	52 070	54 984	-	54 984	
8601-0302-0404	3 239	249	67	108 936	112 424	-	112 424	
8601-0302-0405	2 727	187	50	86 272	89 186	-	89 186	
8601-0302-0406	2 727	187	50	28 787	31 701	-	31 701	
8601-0302-0407	2 727	187	50	24 306	27 220	-	27 220	
8601-0302-0408	2 727	187	50	36 654	39 568	-	39 568	
8601-0302-0401	3 236	252	70	87 884	91 372	-	91 372	
8601-0302-0402	2 724	190	52	108 379	111 293	-	111 293	15 Северо-Казахстанская область
8601-0302-0403	2 724	190	52	52 497	55 411	-	55 411	
8601-0302-0404	3 236	252	70	109 577	113 065	-	113 065	
8601-0302-0405	2 724	190	52	86 699	89 613	-	89 613	
8601-0302-0406	2 724	190	52	29 214	32 128	-	32 128	
8601-0302-0407	2 724	190	52	24 734	27 648	-	27 648	
8601-0302-0408	2 724	190	52	37 081	39 995	-	39 995	
8601-0302-0401	3 452	257	76	87 476	91 185	-	91 185	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0302-0402	2 907	194	56	108 107	111 208	-	111 208	
8601-0302-0403	2 907	194	56	52 225	55 326	-	55 326	
8601-0302-0404	3 452	257	76	109 169	112 878	-	112 878	
8601-0302-0405	2 907	194	56	86 427	89 528	-	89 528	
8601-0302-0406	2 907	194	56	28 942	32 043	-	32 043	
8601-0302-0407	2 907	194	56	24 462	27 563	-	27 563	
8601-0302-0408	2 907	194	56	36 809	39 910	-	39 910	
8601-0302-0401	3 155	256	70	87 151	90 562	-	90 562	17 город Шымкент
8601-0302-0402	2 656	193	52	107 890	110 739	-	110 739	

Окончание таблицы 8601-0302-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0403	2 656	193	52	52 009	54 858	-	54 858	
8601-0302-0404	3 155	256	70	108 844	112 255	-	112 255	
8601-0302-0405	2 656	193	52	86 210	89 059	-	89 059	
8601-0302-0406	2 656	193	52	28 726	31 575	-	31 575	
8601-0302-0407	2 656	193	52	24 245	27 094	-	27 094	
8601-0302-0408	2 656	193	52	36 592	39 441	-	39 441	

Таблица 8601-0302-05 - Конструкции скамеек из мрамора с подразделением по типам (видам):

- 8601-0302-0501 - Скамейка из мраморного камня с деревянной спинкой и настилом, модель: Bench 1
8601-0302-0502 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 2
8601-0302-0503 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 3
8601-0302-0504 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 4
8601-0302-0506 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 6
8601-0302-0507 - Скамейка из мраморного камня со спинкой, деревянным настилом модель: Bench 7
8601-0302-0509 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом модель: Bench 9
8601-0302-0510 - Скамейка из мраморного камня с деревянной спинкой и настилом, модель: Bench 10
8601-0302-0511 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 11

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0302-0501	-	-	-	350 739	350 739	-	350 739	01 город Нур-Султан
8601-0302-0502	-	-	-	257 578	257 578	-	257 578	
8601-0302-0503	-	-	-	383 780	383 780	-	383 780	

Продолжение таблицы 8601-0302-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0504	6 710	1 186	416	562 588	570 484	-	570 484	
8601-0302-0506	-	-	-	439 125	439 125	-	439 125	
8601-0302-0507	-	-	-	485 160	485 160	-	485 160	
8601-0302-0509	-	-	-	438 203	438 203	-	438 203	
8601-0302-0510	-	-	-	411 931	411 931	-	411 931	
8601-0302-0511	-	-	-	452 556	452 556	-	452 556	
8601-0302-0501	-	-	-	292 477	292 477	-	292 477	02 город Алматы
8601-0302-0502	-	-	-	214 834	214 834	-	214 834	
8601-0302-0503	-	-	-	320 045	320 045	-	320 045	
8601-0302-0504	6 389	1 169	401	474 432	481 990	-	481 990	
8601-0302-0506	-	-	-	366 165	366 165	-	366 165	
8601-0302-0507	-	-	-	404 570	404 570	-	404 570	
8601-0302-0509	-	-	-	365 397	365 397	-	365 397	
8601-0302-0510	-	-	-	343 512	343 512	-	343 512	
8601-0302-0511	-	-	-	384 228	384 228	-	384 228	03 Акмолинская область
8601-0302-0501	-	-	-	350 578	350 578	-	350 578	
8601-0302-0502	-	-	-	257 441	257 441	-	257 441	
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	
8601-0302-0504	5 840	1 122	346	564 754	571 716	-	571 716	
8601-0302-0506	-	-	-	438 896	438 896	-	438 896	
8601-0302-0507	-	-	-	484 839	484 839	-	484 839	
8601-0302-0509	-	-	-	437 975	437 975	-	437 975	
8601-0302-0510	-	-	-	411 684	411 684	-	411 684	04 Актюбинская область
8601-0302-0511	-	-	-	452 326	452 326	-	452 326	
8601-0302-0501	-	-	-	350 651	350 651	-	350 651	
8601-0302-0502	-	-	-	257 503	257 503	-	257 503	
8601-0302-0503	-	-	-	383 657	383 657	-	383 657	
8601-0302-0504	5 441	1 099	329	563 128	569 668	-	569 668	
8601-0302-0506	-	-	-	439 002	439 002	-	439 002	
8601-0302-0507	-	-	-	484 987	484 987	-	484 987	
8601-0302-0509	-	-	-	438 080	438 080	-	438 080	

Продолжение таблицы 8601-0302-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0510	-	-	-	411 798	411 798	-	411 798	
8601-0302-0511	-	-	-	452 432	452 432	-	452 432	
8601-0302-0501	-	-	-	336 013	336 013	-	336 013	05 Алматинская область
8601-0302-0502	-	-	-	246 755	246 755	-	246 755	
8601-0302-0503	-	-	-	367 618	367 618	-	367 618	
8601-0302-0504	5 965	1 141	365	540 718	547 824	-	547 824	
8601-0302-0506	-	-	-	420 657	420 657	-	420 657	
8601-0302-0507	-	-	-	464 692	464 692	-	464 692	
8601-0302-0509	-	-	-	419 773	419 773	-	419 773	
8601-0302-0510	-	-	-	394 580	394 580	-	394 580	
8601-0302-0511	-	-	-	433 527	433 527	-	433 527	
8601-0302-0501	-	-	-	379 783	379 783	-	379 783	06 Атырауская область
8601-0302-0502	-	-	-	278 877	278 877	-	278 877	
8601-0302-0503	-	-	-	415 525	415 525	-	415 525	
8601-0302-0504	5 815	1 125	354	615 099	622 039	-	622 039	
8601-0302-0506	-	-	-	475 481	475 481	-	475 481	
8601-0302-0507	-	-	-	525 282	525 282	-	525 282	
8601-0302-0509	-	-	-	474 483	474 483	-	474 483	
8601-0302-0510	-	-	-	446 007	446 007	-	446 007	
8601-0302-0511	-	-	-	471 231	471 231	-	471 231	
8601-0302-0501	-	-	-	379 709	379 709	-	379 709	07 Западно-Казахстанская область
8601-0302-0502	-	-	-	278 813	278 813	-	278 813	
8601-0302-0503	-	-	-	415 419	415 419	-	415 419	
8601-0302-0504	5 423	1 096	326	611 541	618 060	-	618 060	
8601-0302-0506	-	-	-	475 376	475 376	-	475 376	
8601-0302-0507	-	-	-	525 134	525 134	-	525 134	
8601-0302-0509	-	-	-	474 379	474 379	-	474 379	
8601-0302-0510	-	-	-	445 894	445 894	-	445 894	
8601-0302-0511	-	-	-	471 126	471 126	-	471 126	
8601-0302-0501	-	-	-	350 578	350 578	-	350 578	08 Жамбылская область
8601-0302-0502	-	-	-	257 441	257 441	-	257 441	

Продолжение таблицы 8601-0302-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	
8601-0302-0504	5 465	1 105	333	560 952	567 522	-	567 522	
8601-0302-0506	-	-	-	438 896	438 896	-	438 896	
8601-0302-0507	-	-	-	484 839	484 839	-	484 839	
8601-0302-0509	-	-	-	437 975	437 975	-	437 975	
8601-0302-0510	-	-	-	411 684	411 684	-	411 684	
8601-0302-0511	-	-	-	452 326	452 326	-	452 326	
8601-0302-0501	-	-	-	350 651	350 651	-	350 651	09 Карагандинская область
8601-0302-0502	-	-	-	257 503	257 503	-	257 503	
8601-0302-0503	-	-	-	383 657	383 657	-	383 657	
8601-0302-0504	5 691	1 121	343	563 642	570 454	-	570 454	
8601-0302-0506	-	-	-	439 002	439 002	-	439 002	
8601-0302-0507	-	-	-	484 987	484 987	-	484 987	
8601-0302-0509	-	-	-	438 080	438 080	-	438 080	
8601-0302-0510	-	-	-	411 798	411 798	-	411 798	10 Костанайская область
8601-0302-0511	-	-	-	452 432	452 432	-	452 432	
8601-0302-0501	-	-	-	365 143	365 143	-	365 143	
8601-0302-0502	-	-	-	268 128	268 128	-	268 128	
8601-0302-0503	-	-	-	399 485	399 485	-	399 485	
8601-0302-0504	5 702	1 120	336	585 397	592 219	-	592 219	
8601-0302-0506	-	-	-	457 136	457 136	-	457 136	
8601-0302-0507	-	-	-	504 987	504 987	-	504 987	11 Кызылординская область
8601-0302-0509	-	-	-	456 177	456 177	-	456 177	
8601-0302-0510	-	-	-	428 789	428 789	-	428 789	
8601-0302-0511	-	-	-	471 126	471 126	-	471 126	
8601-0302-0501	-	-	-	350 578	350 578	-	350 578	
8601-0302-0502	-	-	-	257 441	257 441	-	257 441	
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	
8601-0302-0504	5 602	1 101	335	564 366	571 069	-	571 069	
8601-0302-0506	-	-	-	438 896	438 896	-	438 896	
8601-0302-0507	-	-	-	484 839	484 839	-	484 839	

Продолжение таблицы 8601-0302-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0509	-	-	-	437 975	437 975	-	437 975	
8601-0302-0510	-	-	-	411 684	411 684	-	411 684	
8601-0302-0511	-	-	-	452 326	452 326	-	452 326	
8601-0302-0501	-	-	-	365 143	365 143	-	365 143	
8601-0302-0502	-	-	-	268 128	268 128	-	268 128	12 Мангистауская область
8601-0302-0503	-	-	-	399 485	399 485	-	399 485	
8601-0302-0504	6 912	1 200	432	584 795	592 907	-	592 907	
8601-0302-0506	-	-	-	457 136	457 136	-	457 136	
8601-0302-0507	-	-	-	504 987	504 987	-	504 987	
8601-0302-0509	-	-	-	456 177	456 177	-	456 177	
8601-0302-0510	-	-	-	428 789	428 789	-	428 789	
8601-0302-0511	-	-	-	471 126	471 126	-	471 126	
8601-0302-0501	-	-	-	350 578	350 578	-	350 578	
8601-0302-0502	-	-	-	257 441	257 441	-	257 441	
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	13 Туркестанская область
8601-0302-0504	5 709	1 132	352	561 084	567 925	-	567 925	
8601-0302-0506	-	-	-	438 896	438 896	-	438 896	
8601-0302-0507	-	-	-	484 839	484 839	-	484 839	
8601-0302-0509	-	-	-	437 975	437 975	-	437 975	
8601-0302-0510	-	-	-	411 684	411 684	-	411 684	
8601-0302-0511	-	-	-	452 326	452 326	-	452 326	
8601-0302-0501	-	-	-	350 578	350 578	-	350 578	
8601-0302-0502	-	-	-	257 441	257 441	-	257 441	
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	14 Павлодарская область
8601-0302-0504	5 691	1 088	321	563 820	570 599	-	570 599	
8601-0302-0506	-	-	-	438 896	438 896	-	438 896	
8601-0302-0507	-	-	-	484 839	484 839	-	484 839	
8601-0302-0509	-	-	-	437 975	437 975	-	437 975	
8601-0302-0510	-	-	-	411 684	411 684	-	411 684	
8601-0302-0511	-	-	-	452 326	452 326	-	452 326	
8601-0302-0501	-	-	-	350 578	350 578	-	350 578	15 Северо-Казахстанская область

Окончание таблицы 8601-0302-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0502	-	-	-	257 441	257 441	-	257 441	
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	
8601-0302-0504	5 686	1 106	337	566 263	573 055	-	573 055	
8601-0302-0506	-	-	-	438 896	438 896	-	438 896	
8601-0302-0507	-	-	-	484 839	484 839	-	484 839	
8601-0302-0509	-	-	-	437 975	437 975	-	437 975	
8601-0302-0510	-	-	-	411 684	411 684	-	411 684	
8601-0302-0511	-	-	-	452 326	452 326	-	452 326	
8601-0302-0501	-	-	-	350 578	350 578	-	350 578	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0302-0502	-	-	-	257 441	257 441	-	257 441	
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	
8601-0302-0504	6 065	1 129	363	564 633	571 827	-	571 827	
8601-0302-0506	-	-	-	438 896	438 896	-	438 896	
8601-0302-0507	-	-	-	484 839	484 839	-	484 839	
8601-0302-0509	-	-	-	437 975	437 975	-	437 975	
8601-0302-0510	-	-	-	411 684	411 684	-	411 684	
8601-0302-0511	-	-	-	452 326	452 326	-	452 326	17 город Шымкент
8601-0302-0501	-	-	-	350 739	350 739	-	350 739	
8601-0302-0502	-	-	-	257 578	257 578	-	257 578	
8601-0302-0503	-	-	-	383 780	383 780	-	383 780	
8601-0302-0504	5 542	1 116	336	563 413	570 071	-	570 071	
8601-0302-0506	-	-	-	439 125	439 125	-	439 125	
8601-0302-0507	-	-	-	485 160	485 160	-	485 160	
8601-0302-0509	-	-	-	438 203	438 203	-	438 203	
8601-0302-0510	-	-	-	411 931	411 931	-	411 931	
8601-0302-0511	-	-	-	452 556	452 556	-	452 556	

Таблица 8601-0302-06 - Конструкции скамеек из древесно-полимерного композита, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0302-0601 - Скамья, модель: Element 1

8601-0302-0602 - Скамья, модель: Element 2

8601-0302-0604 - Скамья, модель: Element 4

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	01 город Нур-Султан
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	02 город Алматы
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	03 Акмолинская область
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	04 Актюбинская область
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	05 Алматинская область
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	06 Атырауская область
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	07 Западно-Казахстанская область
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	08 Жамбылская область

Окончание таблицы 8601-0302-06

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	09 Карагандинская область
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	10 Костанайская область
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	11 Кызылординская область
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	12 Мангистауская область
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	13 Туркестанская область
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	14 Павлодарская область
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	15 Северо-Казахстанская область
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	
8601-0302-0602	-	-	-	184 451	184 451	-	184 451	17 город Шымкент
8601-0302-0604	-	-	-	323 010	323 010	-	323 010	
8601-0302-0601	-	-	-	100 773	100 773	-	100 773	

Таблица 8601-0302-07 - Модульные конструкции скамеек из крошки декоративных камней с подразделением по типам (видам):

8601-0302-0701 - Скамейка из гранита с деревянным настилом, модель: "Евро"

8601-0302-0702 - Скамейка из мрамора белоснежного с деревянными спинкой и настилом, модель: "Классик"

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0302-0701	2 321	12	6	127 173	129 506	-	129 506	01 город Нур-Султан
8601-0302-0702	5 107	25	13	203 976	209 108	-	209 108	
8601-0302-0701	2 209	11	5	127 173	129 393	-	129 393	02 город Алматы
8601-0302-0702	4 861	25	12	203 976	208 862	-	208 862	
8601-0302-0701	2 020	11	5	127 173	129 204	-	129 204	03 Акмолинская область
8601-0302-0702	4 445	23	11	203 976	208 444	-	208 444	
8601-0302-0701	1 882	10	4	127 173	129 065	-	129 065	04 Актюбинская область
8601-0302-0702	4 141	22	10	203 976	208 139	-	208 139	
8601-0302-0701	2 064	11	5	127 173	129 248	-	129 248	05 Алматинская область
8601-0302-0702	4 542	24	11	203 976	208 542	-	208 542	
8601-0302-0701	2 012	11	5	127 173	129 196	-	129 196	06 Атырауская область
8601-0302-0702	4 427	23	11	203 976	208 426	-	208 426	
8601-0302-0701	1 876	10	4	127 173	129 059	-	129 059	07 Западно-Казахстанская область
8601-0302-0702	4 128	22	10	203 976	208 126	-	208 126	
8601-0302-0701	1 890	10	4	127 173	129 073	-	129 073	08 Жамбылская область
8601-0302-0702	4 160	23	10	203 976	208 159	-	208 159	
8601-0302-0701	1 969	10	5	127 173	129 152	-	129 152	09 Карагандинская область
8601-0302-0702	4 332	23	11	203 976	208 331	-	208 331	
8601-0302-0701	1 973	10	4	127 173	129 156	-	129 156	10 Костанайская область
8601-0302-0702	4 340	23	10	203 976	208 339	-	208 339	
8601-0302-0701	1 938	10	4	127 173	129 121	-	129 121	11 Кызылординская область
8601-0302-0702	4 264	23	10	203 976	208 263	-	208 263	
8601-0302-0701	2 391	12	6	127 173	129 576	-	129 576	12 Мангистауская область

Окончание таблицы 8601-0302-07

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0302-0702	5 262	26	13	203 976	209 264	-	209 264	
8601-0302-0701	1 975	11	5	127 173	129 159	-	129 159	13 Туркестанская область
8601-0302-0702	4 345	23	11	203 976	208 344	-	208 344	
8601-0302-0701	1 969	10	4	127 173	129 152	-	129 152	14 Павлодарская область
8601-0302-0702	4 332	22	10	203 976	208 330	-	208 330	
8601-0302-0701	1 967	10	4	127 173	129 150	-	129 150	15 Северо-Казахстанская область
8601-0302-0702	4 327	23	10	203 976	208 326	-	208 326	
8601-0302-0701	2 099	11	5	127 173	129 283	-	129 283	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0302-0702	4 618	24	11	203 976	208 618	-	208 618	
8601-0302-0701	1 918	10	4	127 173	129 101	-	129 101	17 город Шымкент
8601-0302-0702	4 220	23	10	203 976	208 219	-	208 219	

Группа 3 Урны

Таблица 8601-0303-02 - Конструкции урн металлические, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:

8601-0303-0201 - Урна на треноге (0,50 м х 0,34 м х 0,51 м)

8601-0303-0202 - Урна на двух стойках

8601-0303-0203 - Урна на треноге (0,309 м х 0,332 м х 0,71 м)

8601-0303-0204 - Урна "Сатурн"

8601-0303-0205 - Урна на треноге (0,30 м х 0,44 м х 0,2 м)

8601-0303-0206 - Урна со вставкой

8601-0303-0207 - Урна со вставкой и подставкой для основания

Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	01 город Нур-Султан
8601-0303-0202	2 284	91	26	36 155	38 530	-	38 530	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	162	36	11	40 819	41 017	-	41 017	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	02 город Алматы
8601-0303-0202	2 174	89	25	36 130	38 393	-	38 393	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	155	36	11	40 771	40 962	-	40 962	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	03 Акмолинская область
8601-0303-0202	1 987	87	22	36 217	38 291	-	38 291	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	141	34	9	40 931	41 106	-	41 106	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	04 Актюбинская область
8601-0303-0202	1 852	85	21	36 176	38 113	-	38 113	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	132	34	9	40 859	41 025	-	41 025	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	05 Алматинская область
8601-0303-0202	2 031	88	23	36 158	38 277	-	38 277	

Продолжение таблицы 8601-0303-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	144	35	10	40 825	41 004	-	41 004	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	
8601-0303-0202	1 979	87	22	36 348	38 414	-	38 414	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	141	34	10	41 181	41 356	-	41 356	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	06 Атырауская область
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	
8601-0303-0202	1 846	85	20	36 305	38 236	-	38 236	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	131	34	9	41 102	41 267	-	41 267	07 Западно-Казахстанская область
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	
8601-0303-0202	1 860	85	21	36 120	38 065	-	38 065	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	132	34	9	40 754	40 920	-	40 920	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	08 Жамбылская область
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	
8601-0303-0202	1 937	87	21	36 190	38 214	-	38 214	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	138	34	9	40 890	41 062	-	41 062	

09 Карагандинская область

Продолжение таблицы 8601-0303-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	
8601-0303-0202	1 941	87	21	36 196	38 224	-	38 224	10 Костанайская область
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	138	34	9	40 896	41 068	-	41 068	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	
8601-0303-0202	1 906	85	21	36 198	38 189	-	38 189	11 Кызылординская область
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	135	34	9	40 898	41 067	-	41 067	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	12 Мангистауская область
8601-0303-0202	2 353	91	27	36 180	38 624	-	38 624	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	167	37	12	40 865	41 069	-	41 069	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	13 Туркестанская область
8601-0303-0202	1 943	88	22	36 125	38 156	-	38 156	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	138	35	10	40 761	40 934	-	40 934	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	

Окончание таблицы 8601-0303-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	14 Павлодарская область
8601-0303-0202	1 937	84	20	36 187	38 208	-	38 208	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	138	33	9	40 879	41 050	-	41 050	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	15 Северо-Казахстанская область
8601-0303-0202	1 935	85	21	36 255	38 275	-	38 275	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	138	34	9	41 004	41 176	-	41 176	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0303-0202	2 065	87	23	36 211	38 363	-	38 363	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	147	34	10	40 925	41 106	-	41 106	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	17 город Шымкент
8601-0303-0202	1 887	87	21	36 177	38 151	-	38 151	
8601-0303-0203	-	-	-	36 433	36 433	-	36 433	
8601-0303-0204	134	34	9	40 860	41 028	-	41 028	
8601-0303-0205	-	-	-	16 546	16 546	-	16 546	
8601-0303-0206	-	-	-	36 873	36 873	-	36 873	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	

Таблица 8601-0303-03 - Конструкции урн деревянные, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0303-0301 - Урна подвесная одинарная

8601-0303-0302 - Урна подвесная двойная

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0303-0301	2 825	124	37	20 925	23 874	-	23 874	01 город Нур-Султан
8601-0303-0302	2 825	124	37	28 838	31 787	-	31 787	
8601-0303-0301	2 689	122	36	20 860	23 671	-	23 671	02 город Алматы
8601-0303-0302	2 689	122	36	28 773	31 584	-	31 584	
8601-0303-0301	2 459	118	31	21 089	23 666	-	23 666	03 Акмолинская область
8601-0303-0302	2 459	118	31	29 002	31 579	-	31 579	
8601-0303-0301	2 291	116	29	20 981	23 388	-	23 388	04 Актюбинская область
8601-0303-0302	2 291	116	29	28 894	31 301	-	31 301	
8601-0303-0301	2 512	120	33	20 934	23 566	-	23 566	05 Алматинская область
8601-0303-0302	2 512	120	33	28 848	31 480	-	31 480	
8601-0303-0301	2 448	118	32	21 433	23 999	-	23 999	06 Атырауская область
8601-0303-0302	2 448	118	32	29 347	31 913	-	31 913	
8601-0303-0301	2 283	116	29	21 320	23 719	-	23 719	07 Западно-Казахстанская область
8601-0303-0302	2 283	116	29	29 233	31 632	-	31 632	
8601-0303-0301	2 301	116	30	20 834	23 251	-	23 251	08 Жамбылская область
8601-0303-0302	2 301	116	30	28 748	31 165	-	31 165	
8601-0303-0301	2 396	118	31	21 018	23 532	-	23 532	09 Карагандинская область
8601-0303-0302	2 396	118	31	28 932	31 446	-	31 446	
8601-0303-0301	2 401	118	30	21 033	23 552	-	23 552	10 Костанайская область
8601-0303-0302	2 401	118	30	28 947	31 466	-	31 466	
8601-0303-0301	2 358	116	30	21 040	23 514	-	23 514	11 Кызылординская область
8601-0303-0302	2 358	116	30	28 953	31 427	-	31 427	
8601-0303-0301	2 910	125	39	20 990	24 025	-	24 025	12 Мангистауская область
8601-0303-0302	2 910	125	39	28 904	31 939	-	31 939	

Окончание таблицы 8601-0303-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0301	2 403	119	31	20 847	23 369	-	23 369	13 Туркестанская область
8601-0303-0302	2 403	119	31	28 761	31 283	-	31 283	
8601-0303-0301	2 396	115	29	21 009	23 520	-	23 520	14 Павлодарская область
8601-0303-0302	2 396	115	29	28 922	31 433	-	31 433	
8601-0303-0301	2 393	116	30	21 188	23 697	-	23 697	15 Северо-Казахстанская область
8601-0303-0302	2 393	116	30	29 102	31 611	-	31 611	
8601-0303-0301	2 554	118	32	21 074	23 746	-	23 746	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0303-0302	2 554	118	32	28 987	31 659	-	31 659	
8601-0303-0301	2 334	118	30	20 983	23 435	-	23 435	17 город Шымкент
8601-0303-0302	2 334	118	30	28 897	31 349	-	31 349	

Таблица 8601-0303-04 - Конструкции урн из мраморного камня, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0303-0401 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 1
 8601-0303-0402 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 2
 8601-0303-0403 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 3
 8601-0303-0404 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 4
 8601-0303-0405 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 5
 8601-0303-0406 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 6
 8601-0303-0407 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 7
 8601-0303-0408 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 8

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0303-0401	-	-	-	139 380	139 380	-	139 380	01 город Нур-Султан
8601-0303-0402	-	-	-	139 380	139 380	-	139 380	
8601-0303-0403	-	-	-	138 791	138 791	-	138 791	
8601-0303-0404	-	-	-	139 380	139 380	-	139 380	
8601-0303-0405	-	-	-	140 054	140 054	-	140 054	
8601-0303-0406	-	-	-	147 010	147 010	-	147 010	
8601-0303-0407	-	-	-	98 264	98 264	-	98 264	
8601-0303-0408	-	-	-	169 193	169 193	-	169 193	
8601-0303-0401	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	02 город Алматы
8601-0303-0402	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0303-0403	-	-	-	115 722	115 722	-	115 722	
8601-0303-0404	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0303-0405	-	-	-	116 867	116 867	-	116 867	
8601-0303-0406	-	-	-	122 663	122 663	-	122 663	
8601-0303-0407	-	-	-	82 034	82 034	-	82 034	
8601-0303-0408	-	-	-	141 154	141 154	-	141 154	
8601-0303-0401	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	03 Акмолинская область
8601-0303-0402	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0403	-	-	-	138 680	138 680	-	138 680	
8601-0303-0404	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0405	-	-	-	139 981	139 981	-	139 981	
8601-0303-0406	-	-	-	146 937	146 937	-	146 937	
8601-0303-0407	-	-	-	98 210	98 210	-	98 210	
8601-0303-0408	-	-	-	169 110	169 110	-	169 110	
8601-0303-0401	-	-	-	139 340	139 340	-	139 340	04 Актюбинская область
8601-0303-0402	-	-	-	139 340	139 340	-	139 340	
8601-0303-0403	-	-	-	138 732	138 732	-	138 732	
8601-0303-0404	-	-	-	139 340	139 340	-	139 340	
8601-0303-0405	-	-	-	140 014	140 014	-	140 014	
8601-0303-0406	-	-	-	146 971	146 971	-	146 971	

Продолжение таблицы 8601-0303-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0407	-	-	-	98 235	98 235	-	98 235	
8601-0303-0408	-	-	-	169 148	169 148	-	169 148	
8601-0303-0401	-	-	-	133 510	133 510	-	133 510	
8601-0303-0402	-	-	-	133 510	133 510	-	133 510	05 Алматинская область
8601-0303-0403	-	-	-	132 913	132 913	-	132 913	
8601-0303-0404	-	-	-	133 510	133 510	-	133 510	
8601-0303-0405	-	-	-	116 793	116 793	-	116 793	
8601-0303-0406	-	-	-	122 590	122 590	-	122 590	
8601-0303-0407	-	-	-	81 979	81 979	-	81 979	
8601-0303-0408	-	-	-	162 101	162 101	-	162 101	
8601-0303-0401	-	-	-	150 934	150 934	-	150 934	
8601-0303-0402	-	-	-	150 934	150 934	-	150 934	
8601-0303-0403	-	-	-	150 265	150 265	-	150 265	06 Атырауская область
8601-0303-0404	-	-	-	150 934	150 934	-	150 934	
8601-0303-0405	-	-	-	151 608	151 608	-	151 608	
8601-0303-0406	-	-	-	159 144	159 144	-	159 144	
8601-0303-0407	-	-	-	106 350	106 350	-	106 350	
8601-0303-0408	-	-	-	183 168	183 168	-	183 168	
8601-0303-0401	-	-	-	150 900	150 900	-	150 900	
8601-0303-0402	-	-	-	150 900	150 900	-	150 900	07 Западно-Казахстанская область
8601-0303-0403	-	-	-	150 215	150 215	-	150 215	
8601-0303-0404	-	-	-	150 900	150 900	-	150 900	
8601-0303-0405	-	-	-	151 574	151 574	-	151 574	
8601-0303-0406	-	-	-	159 110	159 110	-	159 110	
8601-0303-0407	-	-	-	106 325	106 325	-	106 325	
8601-0303-0408	-	-	-	183 130	183 130	-	183 130	
8601-0303-0401	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	08 Жамбылская область
8601-0303-0402	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0403	-	-	-	138 680	138 680	-	138 680	
8601-0303-0404	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	

Продолжение таблицы 8601-0303-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0405	-	-	-	139 981	139 981	-	139 981	
8601-0303-0406	-	-	-	146 937	146 937	-	146 937	
8601-0303-0407	-	-	-	98 210	98 210	-	98 210	
8601-0303-0408	-	-	-	169 110	169 110	-	169 110	
8601-0303-0401	-	-	-	139 340	139 340	-	139 340	
8601-0303-0402	-	-	-	139 340	139 340	-	139 340	09 Карагандинская область
8601-0303-0403	-	-	-	138 732	138 732	-	138 732	
8601-0303-0404	-	-	-	139 340	139 340	-	139 340	
8601-0303-0405	-	-	-	140 014	140 014	-	140 014	
8601-0303-0406	-	-	-	146 971	146 971	-	146 971	
8601-0303-0407	-	-	-	98 235	98 235	-	98 235	
8601-0303-0408	-	-	-	169 148	169 148	-	169 148	
8601-0303-0401	-	-	-	145 103	145 103	-	145 103	
8601-0303-0402	-	-	-	145 103	145 103	-	145 103	
8601-0303-0403	-	-	-	144 448	144 448	-	144 448	
8601-0303-0404	-	-	-	145 103	145 103	-	145 103	10 Костанайская область
8601-0303-0405	-	-	-	145 777	145 777	-	145 777	
8601-0303-0406	-	-	-	146 937	146 937	-	146 937	
8601-0303-0407	-	-	-	98 210	98 210	-	98 210	
8601-0303-0408	-	-	-	176 121	176 121	-	176 121	
8601-0303-0401	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0402	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0403	-	-	-	138 680	138 680	-	138 680	
8601-0303-0404	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	11 Кызылординская область
8601-0303-0405	-	-	-	139 981	139 981	-	139 981	
8601-0303-0406	-	-	-	146 935	146 935	-	146 935	
8601-0303-0407	-	-	-	98 210	98 210	-	98 210	
8601-0303-0408	-	-	-	169 110	169 110	-	169 110	
8601-0303-0401	-	-	-	145 103	145 103	-	145 103	
8601-0303-0402	-	-	-	145 103	145 103	-	145 103	
8601-0303-0403	-	-	-	145 103	145 103	-	145 103	12 Мангистауская область
8601-0303-0404	-	-	-	145 103	145 103	-	145 103	

Продолжение таблицы 8601-0303-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0403	-	-	-	144 448	144 448	-	144 448	
8601-0303-0404	-	-	-	145 103	145 103	-	145 103	
8601-0303-0405	-	-	-	145 777	145 777	-	145 777	
8601-0303-0406	-	-	-	153 024	153 024	-	153 024	
8601-0303-0407	-	-	-	102 268	102 268	-	102 268	
8601-0303-0408	-	-	-	176 121	176 121	-	176 121	
8601-0303-0401	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	13 Туркестанская область
8601-0303-0402	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0403	-	-	-	138 680	138 680	-	138 680	
8601-0303-0404	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0405	-	-	-	139 981	139 981	-	139 981	
8601-0303-0406	-	-	-	146 937	146 937	-	146 937	
8601-0303-0407	-	-	-	98 210	98 210	-	98 210	
8601-0303-0408	-	-	-	169 110	169 110	-	169 110	
8601-0303-0401	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	14 Павлодарская область
8601-0303-0402	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0403	-	-	-	138 680	138 680	-	138 680	
8601-0303-0404	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0405	-	-	-	139 981	139 981	-	139 981	
8601-0303-0406	-	-	-	146 937	146 937	-	146 937	
8601-0303-0407	-	-	-	98 210	98 210	-	98 210	
8601-0303-0408	-	-	-	169 110	169 110	-	169 110	
8601-0303-0401	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	15 Северо-Казахстанская область
8601-0303-0402	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0403	-	-	-	138 680	138 680	-	138 680	
8601-0303-0404	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0405	-	-	-	139 981	139 981	-	139 981	
8601-0303-0406	-	-	-	146 937	146 937	-	146 937	
8601-0303-0407	-	-	-	98 210	98 210	-	98 210	
8601-0303-0408	-	-	-	169 110	169 110	-	169 110	

Окончание таблицы 8601-0303-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0401	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0303-0402	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0403	-	-	-	138 680	138 680	-	138 680	
8601-0303-0404	-	-	-	139 307	139 307	-	139 307	
8601-0303-0405	-	-	-	139 981	139 981	-	139 981	
8601-0303-0406	-	-	-	146 937	146 937	-	146 937	
8601-0303-0407	-	-	-	98 210	98 210	-	98 210	
8601-0303-0408	-	-	-	169 110	169 110	-	169 110	
8601-0303-0401	-	-	-	139 380	139 380	-	139 380	17 город Шымкент
8601-0303-0402	-	-	-	139 380	139 380	-	139 380	
8601-0303-0403	-	-	-	138 791	138 791	-	138 791	
8601-0303-0404	-	-	-	139 380	139 380	-	139 380	
8601-0303-0405	-	-	-	140 054	140 054	-	140 054	
8601-0303-0406	-	-	-	147 010	147 010	-	147 010	
8601-0303-0407	-	-	-	98 264	98 264	-	98 264	
8601-0303-0408	-	-	-	169 193	169 193	-	169 193	

Таблица 8601-0303-05 - Конструкции урн из крошки декоративных камней, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0303-0501 - Урна из гранита, модель: "Малая"

8601-0303-0502 - Урна из гранита, модель: "Большая"

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	01 город Нур-Султан
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	02 город Алматы
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	03 Акмолинская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	04 Актюбинская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	05 Алматинская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	06 Атырауская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	07 Западно-Казахстанская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	08 Жамбылская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	09 Карагандинская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	10 Костанайская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	11 Кызылординская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	12 Мангистауская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	13 Туркестанская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	14 Павлодарская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	15 Северо-Казахстанская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	

Окончание таблицы 8601-0303-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	
8601-0303-0501	-	-	-	53 674	53 674	-	53 674	17 город Шымкент
8601-0303-0502	-	-	-	61 563	61 563	-	61 563	

Таблица 8601-0303-06 - Конструкции урн из древесно-полимерного композита, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0303-0601 - Урна одинарная с пепельницей

8601-0303-0602 - Урна двойная с пепельницей

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0303-0601	1 367	16	4	100 572	101 955	-	101 955	01 город Нур-Султан
8601-0303-0602	1 367	16	4	190 355	191 738	-	191 738	
8601-0303-0601	1 301	16	3	100 585	101 902	-	101 902	02 город Алматы
8601-0303-0602	1 301	16	3	190 368	191 685	-	191 685	
8601-0303-0601	1 190	16	3	100 579	101 785	-	101 785	03 Акмолинская область
8601-0303-0602	1 190	16	3	190 363	191 569	-	191 569	
8601-0303-0601	1 108	15	3	100 600	101 723	-	101 723	04 Актюбинская область
8601-0303-0602	1 108	15	3	190 383	191 506	-	191 506	
8601-0303-0601	1 215	16	3	100 579	101 810	-	101 810	05 Алматинская область
8601-0303-0602	1 215	16	3	190 363	191 594	-	191 594	
8601-0303-0601	1 184	16	3	100 582	101 782	-	101 782	06 Атырауская область

Окончание таблицы 8601-0303-06

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0303-0602	1 184	16	3	190 365	191 565	-	191 565	
8601-0303-0601	1 105	15	3	100 579	101 699	-	101 699	07 Западно-Казахстанская область
8601-0303-0602	1 105	15	3	190 363	191 483	-	191 483	
8601-0303-0601	1 113	15	3	100 579	101 707	-	101 707	
8601-0303-0602	1 113	15	3	190 363	191 491	-	191 491	08 Жамбылская область
8601-0303-0601	1 159	15	3	100 565	101 739	-	101 739	09 Карагандинская область
8601-0303-0602	1 159	15	3	190 348	191 522	-	191 522	
8601-0303-0601	1 161	15	3	100 576	101 752	-	101 752	10 Костанайская область
8601-0303-0602	1 161	15	3	190 359	191 535	-	191 535	
8601-0303-0601	1 141	15	3	100 589	101 745	-	101 745	11 Кызылординская область
8601-0303-0602	1 141	15	3	190 372	191 528	-	191 528	
8601-0303-0601	1 408	16	4	100 579	102 003	-	102 003	12 Мангистауская область
8601-0303-0602	1 408	16	4	190 363	191 787	-	191 787	
8601-0303-0601	1 163	16	3	100 579	101 758	-	101 758	13 Туркестанская область
8601-0303-0602	1 163	16	3	190 363	191 542	-	191 542	
8601-0303-0601	1 159	15	3	100 566	101 740	-	101 740	14 Павлодарская область
8601-0303-0602	1 159	15	3	190 349	191 523	-	191 523	
8601-0303-0601	1 158	15	3	100 566	101 739	-	101 739	15 Северо-Казахстанская область
8601-0303-0602	1 158	15	3	190 349	191 522	-	191 522	
8601-0303-0601	1 235	16	3	100 607	101 858	-	101 858	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0303-0602	1 235	16	3	190 390	191 641	-	191 641	
8601-0303-0601	1 128	15	3	100 568	101 711	-	101 711	17 город Шымкент
8601-0303-0602	1 128	15	3	190 352	191 495	-	191 495	

Группа 4 Арки**Таблица 8601-0304-02 - Конструкции арок, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):**

8601-0304-0201 - Арка металлическая декоративная

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0304-0201	5 607	211	69	111 743	117 561	-	117 561	01 город Нур-Султан
8601-0304-0201	5 338	208	66	111 591	117 137	-	117 137	02 город Алматы
8601-0304-0201	4 880	200	57	112 126	117 206	-	117 206	03 Акмолинская область
8601-0304-0201	4 547	196	54	111 874	116 617	-	116 617	04 Актюбинская область
8601-0304-0201	4 986	203	60	111 765	116 954	-	116 954	05 Алматинская область
8601-0304-0201	4 860	201	59	112 930	117 991	-	117 991	06 Атырауская область
8601-0304-0201	4 532	196	54	112 665	117 393	-	117 393	07 Западно-Казахстанская область
8601-0304-0201	4 566	197	55	111 532	116 295	-	116 295	08 Жамбылская область
8601-0304-0201	4 756	200	57	111 962	116 918	-	116 918	09 Карагандинская область
8601-0304-0201	4 765	200	56	111 997	116 962	-	116 962	10 Костанайская область
8601-0304-0201	4 681	196	55	112 012	116 889	-	116 889	11 Кызылординская область
8601-0304-0201	5 776	213	71	111 897	117 886	-	117 886	12 Мангистауская область
8601-0304-0201	4 771	202	58	111 563	116 536	-	116 536	13 Туркестанская область
8601-0304-0201	4 756	194	53	111 940	116 890	-	116 890	14 Павлодарская область
8601-0304-0201	4 751	197	56	112 358	117 306	-	117 306	15 Северо-Казахстанская область
8601-0304-0201	5 069	201	60	112 092	117 362	-	117 362	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0304-0201	4 632	200	55	111 880	116 712	-	116 712	17 город Шымкент

Группа 6 Вазоны

Таблица 8601-0306-01 - Декоративные изделия из стеклофибробетона, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0306-0101 - Вазон шестигранный "Береке"

8601-0306-0102 - Вазон шестигранный "Наурыз"

8601-0306-0103 - Вазон "Ромашка"

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	01 город Нур-Султан
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	02 город Алматы
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	03 Акмолинская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	04 Актюбинская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	05 Алматинская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	06 Атырауская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	07 Западно-Казахстанская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	08 Жамбылская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	09 Карагандинская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	10 Костанайская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	

Окончание таблицы 8601-0306-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	11 Кызылординская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	12 Мангистауская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	13 Туркестанская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	14 Павлодарская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	15 Северо-Казахстанская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	
8601-0306-0101	-	-	-	50 477	50 477	-	50 477	17 город Шымкент
8601-0306-0102	-	-	-	50 499	50 499	-	50 499	
8601-0306-0103	-	-	-	27 962	27 962	-	27 962	

Таблица 8601-0306-02 - Декоративные изделия из мраморного камня, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0306-0201 - Вазон из мраморного камня, модель: Луна
8601-0306-0202 - Вазон из мраморного камня, модель: Donna
8601-0306-0203 - Вазон из мраморного камня, модель: Aryn
8601-0306-0204 - Вазон из мраморного камня, модель: Yarus
8601-0306-0205 - Вазон из мраморного камня, модель: Onda bench trees

8601-0306-0206 - Вазон из мраморного камня, модель: Artemida

8601-0306-0207 - Вазон из мраморного камня, модель: Radius

8601-0306-0209 - Вазон из мраморного камня, модель: Atrium

8601-0306-0211 - Вазон из мраморного камня, модель: Alma

8601-0306-0213 - Вазон из мраморного камня с деревянным настилом: Островок

8601-0306-0214 - Вазон из мраморного камня, модель: Crown

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0306-0201	-	-	-	236 442	236 442	-	236 442	01 город Нур-Султан
8601-0306-0202	-	-	-	182 077	182 077	-	182 077	
8601-0306-0203	-	-	-	72 352	72 352	-	72 352	
8601-0306-0204	-	-	-	182 362	182 362	-	182 362	
8601-0306-0205	-	-	-	436 201	436 201	-	436 201	
8601-0306-0206	-	-	-	330 133	330 133	-	330 133	
8601-0306-0207	-	-	-	308 875	308 875	-	308 875	
8601-0306-0209	-	-	-	382 722	382 722	-	382 722	
8601-0306-0211	-	-	-	254 245	254 245	-	254 245	
8601-0306-0213	-	-	-	641 567	641 567	-	641 567	
8601-0306-0214	-	-	-	185 911	185 911	-	185 911	02 город Алматы
8601-0306-0201	-	-	-	197 114	197 114	-	197 114	
8601-0306-0202	-	-	-	151 799	151 799	-	151 799	
8601-0306-0203	-	-	-	60 300	60 300	-	60 300	
8601-0306-0204	-	-	-	152 074	152 074	-	152 074	
8601-0306-0205	-	-	-	363 633	363 633	-	363 633	
8601-0306-0206	-	-	-	275 239	275 239	-	275 239	
8601-0306-0207	-	-	-	257 483	257 483	-	257 483	
8601-0306-0209	-	-	-	319 064	319 064	-	319 064	
8601-0306-0211	-	-	-	211 955	211 955	-	211 955	
8601-0306-0213	-	-	-	534 738	534 738	-	534 738	
8601-0306-0214	-	-	-	173 588	173 588	-	173 588	

Продолжение таблицы 8601-0306-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0201	-	-	-	236 304	236 304	-	236 304	03 Акмолинская область
8601-0306-0202	-	-	-	181 958	181 958	-	181 958	
8601-0306-0203	-	-	-	72 339	72 339	-	72 339	
8601-0306-0204	-	-	-	182 179	182 179	-	182 179	
8601-0306-0205	-	-	-	435 972	435 972	-	435 972	
8601-0306-0206	-	-	-	329 905	329 905	-	329 905	
8601-0306-0207	-	-	-	308 720	308 720	-	308 720	
8601-0306-0209	-	-	-	382 474	382 474	-	382 474	
8601-0306-0211	-	-	-	254 094	254 094	-	254 094	
8601-0306-0213	-	-	-	641 392	641 392	-	641 392	
8601-0306-0214	-	-	-	185 792	185 792	-	185 792	
8601-0306-0201	-	-	-	236 367	236 367	-	236 367	04 Актюбинская область
8601-0306-0202	-	-	-	182 012	182 012	-	182 012	
8601-0306-0203	-	-	-	72 345	72 345	-	72 345	
8601-0306-0204	-	-	-	182 263	182 263	-	182 263	
8601-0306-0205	-	-	-	436 077	436 077	-	436 077	
8601-0306-0206	-	-	-	330 010	330 010	-	330 010	
8601-0306-0207	-	-	-	308 791	308 791	-	308 791	
8601-0306-0209	-	-	-	382 588	382 588	-	382 588	
8601-0306-0211	-	-	-	254 164	254 164	-	254 164	
8601-0306-0213	-	-	-	641 473	641 473	-	641 473	
8601-0306-0214	-	-	-	185 846	185 846	-	185 846	
8601-0306-0201	-	-	-	196 976	196 976	-	196 976	05 Алматинская область
8601-0306-0202	-	-	-	174 388	174 388	-	174 388	
8601-0306-0203	-	-	-	69 326	69 326	-	69 326	
8601-0306-0204	-	-	-	174 606	174 606	-	174 606	
8601-0306-0205	-	-	-	417 831	417 831	-	417 831	
8601-0306-0206	-	-	-	316 181	316 181	-	316 181	
8601-0306-0207	-	-	-	295 872	295 872	-	295 872	
8601-0306-0209	-	-	-	366 559	366 559	-	366 559	

Продолжение таблицы 8601-0306-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0211	-	-	-	243 522	243 522	-	243 522	
8601-0306-0213	-	-	-	614 686	614 686	-	614 686	
8601-0306-0214	-	-	-	178 089	178 089	-	178 089	
8601-0306-0201	-	-	-	256 031	256 031	-	256 031	
8601-0306-0202	-	-	-	197 150	197 150	-	197 150	06 Атырауская область
8601-0306-0203	-	-	-	78 371	78 371	-	78 371	
8601-0306-0204	-	-	-	197 406	197 406	-	197 406	
8601-0306-0205	-	-	-	472 362	472 362	-	472 362	
8601-0306-0206	-	-	-	357 458	357 458	-	357 458	
8601-0306-0207	-	-	-	334 489	334 489	-	334 489	
8601-0306-0209	-	-	-	414 416	414 416	-	414 416	
8601-0306-0211	-	-	-	275 310	275 310	-	275 310	
8601-0306-0213	-	-	-	694 887	694 887	-	694 887	
8601-0306-0214	-	-	-	193 549	193 549	-	193 549	
8601-0306-0201	-	-	-	255 967	255 967	-	255 967	07 Западно-Казахстанская область
8601-0306-0202	-	-	-	197 095	197 095	-	197 095	
8601-0306-0203	-	-	-	78 364	78 364	-	78 364	
8601-0306-0204	-	-	-	197 322	197 322	-	197 322	
8601-0306-0205	-	-	-	472 256	472 256	-	472 256	
8601-0306-0206	-	-	-	357 353	357 353	-	357 353	
8601-0306-0207	-	-	-	334 416	334 416	-	334 416	
8601-0306-0209	-	-	-	414 302	414 302	-	414 302	
8601-0306-0211	-	-	-	275 240	275 240	-	275 240	
8601-0306-0213	-	-	-	694 808	694 808	-	694 808	
8601-0306-0214	-	-	-	201 196	201 196	-	201 196	
8601-0306-0201	-	-	-	236 304	236 304	-	236 304	08 Жамбылская область
8601-0306-0202	-	-	-	181 958	181 958	-	181 958	
8601-0306-0203	-	-	-	72 339	72 339	-	72 339	
8601-0306-0204	-	-	-	182 179	182 179	-	182 179	
8601-0306-0205	-	-	-	435 972	435 972	-	435 972	

Продолжение таблицы 8601-0306-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0206	-	-	-	329 905	329 905	-	329 905	
8601-0306-0207	-	-	-	308 720	308 720	-	308 720	
8601-0306-0209	-	-	-	382 474	382 474	-	382 474	
8601-0306-0211	-	-	-	254 094	254 094	-	254 094	
8601-0306-0213	-	-	-	641 392	641 392	-	641 392	
8601-0306-0214	-	-	-	185 792	185 792	-	185 792	
8601-0306-0201	-	-	-	236 367	236 367	-	236 367	09 Карагандинская область
8601-0306-0202	-	-	-	182 012	182 012	-	182 012	
8601-0306-0203	-	-	-	72 345	72 345	-	72 345	
8601-0306-0204	-	-	-	182 263	182 263	-	182 263	
8601-0306-0205	-	-	-	436 077	436 077	-	436 077	
8601-0306-0206	-	-	-	330 010	330 010	-	330 010	
8601-0306-0207	-	-	-	308 791	308 791	-	308 791	
8601-0306-0209	-	-	-	382 588	382 588	-	382 588	
8601-0306-0211	-	-	-	254 164	254 164	-	254 164	
8601-0306-0213	-	-	-	641 473	641 473	-	641 473	
8601-0306-0214	-	-	-	185 846	185 846	-	185 846	
8601-0306-0201	-	-	-	246 136	246 136	-	246 136	
8601-0306-0202	-	-	-	189 527	189 527	-	189 527	
8601-0306-0203	-	-	-	75 352	75 352	-	75 352	
8601-0306-0204	-	-	-	189 750	189 750	-	189 750	10 Костанайская область
8601-0306-0205	-	-	-	454 115	454 115	-	454 115	
8601-0306-0206	-	-	-	343 629	343 629	-	343 629	
8601-0306-0207	-	-	-	321 568	321 568	-	321 568	
8601-0306-0209	-	-	-	398 388	398 388	-	398 388	
8601-0306-0211	-	-	-	264 668	264 668	-	264 668	
8601-0306-0213	-	-	-	668 100	668 100	-	668 100	
8601-0306-0214	-	-	-	193 494	193 494	-	193 494	
8601-0306-0201	-	-	-	236 304	236 304	-	236 304	
8601-0306-0202	-	-	-	181 958	181 958	-	181 958	11 Кызылординская область

Продолжение таблицы 8601-0306-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0203	-	-	-	72 339	72 339	-	72 339	
8601-0306-0204	-	-	-	182 179	182 179	-	182 179	
8601-0306-0205	-	-	-	435 972	435 972	-	435 972	
8601-0306-0206	-	-	-	329 905	329 905	-	329 905	
8601-0306-0207	-	-	-	308 720	308 720	-	308 720	
8601-0306-0209	-	-	-	382 474	382 474	-	382 474	
8601-0306-0211	-	-	-	254 094	254 094	-	254 094	
8601-0306-0213	-	-	-	641 392	641 392	-	641 392	
8601-0306-0214	-	-	-	185 792	185 792	-	185 792	
8601-0306-0201	-	-	-	246 136	246 136	-	246 136	12 Мангистауская область
8601-0306-0202	-	-	-	189 527	189 527	-	189 527	
8601-0306-0203	-	-	-	75 352	75 352	-	75 352	
8601-0306-0204	-	-	-	189 750	189 750	-	189 750	
8601-0306-0205	-	-	-	454 115	454 115	-	454 115	
8601-0306-0206	-	-	-	343 629	343 629	-	343 629	
8601-0306-0207	-	-	-	321 568	321 568	-	321 568	
8601-0306-0209	-	-	-	398 388	398 388	-	398 388	
8601-0306-0211	-	-	-	264 668	264 668	-	264 668	
8601-0306-0213	-	-	-	668 100	668 100	-	668 100	
8601-0306-0214	-	-	-	193 494	193 494	-	193 494	
8601-0306-0201	-	-	-	236 304	236 304	-	236 304	
8601-0306-0202	-	-	-	181 958	181 958	-	181 958	
8601-0306-0203	-	-	-	72 339	72 339	-	72 339	
8601-0306-0204	-	-	-	182 179	182 179	-	182 179	13 Туркестанская область
8601-0306-0205	-	-	-	435 972	435 972	-	435 972	
8601-0306-0206	-	-	-	329 905	329 905	-	329 905	
8601-0306-0207	-	-	-	308 720	308 720	-	308 720	
8601-0306-0209	-	-	-	382 474	382 474	-	382 474	
8601-0306-0211	-	-	-	254 094	254 094	-	254 094	
8601-0306-0213	-	-	-	641 392	641 392	-	641 392	

Продолжение таблицы 8601-0306-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0214	-	-	-	185 792	185 792	-	185 792	14 Павлодарская область
8601-0306-0201	-	-	-	236 304	236 304	-	236 304	
8601-0306-0202	-	-	-	181 958	181 958	-	181 958	
8601-0306-0203	-	-	-	72 339	72 339	-	72 339	
8601-0306-0204	-	-	-	182 179	182 179	-	182 179	
8601-0306-0205	-	-	-	435 972	435 972	-	435 972	
8601-0306-0206	-	-	-	329 905	329 905	-	329 905	
8601-0306-0207	-	-	-	308 720	308 720	-	308 720	
8601-0306-0209	-	-	-	382 474	382 474	-	382 474	
8601-0306-0211	-	-	-	254 094	254 094	-	254 094	
8601-0306-0213	-	-	-	641 392	641 392	-	641 392	
8601-0306-0214	-	-	-	185 792	185 792	-	185 792	15 Северо-Казахстанская область
8601-0306-0201	-	-	-	236 304	236 304	-	236 304	
8601-0306-0202	-	-	-	181 958	181 958	-	181 958	
8601-0306-0203	-	-	-	72 339	72 339	-	72 339	
8601-0306-0204	-	-	-	182 179	182 179	-	182 179	
8601-0306-0205	-	-	-	435 972	435 972	-	435 972	
8601-0306-0206	-	-	-	329 905	329 905	-	329 905	
8601-0306-0207	-	-	-	308 720	308 720	-	308 720	
8601-0306-0209	-	-	-	382 474	382 474	-	382 474	
8601-0306-0211	-	-	-	254 094	254 094	-	254 094	
8601-0306-0213	-	-	-	641 392	641 392	-	641 392	
8601-0306-0214	-	-	-	185 792	185 792	-	185 792	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0306-0201	-	-	-	236 304	236 304	-	236 304	
8601-0306-0202	-	-	-	181 958	181 958	-	181 958	
8601-0306-0203	-	-	-	72 339	72 339	-	72 339	
8601-0306-0204	-	-	-	182 179	182 179	-	182 179	
8601-0306-0205	-	-	-	435 972	435 972	-	435 972	
8601-0306-0206	-	-	-	329 905	329 905	-	329 905	
8601-0306-0207	-	-	-	308 720	308 720	-	308 720	

Окончание таблицы 8601-0306-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0209	-	-	-	382 474	382 474	-	382 474	
8601-0306-0211	-	-	-	254 094	254 094	-	254 094	
8601-0306-0213	-	-	-	641 392	641 392	-	641 392	
8601-0306-0214	-	-	-	185 792	185 792	-	185 792	
8601-0306-0201	-	-	-	236 442	236 442	-	236 442	17 город Шымкент
8601-0306-0202	-	-	-	182 077	182 077	-	182 077	
8601-0306-0203	-	-	-	72 352	72 352	-	72 352	
8601-0306-0204	-	-	-	182 362	182 362	-	182 362	
8601-0306-0205	-	-	-	436 201	436 201	-	436 201	
8601-0306-0206	-	-	-	330 133	330 133	-	330 133	
8601-0306-0207	-	-	-	308 875	308 875	-	308 875	
8601-0306-0209	-	-	-	382 722	382 722	-	382 722	
8601-0306-0211	-	-	-	254 245	254 245	-	254 245	
8601-0306-0213	-	-	-	641 567	641 567	-	641 567	
8601-0306-0214	-	-	-	185 911	185 911	-	185 911	

Таблица 8601-0306-03 - Модульные конструкции приствольных решеток из мраморного камня и крошки декоративных камней,с подразделением по типам (видам):

8601-0306-0301 - Приствольная решетка из мраморного камня, модель: Пирамида 1

8601-0306-0302 - Приствольная решетка из мраморного камня, модель: Пирамида 2

8601-0306-0303 - Приствольная решетка из мраморного камня, модель: Пирамида 3

8601-0306-0304 - Приствольная решетка из гранитной крошки модель: Линза

УСН РК 8.02-03-2021
Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0306-0301	-	-	-	176 588	176 588	-	176 588	01 город Нур-Султан
8601-0306-0302	-	-	-	191 400	191 400	-	191 400	
8601-0306-0303	-	-	-	220 977	220 977	-	220 977	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	147 230	147 230	-	147 230	02 город Алматы
8601-0306-0302	-	-	-	159 590	159 590	-	159 590	
8601-0306-0303	-	-	-	184 262	184 262	-	184 262	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 460	176 460	-	176 460	03 Акмолинская область
8601-0306-0302	-	-	-	191 245	191 245	-	191 245	
8601-0306-0303	-	-	-	220 781	220 781	-	220 781	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 518	176 518	-	176 518	04 Актюбинская область
8601-0306-0302	-	-	-	191 316	191 316	-	191 316	
8601-0306-0303	-	-	-	220 871	220 871	-	220 871	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	169 121	169 121	-	169 121	05 Алматинская область
8601-0306-0302	-	-	-	183 293	183 293	-	183 293	
8601-0306-0303	-	-	-	211 602	211 602	-	211 602	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	191 196	191 196	-	191 196	06 Атырауская область
8601-0306-0302	-	-	-	207 221	207 221	-	207 221	
8601-0306-0303	-	-	-	239 229	239 229	-	239 229	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	191 137	191 137	-	191 137	07 Западно-Казахстанская область
8601-0306-0302	-	-	-	207 149	207 149	-	207 149	
8601-0306-0303	-	-	-	239 138	239 138	-	239 138	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 460	176 460	-	176 460	08 Жамбылская область
8601-0306-0302	-	-	-	191 245	191 245	-	191 245	

Продолжение таблицы 8601-0306-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0303	-	-	-	220 781	220 781	-	220 781	09 Карагандинская область
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 518	176 518	-	176 518	
8601-0306-0302	-	-	-	191 316	191 316	-	191 316	
8601-0306-0303	-	-	-	220 871	220 871	-	220 871	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	183 799	183 799	-	183 799	10 Костанайская область
8601-0306-0302	-	-	-	199 197	199 197	-	199 197	
8601-0306-0303	-	-	-	229 959	229 959	-	229 959	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 460	176 460	-	176 460	11 Кызылординская область
8601-0306-0302	-	-	-	191 245	191 245	-	191 245	
8601-0306-0303	-	-	-	220 781	220 781	-	220 781	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	183 799	183 799	-	183 799	12 Мангистауская область
8601-0306-0302	-	-	-	199 197	199 197	-	199 197	
8601-0306-0303	-	-	-	229 959	229 959	-	229 959	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 460	176 460	-	176 460	13 Туркестанская область
8601-0306-0302	-	-	-	191 245	191 245	-	191 245	
8601-0306-0303	-	-	-	220 781	220 781	-	220 781	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 460	176 460	-	176 460	14 Павлодарская область
8601-0306-0302	-	-	-	191 245	191 245	-	191 245	
8601-0306-0303	-	-	-	220 781	220 781	-	220 781	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 460	176 460	-	176 460	15 Северо-Казахстанская область
8601-0306-0302	-	-	-	191 245	191 245	-	191 245	
8601-0306-0303	-	-	-	220 781	220 781	-	220 781	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	

Окончание таблицы 8601-0306-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0301	-	-	-	176 460	176 460	-	176 460	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0306-0302	-	-	-	191 245	191 245	-	191 245	
8601-0306-0303	-	-	-	220 781	220 781	-	220 781	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	
8601-0306-0301	-	-	-	176 588	176 588	-	176 588	17 город Шымкент
8601-0306-0302	-	-	-	191 400	191 400	-	191 400	
8601-0306-0303	-	-	-	220 977	220 977	-	220 977	
8601-0306-0304	-	-	-	63 254	63 254	-	63 254	

Таблица 8601-0306-04 - Декоративные изделия из древесно-полимерного композита

8601-0306-0401 - Вазон, модель: ДПК-1

8601-0306-0402 - Вазон, модель: ДПК-2

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	01 город Нур-Султан
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	02 город Алматы
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	03 Акмолинская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	04 Актюбинская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	

Окончание таблицы 8601-0306-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	05 Алматинская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	06 Атырауская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	07 Западно-Казахстанская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	08 Жамбылская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	09 Карагандинская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	10 Костанайская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	11 Кызылординская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	12 Мангистауская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	13 Туркестанская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	14 Павлодарская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	15 Северо-Казахстанская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	
8601-0306-0401	-	-	-	129 448	129 448	-	129 448	17 город Шымкент
8601-0306-0402	-	-	-	175 083	175 083	-	175 083	

Таблица 8601-0306-05 - Декоративные изделия из крошки декоративных камней, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0306-0501 - Вазон из травертина, модель: Львиный зев
 8601-0306-0502 - Вазон из белоснежного мрамора, модель: Лаура
 8601-0306-0503 - Вазон из златолита желтого, модель: Грань
 8601-0306-0504 - Вазон из златолита желтого, модель: Кувшин
 8601-0306-0505 - Вазон из змеевика, модель: Куба
 8601-0306-0506 - Вазон из гранита, модель: Палермо
 8601-0306-0507 - Вазон из травертина, модель: Луна
 8601-0306-0508 - Вазон из мрамора, модель: Тюльпан

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	01 город Нур-Султан
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	02 город Алматы
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	

Продолжение таблицы 8601-0306-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	03 Акмолинская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	04 Актюбинская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	05 Алматинская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	06 Атырауская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	

Продолжение таблицы 8601-0306-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	07 Западно-Казахстанская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	08 Жамбылская область
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	09 Карагандинская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	

Продолжение таблицы 8601-0306-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	10 Костанайская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	11 Кызылординская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	12 Мангистауская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	13 Туркестанская область
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	

Продолжение таблицы 8601-0306-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	14 Павлодарская область
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	15 Северо-Казахстанская область
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	
8601-0306-0501	-	-	-	71 522	71 522	-	71 522	
8601-0306-0502	-	-	-	106 123	106 123	-	106 123	
8601-0306-0503	-	-	-	116 193	116 193	-	116 193	

Окончание таблицы 8601-0306-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0504	-	-	-	116 287	116 287	-	116 287	
8601-0306-0505	-	-	-	105 150	105 150	-	105 150	
8601-0306-0506	-	-	-	148 779	148 779	-	148 779	
8601-0306-0507	-	-	-	134 417	134 417	-	134 417	
8601-0306-0508	-	-	-	92 774	92 774	-	92 774	

Таблица 8601-0306-06 - Декоративный камень (изделие) из мрамора, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0306-0601 - Камень гладкий из мрамора, модель: Bi Tas

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0306-0601	-	-	-	305 675	305 675	-	305 675	01 город Нур-Султан
8601-0306-0601	-	-	-	254 885	254 885	-	254 885	02 город Алматы
8601-0306-0601	-	-	-	305 401	305 401	-	305 401	03 Акмолинская область
8601-0306-0601	-	-	-	305 526	305 526	-	305 526	04 Актюбинская область
8601-0306-0601	-	-	-	292 703	292 703	-	292 703	05 Алматинская область
8601-0306-0601	-	-	-	330 921	330 921	-	330 921	06 Атырауская область
8601-0306-0601	-	-	-	330 796	330 796	-	330 796	07 Западно-Казахстанская область
8601-0306-0601	-	-	-	305 401	305 401	-	305 401	08 Жамбылская область
8601-0306-0601	-	-	-	305 526	305 526	-	305 526	09 Карагандинская область
8601-0306-0601	-	-	-	318 098	318 098	-	318 098	10 Костанайская область

Окончание таблицы 8601-0306-06

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0306-0601	-	-	-	305 401	305 401	-	305 401	11 Кызылординская область
8601-0306-0601	-	-	-	318 098	318 098	-	318 098	12 Мангистауская область
8601-0306-0601	-	-	-	305 401	305 401	-	305 401	13 Туркестанская область
8601-0306-0601	-	-	-	305 401	305 401	-	305 401	14 Павлодарская область
8601-0306-0601	-	-	-	305 401	305 401	-	305 401	15 Северо-Казахстанская область
8601-0306-0601	-	-	-	305 401	305 401	-	305 401	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0306-0601	-	-	-	305 675	305 675	-	305 675	17 город Шымкент

Группа 7 Обустройство хозяйственных площадок

Таблица 8601-0307-01 - Конструкции навесов для мусоросборников, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0307-0101 - Навес для двух мусорных контейнеров
 8601-0307-0102 - Навес для трех мусорных контейнеров
 8601-0307-0103 - Навес над мусорными баками на 2 шт.
 8601-0307-0104 - Навес над мусорными баками на 3 шт.
 8601-0307-0105 - Навес над мусорными баками на 4 шт.
 8601-0307-0106 - Навес над мусорными баками на 5 шт.
 8601-0307-0107 - Навес для мусорных контейнеров из профнастила

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0307-0101	7 125	390	131	265 498	273 013	-	273 013	01 город Нур-Султан
8601-0307-0102	5 968	369	128	283 850	290 187	-	290 187	

Продолжение таблицы 8601-0307-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0307-0103	25 530	9 919	3 920	324 384	359 833	-	359 833	
8601-0307-0104	35 792	14 794	5 850	362 600	413 186	-	413 186	
8601-0307-0105	40 494	16 456	6 507	399 416	456 366	-	456 366	
8601-0307-0106	50 945	21 331	8 436	437 647	509 923	-	509 923	
8601-0307-0107	6 006	283	94	132 520	138 809	-	138 809	
8601-0307-0101	6 784	385	127	265 148	272 317	-	272 317	02 город Алматы
8601-0307-0102	5 682	364	124	283 442	289 488	-	289 488	
8601-0307-0103	24 312	9 741	3 780	324 114	358 167	-	358 167	
8601-0307-0104	34 084	14 528	5 641	362 282	410 894	-	410 894	
8601-0307-0105	38 561	16 161	6 274	399 043	453 765	-	453 765	
8601-0307-0106	48 514	20 948	8 135	437 227	506 689	-	506 689	
8601-0307-0107	5 718	279	91	132 287	138 284	-	138 284	
8601-0307-0101	6 201	370	109	266 376	272 947	-	272 947	03 Акмолинская область
8601-0307-0102	5 194	350	107	284 876	290 420	-	290 420	
8601-0307-0103	22 225	9 402	3 268	325 128	356 755	-	356 755	
8601-0307-0104	31 159	14 022	4 877	363 496	408 677	-	408 677	
8601-0307-0105	35 252	15 598	5 425	400 461	451 311	-	451 311	
8601-0307-0106	44 350	20 219	7 034	438 845	503 414	-	503 414	
8601-0307-0107	5 227	269	78	133 106	138 602	-	138 602	
8601-0307-0101	5 778	363	104	265 798	271 939	-	271 939	04 Актюбинская область
8601-0307-0102	4 839	343	102	284 200	289 382	-	289 382	
8601-0307-0103	20 709	9 132	3 104	324 681	354 522	-	354 522	
8601-0307-0104	29 033	13 620	4 632	362 971	405 624	-	405 624	
8601-0307-0105	32 847	15 151	5 152	399 845	447 843	-	447 843	
8601-0307-0106	41 325	19 639	6 680	438 150	499 114	-	499 114	
8601-0307-0107	4 870	264	74	132 720	137 854	-	137 854	
8601-0307-0101	6 335	376	115	265 548	272 259	-	272 259	05 Алматинская область
8601-0307-0102	5 305	356	113	283 909	289 570	-	289 570	
8601-0307-0103	22 699	9 593	3 442	324 437	356 729	-	356 729	
8601-0307-0104	31 822	14 308	5 136	362 668	408 798	-	408 798	
8601-0307-0105	36 003	15 916	5 713	399 494	451 413	-	451 413	

Продолжение таблицы 8601-0307-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0307-0106	45 295	20 631	7 408	437 740	503 666	-	503 666	
8601-0307-0107	5 340	273	82	132 554	138 167	-	138 167	
8601-0307-0101	6 176	371	112	268 222	274 769	-	274 769	
8601-0307-0102	5 172	351	109	287 029	292 552	-	292 552	06 Атырауская область
8601-0307-0103	22 137	9 397	3 343	326 670	358 204	-	358 204	
8601-0307-0104	31 035	14 015	4 988	365 347	410 397	-	410 397	
8601-0307-0105	35 112	15 590	5 548	402 620	453 322	-	453 322	
8601-0307-0106	44 174	20 208	7 194	441 313	505 695	-	505 695	
8601-0307-0107	5 206	270	80	134 336	139 812	-	139 812	
8601-0307-0101	5 759	362	103	267 614	273 735	-	273 735	
8601-0307-0102	4 823	342	101	286 320	291 485	-	291 485	
8601-0307-0103	20 637	9 117	3 077	326 159	355 913	-	355 913	07 Западно-Казахстанская область
8601-0307-0104	28 931	13 597	4 592	364 734	407 262	-	407 262	
8601-0307-0105	32 732	15 125	5 107	401 905	449 762	-	449 762	
8601-0307-0106	41 179	19 606	6 622	440 495	501 280	-	501 280	
8601-0307-0107	4 855	263	74	133 931	139 049	-	139 049	
8601-0307-0101	5 803	365	105	265 012	271 180	-	271 180	
8601-0307-0102	4 860	344	103	283 284	288 488	-	288 488	08 Жамбылская область
8601-0307-0103	20 795	9 190	3 146	323 991	353 976	-	353 976	
8601-0307-0104	29 154	13 707	4 695	362 132	404 993	-	404 993	
8601-0307-0105	32 984	15 247	5 222	398 870	447 101	-	447 101	
8601-0307-0106	41 497	19 763	6 771	437 026	498 286	-	498 286	
8601-0307-0107	4 891	265	75	132 197	137 353	-	137 353	
8601-0307-0101	6 043	370	108	265 999	272 412	-	272 412	
8601-0307-0102	5 061	349	106	284 435	289 845	-	289 845	09 Карагандинская область
8601-0307-0103	21 663	9 435	3 234	324 790	355 888	-	355 888	
8601-0307-0104	30 371	14 073	4 827	363 083	407 527	-	407 527	
8601-0307-0105	34 361	15 654	5 369	399 981	449 996	-	449 996	
8601-0307-0106	43 230	20 292	6 961	438 290	501 812	-	501 812	
8601-0307-0107	5 094	269	77	132 855	138 218	-	138 218	
8601-0307-0101	6 056	370	106	266 079	272 505	-	272 505	10 Костанайская область

Продолжение таблицы 8601-0307-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0307-0102	5 072	350	104	284 528	289 950	-	289 950	
8601-0307-0103	21 703	9 516	3 173	324 873	356 092	-	356 092	
8601-0307-0104	30 427	14 194	4 735	363 189	407 810	-	407 810	
8601-0307-0105	34 424	15 789	5 266	400 103	450 316	-	450 316	
8601-0307-0106	43 308	20 467	6 828	438 434	502 209	-	502 209	
8601-0307-0107	5 104	269	76	132 908	138 281	-	138 281	
8601-0307-0101	5 947	363	106	266 114	272 424	-	272 424	
8601-0307-0102	4 980	343	104	284 570	289 893	-	289 893	11 Кызылординская область
8601-0307-0103	21 317	9 057	3 165	324 926	355 300	-	355 300	
8601-0307-0104	29 886	13 507	4 724	363 259	406 652	-	406 652	
8601-0307-0105	33 811	15 025	5 254	400 183	449 019	-	449 019	
8601-0307-0106	42 538	19 475	6 813	438 532	500 545	-	500 545	
8601-0307-0107	5 013	264	76	132 931	138 208	-	138 208	
8601-0307-0101	7 340	394	137	265 849	273 583	-	273 583	
8601-0307-0102	6 147	374	133	284 261	290 782	-	290 782	12 Мангистауская область
8601-0307-0103	26 301	10 005	4 074	324 689	360 995	-	360 995	
8601-0307-0104	36 872	14 921	6 079	362 969	414 762	-	414 762	
8601-0307-0105	41 716	16 598	6 762	399 846	458 160	-	458 160	
8601-0307-0106	52 482	21 515	8 768	438 142	512 139	-	512 139	
8601-0307-0107	6 187	286	98	132 755	139 228	-	139 228	
8601-0307-0101	6 062	374	111	265 082	271 518	-	271 518	
8601-0307-0102	5 077	353	109	283 366	288 796	-	288 796	13 Туркестанская область
8601-0307-0103	21 727	9 615	3 320	324 050	355 392	-	355 392	
8601-0307-0104	30 461	14 342	4 954	362 202	407 005	-	407 005	
8601-0307-0105	34 462	15 953	5 510	398 951	449 366	-	449 366	
8601-0307-0106	43 357	20 680	7 144	437 120	501 157	-	501 157	
8601-0307-0107	5 110	272	79	132 244	137 626	-	137 626	
8601-0307-0101	6 043	359	101	265 948	272 350	-	272 350	
8601-0307-0102	5 061	339	99	284 376	289 776	-	289 776	14 Павлодарская область
8601-0307-0103	21 663	8 934	3 029	324 744	355 341	-	355 341	
8601-0307-0104	30 371	13 323	4 521	363 028	406 722	-	406 722	

Окончание таблицы 8601-0307-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0307-0105	34 361	14 820	5 028	399 917	449 098	-	449 098	
8601-0307-0106	43 230	19 210	6 520	438 216	500 656	-	500 656	
8601-0307-0107	5 094	261	72	132 821	138 176	-	138 176	
8601-0307-0101	6 038	364	106	266 909	273 311	-	273 311	
8601-0307-0102	5 057	345	104	285 497	290 899	-	290 899	15 Северо-Казахстанская область
8601-0307-0103	21 640	9 123	3 180	325 553	356 316	-	356 316	
8601-0307-0104	30 338	13 605	4 745	364 000	407 943	-	407 943	
8601-0307-0105	34 323	15 135	5 278	401 050	450 508	-	450 508	
8601-0307-0106	43 182	19 617	6 843	439 513	502 312	-	502 312	
8601-0307-0107	5 089	265	76	133 461	138 815	-	138 815	
8601-0307-0101	6 441	372	115	266 297	273 110	-	273 110	
8601-0307-0102	5 393	352	112	284 783	290 528	-	290 528	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0307-0103	23 082	9 296	3 426	325 111	357 489	-	357 489	
8601-0307-0104	32 360	13 864	5 112	363 490	409 714	-	409 714	
8601-0307-0105	36 610	15 422	5 686	400 450	452 482	-	452 482	
8601-0307-0106	46 060	19 990	7 373	438 845	504 895	-	504 895	
8601-0307-0107	5 429	270	82	133 053	138 752	-	138 752	
8601-0307-0101	5 886	369	106	265 810	272 065	-	272 065	17 город Шымкент
8601-0307-0102	4 929	348	104	284 215	289 492	-	289 492	
8601-0307-0103	21 093	9 465	3 169	324 635	355 193	-	355 193	
8601-0307-0104	29 572	14 117	4 729	362 899	406 588	-	406 588	
8601-0307-0105	33 457	15 703	5 260	399 765	448 925	-	448 925	
8601-0307-0106	42 092	20 356	6 821	438 044	500 492	-	500 492	
8601-0307-0107	4 961	268	76	132 729	137 958	-	137 958	

Таблица 8601-0307-02 - Конструкции стоек для сушки, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0307-0201 - Стойки для сушки белья

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0307-0201	1 861	750	292	61 012	63 623	-	63 623	01 город Нур-Султан
8601-0307-0201	1 772	737	282	60 923	63 432	-	63 432	02 город Алматы
8601-0307-0201	1 620	711	243	61 241	63 572	-	63 572	03 Акмолинская область
8601-0307-0201	1 510	691	231	61 093	63 294	-	63 294	04 Актюбинская область
8601-0307-0201	1 655	725	256	61 026	63 406	-	63 406	05 Алматинская область
8601-0307-0201	1 614	711	249	61 719	64 044	-	64 044	06 Атырауская область
8601-0307-0201	1 504	690	229	61 561	63 755	-	63 755	07 Западно-Казахстанская область
8601-0307-0201	1 516	696	234	60 887	63 099	-	63 099	08 Жамбылская область
8601-0307-0201	1 579	714	241	61 141	63 434	-	63 434	09 Карагандинская область
8601-0307-0201	1 582	719	236	61 163	63 464	-	63 464	10 Костанайская область
8601-0307-0201	1 554	686	236	61 174	63 414	-	63 414	11 Кызылординская область
8601-0307-0201	1 917	757	304	61 104	63 778	-	63 778	12 Мангистауская область
8601-0307-0201	1 584	727	247	60 905	63 216	-	63 216	13 Туркестанская область
8601-0307-0201	1 579	677	226	61 128	63 384	-	63 384	14 Павлодарская область
8601-0307-0201	1 578	691	237	61 377	63 646	-	63 646	15 Северо-Казахстанская область
8601-0307-0201	1 683	704	255	61 224	63 611	-	63 611	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0307-0201	1 538	715	236	61 092	63 345	-	63 345	17 город Шымкент

Таблица 8601-0307-03 - Конструкции секций для сушки, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0307-0301 - Секция для сушки белья

8601-0307-0302 - Секция для сушки ковров

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0307-0301	5 980	2 721	1 069	59 329	68 030	-	68 030	01 город Нур-Султан
8601-0307-0302	6 574	3 042	1 196	67 369	76 985	-	76 985	
8601-0307-0301	5 695	2 672	1 030	59 154	67 521	-	67 521	02 город Алматы
8601-0307-0302	6 260	2 988	1 153	67 194	76 442	-	76 442	
8601-0307-0301	5 206	2 579	891	59 788	67 573	-	67 573	03 Акмолинская область
8601-0307-0302	5 723	2 884	997	67 828	76 435	-	76 435	
8601-0307-0301	4 850	2 506	846	59 497	66 853	-	66 853	04 Актюбинская область
8601-0307-0302	5 332	2 802	947	67 538	75 672	-	75 672	
8601-0307-0301	5 316	2 632	938	59 358	67 306	-	67 306	05 Алматинская область
8601-0307-0302	5 844	2 942	1 050	67 398	76 184	-	76 184	
8601-0307-0301	5 185	2 578	911	60 746	68 509	-	68 509	06 Атырауская область
8601-0307-0302	5 700	2 883	1 020	68 786	77 369	-	77 369	
8601-0307-0301	4 833	2 502	839	60 430	67 765	-	67 765	07 Западно-Казахстанская область
8601-0307-0302	5 313	2 797	939	68 470	76 580	-	76 580	
8601-0307-0301	4 871	2 522	857	59 081	66 474	-	66 474	08 Жамбылская область
8601-0307-0302	5 355	2 820	960	67 121	75 296	-	75 296	
8601-0307-0301	5 074	2 588	882	59 586	67 248	-	67 248	09 Карагандинская область
8601-0307-0302	5 578	2 894	987	67 625	76 097	-	76 097	
8601-0307-0301	5 083	2 610	865	59 632	67 325	-	67 325	10 Костанайская область
8601-0307-0302	5 588	2 918	968	67 672	76 178	-	76 178	
8601-0307-0301	4 993	2 486	863	59 657	67 136	-	67 136	11 Кызылординская область
8601-0307-0302	5 489	2 779	966	67 697	75 965	-	75 965	
8601-0307-0301	6 160	2 744	1 110	59 515	68 419	-	68 419	12 Мангистауская область
8601-0307-0302	6 772	3 068	1 243	67 555	77 395	-	77 395	
8601-0307-0301	5 089	2 637	905	59 117	66 843	-	66 843	13 Туркестанская область
8601-0307-0302	5 595	2 949	1 013	67 157	75 701	-	75 701	
8601-0307-0301	5 074	2 452	826	59 559	67 085	-	67 085	14 Павлодарская область
8601-0307-0302	5 578	2 742	924	67 598	75 918	-	75 918	
8601-0307-0301	5 069	2 504	867	60 059	67 632	-	67 632	15 Северо-Казахстанская область
8601-0307-0302	5 572	2 799	970	68 098	76 469	-	76 469	

Окончание таблицы 8601-0307-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0307-0301	5 406	2 551	934	59 760	67 717	-	67 717	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0307-0302	5 943	2 852	1 045	67 802	76 597	-	76 597	
8601-0307-0301	4 941	2 596	864	59 489	67 026	-	67 026	17 город Шымкент
8601-0307-0302	5 431	2 903	967	67 528	75 862	-	75 862	

Группа 8 Парковые фонари**Таблица 8601-0308-02 - Модульные конструкции парковых светильников с подразделением по типам (видам):**

8601-0308-0201 - Светильник парковый, однорожковый, 3 метра

8601-0308-0202 - Светильник парковый, однорожковый, 4 метра

8601-0308-0203 - Светильник парковый, двухрожковый, 3 метра

8601-0308-0204 - Светильник парковый, двухрожковый, 4 метра

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0308-0201	9 489	2 967	1 073	159 236	171 692	-	171 692	01 город Нур-Султан
8601-0308-0202	10 466	3 545	1 274	180 957	194 968	-	194 968	
8601-0308-0203	12 457	3 395	1 261	199 040	214 892	-	214 892	
8601-0308-0204	13 434	3 972	1 461	220 761	238 167	-	238 167	
8601-0308-0201	9 033	2 927	1 035	158 714	170 674	-	170 674	02 город Алматы
8601-0308-0202	9 963	3 497	1 228	180 331	193 791	-	193 791	
8601-0308-0203	11 858	3 348	1 215	198 518	213 724	-	213 724	
8601-0308-0204	12 788	3 918	1 409	220 134	236 840	-	236 840	
8601-0308-0201	8 259	2 802	895	160 046	171 107	-	171 107	03 Акмолинская область
8601-0308-0202	9 109	3 349	1 061	181 939	194 397	-	194 397	

Продолжение таблицы 8601-0308-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0308-0203	10 842	3 200	1 051	199 850	213 892	-	213 892	
8601-0308-0204	11 693	3 747	1 218	221 742	237 182	-	237 182	
8601-0308-0201	7 694	2 742	850	159 694	170 130	-	170 130	04 Актюбинская область
8601-0308-0202	8 486	3 278	1 008	181 512	193 276	-	193 276	
8601-0308-0203	10 100	3 129	998	199 497	212 726	-	212 726	
8601-0308-0204	10 892	3 665	1 157	221 315	235 872	-	235 872	
8601-0308-0201	8 436	2 844	942	159 466	170 746	-	170 746	
8601-0308-0202	9 305	3 399	1 118	181 240	193 944	-	193 944	05 Алматинская область
8601-0308-0203	11 074	3 248	1 107	199 269	213 591	-	213 591	
8601-0308-0204	11 943	3 803	1 283	221 043	236 789	-	236 789	
8601-0308-0201	8 225	2 804	915	162 068	173 097	-	173 097	
8601-0308-0202	9 071	3 352	1 086	184 309	196 732	-	196 732	06 Атырауская область
8601-0308-0203	10 797	3 202	1 075	201 872	215 871	-	215 871	
8601-0308-0204	11 644	3 750	1 246	224 113	239 507	-	239 507	
8601-0308-0201	7 669	2 727	842	162 106	172 502	-	172 502	07 Западно-Казахстанская область
8601-0308-0202	8 459	3 261	999	184 397	196 117	-	196 117	
8601-0308-0203	10 068	3 112	989	201 909	215 089	-	215 089	
8601-0308-0204	10 858	3 645	1 146	224 201	238 704	-	238 704	
8601-0308-0201	7 727	2 759	861	159 134	169 620	-	169 620	08 Жамбылская область
8601-0308-0202	8 523	3 298	1 021	180 838	192 659	-	192 659	
8601-0308-0203	10 144	3 150	1 011	198 937	212 231	-	212 231	
8601-0308-0204	10 940	3 689	1 172	220 641	235 270	-	235 270	
8601-0308-0201	8 048	2 794	885	159 650	170 492	-	170 492	09 Карагандинская область
8601-0308-0202	8 877	3 340	1 050	181 463	193 680	-	193 680	
8601-0308-0203	10 566	3 190	1 040	199 454	213 210	-	213 210	
8601-0308-0204	11 395	3 736	1 205	221 266	236 397	-	236 397	
8601-0308-0201	8 064	2 791	868	159 600	170 455	-	170 455	10 Костанайская область
8601-0308-0202	8 894	3 337	1 031	181 401	193 632	-	193 632	
8601-0308-0203	10 585	3 185	1 020	199 403	213 173	-	213 173	
8601-0308-0204	11 416	3 731	1 182	221 205	236 352	-	236 352	
8601-0308-0201	7 921	2 756	866	160 444	171 121	-	171 121	11 Кызылординская область

Окончание таблицы 8601-0308-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0308-0202	8 737	3 294	1 028	182 380	194 411	-	194 411	
8601-0308-0203	10 398	3 147	1 018	200 247	213 792	-	213 792	
8601-0308-0204	11 214	3 685	1 179	222 183	237 082	-	237 082	
8601-0308-0201	9 774	3 009	1 115	159 666	172 449	-	172 449	
8601-0308-0202	10 781	3 593	1 323	181 477	195 851	-	195 851	12 Мангистауская область
8601-0308-0203	12 832	3 445	1 310	199 470	215 747	-	215 747	
8601-0308-0204	13 838	4 030	1 518	221 281	239 149	-	239 149	
8601-0308-0201	8 073	2 815	909	159 067	169 955	-	169 955	
8601-0308-0202	8 904	3 365	1 078	180 735	193 004	-	193 004	13 Туркестанская область
8601-0308-0203	10 598	3 212	1 067	198 870	212 680	-	212 680	
8601-0308-0204	11 429	3 763	1 237	220 539	235 731	-	235 731	
8601-0308-0201	8 048	2 724	829	159 642	170 414	-	170 414	
8601-0308-0202	8 877	3 256	984	181 449	193 582	-	193 582	14 Павлодарская область
8601-0308-0203	10 566	3 110	974	199 445	213 121	-	213 121	
8601-0308-0204	11 395	3 641	1 129	221 253	236 289	-	236 289	
8601-0308-0201	8 040	2 767	870	160 707	171 514	-	171 514	
8601-0308-0202	8 868	3 307	1 033	182 729	194 904	-	194 904	15 Северо-Казахстанская область
8601-0308-0203	10 555	3 161	1 022	200 510	214 226	-	214 226	
8601-0308-0204	11 383	3 701	1 185	222 533	237 617	-	237 617	
8601-0308-0201	8 577	2 832	938	160 141	171 550	-	171 550	
8601-0308-0202	9 460	3 384	1 113	182 049	194 893	-	194 893	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0308-0203	11 260	3 238	1 101	199 945	214 443	-	214 443	
8601-0308-0204	12 143	3 790	1 276	221 852	237 785	-	237 785	
8601-0308-0201	7 837	2 773	867	159 688	170 298	-	170 298	
8601-0308-0202	8 644	3 316	1 029	181 460	193 420	-	193 420	17 город Шымкент
8601-0308-0203	10 288	3 164	1 019	199 492	212 944	-	212 944	
8601-0308-0204	11 095	3 706	1 181	221 264	236 065	-	236 065	

Подраздел 4 Навесы, устройства солнцезащитные

Группа 2 Зонты теневые

Таблица 8601-0402-01 - Конструкции зонтов теневых, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0402-0101 - Зонт теневой "Пальма"

8601-0402-0102 - Теневой зонт "Ромашка"

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0402-0101	3 552	126	39	73 168	76 846	-	76 846	01 город Нур-Султан
8601-0402-0102	3 552	165	39	55 194	58 911	-	58 911	
8601-0402-0101	3 381	124	38	73 110	76 615	-	76 615	02 город Алматы
8601-0402-0102	3 381	163	38	55 137	58 681	-	58 681	
8601-0402-0101	3 092	120	33	73 315	76 527	-	76 527	03 Акмолинская область
8601-0402-0102	3 092	157	33	55 343	58 592	-	58 592	
8601-0402-0101	2 880	118	31	73 218	76 216	-	76 216	04 Актюбинская область
8601-0402-0102	2 880	154	31	55 242	58 276	-	58 276	
8601-0402-0101	3 158	122	34	73 177	76 457	-	76 457	05 Алматинская область
8601-0402-0102	3 158	159	34	55 200	58 517	-	58 517	
8601-0402-0101	3 079	120	33	73 622	76 821	-	76 821	06 Атырауская область
8601-0402-0102	3 079	158	33	55 646	58 883	-	58 883	
8601-0402-0101	2 871	117	31	73 521	76 509	-	76 509	07 Западно-Казахстанская область
8601-0402-0102	2 871	154	31	55 541	58 566	-	58 566	
8601-0402-0101	2 893	118	31	73 088	76 099	-	76 099	08 Жамбылская область
8601-0402-0102	2 893	155	31	55 111	58 159	-	58 159	
8601-0402-0101	3 013	120	32	73 252	76 385	-	76 385	09 Карагандинская область
8601-0402-0102	3 013	157	32	55 270	58 440	-	58 440	
8601-0402-0101	3 019	120	32	73 265	76 404	-	76 404	10 Костанайская область
8601-0402-0102	3 019	157	32	55 289	58 465	-	58 465	
8601-0402-0101	2 965	118	32	73 271	76 354	-	76 354	11 Кызылординская область
8601-0402-0102	2 965	154	32	55 297	58 416	-	58 416	
8601-0402-0101	3 659	127	41	73 227	77 013	-	77 013	12 Мангистауская область

Окончание таблицы 8601-0402-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0402-0102	3 659	166	41	55 250	59 075	-	59 075	
8601-0402-0101	3 022	121	33	73 099	76 242	-	76 242	13 Туркестанская область
8601-0402-0102	3 022	159	33	55 125	58 306	-	58 306	
8601-0402-0101	3 013	116	30	73 244	76 373	-	76 373	14 Павлодарская область
8601-0402-0102	3 013	152	30	55 266	58 431	-	58 431	
8601-0402-0101	3 009	118	32	73 404	76 531	-	76 531	15 Северо-Казахстанская область
8601-0402-0102	3 009	155	32	55 429	58 593	-	58 593	
8601-0402-0101	3 211	120	34	73 302	76 633	-	76 633	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0402-0102	3 211	157	34	55 325	58 693	-	58 693	
8601-0402-0101	2 934	119	32	73 221	76 274	-	76 274	17 город Шымкент
8601-0402-0102	2 934	157	32	55 246	58 337	-	58 337	

Таблица 8601-0402-02 - Конструкции грибков, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0402-0201 - Грибок для песочницы, тип ГДП-003

8601-0402-0202 - Грибок со столиком

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0402-0201	3 008	123	38	99 232	102 363	-	102 363	01 город Нур-Султан
8601-0402-0202	3 008	123	38	91 475	94 606	-	94 606	
8601-0402-0201	2 864	121	36	99 174	102 159	-	102 159	02 город Алматы
8601-0402-0202	2 864	121	36	91 417	94 402	-	94 402	
8601-0402-0201	2 618	117	31	99 379	102 114	-	102 114	03 Акмолинская область
8601-0402-0202	2 618	117	31	91 621	94 356	-	94 356	

Окончание таблицы 8601-0402-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0402-0201	2 439	115	30	99 282	101 836	-	101 836	04 Актюбинская область
8601-0402-0202	2 439	115	30	91 525	94 079	-	94 079	
8601-0402-0201	2 675	119	33	99 241	102 035	-	102 035	05 Алматинская область
8601-0402-0202	2 675	119	33	91 483	94 277	-	94 277	
8601-0402-0201	2 607	117	32	99 686	102 410	-	102 410	06 Атырауская область
8601-0402-0202	2 607	117	32	91 929	94 653	-	94 653	
8601-0402-0201	2 431	115	29	99 585	102 131	-	102 131	07 Западно-Казахстанская область
8601-0402-0202	2 431	115	29	91 828	94 374	-	94 374	
8601-0402-0201	2 450	115	30	99 151	101 716	-	101 716	08 Жамбылская область
8601-0402-0202	2 450	115	30	91 394	93 959	-	93 959	
8601-0402-0201	2 552	117	31	99 316	101 985	-	101 985	09 Карагандинская область
8601-0402-0202	2 552	117	31	91 559	94 228	-	94 228	
8601-0402-0201	2 557	117	30	99 329	102 003	-	102 003	10 Костанайская область
8601-0402-0202	2 557	117	30	91 572	94 246	-	94 246	
8601-0402-0201	2 511	115	30	99 335	101 961	-	101 961	11 Кызылординская область
8601-0402-0202	2 511	115	30	91 578	94 204	-	94 204	
8601-0402-0201	3 099	124	39	99 291	102 514	-	102 514	12 Мангистауская область
8601-0402-0202	3 099	124	39	91 534	94 757	-	94 757	
8601-0402-0201	2 559	118	32	99 163	101 840	-	101 840	13 Туркестанская область
8601-0402-0202	2 559	118	32	91 406	94 083	-	94 083	
8601-0402-0201	2 552	114	29	99 307	101 973	-	101 973	14 Павлодарская область
8601-0402-0202	2 552	114	29	91 550	94 216	-	94 216	
8601-0402-0201	2 549	115	30	99 468	102 132	-	102 132	15 Северо-Казахстанская область
8601-0402-0202	2 549	115	30	91 710	94 374	-	94 374	
8601-0402-0201	2 720	117	33	99 366	102 203	-	102 203	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0402-0202	2 720	117	33	91 608	94 445	-	94 445	
8601-0402-0201	2 485	117	30	99 284	101 886	-	101 886	17 город Шымкент
8601-0402-0202	2 485	117	30	91 527	94 129	-	94 129	

Подраздел 5 Автопавильоны, остановки**Группа 1 Остановочные комплексы****Таблица 8601-0501-01 - Модульные конструкции остановочных комплексов с подразделением по типам (видам):**

8601-0501-0101 - Остановочный комплекс 01
 8601-0501-0102 - Остановочный комплекс 02
 8601-0501-0103 - Остановочный комплекс 03
 8601-0501-0104 - Остановочный комплекс 04
 8601-0501-0105 - Остановочный комплекс 05
 8601-0501-0106 - Остановочный комплекс 06
 8601-0501-0107 - Остановочный комплекс 07
 8601-0501-0108 - Остановочный комплекс 08
 8601-0501-0109 - Остановочный комплекс 09
 8601-0501-0111 - Остановочный комплекс 11
 8601-0501-0112 - Остановочный комплекс 12
 8601-0501-0113 - Остановочный комплекс 13
 8601-0501-0114 - Остановочный комплекс 14
 8601-0501-0115 - Остановочный комплекс 15
 8601-0501-0116 - Остановочный комплекс 16
 8601-0501-0117 - Остановочный комплекс 17
 8601-0501-0118 - Остановочный комплекс 18
 8601-0501-0119 - Остановочный комплекс 19
 8601-0501-0120 - Остановочный комплекс 22
 8601-0501-0121 - Остановочный комплекс 23

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0501-0101	64 590	1 643	458	1 205 105	1 271 338	-	1 271 338	01 город Нур-Султан
8601-0501-0102	90 206	2 124	615	995 797	1 088 127	-	1 088 127	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0103	48 907	1 338	339	1 004 096	1 054 341	-	1 054 341	
8601-0501-0104	95 454	25 940	18 473	1 638 777	1 760 171	-	1 760 171	
8601-0501-0105	93 228	15 487	10 767	1 295 704	1 404 419	-	1 404 419	
8601-0501-0106	69 715	1 671	453	1 103 430	1 174 816	-	1 174 816	
8601-0501-0107	83 150	1 943	529	1 617 474	1 702 567	-	1 702 567	
8601-0501-0108	49 093	1 297	336	1 738 902	1 789 292	-	1 789 292	
8601-0501-0109	21 961	744	208	1 289 323	1 312 028	-	1 312 028	
8601-0501-0111	44 005	1 768	607	1 087 785	1 133 558	-	1 133 558	
8601-0501-0112	41 996	1 698	588	953 763	997 457	-	997 457	
8601-0501-0113	131 709	2 896	812	1 678 535	1 813 140	-	1 813 140	
8601-0501-0114	72 537	2 147	534	1 677 111	1 751 795	-	1 751 795	
8601-0501-0115	63 293	1 436	399	1 234 048	1 298 777	-	1 298 777	
8601-0501-0116	69 070	2 358	818	845 350	916 778	-	916 778	
8601-0501-0117	63 190	14 960	5 899	973 436	1 051 586	-	1 051 586	
8601-0501-0118	64 643	1 577	449	993 413	1 059 633	-	1 059 633	
8601-0501-0119	79 643	1 892	540	1 452 364	1 533 899	-	1 533 899	
8601-0501-0120	31 002	1 199	353	1 672 199	1 704 400	-	1 704 400	
8601-0501-0121	30 515	1 197	352	1 238 084	1 269 796	-	1 269 796	
8601-0501-0101	61 489	1 612	442	1 204 627	1 267 728	-	1 267 728	02 город Алматы
8601-0501-0102	85 873	2 083	593	996 050	1 084 006	-	1 084 006	
8601-0501-0103	46 557	1 308	327	1 003 747	1 051 612	-	1 051 612	
8601-0501-0104	90 868	25 251	17 806	1 638 500	1 754 619	-	1 754 619	
8601-0501-0105	88 753	15 082	10 379	1 295 485	1 399 320	-	1 399 320	
8601-0501-0106	66 368	1 637	437	1 103 093	1 171 098	-	1 171 098	
8601-0501-0107	79 158	1 902	510	1 617 079	1 698 139	-	1 698 139	
8601-0501-0108	46 734	1 270	324	1 738 623	1 786 627	-	1 786 627	
8601-0501-0109	20 906	731	201	1 288 914	1 310 551	-	1 310 551	
8601-0501-0111	41 891	1 734	585	1 087 600	1 131 225	-	1 131 225	
8601-0501-0112	39 978	1 666	567	953 578	995 222	-	995 222	
8601-0501-0113	125 390	2 836	783	1 677 953	1 806 179	-	1 806 179	
8601-0501-0114	69 051	2 099	515	1 676 528	1 747 678	-	1 747 678	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0115	60 255	1 406	384	1 233 757	1 295 418	-	1 295 418	
8601-0501-0116	65 755	2 314	788	845 119	913 188	-	913 188	
8601-0501-0117	60 170	14 693	5 688	972 942	1 047 805	-	1 047 805	
8601-0501-0118	61 539	1 548	433	992 932	1 056 019	-	1 056 019	
8601-0501-0119	75 821	1 856	520	1 451 824	1 529 501	-	1 529 501	
8601-0501-0120	29 514	1 181	341	1 671 497	1 702 192	-	1 702 192	
8601-0501-0121	29 050	1 178	340	1 237 382	1 267 610	-	1 267 610	
8601-0501-0101	56 226	1 613	382	1 206 671	1 264 510	-	1 264 510	03 Акмолинская область
8601-0501-0102	78 524	2 082	512	996 905	1 077 511	-	1 077 511	
8601-0501-0103	42 568	1 335	283	1 005 276	1 049 179	-	1 049 179	
8601-0501-0104	83 078	22 961	15 400	1 639 768	1 745 807	-	1 745 807	
8601-0501-0105	81 156	13 766	8 976	1 296 498	1 391 420	-	1 391 420	
8601-0501-0106	60 688	1 653	377	1 104 617	1 166 958	-	1 166 958	
8601-0501-0107	72 383	1 922	441	1 618 858	1 693 163	-	1 693 163	
8601-0501-0108	42 730	1 287	280	1 739 892	1 783 909	-	1 783 909	
8601-0501-0109	19 115	729	173	1 290 470	1 310 314	-	1 310 314	
8601-0501-0111	38 305	1 706	506	1 088 598	1 128 609	-	1 128 609	
8601-0501-0112	36 556	1 640	490	954 577	992 773	-	992 773	
8601-0501-0113	114 664	2 861	677	1 680 502	1 798 027	-	1 798 027	
8601-0501-0114	63 135	2 148	445	1 679 077	1 744 360	-	1 744 360	
8601-0501-0115	55 100	1 418	332	1 235 031	1 291 549	-	1 291 549	
8601-0501-0116	60 128	2 274	681	846 367	908 769	-	908 769	
8601-0501-0117	55 017	14 182	4 918	974 773	1 043 972	-	1 043 972	
8601-0501-0118	56 272	1 543	374	994 977	1 052 792	-	1 052 792	
8601-0501-0119	69 332	1 853	450	1 454 125	1 525 310	-	1 525 310	
8601-0501-0120	26 984	1 160	294	1 674 136	1 702 280	-	1 702 280	
8601-0501-0121	26 560	1 157	293	1 240 022	1 267 739	-	1 267 739	
8601-0501-0101	52 381	1 561	363	1 205 878	1 259 820	-	1 259 820	04 Актюбинская область
8601-0501-0102	73 155	2 012	487	996 961	1 072 128	-	1 072 128	
8601-0501-0103	39 656	1 283	268	1 004 697	1 045 636	-	1 045 636	
8601-0501-0104	77 401	22 117	14 626	1 639 308	1 738 826	-	1 738 826	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0105	75 609	13 263	8 525	1 296 135	1 385 007	-	1 385 007	
8601-0501-0106	56 538	1 593	358	1 104 058	1 162 189	-	1 162 189	
8601-0501-0107	67 433	1 851	419	1 618 203	1 687 487	-	1 687 487	
8601-0501-0108	39 808	1 240	266	1 739 430	1 780 478	-	1 780 478	
8601-0501-0109	17 808	707	165	1 289 793	1 308 308	-	1 308 308	
8601-0501-0111	35 683	1 649	481	1 088 291	1 125 623	-	1 125 623	
8601-0501-0112	34 053	1 584	465	954 269	989 906	-	989 906	
8601-0501-0113	106 823	2 754	643	1 679 537	1 789 114	-	1 789 114	
8601-0501-0114	58 817	2 062	423	1 678 112	1 738 991	-	1 738 991	
8601-0501-0115	51 332	1 366	315	1 234 548	1 287 246	-	1 287 246	
8601-0501-0116	56 013	2 198	647	845 983	904 194	-	904 194	
8601-0501-0117	51 260	13 776	4 671	973 956	1 038 992	-	1 038 992	
8601-0501-0118	52 423	1 495	356	994 180	1 048 098	-	1 048 098	
8601-0501-0119	64 590	1 793	427	1 453 231	1 519 614	-	1 519 614	
8601-0501-0120	25 138	1 131	280	1 672 974	1 699 243	-	1 699 243	
8601-0501-0121	24 743	1 129	279	1 238 860	1 264 732	-	1 264 732	
8601-0501-0101	57 435	1 646	403	1 205 257	1 264 338	-	1 264 338	05 Алматинская область
8601-0501-0102	80 218	2 125	540	996 447	1 078 790	-	1 078 790	
8601-0501-0103	43 489	1 366	298	1 004 215	1 049 070	-	1 049 070	
8601-0501-0104	84 865	23 804	16 222	1 638 884	1 747 553	-	1 747 553	
8601-0501-0105	82 897	14 260	9 455	1 295 791	1 392 948	-	1 392 948	
8601-0501-0106	61 995	1 689	397	1 103 556	1 167 240	-	1 167 240	
8601-0501-0107	73 942	1 963	465	1 617 620	1 693 525	-	1 693 525	
8601-0501-0108	43 654	1 315	295	1 739 008	1 783 977	-	1 783 977	
8601-0501-0109	19 527	744	183	1 289 409	1 309 680	-	1 309 680	
8601-0501-0111	39 127	1 740	533	1 087 891	1 128 758	-	1 128 758	
8601-0501-0112	37 340	1 673	516	953 870	992 883	-	992 883	
8601-0501-0113	117 128	2 922	713	1 678 734	1 798 784	-	1 798 784	
8601-0501-0114	64 500	2 197	469	1 677 309	1 744 006	-	1 744 006	
8601-0501-0115	56 285	1 449	350	1 234 147	1 291 881	-	1 291 881	
8601-0501-0116	61 418	2 319	718	845 483	909 220	-	909 220	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0117	56 190	14 469	5 179	973 528	1 044 187	-	1 044 187	
8601-0501-0118	57 482	1 574	394	993 563	1 052 619	-	1 052 619	
8601-0501-0119	70 823	1 890	474	1 452 534	1 525 247	-	1 525 247	
8601-0501-0120	27 566	1 180	310	1 672 339	1 701 085	-	1 701 085	
8601-0501-0121	27 133	1 178	309	1 238 224	1 266 535	-	1 266 535	
8601-0501-0101	55 990	1 602	391	1 209 840	1 267 432	-	1 267 432	06 Атырауская область
8601-0501-0102	78 195	2 067	524	999 919	1 080 181	-	1 080 181	
8601-0501-0103	42 393	1 320	289	1 007 655	1 051 368	-	1 051 368	
8601-0501-0104	82 736	23 274	15 757	1 641 752	1 747 762	-	1 747 762	
8601-0501-0105	80 814	13 941	9 184	1 298 086	1 392 841	-	1 392 841	
8601-0501-0106	60 434	1 637	386	1 106 997	1 169 068	-	1 169 068	
8601-0501-0107	72 080	1 903	451	1 621 635	1 695 618	-	1 695 618	
8601-0501-0108	42 554	1 275	286	1 741 876	1 785 705	-	1 785 705	
8601-0501-0109	19 036	725	177	1 292 838	1 312 599	-	1 312 599	
8601-0501-0111	38 143	1 696	518	1 090 192	1 130 031	-	1 130 031	
8601-0501-0112	36 402	1 629	501	956 170	994 201	-	994 201	
8601-0501-0113	114 180	2 832	692	1 684 466	1 801 478	-	1 801 478	
8601-0501-0114	62 874	2 122	455	1 683 041	1 748 037	-	1 748 037	
8601-0501-0115	54 868	1 404	340	1 237 013	1 293 285	-	1 293 285	
8601-0501-0116	59 874	2 260	697	848 359	910 493	-	910 493	
8601-0501-0117	54 791	14 173	5 030	977 551	1 046 515	-	1 046 515	
8601-0501-0118	56 035	1 534	383	998 146	1 055 715	-	1 055 715	
8601-0501-0119	69 041	1 840	460	1 457 690	1 528 571	-	1 528 571	
8601-0501-0120	26 873	1 158	301	1 678 148	1 706 179	-	1 706 179	
8601-0501-0121	26 450	1 155	300	1 244 034	1 271 639	-	1 271 639	
8601-0501-0101	52 215	1 570	360	1 208 783	1 262 568	-	1 262 568	07 Западно-Казахстанская область
8601-0501-0102	72 923	2 024	482	999 092	1 074 039	-	1 074 039	
8601-0501-0103	39 535	1 296	266	1 006 860	1 047 691	-	1 047 691	
8601-0501-0104	77 154	22 008	14 495	1 641 088	1 740 250	-	1 740 250	
8601-0501-0105	75 363	13 202	8 449	1 297 554	1 386 119	-	1 386 119	
8601-0501-0106	56 359	1 605	355	1 106 201	1 164 165	-	1 164 165	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0107	67 219	1 866	415	1 620 706	1 689 791	-	1 689 791	
8601-0501-0108	39 685	1 251	263	1 741 212	1 782 148	-	1 782 148	
8601-0501-0109	17 752	710	163	1 292 054	1 310 516	-	1 310 516	
8601-0501-0111	35 572	1 653	476	1 089 654	1 126 879	-	1 126 879	
8601-0501-0112	33 947	1 588	461	955 633	991 168	-	991 168	
8601-0501-0113	106 481	2 775	637	1 683 142	1 792 398	-	1 792 398	
8601-0501-0114	58 635	2 084	419	1 681 717	1 742 436	-	1 742 436	
8601-0501-0115	51 168	1 376	313	1 236 351	1 288 895	-	1 288 895	
8601-0501-0116	55 837	2 203	642	847 687	905 727	-	905 727	
8601-0501-0117	51 085	13 753	4 630	976 633	1 041 471	-	1 041 471	
8601-0501-0118	52 257	1 502	352	997 089	1 050 848	-	1 050 848	
8601-0501-0119	64 385	1 803	423	1 456 501	1 522 689	-	1 522 689	
8601-0501-0120	25 060	1 133	277	1 676 820	1 703 013	-	1 703 013	
8601-0501-0121	24 666	1 131	276	1 242 706	1 268 503	-	1 268 503	
8601-0501-0101	52 605	1 568	368	1 204 344	1 258 517	-	1 258 517	08 Жамбылская область
8601-0501-0102	73 468	2 023	493	995 762	1 071 253	-	1 071 253	
8601-0501-0103	39 833	1 289	272	1 003 530	1 044 652	-	1 044 652	
8601-0501-0104	77 748	22 318	14 816	1 638 313	1 738 379	-	1 738 379	
8601-0501-0105	75 931	13 382	8 636	1 295 334	1 384 647	-	1 384 647	
8601-0501-0106	56 779	1 601	363	1 102 871	1 161 251	-	1 161 251	
8601-0501-0107	67 721	1 860	424	1 616 821	1 686 402	-	1 686 402	
8601-0501-0108	39 985	1 246	269	1 738 437	1 779 668	-	1 779 668	
8601-0501-0109	17 886	710	167	1 288 724	1 307 320	-	1 307 320	
8601-0501-0111	35 839	1 661	487	1 087 435	1 124 935	-	1 124 935	
8601-0501-0112	34 203	1 595	471	953 413	989 211	-	989 211	
8601-0501-0113	107 270	2 769	651	1 677 592	1 787 631	-	1 787 631	
8601-0501-0114	59 079	2 071	428	1 676 168	1 737 318	-	1 737 318	
8601-0501-0115	51 548	1 373	320	1 233 576	1 286 497	-	1 286 497	
8601-0501-0116	56 253	2 214	656	844 912	903 379	-	903 379	
8601-0501-0117	51 469	13 864	4 734	972 724	1 038 057	-	1 038 057	
8601-0501-0118	52 647	1 502	360	992 650	1 046 799	-	1 046 799	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0119	64 865	1 802	433	1 451 506	1 518 173	-	1 518 173	
8601-0501-0120	25 250	1 136	283	1 671 178	1 697 564	-	1 697 564	
8601-0501-0121	24 853	1 133	282	1 237 063	1 263 049	-	1 263 049	
8601-0501-0101	54 794	1 637	378	1 205 893	1 262 324	-	1 262 324	09 Карагандинская область
8601-0501-0102	76 525	2 112	507	997 351	1 075 988	-	1 075 988	
8601-0501-0103	41 486	1 366	280	1 004 682	1 047 534	-	1 047 534	
8601-0501-0104	80 962	22 909	15 233	1 639 257	1 743 128	-	1 743 128	
8601-0501-0105	79 084	13 743	8 879	1 296 087	1 388 914	-	1 388 914	
8601-0501-0106	59 142	1 684	373	1 104 008	1 164 834	-	1 164 834	
8601-0501-0107	70 539	1 958	436	1 618 150	1 690 647	-	1 690 647	
8601-0501-0108	41 644	1 313	277	1 739 382	1 782 339	-	1 782 339	
8601-0501-0109	18 628	740	171	1 289 942	1 309 310	-	1 309 310	
8601-0501-0111	37 330	1 722	501	1 088 147	1 127 199	-	1 127 199	
8601-0501-0112	35 626	1 656	485	954 125	991 407	-	991 407	
8601-0501-0113	111 738	2 912	670	1 679 511	1 794 161	-	1 794 161	
8601-0501-0114	61 531	2 199	440	1 678 087	1 741 817	-	1 741 817	
8601-0501-0115	53 695	1 444	329	1 234 536	1 289 675	-	1 289 675	
8601-0501-0116	58 596	2 294	674	845 803	906 693	-	906 693	
8601-0501-0117	53 617	14 231	4 867	974 172	1 042 020	-	1 042 020	
8601-0501-0118	54 838	1 564	370	994 201	1 050 603	-	1 050 603	
8601-0501-0119	67 565	1 878	445	1 453 250	1 522 693	-	1 522 693	
8601-0501-0120	26 297	1 168	291	1 673 253	1 700 718	-	1 700 718	
8601-0501-0121	25 883	1 166	290	1 239 139	1 266 188	-	1 266 188	
8601-0501-0101	54 896	1 676	371	1 206 127	1 262 699	-	1 262 699	10 Костанайская область
8601-0501-0102	76 667	2 162	497	997 096	1 075 925	-	1 075 925	
8601-0501-0103	41 567	1 414	274	1 004 865	1 047 846	-	1 047 846	
8601-0501-0104	81 129	22 662	14 947	1 639 421	1 743 212	-	1 743 212	
8601-0501-0105	79 238	13 614	8 712	1 296 220	1 389 072	-	1 389 072	
8601-0501-0106	59 252	1 734	366	1 104 201	1 165 187	-	1 165 187	
8601-0501-0107	70 671	2 016	428	1 618 374	1 691 061	-	1 691 061	
8601-0501-0108	41 724	1 353	272	1 739 545	1 782 622	-	1 782 622	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0109	18 664	756	168	1 290 077	1 309 497	-	1 309 497	
8601-0501-0111	37 398	1 751	491	1 088 309	1 127 458	-	1 127 458	
8601-0501-0112	35 690	1 685	475	954 287	991 662	-	991 662	
8601-0501-0113	111 946	2 997	657	1 679 816	1 794 759	-	1 794 759	
8601-0501-0114	61 648	2 280	432	1 678 392	1 742 320	-	1 742 320	
8601-0501-0115	53 795	1 486	322	1 234 688	1 289 969	-	1 289 969	
8601-0501-0116	58 703	2 331	661	846 005	907 039	-	907 039	
8601-0501-0117	53 716	14 351	4 774	974 317	1 042 384	-	1 042 384	
8601-0501-0118	54 940	1 597	363	994 434	1 050 971	-	1 050 971	
8601-0501-0119	67 691	1 921	436	1 453 513	1 523 125	-	1 523 125	
8601-0501-0120	26 349	1 182	286	1 673 473	1 701 004	-	1 701 004	
8601-0501-0121	25 934	1 179	285	1 239 359	1 266 472	-	1 266 472	
8601-0501-0101	53 929	1 512	370	1 206 315	1 261 756	-	1 261 756	11 Кызылординская область
8601-0501-0102	75 321	1 950	496	997 917	1 075 188	-	1 075 188	
8601-0501-0103	40 833	1 221	274	1 005 017	1 047 071	-	1 047 071	
8601-0501-0104	79 698	22 295	14 912	1 639 563	1 741 556	-	1 741 556	
8601-0501-0105	77 845	13 351	8 692	1 296 336	1 387 532	-	1 387 532	
8601-0501-0106	58 210	1 530	365	1 104 367	1 164 107	-	1 164 107	
8601-0501-0107	69 428	1 778	427	1 618 565	1 689 771	-	1 689 771	
8601-0501-0108	40 989	1 188	271	1 739 685	1 781 862	-	1 781 862	
8601-0501-0109	18 334	685	168	1 290 164	1 309 183	-	1 309 183	
8601-0501-0111	36 739	1 615	490	1 088 462	1 126 816	-	1 126 816	
8601-0501-0112	35 061	1 550	474	954 441	991 052	-	991 052	
8601-0501-0113	109 979	2 649	656	1 680 069	1 792 697	-	1 792 697	
8601-0501-0114	60 561	1 958	431	1 678 645	1 741 164	-	1 741 164	
8601-0501-0115	52 850	1 313	322	1 234 815	1 288 978	-	1 288 978	
8601-0501-0116	57 670	2 156	660	846 197	906 023	-	906 023	
8601-0501-0117	52 768	13 665	4 764	974 404	1 040 837	-	1 040 837	
8601-0501-0118	53 973	1 453	363	994 620	1 050 046	-	1 050 046	
8601-0501-0119	66 499	1 740	436	1 453 724	1 521 963	-	1 521 963	
8601-0501-0120	25 882	1 113	285	1 673 612	1 700 607	-	1 700 607	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0121	25 475	1 111	284	1 239 497	1 266 083	-	1 266 083	12 Мангистауская область
8601-0501-0101	66 543	1 634	476	1 205 772	1 273 949	-	1 273 949	
8601-0501-0102	92 934	2 113	639	996 833	1 091 880	-	1 091 880	
8601-0501-0103	50 385	1 318	352	1 004 602	1 056 305	-	1 056 305	
8601-0501-0104	98 326	26 618	19 199	1 639 206	1 764 150	-	1 764 150	
8601-0501-0105	96 040	15 875	11 191	1 296 049	1 407 964	-	1 407 964	
8601-0501-0106	71 823	1 654	470	1 103 942	1 177 419	-	1 177 419	
8601-0501-0107	85 664	1 923	550	1 618 071	1 705 658	-	1 705 658	
8601-0501-0108	50 577	1 282	349	1 739 330	1 791 189	-	1 791 189	
8601-0501-0109	22 624	740	216	1 289 795	1 313 159	-	1 313 159	
8601-0501-0111	45 335	1 770	631	1 088 149	1 135 254	-	1 135 254	
8601-0501-0112	43 264	1 701	611	954 127	999 092	-	999 092	
8601-0501-0113	135 693	2 869	844	1 679 378	1 817 940	-	1 817 940	
8601-0501-0114	74 729	2 112	555	1 677 953	1 754 794	-	1 754 794	
8601-0501-0115	65 207	1 422	414	1 234 469	1 301 098	-	1 301 098	
8601-0501-0116	71 158	2 363	850	845 805	919 326	-	919 326	
8601-0501-0117	65 100	15 090	6 130	973 982	1 054 172	-	1 054 172	
8601-0501-0118	66 597	1 570	467	994 078	1 062 245	-	1 062 245	
8601-0501-0119	82 052	1 882	561	1 453 113	1 537 047	-	1 537 047	
8601-0501-0120	31 938	1 202	367	1 672 993	1 706 133	-	1 706 133	
8601-0501-0121	31 436	1 199	366	1 238 879	1 271 514	-	1 271 514	13 Туркестанская область
8601-0501-0101	54 960	1 688	388	1 204 463	1 261 111	-	1 261 111	
8601-0501-0102	76 758	2 178	521	996 520	1 075 456	-	1 075 456	
8601-0501-0103	41 612	1 423	287	1 003 620	1 046 655	-	1 046 655	
8601-0501-0104	81 215	23 332	15 638	1 638 388	1 742 935	-	1 742 935	
8601-0501-0105	79 330	14 001	9 115	1 295 394	1 388 725	-	1 388 725	
8601-0501-0106	59 322	1 745	383	1 102 961	1 164 028	-	1 164 028	
8601-0501-0107	70 754	2 029	448	1 616 926	1 689 709	-	1 689 709	
8601-0501-0108	41 771	1 362	284	1 738 512	1 781 645	-	1 781 645	
8601-0501-0109	18 685	762	176	1 288 814	1 308 261	-	1 308 261	
8601-0501-0111	37 442	1 766	514	1 087 494	1 126 702	-	1 126 702	

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0112	35 732	1 698	498	953 473	990 903	-	990 903	
8601-0501-0113	112 081	3 016	688	1 677 742	1 792 839	-	1 792 839	
8601-0501-0114	61 717	2 294	452	1 676 317	1 740 328	-	1 740 328	
8601-0501-0115	53 860	1 496	337	1 233 651	1 289 007	-	1 289 007	
8601-0501-0116	58 772	2 350	692	844 987	906 109	-	906 109	
8601-0501-0117	53 780	14 500	4 996	972 830	1 041 110	-	1 041 110	
8601-0501-0118	55 005	1 609	380	992 769	1 049 383	-	1 049 383	
8601-0501-0119	67 771	1 935	457	1 451 641	1 521 347	-	1 521 347	
8601-0501-0120	26 378	1 192	299	1 671 330	1 698 900	-	1 698 900	
8601-0501-0121	25 963	1 190	298	1 237 216	1 264 369	-	1 264 369	
8601-0501-0101	54 794	1 498	354	1 205 812	1 262 104	-	1 262 104	14 Павлодарская область
8601-0501-0102	76 525	1 931	475	996 851	1 075 307	-	1 075 307	
8601-0501-0103	41 486	1 210	262	1 004 620	1 047 316	-	1 047 316	
8601-0501-0104	80 962	21 659	14 269	1 639 206	1 741 827	-	1 741 827	
8601-0501-0105	79 084	12 981	8 317	1 296 046	1 388 111	-	1 388 111	
8601-0501-0106	59 142	1 516	350	1 103 947	1 164 605	-	1 164 605	
8601-0501-0107	70 539	1 761	409	1 618 078	1 690 378	-	1 690 378	
8601-0501-0108	41 644	1 178	259	1 739 331	1 782 153	-	1 782 153	
8601-0501-0109	18 628	679	161	1 289 879	1 309 186	-	1 309 186	
8601-0501-0111	37 330	1 597	469	1 088 110	1 127 037	-	1 127 037	
8601-0501-0112	35 626	1 533	454	954 089	991 248	-	991 248	
8601-0501-0113	111 738	2 624	627	1 679 407	1 793 769	-	1 793 769	
8601-0501-0114	61 531	1 941	413	1 677 983	1 741 455	-	1 741 455	
8601-0501-0115	53 695	1 301	308	1 234 484	1 289 480	-	1 289 480	
8601-0501-0116	58 596	2 131	632	845 757	906 484	-	906 484	
8601-0501-0117	53 617	13 479	4 559	974 091	1 041 187	-	1 041 187	
8601-0501-0118	54 838	1 439	347	994 121	1 050 398	-	1 050 398	
8601-0501-0119	67 565	1 724	417	1 453 159	1 522 448	-	1 522 448	
8601-0501-0120	26 297	1 102	273	1 673 146	1 700 545	-	1 700 545	
8601-0501-0121	25 883	1 100	272	1 239 031	1 266 014	-	1 266 014	
8601-0501-0101	54 731	1 530	372	1 207 458	1 263 719	-	1 263 719	15 Северо-Казахстанская область

Продолжение таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0102	76 434	1 973	499	994 466	1 072 873	-	1 072 873	
8601-0501-0103	41 442	1 241	275	1 005 858	1 048 541	-	1 048 541	
8601-0501-0104	80 877	22 406	14 983	1 640 238	1 743 521	-	1 743 521	
8601-0501-0105	78 993	13 420	8 733	1 296 872	1 389 285	-	1 389 285	
8601-0501-0106	59 073	1 551	367	1 105 185	1 165 809	-	1 165 809	
8601-0501-0107	70 457	1 803	429	1 619 523	1 691 783	-	1 691 783	
8601-0501-0108	41 599	1 205	272	1 740 363	1 783 167	-	1 783 167	
8601-0501-0109	18 608	693	169	1 291 111	1 310 412	-	1 310 412	
8601-0501-0111	37 287	1 633	492	1 088 935	1 127 855	-	1 127 855	
8601-0501-0112	35 585	1 567	477	954 913	992 065	-	992 065	
8601-0501-0113	111 605	2 685	659	1 681 471	1 795 761	-	1 795 761	
8601-0501-0114	61 465	1 991	433	1 680 046	1 743 502	-	1 743 502	
8601-0501-0115	53 632	1 331	323	1 235 516	1 290 479	-	1 290 479	
8601-0501-0116	58 527	2 178	663	846 787	907 492	-	907 492	
8601-0501-0117	53 555	13 763	4 785	975 545	1 042 863	-	1 042 863	
8601-0501-0118	54 775	1 469	364	995 766	1 052 010	-	1 052 010	
8601-0501-0119	67 486	1 760	438	1 455 011	1 524 257	-	1 524 257	
8601-0501-0120	26 271	1 122	287	1 675 233	1 702 626	-	1 702 626	
8601-0501-0121	25 857	1 119	286	1 241 118	1 268 094	-	1 268 094	
8601-0501-0101	58 397	1 531	400	1 206 796	1 266 724	-	1 266 724	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0501-0102	81 560	1 976	537	994 000	1 077 536	-	1 077 536	
8601-0501-0103	44 215	1 228	296	1 005 392	1 050 835	-	1 050 835	
8601-0501-0104	86 287	23 511	16 138	1 639 895	1 749 693	-	1 749 693	
8601-0501-0105	84 287	14 057	9 407	1 296 605	1 394 949	-	1 394 949	
8601-0501-0106	63 032	1 545	395	1 104 760	1 169 337	-	1 169 337	
8601-0501-0107	75 179	1 795	462	1 619 020	1 695 994	-	1 695 994	
8601-0501-0108	44 384	1 198	293	1 740 016	1 785 598	-	1 785 598	
8601-0501-0109	19 854	694	182	1 290 454	1 311 002	-	1 311 002	
8601-0501-0111	39 784	1 649	530	1 088 780	1 130 213	-	1 130 213	
8601-0501-0112	37 967	1 582	513	954 758	994 307	-	994 307	
8601-0501-0113	119 088	2 678	709	1 680 694	1 802 460	-	1 802 460	

Окончание таблицы 8601-0501-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0501-0114	65 578	1 968	467	1 679 270	1 746 816	-	1 746 816	
8601-0501-0115	57 227	1 327	348	1 235 127	1 293 681	-	1 293 681	
8601-0501-0116	62 448	2 201	714	846 594	911 243	-	911 243	
8601-0501-0117	57 135	14 026	5 155	974 726	1 045 887	-	1 045 887	
8601-0501-0118	58 445	1 472	392	995 097	1 055 014	-	1 055 014	
8601-0501-0119	72 008	1 764	471	1 454 264	1 528 036	-	1 528 036	
8601-0501-0120	28 026	1 132	309	1 674 089	1 703 247	-	1 703 247	
8601-0501-0121	27 586	1 130	308	1 239 975	1 268 691	-	1 268 691	
8601-0501-0101	53 358	1 670	371	1 205 600	1 260 628	-	1 260 628	17 город Шымкент
8601-0501-0102	74 524	2 154	497	997 435	1 074 113	-	1 074 113	
8601-0501-0103	40 402	1 410	274	1 004 463	1 046 275	-	1 046 275	
8601-0501-0104	78 843	22 629	14 935	1 639 078	1 740 550	-	1 740 550	
8601-0501-0105	77 011	13 591	8 705	1 295 944	1 386 546	-	1 386 546	
8601-0501-0106	57 593	1 728	366	1 103 793	1 163 114	-	1 163 114	
8601-0501-0107	68 692	2 009	428	1 617 898	1 688 599	-	1 688 599	
8601-0501-0108	40 556	1 349	271	1 739 204	1 781 109	-	1 781 109	
8601-0501-0109	18 142	754	168	1 289 710	1 308 606	-	1 308 606	
8601-0501-0111	36 350	1 742	491	1 088 015	1 126 107	-	1 126 107	
8601-0501-0112	34 690	1 676	475	953 993	990 359	-	990 359	
8601-0501-0113	108 808	2 985	656	1 679 147	1 790 940	-	1 790 940	
8601-0501-0114	59 923	2 273	432	1 677 723	1 739 919	-	1 739 919	
8601-0501-0115	52 288	1 480	322	1 234 354	1 288 122	-	1 288 122	
8601-0501-0116	57 056	2 319	661	845 638	905 013	-	905 013	
8601-0501-0117	52 207	14 273	4 769	973 892	1 040 372	-	1 040 372	
8601-0501-0118	53 401	1 592	363	993 908	1 048 901	-	1 048 901	
8601-0501-0119	65 794	1 914	436	1 452 921	1 520 629	-	1 520 629	
8601-0501-0120	25 610	1 179	286	1 672 858	1 699 647	-	1 699 647	
8601-0501-0121	25 207	1 176	285	1 238 744	1 265 127	-	1 265 127	

Таблица 8601-0501-02 - Конструкции остановочных комплексов, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0501-0201 - Остановочный комплекс 20

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	01 город Нур-Султан
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	02 город Алматы
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	03 Акмолинская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	04 Актюбинская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	05 Алматинская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	06 Атырауская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	07 Западно-Казахстанская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	08 Жамбылская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	09 Карагандинская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	10 Костанайская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	11 Кызылординская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	12 Мангистауская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	13 Туркестанская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	14 Павлодарская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	15 Северо-Казахстанская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0501-0201	-	-	-	769 661	769 661	-	769 661	17 город Шымкент

Подраздел 6 Ограждения, ограды, ворота, калитки

Группа 1 Ограды и ограждения железобетонные

Таблица 8601-0601-02 - Конструкции декоративных железобетонных ограждений, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0601-0201 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 1-й панели

8601-0601-0202 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 2-х панелей
 8601-0601-0203 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 3-х панелей
 8601-0601-0204 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 4-х панелей
 8601-0601-0205 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 5-ти панелей

Измеритель: секция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0601-0201	2 625	3 549	1 637	7 435	13 609	-	13 609	01 город Нур-Султан
8601-0601-0202	2 625	3 549	1 637	11 329	17 503	-	17 503	
8601-0601-0203	2 625	3 549	1 637	15 093	21 267	-	21 267	
8601-0601-0204	2 625	3 549	1 637	19 147	25 321	-	25 321	
8601-0601-0205	2 625	3 549	1 637	23 865	30 039	-	30 039	
8601-0601-0201	2 499	3 490	1 578	7 313	13 302	-	13 302	02 город Алматы
8601-0601-0202	2 499	3 490	1 578	11 207	17 196	-	17 196	
8601-0601-0203	2 499	3 490	1 578	14 971	20 960	-	20 960	
8601-0601-0204	2 499	3 490	1 578	19 024	25 013	-	25 013	
8601-0601-0205	2 499	3 490	1 578	23 722	29 711	-	29 711	
8601-0601-0201	2 286	3 288	1 364	7 783	13 357	-	13 357	03 Акмолинская область
8601-0601-0202	2 286	3 288	1 364	11 677	17 251	-	17 251	
8601-0601-0203	2 286	3 288	1 364	15 441	21 015	-	21 015	
8601-0601-0204	2 286	3 288	1 364	19 494	25 068	-	25 068	
8601-0601-0205	2 286	3 288	1 364	24 263	29 837	-	29 837	
8601-0601-0201	2 129	3 202	1 296	7 580	12 911	-	12 911	04 Актыбинская область
8601-0601-0202	2 129	3 202	1 296	11 475	16 806	-	16 806	
8601-0601-0203	2 129	3 202	1 296	15 238	20 569	-	20 569	
8601-0601-0204	2 129	3 202	1 296	19 292	24 623	-	24 623	
8601-0601-0205	2 129	3 202	1 296	24 029	29 360	-	29 360	
8601-0601-0201	2 334	3 349	1 437	7 485	13 168	-	13 168	05 Алматинская область
8601-0601-0202	2 334	3 349	1 437	11 380	17 063	-	17 063	
8601-0601-0203	2 334	3 349	1 437	15 143	20 826	-	20 826	
8601-0601-0204	2 334	3 349	1 437	19 197	24 880	-	24 880	
8601-0601-0205	2 334	3 349	1 437	23 919	29 602	-	29 602	

Продолжение таблицы 8601-0601-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0601-0201	2 277	3 294	1 396	8 616	14 187	-	14 187	06 Атырауская область
8601-0601-0202	2 277	3 294	1 396	12 511	18 082	-	18 082	
8601-0601-0203	2 277	3 294	1 396	16 274	21 845	-	21 845	
8601-0601-0204	2 277	3 294	1 396	20 328	25 899	-	25 899	
8601-0601-0205	2 277	3 294	1 396	25 205	30 776	-	30 776	
8601-0601-0201	2 123	3 175	1 285	8 345	13 643	-	13 643	07 Западно-Казахстанская область
8601-0601-0202	2 123	3 175	1 285	12 240	17 538	-	17 538	
8601-0601-0203	2 123	3 175	1 285	16 003	21 301	-	21 301	
8601-0601-0204	2 123	3 175	1 285	20 057	25 355	-	25 355	
8601-0601-0205	2 123	3 175	1 285	24 900	30 198	-	30 198	
8601-0601-0201	2 138	3 229	1 313	7 268	12 635	-	12 635	08 Жамбылская область
8601-0601-0202	2 138	3 229	1 313	11 162	16 529	-	16 529	
8601-0601-0203	2 138	3 229	1 313	14 926	20 293	-	20 293	
8601-0601-0204	2 138	3 229	1 313	18 980	24 347	-	24 347	
8601-0601-0205	2 138	3 229	1 313	23 671	29 038	-	29 038	
8601-0601-0201	2 227	3 271	1 350	7 657	13 155	-	13 155	09 Карагандинская область
8601-0601-0202	2 227	3 271	1 350	11 552	17 050	-	17 050	
8601-0601-0203	2 227	3 271	1 350	15 315	20 813	-	20 813	
8601-0601-0204	2 227	3 271	1 350	19 369	24 867	-	24 867	
8601-0601-0205	2 227	3 271	1 350	24 119	29 617	-	29 617	
8601-0601-0201	2 232	3 259	1 325	7 706	13 197	-	13 197	10 Костанайская область
8601-0601-0202	2 232	3 259	1 325	11 601	17 092	-	17 092	
8601-0601-0203	2 232	3 259	1 325	15 364	20 855	-	20 855	
8601-0601-0204	2 232	3 259	1 325	19 418	24 909	-	24 909	
8601-0601-0205	2 232	3 259	1 325	24 171	29 662	-	29 662	
8601-0601-0201	2 193	3 236	1 322	7 694	13 123	-	13 123	11 Кызылординская область
8601-0601-0202	2 193	3 236	1 322	11 589	17 018	-	17 018	
8601-0601-0203	2 193	3 236	1 322	15 352	20 781	-	20 781	
8601-0601-0204	2 193	3 236	1 322	19 406	24 835	-	24 835	
8601-0601-0205	2 193	3 236	1 322	24 160	29 589	-	29 589	
8601-0601-0201	2 705	3 618	1 701	7 595	13 918	-	13 918	12 Мангистауская область

Окончание таблицы 8601-0601-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0601-0202	2 705	3 618	1 701	11 490	17 813	-	17 813	
8601-0601-0203	2 705	3 618	1 701	15 253	21 576	-	21 576	
8601-0601-0204	2 705	3 618	1 701	19 307	25 630	-	25 630	
8601-0601-0205	2 705	3 618	1 701	24 046	30 369	-	30 369	
8601-0601-0201	2 235	3 292	1 386	7 291	12 818	-	12 818	13 Туркестанская область
8601-0601-0202	2 235	3 292	1 386	11 185	16 712	-	16 712	
8601-0601-0203	2 235	3 292	1 386	14 948	20 475	-	20 475	
8601-0601-0204	2 235	3 292	1 386	19 002	24 529	-	24 529	
8601-0601-0205	2 235	3 292	1 386	23 697	29 224	-	29 224	
8601-0601-0201	2 227	3 188	1 265	7 637	13 052	-	13 052	14 Павлодарская область
8601-0601-0202	2 227	3 188	1 265	11 532	16 947	-	16 947	
8601-0601-0203	2 227	3 188	1 265	15 295	20 710	-	20 710	
8601-0601-0204	2 227	3 188	1 265	19 349	24 764	-	24 764	
8601-0601-0205	2 227	3 188	1 265	24 095	29 510	-	29 510	
8601-0601-0201	2 225	3 251	1 327	8 033	13 509	-	13 509	15 Северо-Казахстанская область
8601-0601-0202	2 225	3 251	1 327	11 927	17 403	-	17 403	
8601-0601-0203	2 225	3 251	1 327	15 690	21 166	-	21 166	
8601-0601-0204	2 225	3 251	1 327	19 744	25 220	-	25 220	
8601-0601-0205	2 225	3 251	1 327	24 545	30 021	-	30 021	
8601-0601-0201	2 373	3 356	1 430	7 789	13 518	-	13 518	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0601-0202	2 373	3 356	1 430	11 684	17 413	-	17 413	
8601-0601-0203	2 373	3 356	1 430	15 447	21 176	-	21 176	
8601-0601-0204	2 373	3 356	1 430	19 501	25 230	-	25 230	
8601-0601-0205	2 373	3 356	1 430	24 266	29 995	-	29 995	
8601-0601-0201	2 169	3 229	1 323	7 586	12 984	-	12 984	17 город Шымкент
8601-0601-0202	2 169	3 229	1 323	11 480	16 878	-	16 878	
8601-0601-0203	2 169	3 229	1 323	15 244	20 642	-	20 642	
8601-0601-0204	2 169	3 229	1 323	19 298	24 696	-	24 696	
8601-0601-0205	2 169	3 229	1 323	24 034	29 432	-	29 432	

Таблица 8601-0601-03 - Конструкции железобетонных стоек, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0601-0301 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 1-й панели
 8601-0601-0302 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 2-х панелей
 8601-0601-0303 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 3-х панелей
 8601-0601-0304 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 4-х панелей
 8601-0601-0305 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 5-ти панелей

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0601-0301	1 360	1 786	824	4 026	7 172	-	7 172	01 город Нур-Султан
8601-0601-0302	1 360	1 786	824	4 549	7 695	-	7 695	
8601-0601-0303	1 360	1 786	824	5 099	8 245	-	8 245	
8601-0601-0304	1 360	1 786	824	6 118	9 264	-	9 264	
8601-0601-0305	1 360	1 786	824	7 416	10 562	-	10 562	
8601-0601-0301	1 295	1 757	795	3 904	6 956	-	6 956	02 город Алматы
8601-0601-0302	1 295	1 757	795	4 427	7 479	-	7 479	
8601-0601-0303	1 295	1 757	795	4 976	8 028	-	8 028	
8601-0601-0304	1 295	1 757	795	5 996	9 048	-	9 048	
8601-0601-0305	1 295	1 757	795	7 273	10 325	-	10 325	
8601-0601-0301	1 184	1 655	687	4 374	7 213	-	7 213	03 Акмолинская область
8601-0601-0302	1 184	1 655	687	4 897	7 736	-	7 736	
8601-0601-0303	1 184	1 655	687	5 446	8 285	-	8 285	
8601-0601-0304	1 184	1 655	687	6 466	9 305	-	9 305	
8601-0601-0305	1 184	1 655	687	7 814	10 653	-	10 653	
8601-0601-0301	1 103	1 611	652	4 172	6 886	-	6 886	04 Актюбинская область
8601-0601-0302	1 103	1 611	652	4 695	7 409	-	7 409	
8601-0601-0303	1 103	1 611	652	5 244	7 958	-	7 958	
8601-0601-0304	1 103	1 611	652	6 264	8 978	-	8 978	
8601-0601-0305	1 103	1 611	652	7 580	10 294	-	10 294	
8601-0601-0301	1 209	1 685	724	4 077	6 971	-	6 971	05 Алматинская область

Продолжение таблицы 8601-0601-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0601-0302	1 209	1 685	724	4 600	7 494	-	7 494	
8601-0601-0303	1 209	1 685	724	5 149	8 043	-	8 043	
8601-0601-0304	1 209	1 685	724	6 168	9 062	-	9 062	
8601-0601-0305	1 209	1 685	724	7 470	10 364	-	10 364	
8601-0601-0301	1 180	1 658	703	5 208	8 046	-	8 046	06 Атырауская область
8601-0601-0302	1 180	1 658	703	5 731	8 569	-	8 569	
8601-0601-0303	1 180	1 658	703	6 280	9 118	-	9 118	
8601-0601-0304	1 180	1 658	703	7 300	10 138	-	10 138	
8601-0601-0305	1 180	1 658	703	8 756	11 594	-	11 594	07 Западно-Казахстанская область
8601-0601-0301	1 100	1 598	647	4 937	7 635	-	7 635	
8601-0601-0302	1 100	1 598	647	5 460	8 158	-	8 158	
8601-0601-0303	1 100	1 598	647	6 009	8 707	-	8 707	
8601-0601-0304	1 100	1 598	647	7 029	9 727	-	9 727	08 Жамбылская область
8601-0601-0305	1 100	1 598	647	8 451	11 149	-	11 149	
8601-0601-0301	1 108	1 625	661	3 859	6 592	-	6 592	
8601-0601-0302	1 108	1 625	661	4 382	7 115	-	7 115	
8601-0601-0303	1 108	1 625	661	4 931	7 664	-	7 664	09 Карагандинская область
8601-0601-0304	1 108	1 625	661	5 951	8 684	-	8 684	
8601-0601-0305	1 108	1 625	661	7 221	9 954	-	9 954	
8601-0601-0301	1 154	1 646	680	4 249	7 049	-	7 049	
8601-0601-0302	1 154	1 646	680	4 772	7 572	-	7 572	10 Костанайская область
8601-0601-0303	1 154	1 646	680	5 321	8 121	-	8 121	
8601-0601-0304	1 154	1 646	680	6 341	9 141	-	9 141	
8601-0601-0305	1 154	1 646	680	7 670	10 470	-	10 470	
8601-0601-0301	1 156	1 640	667	4 298	7 094	-	7 094	11 Кызылординская область
8601-0601-0302	1 156	1 640	667	4 821	7 617	-	7 617	
8601-0601-0303	1 156	1 640	667	5 370	8 166	-	8 166	
8601-0601-0304	1 156	1 640	667	6 390	9 186	-	9 186	
8601-0601-0305	1 156	1 640	667	7 722	10 518	-	10 518	
8601-0601-0301	1 136	1 629	665	4 286	7 051	-	7 051	
8601-0601-0302	1 136	1 629	665	4 809	7 574	-	7 574	

Продолжение таблицы 8601-0601-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0601-0303	1 136	1 629	665	5 358	8 123	-	8 123	
8601-0601-0304	1 136	1 629	665	6 378	9 143	-	9 143	
8601-0601-0305	1 136	1 629	665	7 711	10 476	-	10 476	
8601-0601-0301	1 401	1 821	856	4 187	7 409	-	7 409	12 Мангистауская область
8601-0601-0302	1 401	1 821	856	4 710	7 932	-	7 932	
8601-0601-0303	1 401	1 821	856	5 259	8 481	-	8 481	
8601-0601-0304	1 401	1 821	856	6 279	9 501	-	9 501	
8601-0601-0305	1 401	1 821	856	7 597	10 819	-	10 819	
8601-0601-0301	1 158	1 657	698	3 882	6 697	-	6 697	
8601-0601-0302	1 158	1 657	698	4 405	7 220	-	7 220	
8601-0601-0303	1 158	1 657	698	4 954	7 769	-	7 769	13 Туркестанская область
8601-0601-0304	1 158	1 657	698	5 974	8 789	-	8 789	
8601-0601-0305	1 158	1 657	698	7 247	10 062	-	10 062	
8601-0601-0301	1 154	1 604	637	4 229	6 987	-	6 987	
8601-0601-0302	1 154	1 604	637	4 752	7 510	-	7 510	14 Павлодарская область
8601-0601-0303	1 154	1 604	637	5 301	8 059	-	8 059	
8601-0601-0304	1 154	1 604	637	6 321	9 079	-	9 079	
8601-0601-0305	1 154	1 604	637	7 646	10 404	-	10 404	
8601-0601-0301	1 153	1 636	668	4 624	7 413	-	7 413	
8601-0601-0302	1 153	1 636	668	5 147	7 936	-	7 936	15 Северо-Казахстанская область
8601-0601-0303	1 153	1 636	668	5 696	8 485	-	8 485	
8601-0601-0304	1 153	1 636	668	6 716	9 505	-	9 505	
8601-0601-0305	1 153	1 636	668	8 096	10 885	-	10 885	
8601-0601-0301	1 230	1 689	720	4 380	7 299	-	7 299	
8601-0601-0302	1 230	1 689	720	4 903	7 822	-	7 822	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0601-0303	1 230	1 689	720	5 453	8 372	-	8 372	
8601-0601-0304	1 230	1 689	720	6 472	9 391	-	9 391	
8601-0601-0305	1 230	1 689	720	7 817	10 736	-	10 736	
8601-0601-0301	1 124	1 625	666	4 177	6 926	-	6 926	
8601-0601-0302	1 124	1 625	666	4 700	7 449	-	7 449	17 город Шымкент
8601-0601-0303	1 124	1 625	666	5 249	7 998	-	7 998	

Окончание таблицы 8601-0601-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0601-0304	1 124	1 625	666	6 269	9 018	-	9 018	
8601-0601-0305	1 124	1 625	666	7 585	10 334	-	10 334	

Группа 2 Ограды и ограждения металлические

Таблица 8601-0602-01 - Конструкции декоративных металлических ограждений, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0602-0101 - Декоративное ограждение переносное

Измеритель: секция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	01 город Нур-Султан
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	02 город Алматы
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	03 Акмолинская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	04 Актюбинская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	05 Алматинская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	06 Атырауская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	07 Западно-Казахстанская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	08 Жамбылская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	09 Карагандинская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	10 Костанайская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	11 Кызылординская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	12 Мангистауская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	13 Туркестанская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	14 Павлодарская область

Окончание таблицы 8601-0602-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	15 Северо-Казахстанская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0602-0101	-	-	-	40 434	40 434	-	40 434	17 город Шымкент

Таблица 8601-0602-02 - Конструкции ограждений из сетчатых панелей, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0602-0201 - Ограждение из сетчатых панелей "рабица" с металлическими стойками, 2х2,5 м

Измеритель: секция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0602-0201	7 054	2 810	1 242	66 878	76 742	-	76 742	01 город Нур-Султан
8601-0602-0201	6 716	2 766	1 197	66 743	76 225	-	76 225	02 город Алматы
8601-0602-0201	6 139	2 614	1 035	67 200	75 953	-	75 953	03 Акмолинская область
8601-0602-0201	5 721	2 546	983	66 985	75 252	-	75 252	04 Актюбинская область
8601-0602-0201	6 271	2 658	1 090	66 902	75 831	-	75 831	05 Алматинская область
8601-0602-0201	6 116	2 615	1 059	67 916	76 647	-	76 647	06 Атырауская область
8601-0602-0201	5 704	2 525	974	67 681	75 910	-	75 910	07 Западно-Казахстанская область
8601-0602-0201	5 748	2 568	996	66 702	75 018	-	75 018	08 Жамбылская область
8601-0602-0201	5 984	2 600	1 024	67 067	75 651	-	75 651	09 Карагандинская область
8601-0602-0201	5 997	2 592	1 005	67 111	75 700	-	75 700	10 Костанайская область
8601-0602-0201	5 890	2 573	1 002	67 102	75 565	-	75 565	11 Кызылординская область
8601-0602-0201	7 267	2 864	1 290	67 025	77 156	-	77 156	12 Мангистауская область
8601-0602-0201	6 004	2 614	1 051	66 723	75 341	-	75 341	13 Туркестанская область
8601-0602-0201	5 984	2 537	959	67 054	75 575	-	75 575	14 Павлодарская область

Окончание таблицы 8601-0602-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0201	5 977	2 585	1 007	67 406	75 968	-	75 968	15 Северо-Казахстанская область
8601-0602-0201	6 379	2 665	1 085	67 180	76 224	-	76 224	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0602-0201	5 829	2 567	1 003	66 994	75 390	-	75 390	17 город Шымкент

Таблица 8601-0602-03 - Конструкции ограждений из сетчатых панелей, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0602-0301 - Ограждение из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 1ПМ - 30.12

8601-0602-0302 - Ограждение из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 1ПМ - 30.16

8601-0602-0303 - Ограждение из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 1ПМ - 30.20

8601-0602-0304 - Ограждение из сетчатых панелей из сварной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 2ПМ - 30.12

8601-0602-0305 - Ограждение из сетчатых панелей из сварной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 2ПМ - 30.16

Измеритель: секция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0602-0301	22 220	6 512	2 765	43 624	72 356	-	72 356	01 город Нур-Султан
8601-0602-0302	23 381	7 705	3 267	51 273	82 359	-	82 359	
8601-0602-0303	26 099	8 285	3 501	63 389	97 773	-	97 773	
8601-0602-0304	21 814	6 407	2 723	47 088	75 309	-	75 309	

Продолжение таблицы 8601-0602-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0305	21 835	7 306	3 106	49 973	79 114	-	79 114	02 город Алматы
8601-0602-0301	21 153	6 402	2 665	43 497	71 052	-	71 052	
8601-0602-0302	22 259	7 575	3 149	51 148	80 982	-	80 982	
8601-0602-0303	24 847	8 144	3 375	63 265	96 256	-	96 256	
8601-0602-0304	20 767	6 299	2 625	46 961	74 027	-	74 027	
8601-0602-0305	20 788	7 183	2 995	49 847	77 818	-	77 818	
8601-0602-0301	19 341	6 100	2 304	43 951	69 392	-	69 392	03 Акмолинская область
8601-0602-0302	20 351	7 220	2 722	51 601	79 172	-	79 172	
8601-0602-0303	22 717	7 768	2 917	63 717	94 202	-	94 202	
8601-0602-0304	18 987	6 001	2 269	47 414	72 402	-	72 402	
8601-0602-0305	19 006	6 843	2 589	50 300	76 149	-	76 149	
8601-0602-0301	18 016	5 934	2 189	43 748	67 698	-	67 698	04 Актюбинская область
8601-0602-0302	18 957	7 023	2 587	51 402	77 382	-	77 382	
8601-0602-0303	21 161	7 555	2 772	63 520	92 236	-	92 236	
8601-0602-0304	17 687	5 837	2 156	47 212	70 736	-	70 736	
8601-0602-0305	17 704	6 656	2 460	50 099	74 459	-	74 459	
8601-0602-0301	19 748	6 210	2 427	43 652	69 610	-	69 610	05 Алматинская область
8601-0602-0302	20 783	7 351	2 868	51 302	79 436	-	79 436	
8601-0602-0303	23 200	7 909	3 074	63 419	94 528	-	94 528	
8601-0602-0304	19 388	6 109	2 390	47 116	72 613	-	72 613	
8601-0602-0305	19 410	6 966	2 727	50 002	76 378	-	76 378	
8601-0602-0301	19 260	6 097	2 357	44 668	70 025	-	70 025	06 Атырауская область
8601-0602-0302	20 267	7 217	2 785	52 319	79 803	-	79 803	
8601-0602-0303	22 623	7 764	2 985	64 435	94 822	-	94 822	
8601-0602-0304	18 908	5 998	2 321	48 132	73 038	-	73 038	
8601-0602-0305	18 927	6 840	2 649	51 018	76 785	-	76 785	
8601-0602-0301	17 957	5 896	2 169	44 431	68 284	-	68 284	07 Западно-Казахстанская область
8601-0602-0302	18 901	6 980	2 563	52 081	77 962	-	77 962	
8601-0602-0303	21 099	7 510	2 747	64 198	92 807	-	92 807	
8601-0602-0304	17 629	5 800	2 136	47 895	71 324	-	71 324	
8601-0602-0305	17 652	6 615	2 437	50 781	75 048	-	75 048	

Продолжение таблицы 8601-0602-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0301	18 097	5 980	2 217	43 453	67 530	-	67 530	08 Жамбылская область
8601-0602-0302	19 045	7 078	2 620	51 103	77 226	-	77 226	
8601-0602-0303	21 259	7 613	2 808	63 219	92 091	-	92 091	
8601-0602-0304	17 766	5 883	2 183	46 916	70 565	-	70 565	
8601-0602-0305	17 787	6 709	2 491	49 802	74 298	-	74 298	
8601-0602-0301	18 847	6 087	2 280	43 809	68 743	-	68 743	09 Карагандинская область
8601-0602-0302	19 834	7 206	2 694	51 457	78 497	-	78 497	
8601-0602-0303	22 140	7 755	2 887	63 572	93 467	-	93 467	
8601-0602-0304	18 503	5 988	2 245	47 273	71 764	-	71 764	
8601-0602-0305	18 523	6 828	2 562	50 157	75 508	-	75 508	
8601-0602-0301	18 885	6 095	2 237	43 859	68 839	-	68 839	10 Костанайская область
8601-0602-0302	19 872	7 218	2 643	51 508	78 598	-	78 598	
8601-0602-0303	22 182	7 770	2 833	63 624	93 576	-	93 576	
8601-0602-0304	18 540	5 995	2 203	47 323	71 858	-	71 858	
8601-0602-0305	18 559	6 837	2 513	50 208	75 604	-	75 604	
8601-0602-0301	18 547	5 955	2 232	43 858	68 360	-	68 360	11 Кызылординская область
8601-0602-0302	19 518	7 046	2 637	51 510	78 074	-	78 074	
8601-0602-0303	21 787	7 576	2 826	63 627	92 990	-	92 990	
8601-0602-0304	18 208	5 860	2 198	47 322	71 390	-	71 390	
8601-0602-0305	18 228	6 682	2 508	50 208	75 118	-	75 118	
8601-0602-0301	22 890	6 610	2 872	43 776	73 276	-	73 276	12 Мангистауская область
8601-0602-0302	24 086	7 820	3 394	51 426	83 332	-	83 332	
8601-0602-0303	26 886	8 405	3 637	63 542	98 833	-	98 833	
8601-0602-0304	22 472	6 504	2 829	47 239	76 215	-	76 215	
8601-0602-0305	22 494	7 416	3 227	50 125	80 035	-	80 035	
8601-0602-0301	18 901	6 150	2 341	43 474	68 525	-	68 525	13 Туркестанская область
8601-0602-0302	19 894	7 282	2 766	51 124	78 300	-	78 300	
8601-0602-0303	22 207	7 839	2 964	63 240	93 286	-	93 286	
8601-0602-0304	18 556	6 049	2 305	46 937	71 542	-	71 542	
8601-0602-0305	18 580	6 898	2 630	49 823	75 301	-	75 301	
8601-0602-0301	18 847	5 874	2 136	43 795	68 516	-	68 516	14 Павлодарская область

Окончание таблицы 8601-0602-03

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0302	19 834	6 950	2 524	51 443	78 227	-	78 227	
8601-0602-0303	22 140	7 473	2 705	63 557	93 170	-	93 170	
8601-0602-0304	18 503	5 780	2 103	47 259	71 542	-	71 542	
8601-0602-0305	18 523	6 591	2 400	50 143	75 257	-	75 257	
8601-0602-0301	18 826	5 990	2 241	44 149	68 965	-	68 965	15 Северо-Казахстанская область
8601-0602-0302	19 812	7 087	2 648	51 798	78 697	-	78 697	
8601-0602-0303	22 116	7 620	2 838	63 912	93 648	-	93 648	
8601-0602-0304	18 482	5 893	2 207	47 613	71 988	-	71 988	
8601-0602-0305	18 503	6 720	2 518	50 498	75 721	-	75 721	
8601-0602-0301	20 086	6 150	2 415	43 948	70 184	-	70 184	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0602-0302	21 138	7 275	2 853	51 602	80 015	-	80 015	
8601-0602-0303	23 595	7 820	3 058	63 722	95 137	-	95 137	
8601-0602-0304	19 719	6 051	2 378	47 411	73 181	-	73 181	
8601-0602-0305	19 741	6 900	2 713	50 299	76 940	-	76 940	
8601-0602-0301	18 349	6 043	2 234	43 738	68 130	-	68 130	17 город Шымкент
8601-0602-0302	19 311	7 157	2 640	51 386	77 854	-	77 854	
8601-0602-0303	21 557	7 705	2 829	63 501	92 763	-	92 763	
8601-0602-0304	18 014	5 944	2 200	47 201	71 159	-	71 159	
8601-0602-0305	18 035	6 778	2 510	50 086	74 899	-	74 899	

Таблица 8601-0602-04 - Конструкции ограждений из профильной трубы, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий и проектов –аналогов с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0602-0401 - Ограждение из труб, с металлическими стойками тип ЗПМ -30.11

8601-0602-0402 - Ограждение из труб, с металлическими стойками тип ЗПМ -30.15

8601-0602-0403 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками, размеры секции 3,0 м х2,0 м

8601-0602-0404 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками размеры секции 2,5 м х 2,0 м

8601-0602-0405 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками, размеры секции 1,3 м х2,0 м

8601-0602-0406 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками, размеры секции 1,0 м х2,0 м

Измеритель: секция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0602-0401	16 733	456	148	69 670	86 859	-	86 859	01 город Нур-Султан
8601-0602-0402	20 339	509	166	79 684	100 532	-	100 532	
8601-0602-0403	35 492	707	237	139 221	175 420	-	175 420	
8601-0602-0404	33 172	677	226	145 396	179 245	-	179 245	
8601-0602-0405	22 496	545	178	98 579	121 620	-	121 620	
8601-0602-0406	19 706	510	165	86 336	106 552	-	106 552	
8601-0602-0401	15 933	449	143	69 372	85 754	-	85 754	02 город Алматы
8601-0602-0402	19 366	501	160	79 386	99 253	-	99 253	
8601-0602-0403	33 793	694	228	138 924	173 411	-	173 411	
8601-0602-0404	31 585	665	218	145 099	177 349	-	177 349	
8601-0602-0405	21 420	535	171	98 282	120 237	-	120 237	
8601-0602-0406	18 763	501	159	86 039	105 303	-	105 303	
8601-0602-0401	14 569	439	124	70 420	85 428	-	85 428	03 Акмолинская область
8601-0602-0402	17 708	491	138	80 434	98 633	-	98 633	
8601-0602-0403	30 903	680	197	139 971	171 554	-	171 554	
8601-0602-0404	28 883	652	188	146 146	175 681	-	175 681	
8601-0602-0405	19 587	526	148	99 330	119 443	-	119 443	
8601-0602-0406	17 156	493	137	87 087	104 736	-	104 736	
8601-0602-0401	13 572	427	117	69 910	83 909	-	83 909	04 Актыбинская область
8601-0602-0402	16 497	476	131	79 924	96 897	-	96 897	
8601-0602-0403	28 789	660	187	139 461	168 910	-	168 910	
8601-0602-0404	26 907	632	179	145 636	173 175	-	173 175	
8601-0602-0405	18 246	510	141	98 819	117 575	-	117 575	
8601-0602-0406	15 982	478	130	86 577	103 037	-	103 037	
8601-0602-0401	14 880	447	130	69 713	85 040	-	85 040	05 Алматинская область
8601-0602-0402	18 087	500	146	79 727	98 314	-	98 314	
8601-0602-0403	31 563	692	208	139 264	171 519	-	171 519	
8601-0602-0404	29 500	664	198	145 440	175 604	-	175 604	
8601-0602-0405	20 005	536	156	98 623	119 164	-	119 164	
8601-0602-0406	17 523	503	145	86 380	104 406	-	104 406	

Продолжение таблицы 8601-0602-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0401	14 506	438	126	72 025	86 969	-	86 969	06 Атырауская область
8601-0602-0402	17 632	489	142	82 039	100 160	-	100 160	
8601-0602-0403	30 769	677	202	141 576	173 022	-	173 022	
8601-0602-0404	28 758	649	193	147 751	177 158	-	177 158	
8601-0602-0405	19 501	524	151	100 934	120 959	-	120 959	
8601-0602-0406	17 081	491	141	88 691	106 263	-	106 263	
8601-0602-0401	13 527	428	116	71 476	85 431	-	85 431	07 Западно-Казахстанская область
8601-0602-0402	16 442	477	130	81 490	98 409	-	98 409	
8601-0602-0403	28 693	660	186	141 027	170 380	-	170 380	
8601-0602-0404	26 818	633	177	147 202	174 653	-	174 653	
8601-0602-0405	18 185	511	139	100 385	119 081	-	119 081	
8601-0602-0406	15 928	479	129	88 143	104 550	-	104 550	
8601-0602-0401	13 627	429	119	69 256	83 312	-	83 312	08 Жамбылская область
8601-0602-0402	16 564	479	133	79 270	96 313	-	96 313	
8601-0602-0403	28 905	664	190	138 807	168 376	-	168 376	
8601-0602-0404	27 016	636	181	144 983	172 635	-	172 635	
8601-0602-0405	18 321	513	142	98 166	117 000	-	117 000	
8601-0602-0406	16 048	481	132	85 923	102 452	-	102 452	
8601-0602-0401	14 194	442	122	70 070	84 706	-	84 706	09 Карагандинская область
8601-0602-0402	17 253	494	137	80 083	97 830	-	97 830	
8601-0602-0403	30 109	684	195	139 620	170 413	-	170 413	
8601-0602-0404	28 141	656	186	145 796	174 593	-	174 593	
8601-0602-0405	19 083	530	146	98 979	118 592	-	118 592	
8601-0602-0406	16 715	498	136	86 736	103 949	-	103 949	
8601-0602-0401	14 222	447	120	70 185	84 854	-	84 854	10 Костанайская область
8601-0602-0402	17 287	500	134	80 199	97 986	-	97 986	
8601-0602-0403	30 167	693	191	139 736	170 596	-	170 596	
8601-0602-0404	28 195	664	183	145 912	174 771	-	174 771	
8601-0602-0405	19 120	538	144	99 095	118 753	-	118 753	
8601-0602-0406	16 748	505	133	86 852	104 105	-	104 105	
8601-0602-0401	13 970	421	120	70 186	84 577	-	84 577	11 Кызылординская область

Продолжение таблицы 8601-0602-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0402	16 981	469	134	80 200	97 650	-	97 650	
8601-0602-0403	29 635	650	191	139 737	170 022	-	170 022	
8601-0602-0404	27 697	623	182	145 912	174 232	-	174 232	
8601-0602-0405	18 781	501	143	99 095	118 377	-	118 377	
8601-0602-0406	16 450	469	133	86 852	103 771	-	103 771	
8601-0602-0401	17 237	458	154	69 990	87 685	-	87 685	12 Мангистауская область
8601-0602-0402	20 952	511	173	80 004	101 467	-	101 467	
8601-0602-0403	36 562	709	246	139 541	176 812	-	176 812	
8601-0602-0404	34 172	679	235	145 716	180 567	-	180 567	
8601-0602-0405	23 173	546	185	98 899	122 618	-	122 618	
8601-0602-0406	20 298	511	171	86 657	107 466	-	107 466	13 Туркестанская область
8601-0602-0401	14 240	451	126	69 316	84 007	-	84 007	
8601-0602-0402	17 308	504	141	79 330	97 142	-	97 142	
8601-0602-0403	30 205	698	200	138 868	169 771	-	169 771	
8601-0602-0404	28 231	670	191	145 043	173 944	-	173 944	
8601-0602-0405	19 144	543	150	98 226	117 913	-	117 913	14 Павлодарская область
8601-0602-0406	16 769	509	140	85 983	103 261	-	103 261	
8601-0602-0401	14 194	416	115	70 054	84 664	-	84 664	
8601-0602-0402	17 253	464	128	80 067	97 784	-	97 784	
8601-0602-0403	30 109	643	183	139 604	170 356	-	170 356	
8601-0602-0404	28 141	616	175	145 779	174 536	-	174 536	15 Северо-Казахстанская область
8601-0602-0405	19 083	496	137	98 962	118 541	-	118 541	
8601-0602-0406	16 715	464	127	86 720	103 899	-	103 899	
8601-0602-0401	14 180	424	120	70 874	85 478	-	85 478	
8601-0602-0402	17 236	473	135	80 888	98 597	-	98 597	
8601-0602-0403	30 077	656	192	140 423	171 156	-	171 156	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0602-0404	28 111	628	183	146 599	175 338	-	175 338	
8601-0602-0405	19 065	506	144	99 783	119 354	-	119 354	
8601-0602-0406	16 699	474	134	87 540	104 713	-	104 713	
8601-0602-0401	15 127	429	130	70 351	85 907	-	85 907	
8601-0602-0402	18 388	479	145	80 365	99 232	-	99 232	

Окончание таблицы 8601-0602-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0403	32 089	664	207	139 902	172 655	-	172 655	
8601-0602-0404	29 991	636	197	146 077	176 704	-	176 704	
8601-0602-0405	20 337	511	155	99 261	120 109	-	120 109	
8601-0602-0406	17 813	478	144	87 019	105 310	-	105 310	
8601-0602-0401	13 824	446	120	69 937	84 207	-	84 207	17 город Шымкент
8601-0602-0402	16 802	498	134	79 950	97 250	-	97 250	
8601-0602-0403	29 321	689	191	139 487	169 497	-	169 497	
8601-0602-0404	27 404	661	183	145 663	173 728	-	173 728	
8601-0602-0405	18 585	536	143	98 846	117 967	-	117 967	
8601-0602-0406	16 279	503	133	86 603	103 385	-	103 385	

Таблица 8601-0602-05 - Конструкции ограждения газонов, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0602-0501 - Ограждение газонов "Элегант" с 1 столбом
8601-0602-0502 - Ограждение газонов "Классик" с 1 столбом
8601-0602-0503 - Ограждение газонов "Цветочное" с 1 столбом
8601-0602-0504 - Ограждение газонов "Тротуар" с 1 столбом
8601-0602-0505 - Ограждение газонов "Рампа" с 1 столбом
8601-0602-0506 - Ограждение газонов "Дворовое" с 1 столбом

Измеритель: секция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0602-0501	1 950	97	51	25 776	27 823	-	27 823	01 город Нур-Султан

Продолжение таблицы 8601-0602-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0502	1 950	97	51	27 088	29 135	-	29 135	
8601-0602-0503	1 950	97	51	30 530	32 577	-	32 577	
8601-0602-0504	1 950	97	51	28 401	30 448	-	30 448	
8601-0602-0505	1 950	97	51	28 401	30 448	-	30 448	
8601-0602-0506	1 950	97	51	27 088	29 135	-	29 135	
8601-0602-0501	1 857	95	49	25 695	27 647	-	27 647	02 город Алматы
8601-0602-0502	1 857	95	49	27 007	28 959	-	28 959	
8601-0602-0503	1 857	95	49	30 449	32 401	-	32 401	
8601-0602-0504	1 857	95	49	28 320	30 272	-	30 272	
8601-0602-0505	1 857	95	49	28 320	30 272	-	30 272	
8601-0602-0506	1 857	95	49	27 007	28 959	-	28 959	03 Акмолинская область
8601-0602-0501	1 698	89	42	25 914	27 701	-	27 701	
8601-0602-0502	1 698	89	42	27 227	29 014	-	29 014	
8601-0602-0503	1 698	89	42	30 668	32 455	-	32 455	
8601-0602-0504	1 698	89	42	28 539	30 326	-	30 326	
8601-0602-0505	1 698	89	42	28 539	30 326	-	30 326	04 Актюбинская область
8601-0602-0506	1 698	89	42	27 227	29 014	-	29 014	
8601-0602-0501	1 582	86	40	25 810	27 478	-	27 478	
8601-0602-0502	1 582	86	40	27 123	28 791	-	28 791	
8601-0602-0503	1 582	86	40	30 564	32 232	-	32 232	
8601-0602-0504	1 582	86	40	28 435	30 103	-	30 103	05 Алматинская область
8601-0602-0505	1 582	86	40	28 435	30 103	-	30 103	
8601-0602-0506	1 582	86	40	27 123	28 791	-	28 791	
8601-0602-0501	1 734	90	44	25 781	27 605	-	27 605	
8601-0602-0502	1 734	90	44	27 093	28 917	-	28 917	
8601-0602-0503	1 734	90	44	30 534	32 358	-	32 358	06 Атырауская область
8601-0602-0504	1 734	90	44	28 405	30 229	-	30 229	
8601-0602-0505	1 734	90	44	28 405	30 229	-	30 229	
8601-0602-0506	1 734	90	44	27 093	28 917	-	28 917	
8601-0602-0501	1 691	89	43	26 214	27 994	-	27 994	
8601-0602-0502	1 691	89	43	27 526	29 306	-	29 306	

Продолжение таблицы 8601-0602-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0503	1 691	89	43	30 968	32 748	-	32 748	
8601-0602-0504	1 691	89	43	28 839	30 619	-	30 619	
8601-0602-0505	1 691	89	43	28 839	30 619	-	30 619	
8601-0602-0506	1 691	89	43	27 526	29 306	-	29 306	
8601-0602-0501	1 577	85	40	26 120	27 782	-	27 782	07 Западно-Казахстанская область
8601-0602-0502	1 577	85	40	27 432	29 094	-	29 094	
8601-0602-0503	1 577	85	40	30 874	32 536	-	32 536	
8601-0602-0504	1 577	85	40	28 745	30 407	-	30 407	
8601-0602-0505	1 577	85	40	28 745	30 407	-	30 407	
8601-0602-0506	1 577	85	40	27 432	29 094	-	29 094	
8601-0602-0501	1 588	87	40	25 710	27 385	-	27 385	08 Жамбылская область
8601-0602-0502	1 588	87	40	27 022	28 697	-	28 697	
8601-0602-0503	1 588	87	40	30 464	32 139	-	32 139	
8601-0602-0504	1 588	87	40	28 335	30 010	-	30 010	
8601-0602-0505	1 588	87	40	28 335	30 010	-	30 010	
8601-0602-0506	1 588	87	40	27 022	28 697	-	28 697	
8601-0602-0501	1 655	88	42	25 840	27 583	-	27 583	09 Карагандинская область
8601-0602-0502	1 655	88	42	27 153	28 896	-	28 896	
8601-0602-0503	1 655	88	42	30 594	32 337	-	32 337	
8601-0602-0504	1 655	88	42	28 465	30 208	-	30 208	
8601-0602-0505	1 655	88	42	28 465	30 208	-	30 208	
8601-0602-0506	1 655	88	42	27 153	28 896	-	28 896	
8601-0602-0501	1 658	88	41	25 871	27 617	-	27 617	10 Костанайская область
8601-0602-0502	1 658	88	41	27 184	28 930	-	28 930	
8601-0602-0503	1 658	88	41	30 625	32 371	-	32 371	
8601-0602-0504	1 658	88	41	28 496	30 242	-	30 242	
8601-0602-0505	1 658	88	41	28 496	30 242	-	30 242	
8601-0602-0506	1 658	88	41	27 184	28 930	-	28 930	
8601-0602-0501	1 629	87	41	25 875	27 591	-	27 591	11 Кызылординская область
8601-0602-0502	1 629	87	41	27 187	28 903	-	28 903	
8601-0602-0503	1 629	87	41	30 629	32 345	-	32 345	

Продолжение таблицы 8601-0602-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0504	1 629	87	41	28 500	30 216	-	30 216	
8601-0602-0505	1 629	87	41	28 500	30 216	-	30 216	
8601-0602-0506	1 629	87	41	27 187	28 903	-	28 903	
8601-0602-0501	2 009	99	53	25 834	27 942	-	27 942	12 Мангистауская область
8601-0602-0502	2 009	99	53	27 147	29 255	-	29 255	
8601-0602-0503	2 009	99	53	30 588	32 696	-	32 696	
8601-0602-0504	2 009	99	53	28 459	30 567	-	30 567	
8601-0602-0505	2 009	99	53	28 459	30 567	-	30 567	
8601-0602-0506	2 009	99	53	27 147	29 255	-	29 255	
8601-0602-0501	1 660	89	43	25 710	27 459	-	27 459	13 Туркестанская область
8601-0602-0502	1 660	89	43	27 022	28 771	-	28 771	
8601-0602-0503	1 660	89	43	30 463	32 212	-	32 212	
8601-0602-0504	1 660	89	43	28 334	30 083	-	30 083	
8601-0602-0505	1 660	89	43	28 334	30 083	-	30 083	
8601-0602-0506	1 660	89	43	27 022	28 771	-	28 771	14 Павлодарская область
8601-0602-0501	1 655	85	39	25 851	27 591	-	27 591	
8601-0602-0502	1 655	85	39	27 164	28 904	-	28 904	
8601-0602-0503	1 655	85	39	30 605	32 345	-	32 345	
8601-0602-0504	1 655	85	39	28 476	30 216	-	30 216	
8601-0602-0505	1 655	85	39	28 476	30 216	-	30 216	15 Северо-Казахстанская область
8601-0602-0506	1 655	85	39	27 164	28 904	-	28 904	
8601-0602-0501	1 653	88	41	26 003	27 744	-	27 744	
8601-0602-0502	1 653	88	41	27 315	29 056	-	29 056	
8601-0602-0503	1 653	88	41	30 756	32 497	-	32 497	
8601-0602-0504	1 653	88	41	28 627	30 368	-	30 368	
8601-0602-0505	1 653	88	41	28 627	30 368	-	30 368	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0602-0506	1 653	88	41	27 315	29 056	-	29 056	
8601-0602-0501	1 763	91	44	25 906	27 760	-	27 760	
8601-0602-0502	1 763	91	44	27 219	29 073	-	29 073	
8601-0602-0503	1 763	91	44	30 660	32 514	-	32 514	
8601-0602-0504	1 763	91	44	28 531	30 385	-	30 385	

Окончание таблицы 8601-0602-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0505	1 763	91	44	28 531	30 385	-	30 385	17 город Шымкент
8601-0602-0506	1 763	91	44	27 219	29 073	-	29 073	
8601-0602-0501	1 611	87	41	25 826	27 524	-	27 524	
8601-0602-0502	1 611	87	41	27 138	28 836	-	28 836	
8601-0602-0503	1 611	87	41	30 580	32 278	-	32 278	
8601-0602-0504	1 611	87	41	28 451	30 149	-	30 149	
8601-0602-0505	1 611	87	41	28 451	30 149	-	30 149	
8601-0602-0506	1 611	87	41	27 138	28 836	-	28 836	

Таблица 8601-0602-06 - Конструкции ограждений из панелей с прутками, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0602-0601 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 2,5 м х 2,03 м

8601-0602-0602 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 3,0 м х 2,03 м

8601-0602-0603 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 2,5 м х 0,83 м

8601-0602-0604 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 2,5 м х 1,43 м

Измеритель: секция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0602-0601	7 138	9 346	4 022	39 598	56 082	-	56 082	01 город Нур-Султан
8601-0602-0602	7 286	9 349	4 023	42 686	59 321	-	59 321	
8601-0602-0603	5 322	4 800	2 052	27 912	38 034	-	38 034	
8601-0602-0604	5 582	4 805	2 053	32 384	42 771	-	42 771	
8601-0602-0601	6 796	9 201	3 878	39 300	55 297	-	55 297	02 город Алматы
8601-0602-0602	6 938	9 204	3 878	42 388	58 530	-	58 530	

Продолжение таблицы 8601-0602-06

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0603	5 067	4 726	1 978	27 614	37 407	-	37 407	03 Акмолинская область
8601-0602-0604	5 315	4 730	1 980	32 086	42 131	-	42 131	
8601-0602-0601	6 213	8 706	3 352	40 348	55 267	-	55 267	
8601-0602-0602	6 342	8 709	3 352	43 436	58 487	-	58 487	
8601-0602-0603	4 632	4 474	1 710	28 662	37 768	-	37 768	
8601-0602-0604	4 859	4 479	1 711	33 134	42 472	-	42 472	04 Актюбинская область
8601-0602-0601	5 788	8 499	3 185	39 836	54 123	-	54 123	
8601-0602-0602	5 908	8 502	3 185	42 925	57 335	-	57 335	
8601-0602-0603	4 315	4 368	1 625	28 150	36 833	-	36 833	
8601-0602-0604	4 526	4 373	1 626	32 622	41 521	-	41 521	
8601-0602-0601	6 346	8 859	3 531	39 641	54 846	-	54 846	05 Алматинская область
8601-0602-0602	6 478	8 862	3 532	42 729	58 069	-	58 069	
8601-0602-0603	4 732	4 552	1 801	27 955	37 239	-	37 239	
8601-0602-0604	4 963	4 557	1 803	32 427	41 947	-	41 947	
8601-0602-0601	6 186	8 727	3 429	41 952	56 865	-	56 865	06 Атырауская область
8601-0602-0602	6 315	8 730	3 430	45 040	60 085	-	60 085	
8601-0602-0603	4 612	4 485	1 749	30 266	39 363	-	39 363	
8601-0602-0604	4 838	4 489	1 751	34 738	44 065	-	44 065	
8601-0602-0601	5 768	8 434	3 156	41 404	55 606	-	55 606	07 Западно-Казахстанская область
8601-0602-0602	5 888	8 437	3 156	44 492	58 817	-	58 817	
8601-0602-0603	4 301	4 335	1 610	29 718	38 354	-	38 354	
8601-0602-0604	4 511	4 340	1 611	34 190	43 041	-	43 041	
8601-0602-0601	5 813	8 560	3 226	39 184	53 557	-	53 557	08 Жамбылская область
8601-0602-0602	5 934	8 563	3 226	42 272	56 769	-	56 769	
8601-0602-0603	4 334	4 399	1 646	27 498	36 231	-	36 231	
8601-0602-0604	4 546	4 404	1 647	31 970	40 920	-	40 920	
8601-0602-0601	6 053	8 667	3 317	39 998	54 718	-	54 718	09 Карагандинская область
8601-0602-0602	6 179	8 670	3 317	43 086	57 935	-	57 935	
8601-0602-0603	4 513	4 454	1 692	28 312	37 279	-	37 279	
8601-0602-0604	4 733	4 459	1 693	32 784	41 976	-	41 976	
8601-0602-0601	6 066	8 640	3 254	40 113	54 819	-	54 819	10 Костанайская область

Окончание таблицы 8601-0602-06

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0602-0602	6 192	8 643	3 255	43 202	58 037	-	58 037	
8601-0602-0603	4 523	4 441	1 660	28 427	37 391	-	37 391	
8601-0602-0604	4 744	4 446	1 661	32 899	42 089	-	42 089	
8601-0602-0601	5 957	8 576	3 247	40 113	54 646	-	54 646	
8601-0602-0602	6 081	8 579	3 248	43 201	57 861	-	57 861	11 Кызылординская область
8601-0602-0603	4 442	4 406	1 656	28 427	37 275	-	37 275	
8601-0602-0604	4 659	4 411	1 658	32 898	41 968	-	41 968	
8601-0602-0601	7 352	9 510	4 178	39 918	56 780	-	56 780	
8601-0602-0602	7 505	9 513	4 179	43 006	60 024	-	60 024	12 Мангистауская область
8601-0602-0603	5 482	4 883	2 132	28 232	38 597	-	38 597	
8601-0602-0604	5 749	4 888	2 133	32 704	43 341	-	43 341	
8601-0602-0601	6 073	8 726	3 405	39 244	54 043	-	54 043	
8601-0602-0602	6 199	8 729	3 406	42 332	57 260	-	57 260	13 Туркестанская область
8601-0602-0603	4 528	4 485	1 737	27 558	36 571	-	36 571	
8601-0602-0604	4 749	4 490	1 738	32 030	41 269	-	41 269	
8601-0602-0601	6 053	8 456	3 107	39 982	54 491	-	54 491	
8601-0602-0602	6 179	8 458	3 108	43 070	57 707	-	57 707	14 Павлодарская область
8601-0602-0603	4 513	4 345	1 585	28 296	37 154	-	37 154	
8601-0602-0604	4 733	4 349	1 586	32 768	41 850	-	41 850	
8601-0602-0601	6 049	8 609	3 261	40 802	55 460	-	55 460	
8601-0602-0602	6 174	8 611	3 261	43 891	58 676	-	58 676	15 Северо-Казахстанская область
8601-0602-0603	4 510	4 423	1 663	29 117	38 050	-	38 050	
8601-0602-0604	4 730	4 428	1 665	33 588	42 746	-	42 746	
8601-0602-0601	6 451	8 865	3 513	40 278	55 594	-	55 594	
8601-0602-0602	6 585	8 868	3 514	43 367	58 820	-	58 820	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0602-0603	4 810	4 554	1 792	28 592	37 956	-	37 956	
8601-0602-0604	5 045	4 558	1 793	33 064	42 667	-	42 667	
8601-0602-0601	5 895	8 571	3 250	39 865	54 331	-	54 331	
8601-0602-0602	6 018	8 574	3 251	42 953	57 545	-	57 545	17 город Шымкент
8601-0602-0603	4 395	4 406	1 658	28 179	36 980	-	36 980	
8601-0602-0604	4 610	4 411	1 659	32 651	41 672	-	41 672	

Таблица 8601-0602-07 - Конструкции ограждений из профнастила, изготавливаемые по чертежам и спецификациям проектов –аналогов, с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0602-0701 - Ограждение из оцинкованного профнастила 2х2,5, с металлическими стойками размеры секции 2,0 м х2,5 м

Измеритель: секция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0602-0701	18 404	493	159	69 317	88 214	-	88 214	01 город Нур-Султан
8601-0602-0701	17 524	484	153	69 019	87 027	-	87 027	02 город Алматы
8601-0602-0701	16 023	477	132	70 067	86 567	-	86 567	03 Акмолинская область
8601-0602-0701	14 926	462	126	69 557	84 945	-	84 945	04 Актюбинская область
8601-0602-0701	16 365	487	140	69 360	86 212	-	86 212	05 Алматинская область
8601-0602-0701	15 953	475	136	71 671	88 099	-	88 099	06 Атырауская область
8601-0602-0701	14 876	464	125	71 123	86 463	-	86 463	07 Западно-Казахстанская область
8601-0602-0701	14 987	465	127	68 903	84 355	-	84 355	08 Жамбылская область
8601-0602-0701	15 610	482	131	69 716	85 808	-	85 808	09 Карагандинская область
8601-0602-0701	15 641	490	129	69 832	85 963	-	85 963	10 Костанайская область
8601-0602-0701	15 363	453	128	69 833	85 649	-	85 649	11 Кызылординская область
8601-0602-0701	18 957	493	165	69 637	89 087	-	89 087	12 Мангистауская область
8601-0602-0701	15 661	494	135	68 963	85 118	-	85 118	13 Туркестанская область
8601-0602-0701	15 610	448	123	69 700	85 758	-	85 758	14 Павлодарская область
8601-0602-0701	15 597	457	129	70 521	86 575	-	86 575	15 Северо-Казахстанская область
8601-0602-0701	16 636	461	139	69 999	87 096	-	87 096	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0602-0701	15 204	488	128	69 583	85 275	-	85 275	17 город Шымкент

Группа 5 Ворота и калитки распашные металлические

Таблица 8601-0605-01 - Конструкции ворот распашных, металлических, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0605-0101 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1, с металлическими стойками

8601-0605-0102 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1,4, с металлическими стойками

8601-0605-0103 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1,8, с металлическими стойками

Измеритель: конструкция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0605-0101	28 767	1 172	452	125 234	155 173	-	155 173	01 город Нур-Султан
8601-0605-0102	38 226	1 520	607	122 461	162 207	-	162 207	
8601-0605-0103	44 309	1 726	695	203 090	249 125	-	249 125	
8601-0605-0101	27 391	1 151	436	124 707	153 249	-	153 249	02 город Алматы
8601-0605-0102	36 398	1 493	585	121 935	159 826	-	159 826	
8601-0605-0103	42 190	1 694	670	202 565	246 449	-	246 449	
8601-0605-0101	25 043	1 113	376	126 569	152 725	-	152 725	03 Акмолинская область
8601-0605-0102	33 278	1 440	506	123 797	158 515	-	158 515	
8601-0605-0103	38 573	1 634	579	204 426	244 633	-	244 633	
8601-0605-0101	23 328	1 080	358	125 660	150 068	-	150 068	04 Актюбинская область
8601-0605-0102	30 999	1 396	480	122 891	155 286	-	155 286	
8601-0605-0103	35 931	1 583	550	203 522	241 036	-	241 036	
8601-0605-0101	25 578	1 134	397	125 312	152 024	-	152 024	05 Алматинская область
8601-0605-0102	33 988	1 468	533	122 539	157 995	-	157 995	
8601-0605-0103	39 397	1 667	610	203 169	244 233	-	244 233	
8601-0605-0101	24 932	1 111	385	129 428	155 471	-	155 471	06 Атырауская область
8601-0605-0102	33 129	1 437	517	126 656	161 222	-	161 222	
8601-0605-0103	38 401	1 630	593	207 285	247 316	-	247 316	
8601-0605-0101	23 248	1 079	354	128 446	152 773	-	152 773	07 Западно-Казахстанская область
8601-0605-0102	30 892	1 394	476	125 674	157 960	-	157 960	
8601-0605-0103	35 808	1 581	545	206 303	243 692	-	243 692	
8601-0605-0101	23 425	1 088	362	124 500	149 013	-	149 013	08 Жамбылская область
8601-0605-0102	31 128	1 407	487	121 727	154 262	-	154 262	
8601-0605-0103	36 081	1 596	558	202 357	240 034	-	240 034	
8601-0605-0101	24 396	1 117	372	125 937	151 450	-	151 450	09 Карагандинская область
8601-0605-0102	32 418	1 445	500	123 163	157 026	-	157 026	
8601-0605-0103	37 577	1 640	573	203 791	243 008	-	243 008	
8601-0605-0101	24 446	1 126	365	126 155	151 727	-	151 727	10 Костанайская область

Окончание таблицы 8601-0605-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0102	32 484	1 456	491	123 382	157 322	-	157 322	
8601-0605-0103	37 653	1 653	562	204 011	243 317	-	243 317	
8601-0605-0101	24 008	1 071	365	126 150	151 229	-	151 229	
8601-0605-0102	31 902	1 386	490	123 379	156 667	-	156 667	11 Кызылординская область
8601-0605-0103	36 979	1 572	561	204 009	242 560	-	242 560	
8601-0605-0101	29 627	1 183	469	125 808	156 618	-	156 618	
8601-0605-0102	39 368	1 535	631	123 036	163 939	-	163 939	12 Мангистауская область
8601-0605-0103	45 633	1 743	722	203 665	251 041	-	251 041	
8601-0605-0101	24 477	1 136	382	124 606	150 219	-	150 219	
8601-0605-0102	32 525	1 470	514	121 834	155 829	-	155 829	13 Туркестанская область
8601-0605-0103	37 701	1 669	589	202 463	241 833	-	241 833	
8601-0605-0101	24 396	1 058	349	125 914	151 368	-	151 368	
8601-0605-0102	32 418	1 368	469	123 140	156 926	-	156 926	14 Павлодарская область
8601-0605-0103	37 577	1 551	537	203 768	242 896	-	242 896	
8601-0605-0101	24 380	1 080	366	127 375	152 835	-	152 835	
8601-0605-0102	32 396	1 398	492	124 601	158 395	-	158 395	15 Северо-Казахстанская область
8601-0605-0103	37 551	1 585	564	205 230	244 366	-	244 366	
8601-0605-0101	25 999	1 100	395	126 451	153 550	-	153 550	
8601-0605-0102	34 548	1 425	530	123 683	159 656	-	159 656	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0605-0103	40 046	1 617	607	204 314	245 977	-	245 977	
8601-0605-0101	23 764	1 119	365	125 706	150 589	-	150 589	
8601-0605-0102	31 579	1 446	490	122 933	155 958	-	155 958	17 город Шымкент
8601-0605-0103	36 604	1 642	562	203 561	241 807	-	241 807	

Таблица 8601-0605-02 - Конструкции ворот распашных из панелей с прутками, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0605-0201 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 3,0 м х 1,8 м, с металлическими стойками

8601-0605-0202 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 4,0 м х 1,8 м, с металлическими стойками

8601-0605-0203 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 5,0 м х 1,8 м, с металлическими стойками

8601-0605-0204 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 6,0 м х 1,8 м, с металлическими стойками

8601-0605-0205 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 3,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками

8601-0605-0206 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 4,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками

8601-0605-0207 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 5,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками

8601-0605-0208 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 6,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками

Измеритель: комплект

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0605-0201	38 768	6 369	2 920	352 118	397 255	-	397 255	01 город Нур-Султан
8601-0605-0202	38 768	6 369	2 920	369 106	414 243	-	414 243	
8601-0605-0203	38 768	6 369	2 920	392 014	437 151	-	437 151	
8601-0605-0204	38 768	6 369	2 920	422 912	468 049	-	468 049	
8601-0605-0205	38 768	6 369	2 920	385 033	430 170	-	430 170	
8601-0605-0206	38 768	6 369	2 920	400 991	446 128	-	446 128	
8601-0605-0207	38 768	6 369	2 920	418 000	463 137	-	463 137	
8601-0605-0208	38 768	6 369	2 920	447 932	493 069	-	493 069	
8601-0605-0201	36 904	6 261	2 815	351 844	395 009	-	395 009	02 город Алматы
8601-0605-0202	36 904	6 261	2 815	368 832	411 997	-	411 997	
8601-0605-0203	36 904	6 261	2 815	391 740	434 905	-	434 905	
8601-0605-0204	36 904	6 261	2 815	422 638	465 803	-	465 803	
8601-0605-0205	36 904	6 261	2 815	384 759	427 924	-	427 924	
8601-0605-0206	36 904	6 261	2 815	400 717	443 882	-	443 882	
8601-0605-0207	36 904	6 261	2 815	417 726	460 891	-	460 891	
8601-0605-0208	36 904	6 261	2 815	447 658	490 823	-	490 823	
8601-0605-0201	33 733	5 910	2 433	352 772	392 415	-	392 415	03 Акмолинская область
8601-0605-0202	33 733	5 910	2 433	369 760	409 403	-	409 403	
8601-0605-0203	33 733	5 910	2 433	392 669	432 312	-	432 312	
8601-0605-0204	33 733	5 910	2 433	423 567	463 210	-	463 210	
8601-0605-0205	33 733	5 910	2 433	385 688	425 331	-	425 331	
8601-0605-0206	33 733	5 910	2 433	401 645	441 288	-	441 288	
8601-0605-0207	33 733	5 910	2 433	418 655	458 298	-	458 298	
8601-0605-0208	33 733	5 910	2 433	448 586	488 229	-	488 229	

Продолжение таблицы 8601-0605-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0201	31 440	5 754	2 312	352 319	389 513	-	389 513	04 Актюбинская область
8601-0605-0202	31 440	5 754	2 312	369 308	406 502	-	406 502	
8601-0605-0203	31 440	5 754	2 312	392 216	429 410	-	429 410	
8601-0605-0204	31 440	5 754	2 312	423 114	460 308	-	460 308	
8601-0605-0205	31 440	5 754	2 312	385 235	422 429	-	422 429	
8601-0605-0206	31 440	5 754	2 312	401 193	438 387	-	438 387	
8601-0605-0207	31 440	5 754	2 312	418 202	455 396	-	455 396	
8601-0605-0208	31 440	5 754	2 312	448 134	485 328	-	485 328	
8601-0605-0201	34 468	6 023	2 564	352 165	392 656	-	392 656	05 Алматинская область
8601-0605-0202	34 468	6 023	2 564	369 154	409 645	-	409 645	
8601-0605-0203	34 468	6 023	2 564	392 062	432 553	-	432 553	
8601-0605-0204	34 468	6 023	2 564	422 960	463 451	-	463 451	
8601-0605-0205	34 468	6 023	2 564	385 081	425 572	-	425 572	
8601-0605-0206	34 468	6 023	2 564	401 039	441 530	-	441 530	
8601-0605-0207	34 468	6 023	2 564	418 048	458 539	-	458 539	
8601-0605-0208	34 468	6 023	2 564	447 980	488 471	-	488 471	
8601-0605-0201	33 608	5 921	2 490	354 252	393 781	-	393 781	06 Атырауская область
8601-0605-0202	33 608	5 921	2 490	371 241	410 770	-	410 770	
8601-0605-0203	33 608	5 921	2 490	394 149	433 678	-	433 678	
8601-0605-0204	33 608	5 921	2 490	425 047	464 576	-	464 576	
8601-0605-0205	33 608	5 921	2 490	387 168	426 697	-	426 697	
8601-0605-0206	33 608	5 921	2 490	403 126	442 655	-	442 655	
8601-0605-0207	33 608	5 921	2 490	420 135	459 664	-	459 664	
8601-0605-0208	33 608	5 921	2 490	450 066	489 595	-	489 595	
8601-0605-0201	31 333	5 709	2 291	353 748	390 790	-	390 790	07 Западно-Казахстанская область
8601-0605-0202	31 333	5 709	2 291	370 736	407 778	-	407 778	
8601-0605-0203	31 333	5 709	2 291	393 645	430 687	-	430 687	
8601-0605-0204	31 333	5 709	2 291	424 543	461 585	-	461 585	
8601-0605-0205	31 333	5 709	2 291	386 664	423 706	-	423 706	
8601-0605-0206	31 333	5 709	2 291	402 621	439 663	-	439 663	
8601-0605-0207	31 333	5 709	2 291	419 631	456 673	-	456 673	

Продолжение таблицы 8601-0605-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0208	31 333	5 709	2 291	449 562	486 604	-	486 604	08 Жамбылская область
8601-0605-0201	31 566	5 800	2 342	351 760	389 126	-	389 126	
8601-0605-0202	31 566	5 800	2 342	368 749	406 115	-	406 115	
8601-0605-0203	31 566	5 800	2 342	391 657	429 023	-	429 023	
8601-0605-0204	31 566	5 800	2 342	422 555	459 921	-	459 921	
8601-0605-0205	31 566	5 800	2 342	384 676	422 042	-	422 042	
8601-0605-0206	31 566	5 800	2 342	400 633	437 999	-	437 999	
8601-0605-0207	31 566	5 800	2 342	417 643	455 009	-	455 009	
8601-0605-0208	31 566	5 800	2 342	447 574	484 940	-	484 940	
8601-0605-0201	32 874	5 884	2 408	352 478	391 236	-	391 236	09 Карагандинская область
8601-0605-0202	32 874	5 884	2 408	369 466	408 224	-	408 224	
8601-0605-0203	32 874	5 884	2 408	392 374	431 132	-	431 132	
8601-0605-0204	32 874	5 884	2 408	423 272	462 030	-	462 030	
8601-0605-0205	32 874	5 884	2 408	385 393	424 151	-	424 151	
8601-0605-0206	32 874	5 884	2 408	401 351	440 109	-	440 109	
8601-0605-0207	32 874	5 884	2 408	418 360	457 118	-	457 118	
8601-0605-0208	32 874	5 884	2 408	448 292	487 050	-	487 050	
8601-0605-0201	32 945	5 871	2 363	352 607	391 423	-	391 423	10 Костанайская область
8601-0605-0202	32 945	5 871	2 363	369 595	408 411	-	408 411	
8601-0605-0203	32 945	5 871	2 363	392 503	431 319	-	431 319	
8601-0605-0204	32 945	5 871	2 363	423 401	462 217	-	462 217	
8601-0605-0205	32 945	5 871	2 363	385 522	424 338	-	424 338	
8601-0605-0206	32 945	5 871	2 363	401 480	440 296	-	440 296	
8601-0605-0207	32 945	5 871	2 363	418 489	457 305	-	457 305	
8601-0605-0208	32 945	5 871	2 363	448 421	487 237	-	487 237	
8601-0605-0201	32 372	5 803	2 357	352 561	390 736	-	390 736	11 Кызылординская область
8601-0605-0202	32 372	5 803	2 357	369 550	407 725	-	407 725	
8601-0605-0203	32 372	5 803	2 357	392 458	430 633	-	430 633	
8601-0605-0204	32 372	5 803	2 357	423 356	461 531	-	461 531	
8601-0605-0205	32 372	5 803	2 357	385 477	423 652	-	423 652	
8601-0605-0206	32 372	5 803	2 357	401 435	439 610	-	439 610	

Продолжение таблицы 8601-0605-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0207	32 372	5 803	2 357	418 444	456 619	-	456 619	
8601-0605-0208	32 372	5 803	2 357	448 376	486 551	-	486 551	
8601-0605-0201	39 932	6 485	3 034	352 433	398 850	-	398 850	12 Мангистауская область
8601-0605-0202	39 932	6 485	3 034	369 421	415 838	-	415 838	
8601-0605-0203	39 932	6 485	3 034	392 329	438 746	-	438 746	
8601-0605-0204	39 932	6 485	3 034	423 227	469 644	-	469 644	
8601-0605-0205	39 932	6 485	3 034	385 348	431 765	-	431 765	
8601-0605-0206	39 932	6 485	3 034	401 306	447 723	-	447 723	
8601-0605-0207	39 932	6 485	3 034	418 315	464 732	-	464 732	
8601-0605-0208	39 932	6 485	3 034	448 247	494 664	-	494 664	
8601-0605-0201	32 981	5 933	2 472	351 803	390 717	-	390 717	
8601-0605-0202	32 981	5 933	2 472	368 791	407 705	-	407 705	13 Туркестанская область
8601-0605-0203	32 981	5 933	2 472	391 699	430 613	-	430 613	
8601-0605-0204	32 981	5 933	2 472	422 597	461 511	-	461 511	
8601-0605-0205	32 981	5 933	2 472	384 718	423 632	-	423 632	
8601-0605-0206	32 981	5 933	2 472	400 676	439 590	-	439 590	
8601-0605-0207	32 981	5 933	2 472	417 685	456 599	-	456 599	
8601-0605-0208	32 981	5 933	2 472	447 617	486 531	-	486 531	
8601-0605-0201	32 874	5 716	2 256	352 474	391 064	-	391 064	14 Павлодарская область
8601-0605-0202	32 874	5 716	2 256	369 463	408 053	-	408 053	
8601-0605-0203	32 874	5 716	2 256	392 371	430 961	-	430 961	
8601-0605-0204	32 874	5 716	2 256	423 269	461 859	-	461 859	
8601-0605-0205	32 874	5 716	2 256	385 390	423 980	-	423 980	
8601-0605-0206	32 874	5 716	2 256	401 347	439 937	-	439 937	
8601-0605-0207	32 874	5 716	2 256	418 357	456 947	-	456 947	
8601-0605-0208	32 874	5 716	2 256	448 288	486 878	-	486 878	15 Северо-Казахстанская область
8601-0605-0201	32 838	5 830	2 367	353 191	391 859	-	391 859	
8601-0605-0202	32 838	5 830	2 367	370 179	408 847	-	408 847	
8601-0605-0203	32 838	5 830	2 367	393 087	431 755	-	431 755	
8601-0605-0204	32 838	5 830	2 367	423 985	462 653	-	462 653	
8601-0605-0205	32 838	5 830	2 367	386 106	424 774	-	424 774	

Окончание таблицы 8601-0605-02

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0206	32 838	5 830	2 367	402 064	440 732	-	440 732	
8601-0605-0207	32 838	5 830	2 367	419 073	457 741	-	457 741	
8601-0605-0208	32 838	5 830	2 367	449 005	487 673	-	487 673	
8601-0605-0201	35 041	6 012	2 551	352 729	393 782	-	393 782	
8601-0605-0202	35 041	6 012	2 551	369 717	410 770	-	410 770	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0605-0203	35 041	6 012	2 551	392 625	433 678	-	433 678	
8601-0605-0204	35 041	6 012	2 551	423 523	464 576	-	464 576	
8601-0605-0205	35 041	6 012	2 551	385 644	426 697	-	426 697	
8601-0605-0206	35 041	6 012	2 551	401 602	442 655	-	442 655	
8601-0605-0207	35 041	6 012	2 551	418 611	459 664	-	459 664	
8601-0605-0208	35 041	6 012	2 551	448 543	489 596	-	489 596	
8601-0605-0201	32 014	5 821	2 360	352 353	390 188	-	390 188	
8601-0605-0202	32 014	5 821	2 360	369 342	407 177	-	407 177	
8601-0605-0203	32 014	5 821	2 360	392 250	430 085	-	430 085	
8601-0605-0204	32 014	5 821	2 360	423 148	460 983	-	460 983	17 город Шымкент
8601-0605-0205	32 014	5 821	2 360	385 269	423 104	-	423 104	
8601-0605-0206	32 014	5 821	2 360	401 227	439 062	-	439 062	
8601-0605-0207	32 014	5 821	2 360	418 236	456 071	-	456 071	
8601-0605-0208	32 014	5 821	2 360	448 168	486 003	-	486 003	

Таблица 8601-0605-03 - Конструкции ворот распашных из профильных труб, изготавливаемые по чертежам и спецификациям проектов-аналогов с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0605-0301 - Ворота распашные из профильных труб, с металлическими стойками размером проема 6,0 м x2,0 м

Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0605-0301	77 335	3 047	1 302	364 842	445 224	-	445 224	01 город Нур-Султан
8601-0605-0301	73 636	2 990	1 256	364 323	440 949	-	440 949	02 город Алматы
8601-0605-0301	67 325	2 869	1 085	366 181	436 375	-	436 375	03 Акмолинская область
8601-0605-0301	62 713	2 777	1 031	365 286	430 776	-	430 776	04 Актюбинская область
8601-0605-0301	68 762	2 926	1 143	364 924	436 612	-	436 612	05 Алматинская область
8601-0605-0301	67 022	2 862	1 110	369 041	438 925	-	438 925	06 Атырауская область
8601-0605-0301	62 496	2 770	1 022	368 058	433 324	-	433 324	07 Западно-Казахстанская область
8601-0605-0301	62 974	2 802	1 044	364 112	429 888	-	429 888	08 Жамбылская область
8601-0605-0301	65 585	2 874	1 074	365 540	433 999	-	433 999	09 Карагандинская область
8601-0605-0301	65 717	2 890	1 054	365 764	434 371	-	434 371	10 Костанайская область
8601-0605-0301	64 541	2 766	1 051	365 769	433 076	-	433 076	11 Кызылординская область
8601-0605-0301	79 644	3 084	1 353	365 421	448 149	-	448 149	12 Мангистауская область
8601-0605-0301	65 802	2 919	1 103	364 218	432 939	-	432 939	13 Туркестанская область
8601-0605-0301	65 585	2 727	1 006	365 516	433 828	-	433 828	14 Павлодарская область
8601-0605-0301	65 541	2 790	1 056	366 980	435 311	-	435 311	15 Северо-Казахстанская область
8601-0605-0301	69 894	2 853	1 138	366 082	438 829	-	438 829	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0605-0301	63 887	2 869	1 053	365 310	432 066	-	432 066	17 город Шымкент

Таблица 8601-0605-04 - Конструкции калиток распашных из сетчатых панелей, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0605-0401 - Калитка распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0 м х 1,6 м, с металлическими стойками

8601-0605-0402 - Калитка распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0 м х 1,8 м, с металлическими стойками

8601-0605-0403 - Калитка распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0 м х 2,1 м, с металлическими стойками

8601-0605-0404 - Калитка распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0605-0401	17 558	206	87	109 663	127 427	-	127 427	01 город Нур-Султан
8601-0605-0402	17 558	206	87	114 657	132 421	-	132 421	
8601-0605-0403	17 558	206	87	124 617	142 381	-	142 381	
8601-0605-0404	17 558	206	87	136 571	154 335	-	154 335	
8601-0605-0401	16 714	202	84	109 389	126 305	-	126 305	02 город Алматы
8601-0605-0402	16 714	202	84	114 383	131 299	-	131 299	
8601-0605-0403	16 714	202	84	124 343	141 259	-	141 259	
8601-0605-0404	16 714	202	84	136 297	153 213	-	153 213	
8601-0605-0401	15 280	195	72	110 318	125 793	-	125 793	03 Акмолинская область
8601-0605-0402	15 280	195	72	115 312	130 787	-	130 787	
8601-0605-0403	15 280	195	72	125 271	140 746	-	140 746	
8601-0605-0404	15 280	195	72	137 225	152 700	-	152 700	
8601-0605-0401	14 237	188	69	109 865	124 290	-	124 290	04 Актюбинская область
8601-0605-0402	14 237	188	69	114 859	129 284	-	129 284	
8601-0605-0403	14 237	188	69	124 818	139 243	-	139 243	
8601-0605-0404	14 237	188	69	136 773	151 198	-	151 198	
8601-0605-0401	15 607	198	76	109 711	125 516	-	125 516	05 Алматинская область
8601-0605-0402	15 607	198	76	114 705	130 510	-	130 510	
8601-0605-0403	15 607	198	76	124 664	140 469	-	140 469	
8601-0605-0404	15 607	198	76	136 619	152 424	-	152 424	
8601-0605-0401	15 217	194	74	111 798	127 209	-	127 209	06 Атырауская область
8601-0605-0402	15 217	194	74	116 792	132 203	-	132 203	
8601-0605-0403	15 217	194	74	126 751	142 162	-	142 162	
8601-0605-0404	15 217	194	74	138 705	154 116	-	154 116	
8601-0605-0401	14 189	188	68	111 294	125 671	-	125 671	07 Западно-Казахстанская область
8601-0605-0402	14 189	188	68	116 288	130 665	-	130 665	
8601-0605-0403	14 189	188	68	126 247	140 624	-	140 624	
8601-0605-0404	14 189	188	68	138 201	152 578	-	152 578	
8601-0605-0401	14 301	190	70	109 306	123 797	-	123 797	08 Жамбылская область
8601-0605-0402	14 301	190	70	114 300	128 791	-	128 791	
8601-0605-0403	14 301	190	70	124 259	138 750	-	138 750	

Продолжение таблицы 8601-0605-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0404	14 301	190	70	136 213	150 704	-	150 704	09 Карагандинская область
8601-0605-0401	14 890	195	72	110 023	125 108	-	125 108	
8601-0605-0402	14 890	195	72	115 017	130 102	-	130 102	
8601-0605-0403	14 890	195	72	124 977	140 062	-	140 062	
8601-0605-0404	14 890	195	72	136 931	152 016	-	152 016	
8601-0605-0401	14 922	196	70	110 152	125 270	-	125 270	10 Костанайская область
8601-0605-0402	14 922	196	70	115 146	130 264	-	130 264	
8601-0605-0403	14 922	196	70	125 106	140 224	-	140 224	
8601-0605-0404	14 922	196	70	137 060	152 178	-	152 178	
8601-0605-0401	14 659	187	70	110 107	124 953	-	124 953	11 Кызылординская область
8601-0605-0402	14 659	187	70	115 101	129 947	-	129 947	
8601-0605-0403	14 659	187	70	125 061	139 907	-	139 907	
8601-0605-0404	14 659	187	70	137 015	151 861	-	151 861	
8601-0605-0401	18 083	209	90	109 978	128 270	-	128 270	12 Мангистауская область
8601-0605-0402	18 083	209	90	114 972	133 264	-	133 264	
8601-0605-0403	18 083	209	90	124 932	143 224	-	143 224	
8601-0605-0404	18 083	209	90	136 886	155 178	-	155 178	
8601-0605-0401	14 938	198	74	109 348	124 484	-	124 484	13 Туркестанская область
8601-0605-0402	14 938	198	74	114 342	129 478	-	129 478	
8601-0605-0403	14 938	198	74	124 302	139 438	-	139 438	
8601-0605-0404	14 938	198	74	136 256	151 392	-	151 392	
8601-0605-0401	14 890	185	67	110 020	125 095	-	125 095	14 Павлодарская область
8601-0605-0402	14 890	185	67	115 014	130 089	-	130 089	
8601-0605-0403	14 890	185	67	124 973	140 048	-	140 048	
8601-0605-0404	14 890	185	67	136 927	152 002	-	152 002	
8601-0605-0401	14 874	189	70	110 736	125 799	-	125 799	15 Северо-Казахстанская область
8601-0605-0402	14 874	189	70	115 730	130 793	-	130 793	
8601-0605-0403	14 874	189	70	125 690	140 753	-	140 753	
8601-0605-0404	14 874	189	70	137 644	152 707	-	152 707	
8601-0605-0401	15 870	193	76	110 275	126 338	-	126 338	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0605-0402	15 870	193	76	115 269	131 332	-	131 332	

Окончание таблицы 8601-0605-04

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0403	15 870	193	76	125 228	141 291	-	141 291	17 город Шымкент
8601-0605-0404	15 870	193	76	137 182	153 245	-	153 245	
8601-0605-0401	14 500	195	70	109 899	124 594	-	124 594	
8601-0605-0402	14 500	195	70	114 893	129 588	-	129 588	
8601-0605-0403	14 500	195	70	124 853	139 548	-	139 548	
8601-0605-0404	14 500	195	70	136 807	151 502	-	151 502	

Таблица 8601-0605-05 - Конструкции калиток металлических, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0605-0501 - Калитка металлическая тип КМС 0,85 х 1, с металлическими стойками

8601-0605-0502 - Калитка металлическая тип КМС 0,85 х 1,4, с металлическими стойками

8601-0605-0503 - Калитка металлическая тип КМС 0,85 х 1,8, с металлическими стойками

Измеритель: конструкция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0605-0501	19 591	783	271	81 239	101 613	-	101 613	01 город Нур-Султан
8601-0605-0502	22 550	856	298	86 687	110 093	-	110 093	
8601-0605-0503	25 362	922	322	112 259	138 543	-	138 543	
8601-0605-0501	18 654	769	261	80 711	100 134	-	100 134	02 город Алматы
8601-0605-0502	21 471	840	288	86 159	108 470	-	108 470	
8601-0605-0503	24 149	905	311	111 731	136 785	-	136 785	
8601-0605-0501	17 054	750	226	82 573	100 377	-	100 377	03 Акмолинская область
8601-0605-0502	19 630	821	248	88 022	108 473	-	108 473	
8601-0605-0503	22 078	885	269	113 593	136 556	-	136 556	
8601-0605-0501	15 887	729	215	81 662	98 278	-	98 278	04 Актыбинская область

Продолжение таблицы 8601-0605-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0502	18 286	796	236	87 111	106 193	-	106 193	
8601-0605-0503	20 567	858	255	112 683	134 108	-	134 108	
8601-0605-0501	17 419	765	238	81 316	99 500	-	99 500	
8601-0605-0502	20 049	837	262	86 764	107 650	-	107 650	05 Алматинская область
8601-0605-0503	22 550	903	283	112 336	135 789	-	135 789	
8601-0605-0501	16 979	748	231	85 432	103 159	-	103 159	
8601-0605-0502	19 543	818	254	90 880	111 241	-	111 241	06 Атырауская область
8601-0605-0503	21 981	882	275	116 452	139 315	-	139 315	
8601-0605-0501	15 833	729	213	84 450	101 012	-	101 012	
8601-0605-0502	18 223	797	234	89 899	108 919	-	108 919	07 Западно-Казахстанская область
8601-0605-0503	20 496	860	253	115 470	136 826	-	136 826	
8601-0605-0501	15 953	733	217	80 504	97 190	-	97 190	
8601-0605-0502	18 362	801	239	85 952	105 115	-	105 115	08 Жамбылская область
8601-0605-0503	20 653	864	258	111 524	133 041	-	133 041	
8601-0605-0501	16 614	755	224	81 943	99 312	-	99 312	
8601-0605-0502	19 123	826	246	87 391	107 340	-	107 340	09 Карагандинская область
8601-0605-0503	21 509	892	266	112 962	135 363	-	135 363	
8601-0605-0501	16 649	763	219	82 160	99 572	-	99 572	
8601-0605-0502	19 163	836	241	87 608	107 607	-	107 607	10 Костанайская область
8601-0605-0503	21 553	904	261	113 179	135 636	-	135 636	
8601-0605-0501	16 350	719	219	82 153	99 222	-	99 222	
8601-0605-0502	18 819	785	241	87 602	107 206	-	107 206	11 Кызылординская область
8601-0605-0503	21 166	844	260	113 174	135 184	-	135 184	
8601-0605-0501	20 177	787	282	81 813	102 777	-	102 777	
8601-0605-0502	23 224	859	310	87 261	111 344	-	111 344	12 Мангистауская область
8601-0605-0503	26 120	925	335	112 832	139 877	-	139 877	
8601-0605-0501	16 669	770	230	80 611	98 050	-	98 050	
8601-0605-0502	19 186	844	252	86 059	106 089	-	106 089	13 Туркестанская область
8601-0605-0503	21 580	912	273	111 630	134 122	-	134 122	
8601-0605-0501	16 614	711	209	81 921	99 246	-	99 246	
8601-0605-0502	19 123	775	230	87 368	107 266	-	107 266	14 Павлодарская область

Окончание таблицы 8601-0605-05

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0503	21 509	834	249	112 939	135 282	-	135 282	
8601-0605-0501	16 603	725	220	83 381	100 709	-	100 709	15 Северо-Казахстанская область
8601-0605-0502	19 110	792	242	88 829	108 731	-	108 731	
8601-0605-0503	21 494	852	261	114 400	136 746	-	136 746	
8601-0605-0501	17 706	735	237	82 452	100 893	-	100 893	
8601-0605-0502	20 380	802	260	87 901	109 083	-	109 083	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0605-0503	22 922	863	282	113 474	137 259	-	137 259	
8601-0605-0501	16 184	760	219	81 712	98 656	-	98 656	
8601-0605-0502	18 628	833	241	87 160	106 621	-	106 621	17 город Шымкент
8601-0605-0503	20 951	900	260	112 731	134 582	-	134 582	

Таблица 8601-0605-06 - Конструкции калиток из профильных труб, изготавливаемые по чертежам и спецификациям проектов –аналогов с подразделением по типоразмерам (видам):

8601-0605-0601 - Калитка из профильных труб, с металлическими стойками размером проема 1,5 м х 2,0 м

Измеритель: конструкция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0605-0601	37 775	1 372	523	139 097	178 244	-	178 244	01 город Нур-Султан
8601-0605-0601	35 968	1 347	504	138 571	175 886	-	175 886	02 город Алматы
8601-0605-0601	32 884	1 309	436	140 433	174 626	-	174 626	03 Акмолинская область
8601-0605-0601	30 632	1 267	414	139 526	171 425	-	171 425	04 Актюбинская область
8601-0605-0601	33 587	1 335	459	139 176	174 098	-	174 098	05 Алматинская область
8601-0605-0601	32 738	1 304	446	143 292	177 334	-	177 334	06 Атырауская область
8601-0605-0601	30 527	1 267	410	142 310	174 104	-	174 104	07 Западно-Казахстанская область

Окончание таблицы 8601-0605-06

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0605-0601	30 760	1 277	419	138 364	170 401	-	170 401	08 Жамбылская область
8601-0605-0601	32 035	1 317	431	139 800	173 152	-	173 152	09 Карагандинская область
8601-0605-0601	32 100	1 332	423	140 018	173 450	-	173 450	10 Костанайская область
8601-0605-0601	31 525	1 251	422	140 015	172 791	-	172 791	11 Кызылординская область
8601-0605-0601	38 903	1 382	543	139 672	179 957	-	179 957	12 Мангистауская область
8601-0605-0601	32 141	1 344	443	138 470	171 955	-	171 955	13 Туркестанская область
8601-0605-0601	32 035	1 235	404	139 776	173 046	-	173 046	14 Павлодарская область
8601-0605-0601	32 013	1 263	424	141 238	174 514	-	174 514	15 Северо-Казахстанская область
8601-0605-0601	34 140	1 283	457	140 318	175 741	-	175 741	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0605-0601	31 205	1 324	423	139 569	172 098	-	172 098	17 город Шымкент

Подраздел 7 Площадки, покрытия для площадок, велопарковки**Группа 2 Велопарковки**

Таблица 8601-0702-01 - Конструкции подставок для велосипедов, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типам (видам):

8601-0702-0101 - Подставка для велосипедов с боковыми декоративными вставками

8601-0702-0102 - Подставка для велосипедов на 5 мест

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0702-0101	7 781	1 476	579	101 109	110 366	-	110 366	01 город Нур-Султан
8601-0702-0102	7 068	1 090	427	62 160	70 318	-	70 318	
8601-0702-0101	7 409	1 450	559	100 931	109 790	-	109 790	02 город Алматы
8601-0702-0102	6 730	1 071	411	61 980	69 781	-	69 781	

Окончание таблицы 8601-0702-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0702-0101	6 774	1 398	483	101 567	109 739	-	109 739	03 Акмолинская область
8601-0702-0102	6 153	1 033	356	62 617	69 803	-	69 803	
8601-0702-0101	6 311	1 359	459	101 271	108 941	-	108 941	04 Актюбинская область
8601-0702-0102	5 733	1 004	338	62 320	69 057	-	69 057	
8601-0702-0101	6 918	1 426	509	101 137	109 481	-	109 481	05 Алматинская область
8601-0702-0102	6 285	1 053	374	62 187	69 525	-	69 525	
8601-0702-0101	6 746	1 398	494	102 524	110 668	-	110 668	06 Атырауская область
8601-0702-0102	6 128	1 032	364	63 574	70 734	-	70 734	
8601-0702-0101	6 290	1 356	455	102 208	109 854	-	109 854	07 Западно-Казахстанская область
8601-0702-0102	5 714	1 002	335	63 258	69 974	-	69 974	
8601-0702-0101	6 337	1 367	465	100 859	108 563	-	108 563	08 Жамбылская область
8601-0702-0102	5 757	1 010	342	61 909	68 676	-	68 676	
8601-0702-0101	6 601	1 402	478	101 368	109 371	-	109 371	09 Карагандинская область
8601-0702-0102	5 996	1 035	352	62 419	69 450	-	69 450	
8601-0702-0101	6 614	1 413	469	101 411	109 438	-	109 438	10 Костанайская область
8601-0702-0102	6 008	1 043	345	62 462	69 513	-	69 513	
8601-0702-0101	6 496	1 349	468	101 433	109 278	-	109 278	11 Кызылординская область
8601-0702-0102	5 901	997	344	62 482	69 380	-	69 380	
8601-0702-0101	8 016	1 489	602	101 293	110 798	-	110 798	12 Мангистауская область
8601-0702-0102	7 282	1 100	443	62 343	70 725	-	70 725	
8601-0702-0101	6 621	1 428	491	100 896	108 945	-	108 945	13 Туркестанская область
8601-0702-0102	6 015	1 054	361	61 946	69 015	-	69 015	
8601-0702-0101	6 601	1 331	448	101 341	109 273	-	109 273	14 Павлодарская область
8601-0702-0102	5 996	984	330	62 392	69 372	-	69 372	
8601-0702-0101	6 594	1 359	470	101 840	109 793	-	109 793	15 Северо-Казахстанская область
8601-0702-0102	5 990	1 004	346	62 891	69 885	-	69 885	
8601-0702-0101	7 034	1 385	506	101 532	109 951	-	109 951	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0702-0102	6 390	1 024	373	62 580	69 994	-	69 994	
8601-0702-0101	6 428	1 405	468	101 270	109 103	-	109 103	17 город Шымкент
8601-0702-0102	5 839	1 037	345	62 321	69 197	-	69 197	

Группа 3 Покрытия площадок**Таблица 8601-0703-01 - Модульные изделия (Искусственные покрытия) с подразделением по типам (видам):**

8601-0703-0101 - Покрытие из искусственной травы монофиламентной, высота ворса h-20 мм (без учета работ по подготовке основания)

8601-0703-0102 - Покрытие из искусственной травы монофиламентной, высота ворса h-40 мм (без учета работ по подготовке основания)

8601-0703-0105 - Коврик из резиновой крошки (прямой 10 мм)

8601-0703-0106 - Коврик из резиновой крошки (прямой 30 мм)

Измеритель: м2

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0703-0101	1 164	295	111	4 636	6 095	-	6 095	01 город Нур-Султан
8601-0703-0102	1 365	526	192	5 170	7 061	-	7 061	
8601-0703-0105	1 056	7	1	5 483	6 546	-	6 546	
8601-0703-0106	1 056	7	1	8 334	9 397	-	9 397	
8601-0703-0101	1 108	290	107	4 636	6 034	-	6 034	02 город Алматы
8601-0703-0102	1 300	519	185	5 170	6 989	-	6 989	
8601-0703-0105	1 005	7	1	5 483	6 495	-	6 495	
8601-0703-0106	1 005	7	1	8 334	9 346	-	9 346	
8601-0703-0101	1 013	277	92	4 633	5 923	-	5 923	03 Акмолинская область
8601-0703-0102	1 188	496	160	5 161	6 845	-	6 845	
8601-0703-0105	919	7	1	5 478	6 404	-	6 404	
8601-0703-0106	919	7	1	8 323	9 249	-	9 249	
8601-0703-0101	944	271	88	4 634	5 849	-	5 849	04 Актюбинская область
8601-0703-0102	1 108	485	152	5 165	6 758	-	6 758	
8601-0703-0105	857	7	1	5 480	6 344	-	6 344	
8601-0703-0106	857	7	1	8 327	9 191	-	9 191	
8601-0703-0101	1 035	281	97	4 633	5 949	-	5 949	05 Алматинская область
8601-0703-0102	1 214	502	168	5 161	6 877	-	6 877	
8601-0703-0105	939	7	1	5 478	6 424	-	6 424	
8601-0703-0106	939	7	1	8 323	9 269	-	9 269	

Продолжение таблицы 8601-0703-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0703-0101	1 009	277	95	4 634	5 920	-	5 920	06 Атырауская область
8601-0703-0102	1 184	495	163	5 165	6 844	-	6 844	
8601-0703-0105	915	7	1	5 480	6 402	-	6 402	
8601-0703-0106	915	7	1	8 327	9 249	-	9 249	
8601-0703-0101	941	269	87	4 681	5 891	-	5 891	07 Западно-Казахстанская область
8601-0703-0102	1 104	481	150	5 280	6 865	-	6 865	
8601-0703-0105	854	7	1	5 478	6 339	-	6 339	
8601-0703-0106	854	7	1	8 798	9 659	-	9 659	
8601-0703-0101	948	273	89	4 633	5 854	-	5 854	08 Жамбылская область
8601-0703-0102	1 112	489	154	5 161	6 762	-	6 762	
8601-0703-0105	860	7	1	5 478	6 345	-	6 345	
8601-0703-0106	860	7	1	8 323	9 190	-	9 190	
8601-0703-0101	988	276	92	4 634	5 898	-	5 898	09 Карагандинская область
8601-0703-0102	1 159	494	158	5 165	6 818	-	6 818	
8601-0703-0105	896	7	1	5 480	6 383	-	6 383	
8601-0703-0106	896	7	1	8 327	9 230	-	9 230	
8601-0703-0101	989	275	90	4 633	5 897	-	5 897	10 Костанайская область
8601-0703-0102	1 161	493	155	5 161	6 815	-	6 815	
8601-0703-0105	898	7	1	5 478	6 383	-	6 383	
8601-0703-0106	898	7	1	8 323	9 228	-	9 228	
8601-0703-0101	971	273	90	4 633	5 877	-	5 877	11 Кызылординская область
8601-0703-0102	1 140	489	155	5 161	6 790	-	6 790	
8601-0703-0105	881	7	1	5 478	6 366	-	6 366	
8601-0703-0106	881	7	1	8 323	9 211	-	9 211	
8601-0703-0101	1 199	299	115	4 633	6 131	-	6 131	12 Мангистауская область
8601-0703-0102	1 407	534	199	5 161	7 102	-	7 102	
8601-0703-0105	1 088	7	1	5 478	6 573	-	6 573	
8601-0703-0106	1 088	7	1	8 323	9 418	-	9 418	
8601-0703-0101	990	277	94	4 633	5 900	-	5 900	13 Туркестанская область
8601-0703-0102	1 162	496	162	5 161	6 819	-	6 819	
8601-0703-0105	899	7	1	5 127	6 033	-	6 033	

Окончание таблицы 8601-0703-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0703-0106	899	7	1	8 323	9 229	-	9 229	
8601-0703-0101	988	270	86	4 633	5 891	-	5 891	14 Павлодарская область
8601-0703-0102	1 159	484	148	5 161	6 804	-	6 804	
8601-0703-0105	896	7	1	5 478	6 381	-	6 381	
8601-0703-0106	896	7	1	8 323	9 226	-	9 226	
8601-0703-0101	986	274	90	4 633	5 893	-	5 893	
8601-0703-0102	1 157	492	155	5 161	6 810	-	6 810	15 Северо-Казахстанская область
8601-0703-0105	895	7	1	6 182	7 084	-	7 084	
8601-0703-0106	895	7	1	10 737	11 639	-	11 639	
8601-0703-0101	1 052	282	97	4 633	5 967	-	5 967	
8601-0703-0102	1 234	504	167	5 161	6 899	-	6 899	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0703-0105	955	7	1	5 478	6 440	-	6 440	
8601-0703-0106	955	7	1	8 323	9 285	-	9 285	
8601-0703-0101	961	273	90	4 636	5 870	-	5 870	
8601-0703-0102	1 128	488	155	5 170	6 786	-	6 786	17 город Шымкент
8601-0703-0105	872	7	1	5 131	6 010	-	6 010	
8601-0703-0106	872	7	1	8 334	9 213	-	9 213	

Подраздел 8 Конструкции и материалы хоккейных коробок и футбольных полей**Группа 1 Ограждения хоккейной площадки нормальных размеров**

Таблица 8601-0801-01 - Конструкции ограждения хоккейной площадки нормальных размеров, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов с подразделением по типам (видам):

8601-0801-0101 - Деревянное ограждение хоккейной площадки нормальных размеров

Измеритель: конструкция

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0801-0101	867 179	51 627	25 002	1 668 133	2 586 939	-	2 586 939	01 город Нур-Султан
8601-0801-0101	825 474	50 733	24 108	1 672 491	2 548 698	-	2 548 698	02 город Алматы
8601-0801-0101	754 706	47 657	20 836	1 666 998	2 469 361	-	2 469 361	03 Акмолинская область
8601-0801-0101	703 227	46 266	19 795	1 671 877	2 421 370	-	2 421 370	04 Актюбинская область
8601-0801-0101	771 076	48 562	21 952	1 671 356	2 490 994	-	2 490 994	05 Алматинская область
8601-0801-0101	751 683	47 694	21 318	1 671 877	2 471 254	-	2 471 254	06 Атырауская область
8601-0801-0101	700 957	45 932	19 619	1 671 356	2 418 245	-	2 418 245	07 Западно-Казахстанская область
8601-0801-0101	706 248	46 749	20 053	1 671 356	2 424 353	-	2 424 353	08 Жамбылская область
8601-0801-0101	735 544	47 375	20 619	1 657 725	2 440 644	-	2 440 644	09 Карагандинская область
8601-0801-0101	736 932	47 141	20 229	1 671 356	2 455 429	-	2 455 429	10 Костанайская область
8601-0801-0101	724 079	46 806	20 185	1 686 233	2 457 118	-	2 457 118	11 Кызылординская область
8601-0801-0101	893 323	52 725	25 975	1 671 356	2 617 404	-	2 617 404	12 Мангистауская область
8601-0801-0101	737 814	47 673	21 169	1 686 233	2 471 720	-	2 471 720	13 Туркестанская область
8601-0801-0101	735 544	46 063	19 319	1 671 356	2 452 963	-	2 452 963	14 Павлодарская область
8601-0801-0101	734 662	47 073	20 275	1 612 948	2 394 683	-	2 394 683	15 Северо-Казахстанская область
8601-0801-0101	784 001	48 669	21 842	1 612 952	2 445 622	-	2 445 622	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0801-0101	716 311	46 713	20 209	1 687 364	2 450 388	-	2 450 388	17 город Шымкент

Группа 2 Ограждения хоккейной площадки минимальных размеров

Таблица 8601-0802-01 - Конструкции ограждения хоккейной площадки минимальных размеров, изготавливаемые по чертежам и спецификациям типовых проектов с подразделением по типам (видам):

8601-0802-0101 - Деревянное ограждение хоккейной площадки минимальных размеров

Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0802-0101	568 770	33 731	16 338	1 096 963	1 699 464	-	1 699 464	01 город Нур-Султан
8601-0802-0101	541 417	33 146	15 754	1 099 843	1 674 406	-	1 674 406	02 город Алматы
8601-0802-0101	495 001	31 137	13 615	1 096 217	1 622 355	-	1 622 355	03 Акмолинская область
8601-0802-0101	461 237	30 227	12 935	1 099 439	1 590 903	-	1 590 903	04 Актюбинская область
8601-0802-0101	505 738	31 728	14 345	1 099 096	1 636 562	-	1 636 562	05 Алматинская область
8601-0802-0101	493 019	31 161	13 931	1 099 439	1 623 619	-	1 623 619	06 Атырауская область
8601-0802-0101	459 748	30 009	12 820	1 099 096	1 588 853	-	1 588 853	07 Западно-Казахстанская область
8601-0802-0101	463 218	30 543	13 104	1 099 096	1 592 857	-	1 592 857	08 Жамбылская область
8601-0802-0101	482 433	30 953	13 474	1 090 169	1 603 555	-	1 603 555	09 Карагандинская область
8601-0802-0101	483 344	30 799	13 219	1 099 096	1 613 239	-	1 613 239	10 Костанайская область
8601-0802-0101	474 914	30 580	13 190	1 108 863	1 614 357	-	1 614 357	11 Кызылординская область
8601-0802-0101	585 918	34 448	16 974	1 099 096	1 719 462	-	1 719 462	12 Мангистауская область
8601-0802-0101	483 922	31 147	13 833	1 108 863	1 623 932	-	1 623 932	13 Туркестанская область
8601-0802-0101	482 433	30 094	12 624	1 099 096	1 611 623	-	1 611 623	14 Павлодарская область
8601-0802-0101	481 855	30 754	13 249	1 060 723	1 573 332	-	1 573 332	15 Северо-Казахстанская область
8601-0802-0101	514 214	31 798	14 273	1 060 726	1 606 738	-	1 606 738	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0802-0101	469 818	30 520	13 206	1 109 607	1 609 945	-	1 609 945	17 город Шымкент

Группа 3 Ворота хоккейные

Таблица 8601-0803-01 - Конструкции ворот хоккейных, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:

8601-0803-0102 - Ворота хоккейные (1,83 x1,12 x1,22)

8601-0803-0103 - Ворота хоккейные (с сеткой) (1,96x0,87x1,3)

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	01 город Нур-Султан
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	02 город Алматы
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	03 Акмолинская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	04 Актюбинская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	05 Алматинская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	06 Атырауская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	07 Западно-Казахстанская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	08 Жамбылская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	09 Карагандинская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	10 Костанайская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	11 Кызылординская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	12 Мангистауская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	13 Туркестанская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	14 Павлодарская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	15 Северо-Казахстанская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	

Окончание таблицы 8601-0803-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	
8601-0803-0102	-	-	-	159 199	159 199	-	159 199	17 город Шымкент
8601-0803-0103	-	-	-	155 729	155 729	-	155 729	

Группа 5 Ворота футбольные

Таблица 8601-0805-01 - Конструкции ворот футбольных, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:

8601-0805-0101 - Ворота футбольные игровые (малые)
8601-0805-0102 - Ворота футбольные игровые со стойкой
8601-0805-0103 - Ворота футбольные игровые (3,0х2,0)
8601-0805-0104 - Ворота футбольные игровые (5,0х2,0)
8601-0805-0105 - Ворота футбольные игровые (7,32х2,44)

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0805-0101	9 147	2 215	872	242 719	254 081	-	254 081	01 город Нур-Султан
8601-0805-0102	11 047	3 242	1 280	203 433	217 722	-	217 722	
8601-0805-0103	8 375	1 797	707	302 273	312 445	-	312 445	
8601-0805-0104	10 513	2 953	1 165	402 428	415 894	-	415 894	
8601-0805-0105	17 722	6 448	2 549	622 237	646 407	-	646 407	
8601-0805-0101	8 710	2 175	841	242 543	253 428	-	253 428	02 город Алматы

Продолжение таблицы 8601-0805-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0805-0102	10 520	3 185	1 234	203 258	216 963	-	216 963	
8601-0805-0103	7 975	1 765	681	302 095	311 835	-	311 835	
8601-0805-0104	10 011	2 901	1 123	402 252	415 164	-	415 164	
8601-0805-0105	16 875	6 333	2 458	622 017	645 225	-	645 225	
8601-0805-0101	7 963	2 098	727	243 178	253 239	-	253 239	03 Акмолинская область
8601-0805-0102	9 617	3 073	1 067	203 892	216 582	-	216 582	
8601-0805-0103	7 291	1 702	589	302 730	311 723	-	311 723	
8601-0805-0104	9 152	2 799	971	402 887	414 838	-	414 838	
8601-0805-0105	15 426	6 111	2 125	622 830	644 367	-	644 367	
8601-0805-0101	7 419	2 039	690	242 885	252 343	-	252 343	04 Актюбинская область
8601-0805-0102	8 961	2 985	1 013	203 603	215 549	-	215 549	
8601-0805-0103	6 793	1 655	559	302 436	310 884	-	310 884	
8601-0805-0104	8 527	2 719	922	402 597	413 843	-	413 843	
8601-0805-0105	14 374	5 936	2 018	622 467	642 777	-	642 777	
8601-0805-0101	8 133	2 141	766	242 748	253 022	-	253 022	05 Алматинская область
8601-0805-0102	9 823	3 135	1 123	203 462	216 420	-	216 420	
8601-0805-0103	7 446	1 737	620	302 301	311 484	-	311 484	
8601-0805-0104	9 347	2 855	1 023	402 457	414 659	-	414 659	
8601-0805-0105	15 756	6 235	2 238	622 278	644 269	-	644 269	
8601-0805-0101	7 931	2 098	744	244 135	254 164	-	254 164	06 Атырауская область
8601-0805-0102	9 579	3 071	1 091	204 850	217 500	-	217 500	
8601-0805-0103	7 261	1 702	603	303 688	312 651	-	312 651	
8601-0805-0104	9 115	2 797	993	403 845	415 757	-	415 757	
8601-0805-0105	15 365	6 108	2 173	624 063	645 536	-	645 536	
8601-0805-0101	7 394	2 035	685	243 819	253 248	-	253 248	07 Западно-Казахстанская область
8601-0805-0102	8 930	2 980	1 004	204 534	216 444	-	216 444	
8601-0805-0103	6 770	1 651	555	303 372	311 793	-	311 793	
8601-0805-0104	8 498	2 714	914	403 529	414 741	-	414 741	
8601-0805-0105	14 324	5 926	2 001	623 655	643 905	-	643 905	
8601-0805-0101	7 450	2 052	700	242 470	251 972	-	251 972	08 Жамбылская область

Продолжение таблицы 8601-0805-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0805-0102	8 998	3 004	1 027	203 185	215 187	-	215 187	
8601-0805-0103	6 821	1 665	567	302 023	310 509	-	310 509	
8601-0805-0104	8 563	2 736	935	402 179	413 478	-	413 478	
8601-0805-0105	14 435	5 974	2 045	621 921	642 330	-	642 330	
8601-0805-0101	7 760	2 105	720	242 977	252 842	-	252 842	09 Карагандинская область
8601-0805-0102	9 373	3 083	1 056	203 689	216 145	-	216 145	
8601-0805-0103	7 105	1 708	583	302 531	311 344	-	311 344	
8601-0805-0104	8 919	2 808	961	402 684	414 411	-	414 411	
8601-0805-0105	15 036	6 133	2 103	622 563	643 732	-	643 732	10 Костанайская область
8601-0805-0101	7 775	2 122	706	243 022	252 919	-	252 919	
8601-0805-0102	9 391	3 109	1 036	203 736	216 236	-	216 236	
8601-0805-0103	7 119	1 721	572	302 575	311 415	-	311 415	
8601-0805-0104	8 937	2 831	943	402 731	414 499	-	414 499	11 Кызылординская область
8601-0805-0105	15 064	6 184	2 063	622 628	643 876	-	643 876	
8601-0805-0101	7 637	2 024	704	243 045	252 706	-	252 706	
8601-0805-0102	9 224	2 962	1 033	203 761	215 947	-	215 947	
8601-0805-0103	6 992	1 642	571	302 597	311 231	-	311 231	12 Мангистауская область
8601-0805-0104	8 778	2 698	941	402 756	414 232	-	414 232	
8601-0805-0105	14 796	5 888	2 058	622 666	643 350	-	643 350	
8601-0805-0101	9 423	2 234	906	242 904	254 561	-	254 561	
8601-0805-0102	11 381	3 271	1 330	203 619	218 271	-	218 271	13 Туркестанская область
8601-0805-0103	8 628	1 813	734	302 457	312 898	-	312 898	
8601-0805-0104	10 830	2 979	1 211	402 614	416 423	-	416 423	
8601-0805-0105	18 256	6 504	2 649	622 479	647 239	-	647 239	
8601-0805-0101	7 784	2 144	739	242 507	252 435	-	252 435	
8601-0805-0102	9 401	3 141	1 084	203 221	215 763	-	215 763	
8601-0805-0103	7 127	1 739	598	302 059	310 925	-	310 925	
8601-0805-0104	8 947	2 861	987	402 216	414 024	-	414 024	
8601-0805-0105	15 081	6 249	2 158	621 968	643 298	-	643 298	

Окончание таблицы 8601-0805-01

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0805-0101	7 760	1 996	674	242 950	252 706	-	252 706	14 Павлодарская область
8601-0805-0102	9 373	2 922	989	203 661	215 956	-	215 956	
8601-0805-0103	7 105	1 620	546	302 504	311 229	-	311 229	
8601-0805-0104	8 919	2 661	900	402 657	414 237	-	414 237	
8601-0805-0105	15 036	5 808	1 970	622 527	643 371	-	643 371	
8601-0805-0101	7 752	2 038	707	243 450	253 240	-	253 240	15 Северо-Казахстанская область
8601-0805-0102	9 363	2 983	1 038	204 162	216 508	-	216 508	
8601-0805-0103	7 098	1 654	573	303 003	311 755	-	311 755	
8601-0805-0104	8 910	2 717	945	403 157	414 784	-	414 784	
8601-0805-0105	15 020	5 931	2 067	623 173	644 124	-	644 124	
8601-0805-0101	8 269	2 077	762	243 147	253 493	-	253 493	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0805-0102	9 988	3 040	1 118	203 867	216 895	-	216 895	
8601-0805-0103	7 571	1 686	618	302 697	311 954	-	311 954	
8601-0805-0104	9 504	2 769	1 018	402 860	415 133	-	415 133	
8601-0805-0105	16 022	6 044	2 227	622 809	644 875	-	644 875	
8601-0805-0101	7 557	2 111	705	242 880	252 548	-	252 548	17 город Шымкент
8601-0805-0102	9 127	3 092	1 034	203 592	215 811	-	215 811	
8601-0805-0103	6 919	1 712	571	302 433	311 064	-	311 064	
8601-0805-0104	8 685	2 816	942	402 587	414 088	-	414 088	
8601-0805-0105	14 642	6 151	2 060	622 439	643 232	-	643 232	

Группа 6 Ворота гандбольные

Таблица 8601-0806-01 - Конструкции ворот гандбольных, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:

8601-0806-0101 - Гандбольные ворота (с сеткой)

Измеритель: КОМПЛЕКТ

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0806-0101	10 750	3 082	1 216	219 763	233 595	-	233 595	01 город Нур-Султан
8601-0806-0101	10 237	3 027	1 173	219 588	232 852	-	232 852	02 город Алматы
8601-0806-0101	9 359	2 920	1 014	220 222	232 501	-	232 501	03 Акмолинская область
8601-0806-0101	8 720	2 837	963	219 933	231 490	-	231 490	04 Актюбинская область
8601-0806-0101	9 559	2 979	1 068	219 792	232 330	-	232 330	05 Алматинская область
8601-0806-0101	9 321	2 919	1 037	221 180	233 420	-	233 420	06 Атырауская область
8601-0806-0101	8 690	2 832	954	220 864	232 386	-	232 386	07 Западно-Казахстанская область
8601-0806-0101	8 756	2 855	976	219 515	231 126	-	231 126	08 Жамбылская область
8601-0806-0101	9 121	2 930	1 003	220 019	232 070	-	232 070	09 Карагандинская область
8601-0806-0101	9 139	2 954	984	220 066	232 159	-	232 159	10 Костанайская область
8601-0806-0101	8 976	2 815	982	220 091	231 882	-	231 882	11 Кызылординская область
8601-0806-0101	11 075	3 109	1 264	219 949	234 133	-	234 133	12 Мангистауская область
8601-0806-0101	9 149	2 985	1 030	219 551	231 685	-	231 685	13 Туркестанская область
8601-0806-0101	9 121	2 777	940	219 992	231 890	-	231 890	14 Павлодарская область
8601-0806-0101	9 111	2 835	986	220 493	232 439	-	232 439	15 Северо-Казахстанская область
8601-0806-0101	9 719	2 890	1 063	220 196	232 805	-	232 805	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0806-0101	8 882	2 939	983	219 922	231 743	-	231 743	17 город Шымкент

Подраздел 9 Декоративные стенки, стенды, столбы рекламные, экспозиции и т.д.

Группа 3 Стенды рекламные и информационные

Таблица 8601-0903-01 - Конструкции стендов рекламных и информационных, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам:

8601-0903-0101 - Щит информационный

Измеритель: шт.

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-0903-0101	4 007	176	56	127 049	131 232	-	131 232	01 город Нур-Султан
8601-0903-0101	3 815	174	54	126 932	130 921	-	130 921	02 город Алматы
8601-0903-0101	3 488	168	47	127 342	130 998	-	130 998	03 Акмолинская область
8601-0903-0101	3 250	164	45	127 149	130 563	-	130 563	04 Актюбинская область
8601-0903-0101	3 563	170	49	127 065	130 798	-	130 798	05 Алматинская область
8601-0903-0101	3 474	168	48	127 957	131 599	-	131 599	06 Атырауская область
8601-0903-0101	3 239	164	44	127 754	131 157	-	131 157	07 Западно-Казахстанская область
8601-0903-0101	3 264	165	45	126 887	130 316	-	130 316	08 Жамбылская область
8601-0903-0101	3 399	167	46	127 216	130 782	-	130 782	09 Карагандинская область
8601-0903-0101	3 406	168	46	127 243	130 817	-	130 817	10 Костанайская область
8601-0903-0101	3 345	164	45	127 254	130 763	-	130 763	11 Кызылординская область
8601-0903-0101	4 128	178	59	127 166	131 472	-	131 472	12 Мангистауская область
8601-0903-0101	3 410	169	48	126 910	130 489	-	130 489	13 Туркестанская область
8601-0903-0101	3 399	163	43	127 199	130 761	-	130 761	14 Павлодарская область
8601-0903-0101	3 396	165	46	127 519	131 080	-	131 080	15 Северо-Казахстанская область
8601-0903-0101	3 623	168	49	127 315	131 106	-	131 106	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0903-0101	3 310	167	46	127 153	130 630	-	130 630	17 город Шымкент

Подраздел 10 Прочие малые архитектурные формы**Группа 1 Вешалки****Таблица 8601-1001-01 - Модульные конструкции вешалок, с подразделением по типоразмерам и видам:**





8601-1001-0101 - Вешалка (2,2x0,7x0,5)


Измеритель: КОМПЛЕКТ




Шифр нормы	Зарплата рабочих- строителей	Эксплуата ция машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудо вание	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-1001-0101	6 919	1 947	766	203 492	212 358	-	212 358	01 город Нур-Султан
8601-1001-0101	6 589	1 913	738	203 393	211 895	-	211 895	02 город Алматы
8601-1001-0101	6 023	1 846	638	203 755	211 624	-	211 624	03 Акмолинская область
8601-1001-0101	5 612	1 794	606	203 590	210 996	-	210 996	04 Актюбинская область
8601-1001-0101	6 152	1 884	672	203 509	211 545	-	211 545	05 Алматинская область
8601-1001-0101	5 999	1 845	653	204 303	212 147	-	212 147	06 Атырауская область
8601-1001-0101	5 593	1 791	601	204 122	211 506	-	211 506	07 Западно-Казахстанская область
8601-1001-0101	5 636	1 805	614	203 351	210 792	-	210 792	08 Жамбылская область
8601-1001-0101	5 870	1 853	632	203 639	211 362	-	211 362	09 Карагандинская область
8601-1001-0101	5 882	1 868	620	203 666	211 416	-	211 416	10 Костанайская область
8601-1001-0101	5 777	1 779	618	203 681	211 237	-	211 237	11 Кызылординская область
8601-1001-0101	7 128	1 964	796	203 599	212 691	-	212 691	12 Мангистауская область
8601-1001-0101	5 888	1 888	648	203 372	211 148	-	211 148	13 Туркестанская область
8601-1001-0101	5 870	1 755	592	203 623	211 248	-	211 248	14 Павлодарская область
8601-1001-0101	5 864	1 792	621	203 909	211 565	-	211 565	15 Северо-Казахстанская область
8601-1001-0101	6 255	1 826	669	203 741	211 822	-	211 822	16 Восточно-Казахстанская область
8601-1001-0101	5 716	1 858	619	203 583	211 157	-	211 157	17 город Шымкент





Приложение 1



Код и наименование	Изображение	Описание	Состав работ
8601-0101-0101 - Карусель - качалка		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; сиденья, декоративная вставка - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-3,18 м; ширина-0,44 м; высота-2,2 м; масса (включая подставку) -83 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.
8601-0101-0102 - Карусель (4 сидения)		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,51 м; высота башни- 0,76 м; высота площадки – 0,08 м; масса (включая подставку) - 73 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.
8601-0101-0103 - Карусель (без сидений), большая		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,6 м; высота площадки – 0,08 м; масса (включая подставку) – 124 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.


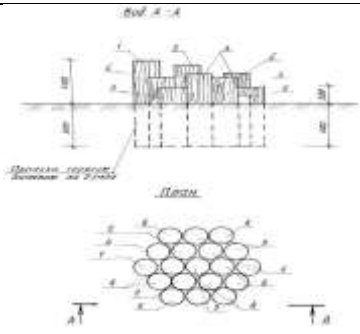
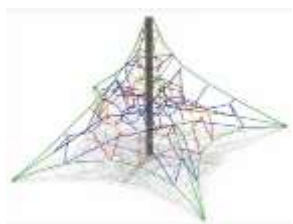
8601-0101-0104 - Карусель с сидениями, шестиместная		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,6 м; высота площадки – 0,08; масса (включая подставку) – 135 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.
8601-0101-0105 - Карусель "Ромашка"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения, декоративная вставка – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,715 м; высота площадки – 0,08; масса (включая подставку) – 137 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.
8601-0101-0106 - Карусель с рулем		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота площадки – 0,08; масса (включая подставку) – 175 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.
8601-0101-0107 - Карусель (без сидений), малая		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, декоративная вставка – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,1 м; высота башни- 0,88 м; высота площадки – 0,08; масса (включая подставку) – 84 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.

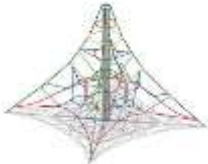

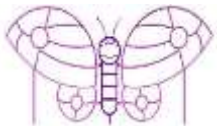

8601-0101-0108 - Карусель "Волчок"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,69 м; высота башни- 0,75 м; высота площадки – 0,15; масса (включая подставку) – 108 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.
8601-0101-0109 - Карусель "Юла"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,3 м; высота башни- 0,95 м; высота площадки – 0,15 м; масса (включая подставку) – 83 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Установка высокопрочных болтов.
8601-0102-0101 - Горка «Мини»		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-2,45 м; ширина-0,578 м; высота башни- 1,645 м; высота площадки – 0,92 м; масса – 84 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0102 - Горка «Стандарт»		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-4,0 м; ширина- 1,01 м; высота башни- 2,78 м; высота площадки – 2,0 м; масса – 161 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа



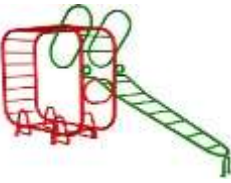
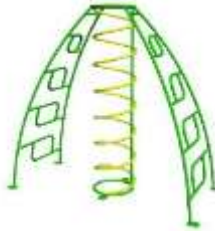
			после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0103 - Горка «Дино»		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-3,0 м; ширина- 0,578 м; высота башни- 2,38 м; высота площадки – 1,22 м; масса – 122 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0104 - Горка «Кит»		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-2,66 м; ширина- 0,546 м; высота башни- 1,68 м; высота площадки – 0,92 м; масса – 129 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0105 - Горка «Слоненок»		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-2,01 м; ширина- 0,596 м; высота башни- 1,31 м; высота площадки – 0,62 м; масса – 76 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)


8601-0102-0106 - Машинка с горкой		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-2,36 м; ширина- 2,37 м; высота башни- 1,785 м; высота площадки – 0,65 м; масса – 287 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0107 - Паровозик с горкой		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-3,37 м; ширина- 1,25 м; высота башни- 2,27 м; высота площадки – 0,65 м; масса – 290 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0108 - Горка-домик с пластиковым скатом		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция; скат- из пластика. Габаритные размеры конструкции: длина-3,0 м; ширина- 0,55 м; высота башни- 2,0 м; высота площадки – 1,0 м; масса – 100 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0109 - Игровой модуль Горка		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,502 м;	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных





		ширина- 2,824 м; высота башни -2,561 м; высота площадки – 1,8 м; масса- 310 кг	болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0110 - Горка «Теремок-1»		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,643 м; ширина- 0,9 м; высота башни - 3,312 м; высота площадки – 1,1 м; масса- 217 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0111 - Горка «Теремок-2»		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,930 м; ширина- 1,691 м; высота башни – 3,648 м; высота площадки – 1,48 м; масса- 270 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0112 - Горка «Теремок-3»		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,551 м; ширина- 0,9 м; высота башни – 3,692 м; высота площадки – 1,48 м; масса- 198 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента

			сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0113 - Детская горка «Дельфин»		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция; скат- из пластика. Габаритные размеры конструкции: длина-3,56 м; ширина- 0,79 м; высота башни- 1,87 м; высота площадки – 1,2 м; масса – 117 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0201 - Горка из бревен		Типовой проект 310-5-4 Конструкция из бревен Габаритные размеры конструкции: длина-1,4 м; диаметр бревен – 0,2 м; высота 0,5 м; масса – 282 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство каркаса из бревен. 7. Огнезащита бревен. 8. Гидроизоляция горячим битумом подземной части конструкции. 9. Окраска наземной части конструкции
8601-0103-0101 - Сетка "Пирамида" большая		Фундамент монолитный бетонный, конструкция сетчатая из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником. Несущий элемент конструкции - металлический оцинкованный столб. Габаритные размеры конструкции: Длина- 7,02 м; ширина- 7,02 м; высота-3,75 м; масса-252 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов


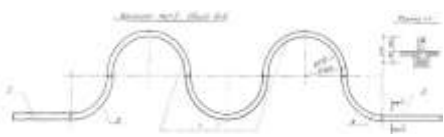
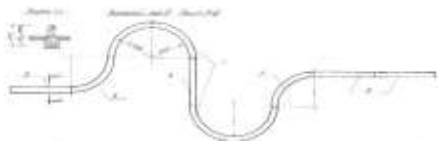


8601-0103-0102 - Сетка "Пирамида" малая		Фундамент монолитный бетонный, конструкция сетчатая из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником. Несущий элемент конструкции - металлический оцинкованный столб. Габаритные размеры конструкции: Длина- 4,6 м; ширина- 4,6 м; высота- 2,8 м; масса- 180 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 04. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0103-0201 - Лестница-лиана		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: Длина-2,1 м; ширина-0,7 м; высота-1,0 м; масса-16 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0103-0202 - Лазалка "Бабочка"		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-3,225 м; ширина-0,7 м; высота-1,935 м; масса-57 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0103-0203 - Лазалка "Пирамида"		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-1,3 м; ширина-2,24 м; высота-2,03 м, масса – 130 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов





8601-0103-0204 - Лазалка "Шведская стенка с игровыми кольцами"		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-3,0 м; высота-2,0 м, масса – 100 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов 10. Установка баскетбольных колец. 11. Окраска конструкции.
8601-0103-0205 - Лазалка "Спираль горизонтальная"		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-2,8 м; ширина 1,0 м; высота-0,9 м, масса – 55 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0103-0301 - Лазалка "Слон"		Фундамент монолитный бетонный, конструкция модульная металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-3,475 м; ширина-0,8 м; высота- 2,055 м; масса-82 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублениях для фундаментов стоек основания конструкции. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0103-0302 - Лазалка разборная "Спираль"		Фундамент монолитный бетонный, конструкция модульная металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-1,935 м; ширина-0,87 м; высота- 1,93 м; масса-39 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублениях для фундаментов стоек основания конструкции. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.

8601-0103-0303 - Лазалка "Жираф"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция из деревянных и металлических элементов; декоративные вставки из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,845 м; ширина- 1,238 м; высота - 2,508 м; масса-130 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродуговая сварка оснований подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса с креплением декоративных вставок (болтовое соединение).
8601-0103-0304 - Лазалка «Стенка»		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; стенка из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,2 м; ширина- 0,2 м; высота -1,5 м; масса- 15 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродуговая сварка оснований подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса с креплением стенки (болтовое соединение).
8601-0103-0305 - Комплект ворот для лазания		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая (в составе комплекта учтены ворота для лазания в количестве -3 шт). Габаритные размеры конструкции: длина-2,0 м; ширина 0,6 м; высота-0,6 м, общая масса – 35 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0104-0101 - Качалка "Балансир"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; сиденья - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,7 м; ширина-0,95 м; высота башни - 0,85 м; высота площадки -0,45 м;	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9.





		масса- 41 кг	Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0102 - Качалка-балансир "Большая"		Конструкция из деревянных и металлических элементов, спинки сидений - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-3,11 м; ширина-0,42 м; высота башни -1,0 м; высота площадки-0,65 м; масса-64 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0103 - Качалка-балансир "Средняя"		Конструкция из деревянных и металлических элементов, спинки сидений - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-2,51 м; ширина-0,42 м; высота башни -0,88 м; высота площадки-0,53 м; масса-48 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0104 - Качалка-балансир "Малая"		Конструкция из деревянных и металлических элементов, спинки сидений - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-2,11 м; ширина-0,42 м; высота башни -0,84 м; высота площадки-0,49 м; масса-44 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0105 - Качалка-балансир "Одинарная"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция из деревянных и металлических элементов, спинки сидений - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,265 м; ширина-0,44 м; высота	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9.





		башни -0,75 м; высота площадки-0,495 м; масса- 41 кг	Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0106 - Качалка-балансир "Двойная"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция из деревянных и металлических элементов, спинки сидений - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,265 м; ширина-1,340 м; высота башни -0,75 м; высота площадки-0,495 м; масса- 77 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0107 - Качалка-балансир "Смешарики"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция из деревянных и металлических элементов, спинки сидений - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,265 м; ширина-0,45 м; высота башни -0,75 м; высота площадки-0,495 м; масса- 50 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0201 - Качалка "Рыбка"		Конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-1,63 м; ширина-0,83 м; высота-1,195 м; масса-60 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место на игровой площадке.
8601-0104-0202 - Качалка "Ванька-встанька"		Металлическая конструкция, сиденья деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-2,13 м; ширина-0,8 м; высота-1,13 м; масса-64 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место на игровой площадке.

8601-0104-0301 - Балансир, тип 1		Типовой проект 310-5-4 Конструкция из сборных железобетонных составляющих элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,9 м; ширина -3,8 м; высота-0,2 м; масса – 1470 кг	1. Разметка очертания балансира. 2.Разработка грунта ручным способом. 3. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 4. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 5. Работа на отвале. 6.Обратная засыпка. 7. Установка сборных железобетонных элементов балансира. 8. Сплошное выравнивание железобетонных поверхностей.
8601-0104-0302 - Балансир, тип 2		Типовой проект 310-5-4 Конструкция из сборных железобетонных составляющих элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 5,7 м; высота-0,37 м; масса – 822 кг	1. Разметка очертания балансира. 2.Разработка грунта ручным способом. 3. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 4. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 5. Работа на отвале. 6.Обратная засыпка. 7. Установка сборных железобетонных элементов балансира. 8. Сплошное выравнивание железобетонных поверхностей.
8601-0104-0303 - Балансир, тип 3		Типовой проект 310-5-4 Конструкция из сборных железобетонных составляющих элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,2 м; высота-0,37 м; масса – 810 кг	1. Разметка очертания балансира. 2.Разработка грунта ручным способом. 3. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 4. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 5. Работа на отвале. 6.Обратная засыпка. 7. Установка сборных железобетонных элементов балансира. 8. Сплошное выравнивание железобетонных поверхностей.
8601-0104-0401 - Качели двойные, металлические		Фундамент монолитный бетонный, металлическая модульная конструкция, сиденья деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-3,6 м; ширина-1,52 м; высота башни -2,07 м; высота площадки-0,4 м; масса-125 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0402 - Качели одинарные, металлические		Фундамент монолитный бетонный, металлическая модульная конструкция, сиденья деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 м; ширина-1,35 м; высота башни -2,07 м; высота площадки-0,4 м; масса-66 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9.

			Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0403 - Диван-качели		Фундамент монолитный бетонный, металлическая модульная конструкция, сиденье деревянное. Габаритные размеры конструкции: длина-2,5 м; ширина-1,35 м; высота башни -2,07 м; высота площадки-0,4 м; масса-85 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0404 - Качели подвесные одинарные, сиденья без спинки		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из деревянных и металлических элементов, декоративные вставки - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,866 м; ширина-1,747 м; высота башни -2,4 м; высота площадки-0,4 м; масса – 68 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0405 - Качели подвесные двойные, сиденья без спинки		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из деревянных и металлических элементов, декоративные вставки - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-2,835 м; ширина-1,6 м; высота башни -2,4 м; высота площадки-0,4 м; масса – 78 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0406 - Качели подвесные одинарные, сиденья со спинкой		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из деревянных и металлических элементов, декоративные вставки - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-2,09 м; ширина-1,69 м; высота-2,0	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9.

		м; высота площадки-0,4 м; масса – 58 кг	Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0407 - Качели подвесные двойные, сиденья со спинкой		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из деревянных и металлических элементов, декоративные вставки - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-3,17 м; ширина-1,7 м; высота-2,0 м; высота площадки-0,4 м; масса – 68 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0408 - Качели "Лепесток"		Фундамент монолитный бетонный, модульная металлическая конструкция, декоративные вставки и сидения - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,96 м; ширина-1,64 м; высота башни -2,0 м; высота площадки-0,4 м; масса -65,3 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов
8601-0104-0409 - Качели "Кораблик"		Фундамент монолитный бетонный, модульная металлическая конструкция, декоративные вставки и сидения - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,96 м; ширина-1,64 м; высота башни -1,99 м; высота площадки-0,4 м; масса -64,3 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов
8601-0104-0410 - Качели подвесные "Гнездо"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из деревянных и металлических элементов, декоративные вставки - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-2,852 м; ширина-1,772 м; высота	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9.

		башни -2,009 м; высота площадки-0,4 м; масса – 103 кг	Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0411 - Качели "Диван"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая модульная конструкция, сиденье деревянное. Габаритные размеры конструкции: длина-2,474 м; ширина-1,637 м; высота башни -1,990 м; высота площадки-0,394 м; масса-65 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0412 - Качели "Диван" с навесом		Фундамент монолитный бетонный, металлическая модульная конструкция, сиденье деревянное. Габаритные размеры конструкции: длина-2,258 м; ширина-1,637 м; высота башни -2,015 м; высота площадки-0,46 м; масса- 113 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0501 - Качалка на пружине "Весы"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, сиденья - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,6 м; ширина-1,0 м; высота башни- 0,9 м; высота площадки – 0,38 м; масса-51 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0502 - Качалка на пружине "Лошадка"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, декоративные вставки и сидение - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,1 м; ширина-0,34 м; высота	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента анкерного болта. 9.

		башни -0,7 м; высота площадки – 0,38 м; масса - 27 кг.	Установка закладной детали. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.
8601-0104-0503 - Качалка на пружине "Машинка"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, сиденья - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,69 м; ширина-0,4 м; высота башни -0,66 м; высота площадки – 0,38 м; масса-50 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0504 - Качалка на пружине "Мотоцикл"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, сиденья - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,14 м; ширина-0,5 м; высота башни -0,735 м; высота площадки – 0,38 м; масса-33 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента анкерного болта. 9. Установка закладной детали. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0104-0505 - Качалка на пружине "Вертолет"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, сиденья - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,5 м; ширина-0,67 м; высота башни -1,22 м; высота площадки – 0,38 м; масса-25 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундаментов анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундаментов –столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов
8601-0104-0506 - Качалка на пружине "Балансир"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, сиденья - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-2,29 м; ширина-0,6 м; высота	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в

		башни -0,88 м; высота площадки – 0,38 м; масса-45 кг	углублении для фундаментов анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов
8601-0104-0507 - Качалка на пружине "Петушок"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, декоративные вставки и сиденье - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,1 м; ширина-0,34 м; высота башни -0,7 м; высота площадки – 0,38 м; масса-26 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундаментов анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов
8601-0104-0508 - Качалка на пружине "Осьминог"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, декоративные вставки и сиденье - окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: длина-1,2 м; ширина-1,0 м; высота башни -0,845 м; высота площадки – 0,38 м; масса-57 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0104-0509 - Качалка на пружине "Лодка"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружины - металлические. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,42 м; ширина-1,04 м; высота башни -1,118 м; высота площадки – 0,405 м; масса - 80 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.

8601-0104-0510 - Качалка на пружине "Вертолетик"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружины - металлические. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,22 м; ширина-0,832 м; высота башни -1,28 м; высота площадки – 0,405 м; масса – 79 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.
8601-0104-0511 - Качалка на пружине "Кабриолет"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружины - металлические. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,16 м; ширина-0,85 м; высота башни -0,878 м; высота площадки – 0,405 м; масса – 94 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.
8601-0104-0512 - Качалка на пружине "Самолет"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружины - металлические. Габаритные размеры конструкции: длина-0,979 м; ширина-0,6 м; высота башни -0,795 м; высота площадки – 0,535 м; масса - 37 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.





8601-0104-0513 - Качалка на пружине "Черепашка"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружины - металлические. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,20 м; ширина-0,70 м; высота башни -1,06 м; высота площадки – 0,526 м; масса – 72 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.
8601-0104-0514 - Качалка на пружине "Утка"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружины - металлические. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,20 м; ширина-0,70 м; высота башни -0,97 м; высота площадки – 0,526 м; масса – 71 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.
8601-0104-0515 - Качалка на пружине "Рыбка"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружины - металлические. Габаритные размеры конструкции: длина-1,00 м; ширина-0,448 м; высота башни -0,907 м; высота площадки – 0,405 м; масса - 50 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.

8601-0104-0516 - Качалка на пружине "Крокодил"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружина- металлические. Габаритные размеры конструкции: длина-1,20 м; ширина-0,7 м; высота башни -0,907 м; высота площадки – 0,526 м; масса - 70 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.
8601-0104-0517 - Качалка на пружине "Касатка"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружина- металлические. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,2 м; ширина-0,7 м; высота башни -0,94 м; высота площадки – 0,526 м; масса - 71 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.
8601-0104-0518 - Качалка на пружине "Гномик"		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, модуль подставки и пружина- металлические. Габаритные размеры конструкции: длина-0,893 м; ширина-0,448 м; высота башни – 1,09 м; высота площадки – 0,405 м; масса - 44 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка в углублении для фундамента модуля подставки. 10. Устройство бетонного фундамента – столба. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов.


8601-0106-0101 - Домик-беседка с счетами		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. . Габаритные размеры конструкции: длина-2,495 м; ширина- 1,71 м; высота -2,15 м; масса - 235 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0102 - Домик-беседка с ограждением		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,9 м; ширина- 1,26 м; высота -1,63 м; масса - 136 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Установка стоек приставных модулей в углубления для фундаментов. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0103 - Домик-беседка "Опушка"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,13 м; ширина- 1,13 м; высота -2,75 м; масса - 121 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)

8601-0106-0104 - Домик-беседка "Карета"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,26 м; ширина- 1,67 м; высота -1,65 м; масса – 172 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0105 - Домик-беседка "Коралл"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,13 м; ширина- 1,13 м; высота -2,75 м; масса - 121 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0106 - Домик-беседка "Белоснежка"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,185 м; ширина- 1,225 м; высота – 3,55 м; масса – 192 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)



8601-0106-0108 - Домик-беседка с мини -верандой		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-2,425 м; ширина- 1,72 м; высота -1,94 м; масса - 315 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0109 - Домик-беседка "Восточная сказка" с высоким шатровым куполом		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,11 м; ширина- 1,11 м; высота – 3,7 м; масса - 125 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0110 - Домик-беседка "Восточная сказка" с средним шатровым куполом		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,23 м; ширина- 1,23 м; высота -2,76 м; масса - 128 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0111 - Домик-беседка "Теремок"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. . Габаритные размеры конструкции: длина- 1,37 м; ширина- 1,48 м; высота -2,12 м; масса -	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с

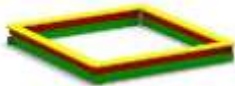



		137 кг	подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0112 - Домик-беседка "Навес"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,336 м; ширина- 1,336 м; высота -1,648 м; высота площадки -0,3 м; масса - 57 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0106-0201 - Беседка в виде юрты		Сборно-разборный модульный каркас из металлических профильных труб; ограждение - секции из стеклопластиковых трехслойных панелей с верхней рамной вставкой из металлических профильных труб; дверь двухстворчатая остекленная, пластиковая. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 4,5 м; высота-3,0 м; масса-375 кг.	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Разметка очертания основания юрты. 3. Установка секций трехслойных панелей по кругу (болтовое соединение) на грунтовое покрытие. 4. Установка модулей каркаса навеса (болтовое соединение с верхней рамной вставкой панелей). 5. Установка шанырака (болтовое соединение модулей каркаса навеса и шанырака). 6. Установка дверной рамы (болтовое соединение с основной конструкцией). 7. Навеска двухстворчатых остекленных дверей.
8601-0106-0301 - Каркас для юрты с встроенной двухстворчатой дверью		Фундамент монолитный бетонный, каркас цельный сварной из металлических труб с встроенной двухстворчатой дверью. Габаритные размеры конструкции: высота – 2,25 м; диаметр – 3,0 м; масса - 118 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Разработка грунта ручным способом. 3. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 4. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 5. Работа на отвале. 6. Обратная засыпка. 7. Устройство щебеночной подготовки. 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0106-0302 - Беседка со скамейками		Каркас из металлических труб; покрытия скамеек деревянные, ножки металлические; крыша из профилированного оцинкованного листа. Габаритные размеры конструкции:	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.





		длина-2,2 м; ширина-1,8 м; высота-2,3 м, масса конструкции – 150 кг	
8601-0106-0303 - Беседка летняя с крышей из поликарбоната		Фундамент монолитный бетонный; конструкция из металлических труб; покрытия скамеек и столешницы деревянные; крыша из поликарбоната. Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 м; ширина-1,8 м; высота башни -2,3 м; высота площадок - 0,5 м, 0,72 м; масса конструкции – 111 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента монтаж конструкции.
8601-0106-0304 - Беседка летняя с крышей из профнастила		Фундамент монолитный бетонный; конструкция из металлических труб; покрытия скамеек и столешницы деревянные; крыша из профилированного оцинкованного листа. Габаритные размеры конструкции: длина-2,1 м; ширина-2,1 м; высота башни -2,25 м; высота площадок -0,5 м, 0,72 м; масса конструкции – 145 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента монтаж конструкции.
8601-0106-0305 - Беседка летняя с крышей из ламинированной водостойкой фанеры		Фундамент монолитный бетонный; конструкция из металлических труб; покрытия скамеек - деревянное; крыша из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-2,46 м; ширина-2,13 м; высота башни -2,5 м; высота площадок - 0,5 м; масса конструкции – 290 кг	1. Установка конструкции на подготовленное основание. 2. Крепление подпятников опорных стоек конструкции к подготовленному основанию анкерными болтами.
8601-0106-0401 - Веранда "Звездопад"		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; крыша из профилированного оцинкованного листа; скамейки деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-6,0 м; ширина-3,0 м; высота-3,2 м, масса – 1770 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродуговая сварка оснований подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа


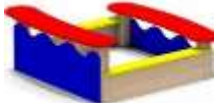


			после заливки фундамента установка каркаса. 12. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 13. Устройство крыши из профилированного оцинкованного листа. 14. Установка скамеек.
8601-0106-0402 - Веранда "Ромашка"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; крыша из профилированного оцинкованного листа; скамейки деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,0 м; ширина-3,0 м; высота-3,2 м, масса – 1750 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродугловая сварка оснований подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса. 12. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 13. Устройство крыши из профилированного оцинкованного листа. 14. Установка скамеек.
8601-0106-0403 - Веранда "Солнышко"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; крыша из профилированного оцинкованного листа; скамейки деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-6,0 м; ширина-3,0 м; высота-3,2 м, масса – 1684 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродугловая сварка оснований подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса. 12. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 13. Устройство крыши из профилированного оцинкованного листа. 14. Установка скамеек.
8601-0106-0404 - Веранда "Лужок"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; крыша из профилированного оцинкованного листа; скамейки деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-9,0 м;	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродугловая сварка оснований




		ширина-4,5 м; высота-3,45 м; масса – 2850 кг	подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса. 12. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 13. Устройство крыши из профилированного оцинкованного листа. 14. Установка скамеек.
8601-0106-0405 - Веранда "Кораблик"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; крыша из профилированного оцинкованного листа; скамейки деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-9,0 м; ширина-4,5 м; высота-3,45 м; масса – 2910 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродуговая сварка оснований подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса. 12. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 13. Устройство крыши из профилированного оцинкованного листа. 14. Установка скамеек.
8601-0106-0406 - Веранда "Ручеек"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; крыша из профилированного оцинкованного листа; скамейки деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-6,0 м; ширина-3,0 м; высота-3,2 м; масса – 1770 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродуговая сварка оснований подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса. 12. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 13. Устройство крыши из профилированного оцинкованного листа. 14. Установка скамеек.

8601-0106-0407 - Веранда "Полянка"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; крыша из профилированного оцинкованного листа; скамейки деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина-9,0 м; ширина-4,5 м; высота-3,45 м; масса – 2910 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Электродуговая сварка оснований подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса. 12. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 13. Устройство крыши из профилированного оцинкованного листа. 14. Установка скамеек.
8601-0108-0101 - Игровой модуль "Мостик"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,6 м; ширина- 0,746 м; высота -1,218 м; масса - 27 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0108-0102 - Игровой модуль "Мостик с приставками"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,188 м; ширина- 1,044 м; высота -1,263 м; высота площадки -0,5 м; масса - 35 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка каркаса с подпятниками в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)

8601-0109-0301 - Песочница деревянная		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; деревянная конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,0 м; ширина-2,0 м; высота-0,32 м; масса-63 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0109-0302 - Песочница из фанеры		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,52 м; ширина-1,52 м; высота-0,42 м; масса-28 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0109-0303 - Игровой модуль "Песочница" со счетами		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, Нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-2,65; ширина-2,4; высота-1,6 м; масса- 147 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0109-0304 - Игровой модуль "Песочница с крышкой"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, Нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,96 м; ширина-1,96 м; высота-0,44 м; масса - 114	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)




8601-0109-0305 - Игровой модуль "Песочница Грибочек "		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-2,28 м; ширина-2,28 м; высота-1,86 м; масса -75 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0109-0306 - Игровой модуль "Песочница Домик"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-3,09 м; ширина-3,09 м; высота-1,65 м; масса -152 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов и стоек конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0109-0307 - Игровой модуль "Песочница Аквариум"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,607 м; ширина-1,5 м; высота-1,5 м; масса-53 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0109-0308 - Игровой модуль "Песочница Ромашка"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,9 м; ширина-1,9 м; высота-1,55 м; масса- 83 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента




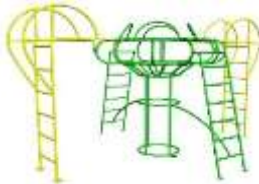
			сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0109-0309 - Игровой модуль "Песочница Полянка"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,777 м; ширина-1,5 м; высота-1,48 м; масса -58 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0109-0310 - Песочница "Аквариум" без козырька		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,465; ширина-1,32; высота- 0,625 м; масса- 54 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0109-0311 - Песочный дворик со счетами, без входной арки		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-2,92; ширина-2,86; высота-1,52 м; масса- 160 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0109-0312 - Игровой модуль "Песочница Кораблик"		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,654 м; ширина-1,467 м; высота- 2,172 м; масса-	01. Разработка грунта ручным способом. 02. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 03. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 04. Работа на отвале. 05. Обратная засыпка. 06. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 07. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 08. Установка анкерных





		89 кг	болтов в углублениях для фундаментов. 09. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0113-0101 - Детский игровой комплекс (2,980 м x 2,925 м x 2,600 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина-2,98 м; ширина-2,925 м; высота башни-2,6 м; высота площадок – 1,2 м, 0,8 м; масса-113 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0113-0102 - Детский игровой комплекс (6,170 м x 5,600 м x 3,330 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина-6,17 м; ширина-5,6 м; высота башни -3,33 м; высота площадки – 1,8 м; масса-852 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0113-0103 - Детский игровой комплекс (3,270 м x 3,380 м x 2,200 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,27 м; ширина-3,38 м; высота башни-2,2 м; высота площадок – 1,25 м, 0,95; масса-319 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)




8601-0113-0104 - Детский игровой комплекс (2,530 м х 1,000 м х 2,27 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина-2,53 м; ширина-1,0 м; высота башни -2,27 м; высота площадки – 0,65 м; масса-243 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0113-0107 - Детский игровой комплекс (5,770 м х 3,260 м х 2,700 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина-5,77 м; ширина-3,26 м; высота башни -2,7 м; высота площадок – 0,65 м; масса-740 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0113-0108 - Детский игровой комплекс (9,740 м х 8,910 м х 4,320 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина-9,74 м; ширина-8,91 м; высота башни -4,32 м; высота площадок – 1,25 м, 1,55 м; масса- 1410 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)

<p>8601-0113-0109 - Детский игровой комплекс (4,460 м х 3,830 м х 3,200 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина-4,460 м; ширина-3,830 м; высота башни -3,20 м; высота площадок – 1,55 м; масса- 430 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)</p>
<p>8601-0113-0110 - Детский игровой комплекс (6,778 м х 5,640 м х 3,692 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,778 м; ширина- 5,640 м; высота башни – 3,692 м; высота площадок – 1,48 м; масса-806 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)</p>
<p>8601-0113-0111 - Детский игровой комплекс (4,731 м х 2,895 м х 3,353 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,731 м; ширина- 2,895 м; высота башни -3,353 м; высота площадки – 1,48 м; масса-328 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)</p>




8601-0113-0112 - Детский игровой комплекс (6,226 м х 4,351 м х 2,577 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,226 м; ширина- 4,351 м; высота башни -2,577 м; высота площадок – 0,9 м, 0,75 м; масса- 518 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0113-0113 - Детский игровой комплекс (7,476 м х 6,554 м х 3,692 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 7,476 м; ширина- 6,554 м; высота башни -3,692 м; высота площадок – 1,48 м; масса-877 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0113-0114 - Детский игровой комплекс (8,634 м х 7,478 м х 3,692 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина- 8,634 м; ширина- 7,478 м; высота башни -3,692 м; высота площадок – 1,48 м; масса-1006 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)





8601-0113-0115 - Детский игровой комплекс (4,60 м х 4,30 м х 3,00 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина-4,60 м; ширина-4,30 м; высота башни -3,00 м; высота площадки – 1,25 м; масса- 344 кг .	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под горки. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0201-0101 - Детский спортивный комплекс (3,400 м х 3,540 м х 2,175 м)		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-3,4 м; ширина-3,54 м; высота-2,175 м; масса-125 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж и сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0201-0102 - Детский спортивный комплекс (3,480 м х 3,540м х 2,175 м)		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-3,48 м; ширина-3,54 м; высота- 2,175 м; масса-129 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж и сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0201-0103 - Детский спортивный комплекс (4,105 м х 1,720 м х 2,065 м)		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-4,105 м; ширина-1,72м; высота- 2,065 м; масса-113 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов –


			столбов. 10. Монтаж и сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0201-0104 - Гимнастический комплекс (для детей младших классов)		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-3,0 м; ширина-2,0 м; высота-3,0 м; масса-225 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0201-0105 - Гимнастический комплекс (для детей старших классов)		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-3,5 м; ширина-2,7 м; высота-2,4 м; масса-216 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0201-0106 - Гимнастический комплекс силовой		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-3,63 м; ширина-1,86 м; высота-2,4 м; масса-175 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для отдельных фундаментов. 9. Установка модулей в углублениях для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0201-0107 - Гимнастический комплекс с баскетболом щитом		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-3,255 м; ширина-3,56 м; высота- 3,33 м; масса-225 кг.	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модулей в углублениях для

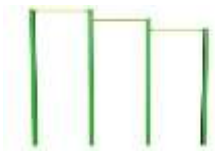
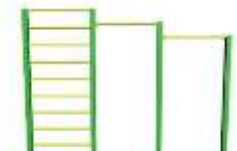


			фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0201-0108 - Гимнастический комплекс (разборный)		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-1,6 м; ширина-1,56м; высота-2,1 м; масса-63 кг.	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0201-0109 - Детский спортивный комплекс (2,66 м x 2,66 м x 2,2 м)		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-рядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративной вставкой из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,66 м; ширина-2,66 м; высота -2,2 м; масса- 250 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки и колец талрепами, регулирование натяжения сетки).
8601-0201-0110 - Детский спортивный комплекс (2,66 м x 1,52 м x 2,2 м)		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-рядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративной вставкой из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,66 м; ширина-1,52 м; высота -2,2 м; масса- 180 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. . 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки и колец талрепами, регулирование натяжения сетки).





<p>8601-0201-0111 - Детский спортивный комплекс с баскетбольным щитом</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративными вставками из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,8 м; ширина-1,525 м; высота -2,3 м; масса- 200 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки талрепами, регулирование натяжения сетки).</p>
<p>8601-0201-0112 - Детский спортивный комплекс (1,34 м х 1,14 м х 2,15 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративными вставками из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,34 м; ширина-1,14 м; высота - 2,15 м; масса- 119 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки талрепами, регулирование натяжения сетки).</p>
<p>8601-0201-0113 - Детский спортивный комплекс (2,334 м х 2,242 м х 2,300 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративными вставками из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,334 м; ширина-2,2 м; высота -2,3 м; масса- 156 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки и колец талрепами, регулирование натяжения сетки)</p>




<p>8601-0201-0114 - Детский спортивный комплекс (4,942 м х 2,053 м х 2,515 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с элементами из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,292 м; ширина-2,053 м; высота башни -2,515 м; высота площадки -1,48 м; масса- 216 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под скат. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки талрепами, регулирование натяжения сетки)</p>
<p>8601-0201-0115 - Детский спортивный комплекс (4,942 м х 4,800 м х 2,515 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с элементами из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,942 м; ширина-4,8 м; высота - 2,515 м; масса- 274 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под скат. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки талрепами, регулирование натяжения сетки)</p>
<p>8601-0201-0116 - Детский спортивный комплекс (6,806 м х 6,314 м х 3,550 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция с деревянными элементами. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,806 м; ширина-6,314 м; высота-3,55 м; масса-450 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента.</p>





<p>8601-0201-0117 - Спортивный комплекс (6,325 м х 1,935 м х 2,600 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,325 м; ширина-1,935 м; высота- 2,6 м; масса- 284 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.</p>
<p>8601-0201-0118 - Спортивный комплекс (3,000 м х 3,020 м х 2,600 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция с деревянным элементом. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,0 м; ширина-3,02 м; высота-2,6 м; масса- 231 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.</p>
<p>8601-0201-0119 - Спортивный комплекс (5,300 м х 3,030 м х 2,600 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция с деревянным элементом. Габаритные размеры конструкции: длина- 5,3 м; ширина-3,03 м; высота-2,6 м; масса- 350 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.</p>
<p>8601-0201-0120 - Спортивный комплекс (3,462 м х 1,196 м х 2,100 м)</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; металлическая конструкция с пластиковыми элементами. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,462 м; ширина- 1,196 м; высота -2,1 м; масса- 131 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента</p>

			(болтовое соединение)
8601-0201-0121 - Спортивный комплекс (4,91 м х 1,196 м х 2,100 м)		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; металлическая конструкция с пластиковыми элементами. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,91 м; ширина- 1,196 м; высота -2,1 м; масса- 145 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение).
8601-0201-0122 - Спортивный комплекс (2,334 м х 2,242 м х 2,300 м)		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративными вставками из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,334 м; ширина-2,242 м; высота - 2,3 м; масса- 150 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки талрепами, регулирование натяжения сетки)
8601-0201-0123 - Спортивный комплекс (2,656 м х 1,542 м х 2,300 м)		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративными вставками из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,656 м; ширина-1,542 м; высота - 2,3 м; масса- 172 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка каркаса. 9. Установка опорных стоек каркаса в углублениях под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение, крепление сетки и колец талрепами, регулирование натяжения сетки)



8601-0202-0101 - Турник разновысокий		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-3,32 м; ширина-0,08 м, высота-2,3 м; масса -140 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0202-0102 - Двухсекционный турник с лестницей		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина - 3,32 м; ширина - 0,08 м; высота-2,3 м; масса - 128 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 9. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0202-0103 - Турник с лавочкой		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция с деревянным элементом. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,085 м; ширина-1,77 м; высота-2,6 м; масса- 162 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.
8601-0202-0104 - Турник одинарный		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,47 м; ширина-0,16 м; высота-2,6 м; масса- 59 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.





8601-0202-0105 - Турник двойной		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,780 м; ширина-0,16 м; высота- 2,6 м; масса- 91 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.
8601-0202-0106 - Турник с кольцами		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,470 м; ширина-0,19 м; высота- 2,6 м; масса-62 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.
8601-0203-0101 - Рукоход разборный (3,612 м х 0,850 м х 3,050 м)		Фундамент монолитный бетонный; сборная металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-3,6 м; ширина-0,85 м; высота-3,05 м; масса-106 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек с кронштейнами в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка конструкции, включая перекладыни лестницы через 72 часа после заливки фундамента (болтовое соединение).
8601-0203-0102 - Рукоход (1,960 м х 1,075 м х 2,200 м)		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,960 м; ширина-1,075 м; высота- 2,2 м; масса-135 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.10. Сборка модулей конструкции через 72 часа





			после заливки фундамента с установкой хомутов.
8601-0203-0103 - Рукоход двухуровневый		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,760 м; ширина-1,470 м; высота- 2,6 м; масса-250 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.
8601-0203-0104 - Рукоход двухуровневый с турником		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,735 м; ширина-1,470 м; высота- 2,6 м; масса-360 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.
8601-0204-0201 - Шведская стенка (2,140 м х 1,830 м х 2,425 м)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-2,14 м; ширина-1,83 м; высота- 2,425 м; масса двух подставок-16 кг; общая масса-140 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов и закладных деталей в углублениях для фундаментов центральных опорных стоек. 9. Установка опорных вспомогательных модулей в углубления для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Сборка конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов




8601-0204-0202 - Шведская стенка одинарная		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,470 м; ширина-0,16 м; высота- 2,6 м; масса-82 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.
8601-0204-0301 - Лестница спортивная, тип ЛС, высотой 2,8 м		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-1,08 м; ширина-0,08 м; высота-2,8 м; масса-55 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Монтаж конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0204-0302 - Лестница спортивная, тип ЛС, высотой 2,1 м		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-1,08 м; ширина-0,08 м; высота-2,1 м; масса- 41 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 04. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Монтаж конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0204-0303 - Лестница спортивная двухсекционная, тип ЛС, высотой 2,1 м		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-1,08 м; ширина-0,08 м; высота-2,1 м; масса- 82 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 04. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Монтаж конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.





8601-0207-0301 - Спортивное бревно с 1 подъемом		Фундамент монолитный бетонный; металлические опоры, деревянная конструкция бревна квадратного сечения. Габаритные размеры конструкции: длина-3,5 м; высота-0,4 м; сечение бревна - 0,1 м х 0,1 м; масса – 33 кг	1.Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5.Обратная засыпка. 6. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 7. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 8. Установка анкерного болта в углублении для фундамента подпорного бруса. 9. Установка металлических опор в углубления для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов- столбов. 11. Сборка конструкции через 72 часа после заливки фундамента (соединение глухарями).
8601-0207-0302 - Спортивное бревно с двумя подъемами		Фундамент монолитный бетонный; металлические опоры, деревянная конструкция бревна квадратного сечения. Габаритные размеры конструкции: длина-4,94 м; высота-0,7 м; сечение бревна - 0,1 м х 0,1 м; масса – 50 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5.Обратная засыпка. 6. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 7. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 8. Установка анкерного болта в углублении для фундамента подпорного бруса. 9. Установка металлических опор в углубления для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов- столбов. 11. Сборка конструкции через 72 часа после заливки фундамента (соединение глухарями).
8601-0207-0303 - Спортивное бревно- "зигзаг"		Фундамент монолитный бетонный; металлические опоры, деревянная конструкция бревна квадратного сечения. Габаритные размеры конструкции: длина-2,25 м; ширина -1,5 м; высота-0,25 м; сечение бревна - 0,1 м х 0,1 м; масса – 48 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5.Обратная засыпка. 6. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 7. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 8. Монтаж опор конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов- столбов. 10. Сборка конструкции через 72 часа после заливки фундамента
8601-0207-0304 - Спортивное бревно- "баланс"		Фундамент монолитный бетонный, каркас металлический, деревянная конструкция бревна квадратного сечения. Габаритные размеры конструкции: длина-2,04 м; ширина-0,84 м; высота-1,5 м; сечение бревна - 0,2 м х 0,2 м; масса –	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км).


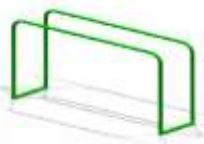
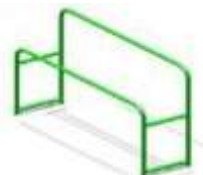

		111 кг	8. Установка опорных стоек. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка конструкции.
8601-0207-0305 - Бум двойной с арками		Фундамент монолитный бетонный; модульная деревянная конструкция бум квадратного сечения с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративными вставками из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,45 м; ширина-2,75 м; высота - 0,885 м; сечение бум - 0,1 м x 0,1 м; масса- 60 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 7. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 8. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов- столбов. 10. Сборка конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0207-0306 - Спортивное бревно- "лошадка"		Фундамент монолитный бетонный, каркас металлический, деревянная конструкция бревна квадратного сечения, декоративные вставки из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,9 м; ширина- 1,08 м; высота-1,5 м; сечение бревна - 0,2 м x 0,2 м; масса – 118 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка конструкции.
8601-0208-0101 - Теннисный стол без сетки		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция со столешницей из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,740 м; ширина- 1,525 м; высота-0,76 м; масса-95 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка и установка металлической конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента установка столешницы.





8601-0208-0102 - Теннисный стол для детей		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция со столешницей из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,5 м; ширина- 1,25 м; высота-1,05 м; масса-88 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Сборка и установка металлической конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.10. Через 72 часа после заливки фундамента установка столешницы.
8601-0208-0201 - Стойка для игры в теннис		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция (в составе комплекта – 2 стойки). Габаритные размеры одной стойки: высота-1,4 м; масса 15 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка подставок опорных стоек в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0208-0202 - Стойки для игры в теннис с сеткой		Фундамент монолитный бетонный, модульная конструкция (в составе комплекта – 2 металлические стойки), сетка из черного нейлона с двойным плетением на 5 ячеек по верху сетки. Верх сетки окантован двойной лентой шириной 5см с оцинкованным стальным тросом толщиной 4мм, пропущенным внутри верхней окантовки. Габаритные размеры: высота стойки с основанием - 2,85 м; длина сетки-12,8 м, высота сетки – 1,07 м; масса 47,8 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка подставок опорных стоек в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (крепление сетки талрепами, регулирование натяжения сетки).
8601-0209-0101 - Стойка баскетбольная со щитом		Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка; щит деревянный Габаритные размеры конструкции: высота-4,5 м; щит-1,8 м x 1,05 м; ширина- 1,2 м; масса-83 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления




			для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0209-0102 - Стойка баскетбольная		Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка; щит из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: высота- 3,946 м; щит-1,912 м x 1,5 м; масса-63 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0209-0103 - Стойка стритбол		Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка; щит из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: высота- 3,7 м; щит-2,615 м x 1,14 м; масса-51 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0209-0104 - Стойка баскетбольная для детей		Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка; щит из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: высота- 3,32 м; щит-1,84 м x 1,0 м; масса- 63 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 04. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0209-0105 - Стойка баскетбольная (2 шт) (600x500x1500)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка (в комплекте 2шт.); щит из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: высота- 1,5 м; щит-0,6 м x 0,5 м; масса- 67 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления

			для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0209-0106 - Стойка баскетбольная (2 шт) (1200x800x3500)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка (в комплекте 2шт.); щит из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: высота- 3,5 м; щит-1,2 м х 0,8 м; масса- 126 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0209-0107 - Стойка баскетбольная (2 шт) (1800x1200x3500)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка (в комплекте 2шт.); щит из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: высота- 3,5 м; щит-1,8 м х 1,2 м; масса- 170 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки для основных опорных стоек в углубления для фундамента. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов вспомогательных стоек. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 12. Постановка болтов.
8601-0210-0101 - Стойка волейбольная высотой 2,9 м		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция (в составе комплекта – 2 стойки). Габаритные размеры одной стойки: высота-2,9 м; масса 25 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модулей подставки в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.




8601-0210-0102 - Стойки волейбольные с сеткой для детей		Фундамент монолитный бетонный; металлические стойки, сетка волейбольная с растяжками 5020 15007 SL и тросом 11 метров Габаритные размеры конструкции: длина -11,4 м; высота- 2,55 м; волейбольная сетка -9,5 м х 0,9 м; масса- 67 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка подставок опорных стоек в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (крепление сетки талрепами, регулирование натяжения сетки).
8601-0210-0103 - Стойки волейбольные с сеткой		Фундамент монолитный бетонный; металлические стойки, сетка волейбольная с растяжками 5020 15007 SL и тросом 11 метров Габаритные размеры конструкции: длина -11 м; высота- 3,0 м; волейбольная сетка -9,5 м х 1 м; масса- 91 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка подставок опорных стоек в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (крепление сетки талрепами, регулирование натяжения сетки).
8601-0213-0101 - Брусья-лабиринт, марка 1		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 5,0 м; ширина- 1,5 м; высота- 1,6 м; масса- 94 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Установка опорных стоек конструкции в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов
8601-0213-0102 - Брусья-лабиринт, марка 2		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция с разновысотным уровнем стоек. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,0 м; ширина- 4,0 м; высота от 1,4 м до 1,9 м; масса- 112 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Установка опорных стоек конструкции в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов

8601-0213-0201 - Брусья параллельные, при высоте -1,7 м		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-2,9 м; ширина-0,5 м; высота-1,7 м; масса-67 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0213-0202 - Брусья параллельные, при высоте -1,4 м		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-2,0 м; ширина 0,5 м; высота-1,4 м, масса – 32 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0213-0301 - Брусья разновысокие		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-2,0 м; ширина 0,5 м; высоты-1,4 м, 1,3 м масса – 28 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0215-0101 - Вышка судейская (2,26x1,0x0,68)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция; кресло из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: высота-2,26 м; длина-1,0 м; ширина-0,68 м; вес-26 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента

8601-0216-0101 - Тренажер "Жим ногами"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина -1,7 м; ширина-0,65 м, высота-1,6 м; общая масса, включая подставку – 80 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0216-0102 - Тренажер "Штурвал малый"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,14 м; ширина-1,0 м, высота-1,4 м; общая масса, включая подставку -53 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0216-0103 - Тренажер "Штурвал большой"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,06 м; ширина-0,64 м, высота-2,0 м; общая масса, включая подставку -51 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0216-0104 - Тренажер "Твистер"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 м; ширина-1,0 м; высота-1,6 м; общая масса, включая подставку - 60 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубление для центрального фундамента. 9. Установка анкерных болтов в углубления для вспомогательных фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов –






			столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 12. Постановка болтов
8601-0216-0105 - Тренажер "Тяга верхняя"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-0,92 м; ширина-0,76 м, высота-1,9 м; общая масса, включая подставку – 76,2 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамента. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубление для центрального фундамента. 9. Установка анкерного болта в углубления для вспомогательного фундамента. 10. Заливка бетонных фундамента – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 12. Постановка болтов
8601-0216-0106 - Тренажер "Лыжный ход"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,25 м; ширина-0,64 м, высота-1,63 м; общая масса, включая 2 подставки – 112 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модулей подставок в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0216-0107 - Тренажер "Шейкер"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-0,95 м; ширина-0,6 м, высота-1,6 м; общая масса, включая подставку - 46 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов

8601-0216-0108 - Тренажер "Скороход"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,02 м; ширина-0,535 м, высота-1,6 м; общая масса, включая 2 подставки – 80 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модулей подставок в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0216-0109 - Тренажер "Жим от груди"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-0,92 м; ширина-0,85 м, высота-1,9 м; общая масса, включая подставку - 79 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубление для центрального фундамента. 9. Установка анкерного болта в углубления для вспомогательного фундамента. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0216-0110 - Тренажер "Велотренажер и степ"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,57 м; ширина-0,57 м, высота-1,6 м; общая масса, включая подставку – 71 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубление для центрального фундамента. 9. Установка анкерного болта в углубления для вспомогательного фундамента. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 12. Постановка болтов
8601-0216-0111 - Тренажер "Гребля"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,5 м; ширина-0,7 м, высота-1,4 м; общая масса, включая подставку - 46 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние

			- 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0216-0112 - Тренажер "Наездник"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-0,8 м; ширина-0,49 м; высота-1,16 м; общая масса, включая подставку -35 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0216-0113 - Тренажер "Велотренажер и штурвал"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,25 м; ширина-1,06 м, высота-2,0 м; общая масса, включая подставку -56 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубление для центрального фундамента. 9. Установка анкерного болта в углубления для вспомогательного фундамента. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 12. Постановка болтов
8601-0216-0114 - Тренажер "Штурвал и степ"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-0,8 м; ширина-1,06 м; высота-2,0 м; общая масса, включая подставку - 63 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов





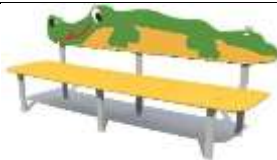
8601-0216-0115 - Тренажер детский "Скороход"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 м; ширина-0,95 м; высота-0,905 м; масса-61 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0216-0116 - Тренажер детский "Шейкер и твистер"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,015 м; ширина-0,6 м; высота-1,23 м; общая масса, включая подставку - 39 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модуля подставки в углубление для центрального фундамента. 9. Установка анкерного болта в углубления для вспомогательного фундамента. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 12. Постановка болтов
8601-0216-0117 - Упор для отжиманий двойной		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-2,5 м; высота-0,6 м; масса -36 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка боковых стоек в углубления для вспомогательных фундаментов. 9. Установка анкерного болта в углубления для центрального фундамента. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (установка хомутов).
8601-0216-0118 - Лавка для пресса с брусками		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-2,5 м; ширина-0,8 м; высота-1,4 м; масса -100 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние





			- 30 км). 8. Установка вспомогательных стоек в углубления для фундаментов. 9. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов центральных стоек. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (установка хомутов).
8601-0216-0201 - Тренажер "Гимнастический лежак"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,52 м; ширина-0,425 м; высота-0,62 м; масса-33 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента
8601-0216-0202 - Упор для отжиманий		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,25 м; высота-0,2 м; масса -12 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0216-0203 - Лавка с упорами		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-2,3 м; ширина-0,5 м; высота-1,0 м; масса -90 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0216-0301 - Тренажерный комплекс комбинированный		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-4,0 м; ширина-1,7 м; высота-1,59 м; масса-258 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние


			- 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундаментов.
8601-0301-0101 - Столик "Якорь"		Деревянная конструкция; сидения, столешница и декоративная вставка из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,26 м; ширина-1,18 м; высота-башни 0,545 м; высота площадки – 0,35 м; масса -44,3 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0301-0102 - Столик (1,950 м x 1,180 м x 0,800 м)		Каркас металлический; сидения и столешница из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,95 м; ширина-1,18 м; высота- башни 0,8 м; высота площадки – 0,4 м; масса - 42,1 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0301-0103 - Столик детский		Каркас металлический; сидения и столешница из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,43 м; ширина-1,37 м; высота- башни 0,57 м; высота площадки – 0,3 м; масса – 37,5 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0301-0104 - Столик "Солнышко"		Каркас металлический; сидения и столешница из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: Длина-1,88 м; ширина-1,88 м; высота- башни 0,785 м; высота площадки – 0,477 м; масса – 61,2 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0301-0105 - Стол (1,796x1,640x0,810)		Каркас металлический; сидения и столешница из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,796 м;	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.







		ширина-1,64 м; высота- башни 0,81 м; высота площадки – 0,46 м; масса - 150 кг	
8601-0302-0301 - Скамья прямолинейная без спинки		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянным сиденьем. Габаритные размеры конструкции: длина-1,65 м; ширина-0,42 м; высота площадки -0,8 м; масса-26 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0302-0302 - Скамья прямолинейная с навесом		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем и спинкой. Габаритные размеры конструкции: длина-1,65 м; ширина-0,42 м; высота башни -0,8 м; высота площадки -0,4 м; масса-50 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0302-0303 - Скамья со спинкой		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем и спинкой. Габаритные размеры конструкции: длина-1,97 м; ширина-0,94 м; высота башни -1,23 м; высота площадки -0,4 м; масса-64 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0302-0304 - Скамья-пешка		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянным сиденьем. Габаритные размеры конструкции: длина -1,44 м; ширина-0,38 м; высота площадки -0,385 м; масса-20 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9.







			Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0305 - Скамья радиусная		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянным сиденьем. Габаритные размеры конструкции: длина-1,695 м; ширина-0,7 м; высота площадки -0,77 м; масса-40 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0306 - Скамья антивандальная		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем и спинкой. Габаритные размеры конструкции: длина-1,6 м; ширина-0,59 м; высота башни -1,215 м; высота площадки - 0,5 м; масса-34 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0307 - Скамья без спинки		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянным сиденьем. Габаритные размеры конструкции: длина-2,2 м; ширина-0,4 м; высота площадки -0,8 м; масса-34 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0308 - Скамья дворовая		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянным сиденьем. Габаритные размеры конструкции: длина-1,6 м; ширина-0,5 м; высота площадки -0,58 м; масса-30 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0309 - Скамейка "Вдохновение"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем и спинкой, с декоративными металлическими вставками. Габаритные размеры конструкции: длина-1,9 м; ширина-0,65	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка

		м; высота башни -1,3 м; высота площадки - 0,54 м; масса-40 кг	конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0310 - Скамья "Статус" со спинкой		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем и спинкой, с декоративными металлическими вставками. Габаритные размеры конструкции: длина-2,0 м; ширина-0,8 м; высота башни -0,9 м; высота площадки - 0,5 м; масса-45 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0311 - Скамья "Аллея" со спинкой		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем и спинкой. Габаритные размеры конструкции: длина- 1,9 м; ширина-0,65 м; высота башни -0,915 м; высота площадки - 0,49 м; масса- 37 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0312 - Скамья "Статус" без спинки		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем, с декоративными металлическими вставками. Габаритные размеры конструкции: длина-2,0 м; ширина-0,8 м; высота площадки - 0,5 м; масса-29 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0313 - Скамья "Аллея" без спинки		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем, с декоративными металлическими вставками. Габаритные размеры конструкции: длина-1,9 м; ширина-0,607 м; высота площадки - 0,509 м; масса-25 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0401 - Скамья детская "Крокодил"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с сиденьем и спинкой из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции:	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на

		длина-1,8 м; ширина-0,69 м; высота башни-0,835 м; высота площадки – 0,468 м; масса -15 кг	площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0402 - Скамья детская "Самолет"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с сиденьем и спинкой из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина -2,22 м; ширина-0,819 м; высота башни-0,75 м; высота площадки – 0,33 м; масса - 15 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0403 - Скамья детская "Барашек"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с сиденьем и спинкой из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,2 м; ширина-0,47 м; высота башни -1,1 м; высота площадки -0,421 м; масса-12 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0404 - Скамья детская "Пожарная машина"		Фундамент монолитный бетонный; металлический каркас; конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,571 м; ширина-0,621 м; высота башни-0,815 м; высота площадки – 0,33 м; масса -20 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0405 - Скамья детская "Гусеница"		Фундамент монолитный бетонный; металлический каркас; конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,221 м; ширина-0,621 м; высота башни-0,822 м; высота площадки – 0,33 м; масса – 15 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов

8601-0302-0406 - Скамья детская с деревянными сидением		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем. Габаритные размеры конструкции: длина-1,5 м; ширина-0,42 м; высота площадки – 0,35 м; масса – 10 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0407 - Скамья детская "Звездопад"		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с сиденьем и спинкой из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина-1,18 м; ширина-0,34 м; высота башни-0,64 м; высота площадки – 0,34 м; масса – 12 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0408 - Скамья детская с деревянными сиденьем и спинкой		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянными сиденьем и спинкой. Габаритные размеры конструкции: длина-1,5 м; ширина-0,42 м; высота башни-0,64 м; высота площадки – 0,35 м; масса – 13 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0501 - Скамейка из мраморного камня с деревянной спинкой и настилом, модель: Bench 1		Конструкция из мраморного камня с деревянными элементами (сиденьем и спинкой). Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 м; ширина-0,5 м; высота башни -0,8 м; высота площадки - 0,45 м; масса- 175 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0502 - Скамейка из мраморного камня с деревянными настилом, модель: Bench 2		Конструкция из мраморного камня с деревянным элементом (сиденьем). Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 м; ширина-0,5 м; высота площадки -0,45 м; масса- 150 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.

8601-0302-0503 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 3		Конструкция из мраморного камня с деревянными элементами (сиденьями). Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 м; ширина-0,42 м; высота площадки -0,45 м; масса- 250 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0504 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 4		Монолитная железобетонная фундаментная плита габаритными размерами: длина-3,2 м; ширина-0,4 м; толщина -0,2 м; конструкция из мраморного камня с деревянным элементом (сиденьем). Габаритные размеры конструкции: длина-3,2 м; ширина-0,5 м; высота площадки -0,45 м; масса- 300 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Устройство песчано –гравийной подушки с послойным тромбованием. 6. Устройство бетонной подготовки. 7. Установка каркаса 8. Заливка монолитной железобетонной фундаментной плиты. 9. Гидроизоляция плиты. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента
8601-0302-0506 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 6		Конструкция из мраморного камня с деревянным элементом (сиденьем). Габаритные размеры конструкции: длина-1,2 м; ширина-1,2 м; высота площадки -0,45 м; масса- 250 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0507 - Скамейка из мраморного камня со спинкой, деревянным настилом модель: Bench 7		Конструкция из мраморного камня с деревянным элементом (сиденьем). Габаритные размеры конструкции: длина-1,95 м; ширина-0,65 м; высота башни – 0,9 м; высота площадки -0,45 м; масса- 350 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0509 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом модель: Bench 9		Конструкция из мраморного камня с деревянными элементом (сиденьем). Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 м; ширина-0,5 м; высота площадки -0,45 м; масса- 250 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0510 - Скамейка из мраморного камня с деревянной спинкой и настилом, модель:		Конструкция из мраморного камня с деревянными элементами (сиденьем и спинкой) и с гравировкой. Габаритные размеры конструкции: длина-1,5 м; ширина-0,5 м; высота башни -0,8 м;	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.

Bench 10		высота площадки -0,45 м; масса- 270 кг	
8601-0302-0511 - Скамейка из мраморного камня с деревянным настилом, модель: Bench 11		Конструкция из мраморного камня с деревянным элементом (сиденьем) и с гравировкой. Габаритные размеры конструкции: длина-2,0 м; ширина-0,5 м; высота площадки -0,45 м; масса- 250 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0601 - Скамья, модель: Element 1		Металлическая конструкция из профильной трубы с обшивкой сиденья, боковых поверхностей и вставки из древесно-полимерного композита. Габаритные размеры конструкции: длина-1,6 м; ширина-0,45 м; высота площадки – 0,45 м; масса -46 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0602 - Скамья, модель: Element 2		Металлическая конструкция из профильной трубы с сиденьем и спинкой из древесно-полимерного композита. Габаритные размеры конструкции: длина-1,6 м; ширина-0,65 м; высота башни- 0,91 м; высота площадки – 0,45 м; масса -81 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0604 - Скамья, модель: Element 4		Металлическая конструкция с сиденьем и спинкой из древесно-полимерного композита. Габаритные размеры конструкции: длина-3,0 м; ширина-0,53 м; высота башни- 0,795 м; высота площадки – 0,45 м; масса -161 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0302-0701 - Скамейка из гранита с деревянным настилом, модель: "Евро"		Модульная конструкция из крошки гранита с деревянным элементом (сиденьем). Габаритные размеры конструкции: длина-2,0 м; ширина-0,4 м; высота площадки -0,45 м; масса- 85 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0302-0702 - Скамейка из мрамора белоснежного с деревянными спинкой и настилом, модель: "Классик"		Модульная конструкция из крошки мрамора с деревянными элементами (сиденьем и спинкой). Габаритные размеры конструкции: длина-2,0 м; ширина-0,8 м; высота башни -0,8 м; высота площадки -0,45 м; масса- 70 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение)

8601-0303-0201 - Урна на треноге (0,50 м х 0,34 м х 0,51 м)		Металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина - 0,5 м; глубина-0,34 м; высота – 0,51 м; V бака = 35 л; масса – 13 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0202 - Урна на двух стойках		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина -0,19 м; глубина-0,31 м; высота – 0,72 м; V бака = 28 л; масса – 6,16 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0303-0203 - Урна на треноге (0,309 м х 0,332 м х 0,71 м)		Металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина -0,309 м; глубина-0,332 м; высота – 0,71 м; V бака = 28 л; масса – 6,9 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0204 - Урна "Сатурн"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина -0,375 м; глубина-0,32 м; высота – 0,82 м; V бака = 40 л; масса – 7,6 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0303-0205 - Урна на треноге (0,30 м х 0,44 м х 0,2 м)		Металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина - 0,3 м; глубина-0,44 м; высота – 0,2 м; V бака = 22 л; масса – 4 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.







8601-0303-0206 - Урна со вставкой		Металлическая конструкция, обод в верхней части урны –деревянный. Габаритные размеры конструкции: длина - 0,48 м; глубина-0,48 м; высота – 0,586 м; V вставки= 30 л; масса – 34,8 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0207 - Урна со вставкой и подставкой для основания		Металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина - 0,6 м; глубина-0,6 м; высота – 0,93 м; V вставки = 130 л; масса - 80 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0301 - Урна подвесная одинарная		Фундамент монолитный бетонный; деревянная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина - 0,344 м; глубина-0,419 м; высота – 1,219 м; масса – 20 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0303-0302 - Урна подвесная двойная		Фундамент монолитный бетонный; деревянная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина - 0,974 м; глубина-0,334 м; высота – 1,15 м; масса – 34 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0303-0401 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 1		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,40 м; высота -0,75 м; V вставки = 25 л; масса -80 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.

8601-0303-0402 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 2		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,40 м; высота -0,75 м; V вставки = 20 л; масса - 80 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0403 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 3		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,40 м; высота -0,75 м; V вставки = 30 л; масса -120 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0404 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 4		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,4 м; высота -0,75 м; V вставки = 28 л; масса -80 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0405 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 5		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,4 м; высота -0,80 м; V вставки = 28 л; масса -80 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0406 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 6		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,45 м; высота -0,90 м; V вставки = 32 л; масса -80 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.

8601-0303-0407 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 7		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: длина-0,35 м; ширина-0,35 м; высота - 0,60 м; V вставки= 12 л; масса -60 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0408 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 8		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,40 м; высота -0,75 м; V вставки = 23 л; масса -90 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0501 - Урна из гранита, модель: "Малая"		Конструкция из крошки гранита. Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,40 м; высота -0,5 м; V оцинкованной вставки = 40 л; масса -70 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0502 - Урна из гранита, модель: "Большая"		Конструкция из крошки гранита. Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,40 м; высота -0,75 м; V оцинкованной вставки = 60 л; масса -100 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0303-0601 - Урна одинарная с пепельницей		Конструкция из древесно-полимерного композита с каркасом из металлической профильной трубы и металлической вставкой. Габаритные размеры конструкции: длина -0,46 м; глубина - 0,355 м; высота -0,98 м; V вставки = 35 л; масса – 47 кг	1. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Крепление конструкции к готовому основанию анкерными болтами.




8601-0303-0602 - Урна двойная с пепельницей		Конструкция из древесно-полимерного композита с каркасом из металлической профильной трубы и металлическими вставками. Габаритные размеры конструкции: длина -0,75 м; глубина - 0,355 м; высота -0,98 м; Общий вставок = 60 л; масса – 98 кг	1. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Крепление конструкции к готовому основанию анкерными болтами.
8601-0304-0201 - Арка металлическая декоративная		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-1,5 м; ширина-0,35 м; высота-2,2 м; масса -20 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов
8601-0306-0101 - Вазон шестигранный "Береке"		Декоративное изделие из стеклофибробетона. Габаритные размеры изделия: диаметр -1,0 м; высота – 0,8 м; масса – 120 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0102 - Вазон шестигранный "Наурыз"		Декоративное изделие из стеклофибробетона. Габаритные размеры изделия: диаметр -1,2 м; высота – 0,7 м; масса – 128 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0103 - Вазон "Ромашка"		Декоративное изделие из стеклофибробетона. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,6 м; высота – 0,8 м; масса – 40 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.





8601-0306-0201 - Вазон из мраморного камня, модель: Луна		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,9 м; высота – 0,6 м; масса – 150 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0202 - Вазон из мраморного камня, модель: Donna		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: длина - 0,45 м; ширина - 0,45 м; высота – 0,9 м; масса – 130 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0203 - Вазон из мраморного камня, модель: Агун		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,3 м; высота – 0,3 м; масса – 14 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0204 - Вазон из мраморного камня, модель: Yarus		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,6 м; высота – 0,6 м; масса – 200 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0205 - Вазон из мраморного камня, модель: Onda bench trees		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: длина – 1,8 м; ширина - 0,5 м; высота – 0,45 м; масса – 250 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0206 - Вазон из мраморного камня, модель: Artemida		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: длина – 1,8 м; ширина - 0,5 м; высота – 0,45 м; масса – 250 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.





8601-0306-0207 - Вазон из мраморного камня, модель: Radius		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,9 м; высота – 0,9 м; масса – 170 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0209 - Вазон из мраморного камня, модель: Atrium		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,9 м; высота – 0,9 м; масса – 170 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0211 - Вазон из мраморного камня, модель: Alma		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,8 м; высота – 0,5 м; масса – 165 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0213 - Вазон из мраморного камня с деревянным настилом: Островок		Декоративное изделие из мраморного камня с деревянным настилом. Габаритные размеры изделия: длина - 1,4 м; ширина – 1,0 м; высота – 0,45 м; масса – 190 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0214 - Вазон из мраморного камня, модель: Crown		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -1,20 м; высота – 0,35 м; масса – 130 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0306-0301 - Приставная решетка из мраморного камня, модель: Пирамида 1		Модульная конструкция из мраморного камня. Габаритные размеры конструкции: длина-1,0 м; ширина-1,0 м; высота площадки -0,06 м; масса- 140 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Установка модулей конструкции на подготовленное основание.



8601-0306-0302 - Приствольная решетка из мраморного камня, модель: Пирамида 2		Модульная конструкция из мраморного камня. Габаритные размеры конструкции: длина-1,2 м; ширина-1,2 м; высота площадки -0,06 м; масса- 170 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Установка модулей конструкции на подготовленное основание.
8601-0306-0303 - Приствольная решетка из мраморного камня, модель: Пирамида 3		Модульная конструкция из мраморного камня. Габаритные размеры конструкции: длина-1,6 м; ширина-1,6 м; высота площадки -0,06 м; масса- 215 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Установка модулей конструкции на подготовленное основание.
8601-0306-0304 - Приствольная решетка из гранитной крошки модель: Линза		Модульная конструкция из гранитной крошки. Габаритные размеры конструкции: диаметр -2,0 м; высота площадки -0,06 м; масса- 280 кг	1. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Установка модулей конструкции на подготовленное основание.
8601-0306-0401 - Вазон, модель: ДПК- 1		Декоративное изделие из древесно-полимерного композита. Габаритные размеры изделия: длина – 0,8 м; ширина – 0,8 м; высота – 0,65 м; масса – 60 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0402 - Вазон, модель: ДПК- 2		Декоративное изделие из древесно-полимерного композита с металлической вставкой. Габаритные размеры изделия: длина – 0,8 м; ширина – 0,8 м; высота – 0,65 м; масса – 103 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0501 - Вазон из травертина, модель: Львиный зев		Декоративное изделие из крошки травертина. Габаритные размеры изделия: длина - 0,4 м; ширина – 0,4 м; высота – 0,6 м; масса – 80 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.




8601-0306-0502 - Вазон из белоснежного мрамора, модель: Лаура		Декоративное изделие из крошки белоснежного мрамора. Габаритные размеры изделия: диаметр - 0,55 м; высота – 0,45 м; масса – 105 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0503 - Вазон из златолита желтого, модель: Грань		Декоративное изделие из крошки златолита желтого. Габаритные размеры изделия: длина - 0,69 м; ширина – 0,71 м; высота – 0,48 м; масса – 120 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0504 - Вазон из златолита желтого, модель: Кувшин		Декоративное изделие из крошки златолита желтого. Габаритные размеры изделия: диаметр – 0,6 м; высота – 0,45 м; масса – 150 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0505 - Вазон из змеевика, модель: Куба		Декоративное изделие из крошки змеевика. Габаритные размеры изделия: длина -0,4 м; ширина -0,4 м; высота -0,6 м; масса -150 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0506 - Вазон из гранита, модель: Палермо		Декоративное изделие из крошки гранита. Габаритные размеры изделия: длина – 1,2 м; ширина -0,4 м; высота -0,4 м; масса -213 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0507 - Вазон из травертина, модель: Луна		Декоративное изделие из крошки травертина. Габаритные размеры изделия: диаметр - 0,8 м; высота – 0,5 м; масса – 250 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.





8601-0306-0508 - Вазон из мрамора, модель: Тюльпан		Декоративное изделие из крошки мрамора. Габаритные размеры изделия: длина -0,5 м; ширина -0,5 м; высота -0,9 м; масса -130 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0601 - Камень гладкий из мрамора, модель: Vi Tas		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: длина – 0,85 м; ширина – 0,58 м; высота – 0,5 м; масса – 300 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0307-0101 - Навес для двух мусорных контейнеров		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция с верхней вставкой из полигаля. Габаритные размеры конструкции: длина – 3,0 м; ширина-1,5 м; высота -2,5 м; масса - 230 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0307-0102 - Навес для трех мусорных контейнеров		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция с верхней вставкой из полигаля. Габаритные размеры конструкции: длина – 4,5 м; ширина-1,5 м; высота -2,5 м; масса - 300 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-0307-0103 - Навес над мусорными баками на 2 шт.		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-3,02 м; ширина-1,5 м; высота-2,5 м; масса - 300 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундаментов анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундаментов –



			столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0307-0104 - Навес над мусорными баками на 3 шт.		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-4,54 м; ширина-1,5 м; высота-2,5 м; масса - 450 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамента. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундаментов анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0307-0105 - Навес над мусорными баками на 4 шт.		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-6,0 м; ширина-1,5 м; высота-2,5 м; масса - 500 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамента. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундаментов анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0307-0106 - Навес над мусорными баками на 5 шт.		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 7,52 м; ширина-1,5 м; высота-2,5 м; масса - 650 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамента. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка в углублении для фундаментов анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0307-0107 - Навес для мусорных контейнеров из профнастила		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина – 4,0 м; ширина-1,5 м; высота -2,0 м; масса - 251 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов –

			столбов.
8601-0307-0201 - Стойки для сушки белья		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция (в составе комплекта – 2 стойки). Габаритные размеры одной стойки: высота-2,0 м; длина поперечной траверсы – 1,0 м; масса комплекта из 2-х стоек -20,5 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов
8601-0307-0301 - Секция для сушки белья		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция с наращенными ножками. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,68 м; ширина основания- 0,96 м; высота- 1,9 м; масса- 80 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Установка опорных стоек конструкции в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов
8601-0307-0302 - Секция для сушки ковров		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция с наращенными ножками. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,68 м; ширина основания- 0,96 м; высота- 1,9 м; масса- 90 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Установка опорных стоек конструкции в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов
8601-0308-0201 - Светильник парковый, однорожковый, 3 метра		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, светодиодный светильник. Габаритные размеры конструкции: высота - 3,0 м; масса – 25 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Устройство песчаной подготовки. 6. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 7. Установка в углублении для фундамента закладного элемента опоры трубчатого типа. 8. Бетонирование опорной части закладного элемента. 9. Протягивание питающего кабеля через окна закладного элемента в опоре светильника. 10. Обратная засыпка верхней части закладного элемента. 11. Монтаж конструкции (опоры с кронштейном) через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов. 13. Сборка светильника. 14. Подъем светильника на опору. 15. Крепление светильника. 16. Подсоединение питающего кабеля.



<p>8601-0308-0202 - Светильник парковый, однорожковый, 4 метра</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, светодиодный светильник. Габаритные размеры конструкции: высота - 4,0 м; масса – 30 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Устройство песчаной подготовки. 6. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 7. Установка в углублении для фундамента закладного элемента опоры трубчатого типа. 8. Бетонирование опорной части закладного элемента. 9. Протягивание питающего кабеля через окна закладного элемента в опоре светильника. 10. Обратная засыпка верхней части закладного элемента. 11. Монтаж конструкции (опоры с кронштейном) через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов. 13. Сборка светильника. 14. Подъем светильника на опору. 15. Крепление светильника. 16. Подсоединение питающего кабеля.</p>
<p>8601-0308-0203 - Светильник парковый, двухрожковый, 3 метра</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, светодиодный светильник. Габаритные размеры конструкции: высота - 3,0 м; масса – 28 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Устройство песчаной подготовки. 6. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 7. Установка в углублении для фундамента закладного элемента опоры трубчатого типа. 8. Бетонирование опорной части закладного элемента. 9. Протягивание питающего кабеля через окна закладного элемента в опоре светильника. 10. Обратная засыпка верхней части закладного элемента. 11. Монтаж конструкции (опоры с кронштейном) через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов. 13. Сборка светильника. 14. Подъем светильника на опору. 15. Крепление светильника. 16. Подсоединение питающего кабеля.</p>


8601-0308-0204 - Светильник парковый, двухрожковый, 4 метра		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция, светодиодный светильник. Габаритные размеры конструкции: высота - 4,0 м; масса – 33 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Устройство песчаной подготовки. 6. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 7. Установка в углублении для фундамента закладного элемента опоры трубчатого типа. 8. Бетонирование опорной части закладного элемента. 9. Протягивание питающего кабеля через окна закладного элемента в опоре светильника. 10. Обратная засыпка верхней части закладного элемента. 11. Монтаж конструкции (опоры с кронштейном) через 72 часа после заливки фундамента. 12. Постановка болтов. 13. Сборка светильника. 14. Подъем светильника на опору. 15. Крепление светильника. 16. Подсоединение питающего кабеля.
8601-0402-0101 - Зонт теневой "Пальма"		Фундамент монолитный бетонный; деревянная стойка; купол из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина – 1,46 м; ширина- 1,46 м; высота – 2,035 м; масса - 33 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорной стойки конструкции углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка конструкции (болтовое соединение).
8601-0402-0102 - Теневой зонт "Ромашка"		Фундамент монолитный бетонный; деревянная стойка; купол из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина – 1,11 м; ширина- 1,11 м; высота – 2,035 м; масса - 28 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорной стойки конструкции углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка конструкции (болтовое соединение).

8601-0402-0201 - Грибок для песочницы, тип ГДП-003		Фундамент монолитный бетонный; стойка из металлической трубы; купол из листовой стали. Габаритные размеры конструкции: длина – 1,4 м; ширина- 1,4 м; высота – 2, 25 м; масса - 55 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба.
8601-0402-0202 - Грибок со столиком		Фундамент монолитный бетонный; стойка из металлической трубы; купол из листовой стали. Габаритные размеры конструкции: длина – 1,2 м; ширина- 1,2 м; высота – 2, 12 м; масса - 41,7 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка конструкции углубления для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба.
8601-0501-0101 - Остановочный комплекс 01		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт –боксов, указатель маршрута, защитные ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,0 м; ширина- 1,8 м, 1,4 м; высота-2,6 м; масса- 808 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под лайт -боксы. 9. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка лайт-боксов. 12. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса и лайт-боксам (болтовое соединение). 13. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 14. Установка скамьи. 15. Установка указателя маршрутов.
8601-0501-0102 - Остановочный комплекс 02		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обрешеткой, покрытие крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием;	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в



		ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,3 м; ширина- 1,8 м; высота-2,5 м; масса- 558 кг	углубления под фундаменты. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента устройство крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 11. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 12. Установка скамьи.
8601-0501-0103 - Остановочный комплекс 03		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полукрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья – деревянная; ограждающие панели - калёное стекло (триплекс). Габаритные размеры конструкции: длина- 4,3 м; ширина- 1,8 м; высота-2,6 м; масса- 614 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 11. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 12. Установка скамьи.
8601-0501-0104 - Остановочный комплекс 04		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полукрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; подшивка крыши - поликарбонат; рекламный щит-поликarbonat; скамья –деревянная; ограждающие панели - калёное стекло (триплекс); будка закрытого типа с металлическим каркасом, заполнение - калёное стекло (триплекс); прожекторы на металлических кронштейнах. Габаритные размеры конструкции: длина- 5,5 м; ширина- 2,7 м; высота-2,8 м; общая масса, включая будку- 858 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции и цельной конструкции будки на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 11. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 12. Установка скамьи. 13. Установка рекламного щита. 14. Установка прожекторов на кронштейнах. 17. Установка будки на установленное место.




8601-0501-0105 - Остановочный комплекс 05		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; рекламный щит- поликарбонат; скамья –деревянная; ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; будка закрытого типа с металлическим каркасом, заполнение - калёное стекло (триплекс); прожекторы на металлических кронштейнах. Габаритные размеры конструкции: длина- 5,2 м; ширина- 2,7 м; высота-2,8 м; общая масса, включая будку- 847 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции и цельной конструкции будки на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение).11. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 12. Установка скамьи. 13. Установка рекламного щита. 14. Установка прожекторов на кронштейнах. 17. Установка будки на установленное место.
8601-0501-0106 - Остановочный комплекс 06		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт-бокса, боковая ограждающая панель, рекламный щит- калёное стекло (триплекс); ограждающие панели задней стенки – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья – деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 5,0 м; ширина- 1,8 м, 1,2 м; высота-2,6 м; масса- 821 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км. 9. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 12. Установка панелей ограждения и лайт -бокса с помощью специальных зажимов. 13. Установка скамьи. 14.Установка рекламного щита.
8601-0501-0107 - Остановочный комплекс 07		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние





		подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт-бокса, боковая ограждающая панель, рекламный щит- калёное стекло (триплекс); ограждающие панели задней стенки – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья – деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,0 м; ширина- 1,8 м, 1,2 м; высота-2,6 м; масса- 930 кг	- 30 км. 9. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 12. Установка панелей ограждения и лайт -бокса с помощью специальных зажимов. 13. Установка скамьи. 14. Установка рекламного щита.
8601-0501-0108 - Остановочный комплекс 08		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши, указатель маршрута – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт –боксов, ограждающие панели - калёное стекло (триплекс); скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,0 м; ширина- 1,8 м, 1,4 м; высота-2,6 м; масса- 911 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов под лайт -боксы. 9. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка лайт-боксов. 12. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса и лайт-боксам (болтовое соединение). 13. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 14. Установка скамьи. 15. Установка указателя маршрутов.
8601-0501-0109 - Остановочный комплекс 09		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; подшивка крыши, рекламный щит – поликарбонат, скамья металлическая с деревянным покрытием; будка закрытого типа с металлическим каркасом, заполнение - калёное стекло (триплекс); Габаритные размеры конструкции: длина- 6,4 м; ширина- 3,0 м; высота-2,5 м; общая масса, включая будку- 650 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса со скамьей в углубления под фундаменты. 9. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов подпорной стенки. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка конструкции с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 12. Установка рекламного щита. 13. Установка будки на





			установленное место.
8601-0501-0111 - Остановочный комплекс 11		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт–бокса - калёное стекло (триплекс); ограждающие панели – лист металлический перфорированный с полимерным покрытием; скамья – деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,2 м; ширина- 1,7 м; высота-2,5 м; масса- 515 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модулей подставок опорных стоек в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Установка стоек каркаса с креплением к модулям подставок (болтовое соединение). 11. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 12. Установка лайтбокса. 13. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 14. Установка скамьи.
8601-0501-0112 - Остановочный комплекс 12		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; ограждающие панели – лист металлический перфорированный с полимерным покрытием; скамья – деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,2 м; ширина- 1,7 м; высота-2,5 м; масса- 365 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка модулей подставок опорных стоек в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Установка стоек каркаса с креплением к модулям подставок (болтовое соединение). 11. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 12. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 13. Установка скамьи.
8601-0501-0113 - Остановочный комплекс 13		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа с двумя блоками; каркас –металлический; крыша с металлической обрешеткой, покрытие крыши – поликарбонат; скамьи – деревянные; ограждающие панели - лист, оцинкованный с полимерным покрытием.	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после






		Габаритные размеры конструкции: длина- 7,44 м; ширина- 1,8 м; высота-2,5 м; масса- 1042 кг	заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение).11. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 12. Установка скамеек.
8601-0501-0114 - Остановочный комплекс 14		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа с двумя блоками; каркас –металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамьи –деревянные; ограждающие панели - калёное стекло (триплекс). Габаритные размеры конструкции: длина- 7,9 м; ширина- 1,8 м; высота-2,6 м; масса- 906 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение).11. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 12. Установка скамеек.
8601-0501-0115 - Остановочный комплекс 15		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; шанырак- декоративное изделие из металлических труб; полукупол крыши - лист оцинкованный с полимерным покрытием по металлической обрешетке; ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; кереге – металлическая решетка; скамьи – деревянные. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,0 м; ширина- 2,3 м; высота-2,5 м; масса- 417 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 11. Установка панелей ограждения и кереге с помощью специальных зажимов. 12. Установка скамеек.
8601-0501-0116 - Остановочный комплекс 16		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша по металлической обрешетке, покрытие крыши – лист,	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км).


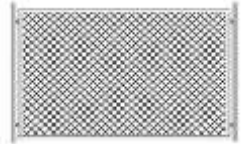

		оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт-бокса - калёное стекло (триплекс); ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,13 м; ширина- 1,2 м; высота-2,4 м; масса- 469 кг	8.Установка модулей подставок опорных стоек в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Установка стоек каркаса с креплением к модулям подставок (болтовое соединение). 11. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса (болтовое соединение). 12. Установка лайтбокса. 13. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 14. Установка скамьи.
8601-0501-0117 - Остановочный комплекс 17		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция специализированного назначения полукрытого типа; каркас – металлический; крыша с ребрами жесткости, покрытие крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,2 м; ширина- 1, 8 м; высота-2,5 м; масса- 615 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 9. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под скамью. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с опорной рамой с последующей приваркой к стойкам каркаса. 12. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 13. Установка покрытия скамьи.
8601-0501-0118 - Остановочный комплекс 18		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция специализированного назначения полукрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт-боксов, указатель маршрута, ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,0 м; ширина- 1,642 м; высота-2,6 м; масса- 791 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов под лайт-боксы. 9. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка лайт-боксов. 12. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса и лайт-боксам (болтовое соединение). 13. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 14. Установка скамьи. 15.Установка указателя маршрутов.

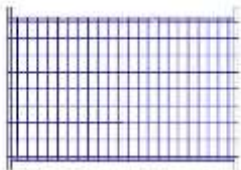
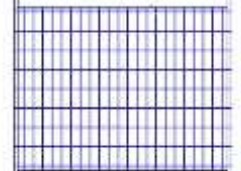

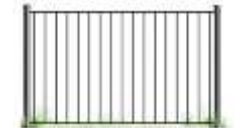
8601-0501-0119 - Остановочный комплекс 19		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт –боксов, указатель маршрута, ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,0 м; ширина- 1,646 м; высота-2,5 м; масса- 978 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов под лайт -боксы. 9. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка лайт-боксов. 12. Установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса и лайт-боксам (болтовое соединение). 13. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов. 14. Установка скамьи. 15. Установка указателя маршрутов.
8601-0501-0120 - Остановочный комплекс 22		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и деревянной обрешеткой, покрытие крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья – деревянная; ограждающие панели - калёное стекло (триплекс). Габаритные размеры конструкции: длина- 3,56 м; ширина- 1,66 м; высота-2,255 м; масса- 376 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 9. Установка скамьи в углубления для фундаментов. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса и поперечин боковых панелей (болтовое соединение). 12. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов.
8601-0501-0121 - Остановочный комплекс 23		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья – деревянная; ограждающие панели,	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка опорных стоек каркаса и стоек лайтбоксов в углубления под фундаменты. 9. Установка скамьи в углубления для фундаментов. 10.

		лайтбоксы - калёное стекло (триплекс). Габаритные размеры конструкции: длина- 3,213 м; ширина- 1,2 м; высота- 2,0 м; масса- 567 кг	Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса и лайт-боксам (болтовое соединение).12. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов.
8601-0501-0201 - Остановочный комплекс 20		Цельная металлическая сварная конструкция специализированного назначения открытого типа на опорной металлической раме; покрытие крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,2 м; ширина – 1,921 м; высота-2,0 м; масса- 412 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0601-0201 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 1-й панели		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения – декоративная, железобетонная панель (в секции учтена - 1 железобетонная стойка) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота – 0,5 м; толщина – 0,045 м; масса (включая стойку) - 88 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба. 8. Установка наборных панелей в пазы стоек через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0601-0202 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 2-х панелей		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения – наборные, декоративные, железобетонные панели – 2 шт. (в секции учтена - 1 железобетонная стойка) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота – 1,0 м; толщина – 0,045 м; масса (включая стойку) - 162 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба. 8. Установка наборных панелей в пазы стоек через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0601-0203 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 3-х панелей		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения – наборные, декоративные, железобетонные панели – 3 шт. (в секции учтена - 1 железобетонная стойка) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота – 1,5 м; толщина –	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7.

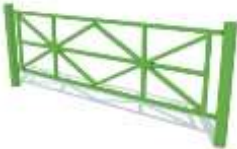


		0,045 м; масса (включая стойку) - 252 кг	Заливка бетонного фундамента – столба. 8. Установка наборных панелей в пазы стоек через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0601-0204 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 4-х панелей		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения – наборные, декоративные, железобетонные панели – 4 шт. (в секции учтена - 1 железобетонная стойка) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота – 2,0 м; толщина – 0,045 м; масса (включая стойку) - 349 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба. 8. Установка наборных панелей в пазы стоек через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0601-0205 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 5-ти панелей		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения – наборные, декоративные, железобетонные панели – 5 шт. (в секции учтена - 1 железобетонная стойка) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота – 2,5 м; толщина – 0,045 м; масса (включая стойку) - 442 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба. 8. Установка наборных панелей в пазы стоек через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0601-0301 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 1-й панели		Фундамент монолитный бетонный; железобетонная стойка – 1 шт. Габаритные размеры стойки: длина – 1,2 м; высота – 0,12 м; толщина – 0,13 м; масса - 35 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба.
8601-0601-0302 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 2-х панелей		Фундамент монолитный бетонный; железобетонная стойка – 1 шт. Габаритные размеры стойки: длина – 1,7 м; высота – 0,12 м; толщина – 0,13 м; масса - 45 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба.


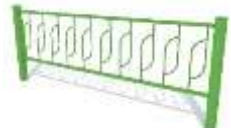
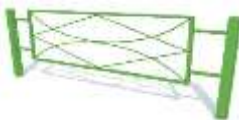

8601-0601-0303 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 3-х панелей		Фундамент монолитный бетонный; железобетонная стойка – 1 шт. Габаритные размеры стойки: длина – 2,2 м; высота – 0,12 м; толщина – 0,13 м; масса - 65 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба.
8601-0601-0304 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 4-х панелей		Фундамент монолитный бетонный; железобетонная стойка – 1 шт. Габаритные размеры стойки: длина – 2,7 м; высота – 0,12 м; толщина – 0,13 м; масса - 75 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба.
8601-0601-0305 - Стойка для декоративного железобетонного ограждения из 5-ти панелей		Фундамент монолитный бетонный; железобетонная стойка – 1 шт. Габаритные размеры секции: длина – 3,35 м; высота – 0,12 м; толщина – 0,13 м; масса - 115 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7. Заливка бетонного фундамента – столба.
8601-0602-0101 - Декоративное ограждение переносное		Металлическая конструкция. Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота - 0,9 м; масса секции, включая металлические стойки - 20 кг.	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.
8601-0602-0201 - Ограждение из сетчатых панелей "рабица" с металлическими стойками, 2х2,5 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - сетчатая панель, обрамленная стальным уголком из сетки "рабица" диаметром 1,8 мм размером стороны ячейки 50 мм (в секции учтена - 1 стойка из профильной трубы квадратного сечения 80 мм х 80 мм) Габаритные размеры секции: длина – 2,0	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента –




		м; высота – 2,5 м; масса (включая стойку) - 58 кг	столба. 9. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11 Окразка конструкции
8601-0602-0301 - Ограждение из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 1ПМ - 30.12		Серия 3.017-3 выпуск 2 Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - сетчатая панель, обрамленная стальным уголком из плетеной сетки диаметром 2 мм размером стороны ячейки 35 мм (в секции учтена - 1 стойка из металлической трубы диаметром 89х5) Габаритные размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 1,2 м; масса (включая стойку) - 57 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11 Окразка конструкции
8601-0602-0302 - Ограждение из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 1ПМ - 30.16		Серия 3.017-3 выпуск 2 Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - сетчатая панель, обрамленная стальным уголком из плетеной сетки диаметром 3 мм размером стороны ячейки 50 мм (в секции учтена - 1 стойка из металлической трубы диаметром 89х5). Габаритные размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 1,6 м; масса (включая стойку) - 71 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11 Окразка конструкции.
8601-0602-0303 - Ограждение из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 1ПМ - 30.20		Серия 3.017-3 выпуск 2 Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - сетчатая панель, обрамленная стальным уголком из плетеной сетки диаметром 3 мм размером стороны ячейки 50 мм (в секции учтена - 1 стойка из металлической трубы диаметром 89х5). Габаритные размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 2,0 м; масса (включая стойку) - 82 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11. Окразка конструкции.



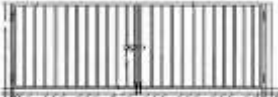

8601-0602-0304 - Ограждение из сетчатых панелей из сварной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 2ПМ - 30.12		Серия 3.017-3 выпуск 2 Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - сетчатая панель, обрамленная стальным уголком из сварной сетки диаметром 3 мм размером стороны ячейки 100 мм (в секции учтена - 1 стойка из металлической трубы диаметром 89х5). Габаритные размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 1,2 м; масса (включая стойку) - 55 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11 Окраска конструкции.
8601-0602-0305 - Ограждение из сетчатых панелей из сварной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 2ПМ - 30.16		Серия 3.017-3 выпуск 2 Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - сетчатая панель, обрамленная стальным уголком из сварной сетки диаметром 3 мм размером стороны ячейки 100 мм (в секции учтена - 1 стойка из металлической трубы диаметром 89х5). Габаритные размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 1,6 м; масса (включая стойку) - 63 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11. Окраска конструкции.
8601-0602-0401 - Ограждение из труб, с металлическими стойками тип 3ПМ - 30.11		Серия 3.017-3 выпуск 2 Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - решетчатая панель из металлической трубы 20х2 мм с шагом - 0,15 м, обрамленная рамой из стального уголка (в секции учтена – 1 опорная стойка из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 1,1 м; масса (включая стойку) – 80 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Окраска конструкции.
8601-0602-0402 - Ограждение из труб, с металлическими стойками тип 3ПМ - 30.15		Серия 3.017-3 выпуск 2 Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - решетчатая панель из металлической трубы 25х2 мм с шагом - 0,15 м, обрамленная рамой из стального уголка (в секции учтена - 1 опорная стойка из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента –





		размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 1,5 м; масса (включая стойку) – 102 кг	столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Окраска конструкции.
8601-0602-0403 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками, размеры секции 3,0 м x 2,0 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - решетчатая панель из профильной металлической трубы квадратного сечения 16x16 мм с шагом - 0,12 м (в секции учтена - 1 опорная стойка из металлической трубы диаметром 102x7 мм). Габаритные размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 2,0 м; масса (включая стойку) – 194 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили- самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Окраска конструкции.
8601-0602-0404 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками размеры секции 2,5 м x 2,0 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - решетчатая панель из профильной металлической трубы квадратного сечения 16x16 мм с шагом - 0,12 м (в секции учтена - 1 опорная стойка из металлической трубы диаметром 102x7 мм). Габаритные размеры секции: длина – 2,5 м; высота – 2,0 м; масса (включая стойку) – 180 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили- самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Окраска конструкции.
8601-0602-0405 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками, размеры секции 1,3 м x 2,0 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - решетчатая панель из профильной металлической трубы квадратного сечения 16x16 мм с шагом - 0,12 м (в секции учтена - 1 опорная стойка из металлической трубы диаметром 102x7 мм). Габаритные размеры секции: длина – 1,3 м; высота – 2,0 м; масса (включая стойку) – 116 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили- самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Окраска конструкции.
8601-0602-0406 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками, размеры секции 1,0 м x 2,0 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - решетчатая панель из профильной металлической трубы квадратного сечения 16x16 мм с шагом - 0,12 м (в секции учтена - 1 опорная стойка из металлической трубы диаметром 102x7 мм). Габаритные размеры секции: длина – 1,0 м; высота –	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили- самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента –





		2,0 м; масса (включая стойку) – 98 кг	столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Окраска конструкции.
8601-0602-0501 - Ограждение газонов "Элегант" с 1 столбом		Фундамент монолитный бетонный; окрашенная секция ограждения: рама из профильной металлической трубы квадратного сечения 25х25 мм, заполнение секции- профильная металлическая труба квадратного сечения 10 х 10 мм (в секции учтена- 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного сечения 40 х40 мм). Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота -0,75 м; масса - 16 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0602-0502 - Ограждение газонов "Классик" с 1 столбом		Фундамент монолитный бетонный; окрашенная секция ограждения: рама из профильной металлической трубы квадратного сечения 25х25 мм, заполнение секции- профильная металлическая труба квадратного сечения 10 х 10 мм (в секции учтена- 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного сечения 40 х40 мм). Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота -0,75 м; масса - 17,5 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0602-0503 - Ограждение газонов "Цветочное" с 1 столбом		Фундамент монолитный бетонный; окрашенная секция ограждения: рама из профильной металлической трубы квадратного сечения 25х25 мм, заполнение секции - металлический прут диаметром 12 мм (в секции учтена- 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного сечения 40 х40 мм) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота -0,83 м; масса - 14 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента.





8601-0602-0504 - Ограждение газонов "Тротуар" с 1 столбом		Фундамент монолитный бетонный; окрашенная секция ограждения: рама из профильной металлической трубы квадратного сечения 25х25 мм, заполнение секции - металлический прут диаметром 12 мм (в секции учтена- 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного сечения 40 х40 мм) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота -0,83 м; масса - 12,5 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили- самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0602-0505 - Ограждение газонов "Рампа" с 1 столбом		Фундамент монолитный бетонный; окрашенная секция ограждения: рама из профильной металлической трубы квадратного сечения 25х25 мм, заполнение секции - металлический прут диаметром 12 мм (в секции учтена- 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного сечения 40 х40 мм) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота -0,83 м; масса - 15,3 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили- самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0602-0506 - Ограждение газонов "Дворовое" с 1 столбом		Фундамент монолитный бетонный; окрашенная секция ограждения: рама из профильной металлической трубы квадратного сечения 25х25 мм, заполнение секции - металлический прут диаметром 12 мм (в секции учтена- 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного сечения 40 х40 мм) Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота -0,83 м; масса - 13,1 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили- самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0602-0601 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 2,5 м х 2,03 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения с порошковым покрытием - решетчатая панель из прутков диаметром 5 мм, размером ячейки 50х250 мм (в секции учтена – 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в

		сечения 60х60 мм). Габаритные размеры секции: длина – 2,5 м; высота – 2,03 м; масса (включая стойку) – 35 кг	углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента (крепление стальными хомутами).
8601-0602-0602 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 3,0 м х 2,03 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения с порошковым покрытием - решетчатая панель из прутков диаметром 5 мм, размером ячейки 50х200 мм (в секции учтена – 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного сечения 60х60 мм). Габаритные размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 2,03 м; масса (включая стойку) – 50 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента (крепление стальными хомутами).
8601-0602-0603 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 2,5 м х 0,83 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения с порошковым покрытием - решетчатая панель из прутков диаметром 5 мм, размером ячейки 50х200 мм (в секции учтена – 1 опорная стойка из профильной металлической трубы прямоугольного сечения 60х40 мм). Габаритные размеры секции: длина – 2,5 м; высота – 0,83 м; масса (включая стойку) – 12 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента (крепление стальными хомутами).
8601-0602-0604 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 2,5 м х 1,43 м		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения с порошковым покрытием - решетчатая панель из прутков диаметром 5 мм, размером ячейки 50х200 мм (в секции учтена - 1 опорная стойка из профильной металлической трубы прямоугольного сечения 60х40 мм). Габаритные размеры секции: длина – 2,5 м; высота – 1,43 м; масса (включая стойку) – 21 кг	1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента (крепление стальными хомутами).

<p>8601-0602-0701 - Ограждение из оцинкованного профнастила 2х2,5, с металлическими стойками размеры секции 2,0 м х2,5 м</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - панель из оцинкованного профнастила толщиной 0,45 мм, обрамленная рамой из профильных труб (в секции учтена – 1 опорная стойка из профильной металлической трубы квадратного сечения 100х100 мм). Габаритные размеры секции: длина – 2,0 м; высота – 2,5 м; масса (включая стойку) – 91 кг</p>	<p>1. Копание ямы с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента.</p>
<p>8601-0605-0101 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1, с металлическими стойками</p>		<p>Серия 3.017-3 выпуск 5 Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- решетчатые панели из металлической трубы 20х2 мм с шагом - 0,15 м, обрамленные стальным уголком (в комплекте учтены - 2 опорных стойки из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 4,5 м; высота – 1,0 м; масса (включая стойки) –144 кг</p>	<p>1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка. 11. Окраска конструкции.</p>
<p>8601-0605-0102 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1,4, с металлическими стойками</p>		<p>Серия 3.017-3 выпуск 5 Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- решетчатые панели из металлической трубы 20х2 мм с шагом - 0,15 м, обрамленные стальным уголком (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 4,5 м; высота – 1,4 м; масса (включая стойки) –206 кг</p>	<p>1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. . 10. Установка замка. 11. Окраска конструкции.</p>
<p>8601-0605-0103 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1,8, с металлическими стойками</p>		<p>Серия 3.017-3 выпуск 5 Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- решетчатые панели из металлической трубы 20х2 мм с шагом - 0,15 м, обрамленные стальным уголком (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные размеры ворот: ширина</p>	<p>1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов –</p>





		проема – 4,5 м; высота – 1,8 м; масса (включая стойки) – 245 кг	столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка. 11. Окраска конструкции.
8601-0605-0201 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 3,0 м x 1,8 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- из панелей с прутками, обрамленных профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 80x80 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 3,0 м; высота – 1,8 м; масса (включая стойки) – 132 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0202 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 4,0 м x 1,8 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- из панелей с прутками, обрамленных профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 80x80 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 4,0 м; высота – 1,8 м; масса (включая стойки) – 165 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0203 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 5,0 м x 1,8 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- из панелей с прутками, обрамленных профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 80x80 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 5,0 м; высота – 1,8 м; масса (включая стойки) – 180 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0204 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 6,0 м x 1,8 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- из панелей с прутками, обрамленных профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 80x80 мм).	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления

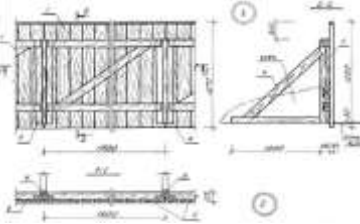
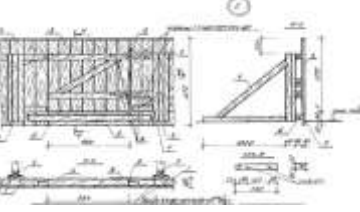



стойками		Габаритные размеры ворот: ширина проема – 6,0 м; высота – 1,8 м; масса (включая стойки) – 209 кг	для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0205 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 3,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- из панелей с прутками, обрамленных профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 80х80 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 3,0 м; высота – 2,5 м; масса (включая стойки) – 172 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0206 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 4,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- из панелей с прутками, обрамленных профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 80х80 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 4,0 м; высота – 2,5 м; масса (включая стойки) – 191 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0207 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 5,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- из панелей с прутками, обрамленных профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 80х80 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 5,0 м; высота – 2,5 м; масса (включая стойки) – 232 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0208 - Ворота распашные, из панелей с прутками 3D размером проема 6,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- из панелей с прутками, обрамленных профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 80х80 мм).	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления





стойками		Габаритные размеры ворот: ширина проема – 6,0 м; высота – 2,5 м; масса (включая стойки) – 272 кг	для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0301 - Ворота распашные из профильных труб, с металлическими стойками размером проема 6,0 м x 2,0 м		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створок- решетчатая панель из профильной металлической трубы квадратного сечения 16x16 мм с шагом - 0,12 м (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из металлической трубы диаметром 102x7 мм). Габаритные размеры ворот: ширина проема – 6,0 м; высота – 2,0 м; масса (включая стойки) – 467 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка. 11. Окраска конструкции.
8601-0605-0401 - Калитка распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0 м x 1,6 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створки - сетчатая панель, обрамленная профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 60x60 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 1,0 м; высота – 1,6 м; масса (включая стойки) – 53 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0402 - Калитка распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0 м x 1,8 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створки - сетчатая панель, обрамленная профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 60x60 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 1,0 м; высота – 1,8 м; масса (включая стойки) – 62 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0403 - Калитка распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0 м x 2,1 м, с металлическими		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створки - сетчатая панель, обрамленная профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой

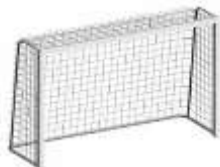
стойками		квадратного сечения 60х60 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 1,0 м; высота – 2,1 м; масса (включая стойки) – 68 кг	битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0404 - Калитка распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0 м х 2,5 м, с металлическими стойками		Фундамент монолитный бетонный; заполнение створки - сетчатая панель, обрамленная профильной трубой с полимерным покрытием (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из профильной металлической трубы квадратного сечения 60х60 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 1,0 м; высота – 2,5 м; масса (включая стойки) – 77 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0501 - Калитка металлическая тип КМС 0,85 х 1, с металлическими стойками		Серия 3.017-3 выпуск 5 Фундамент монолитный бетонный; заполнение створки - решетчатая панель из металлической трубы 20х2 мм с шагом - 0,15 м, обрамленная стальным уголком (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 0,85 м; высота – 1,0 м; масса (включая стойки) – 82 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка. 11. Окраска конструкции.
8601-0605-0502 - Калитка металлическая тип КМС 0,85 х 1,4, с металлическими стойками		Серия 3.017-3 выпуск 5 Фундамент монолитный бетонный; заполнение створки - решетчатая панель из металлической трубы 20х2 мм с шагом - 0,15 м, обрамленная стальным уголком (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 0,85 м; высота – 1,4 м; масса (включая стойки) – 100 кг	1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка. 11. Окраска конструкции.

<p>8601-0605-0503 - Калитка металлическая тип КМС 0,85 х 1,8, с металлическими стойками</p>		<p>Серия 3.017-3 выпуск 5 Фундамент монолитный бетонный; заполнение створки - решетчатая панель из металлической трубы 20х2 мм с шагом - 0,15 м, обрамленная стальным уголком (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 0,85 м; высота – 1,8 м; масса (включая стойки) – 117 кг</p>	<p>1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка. 11. Окраска конструкции.</p>
<p>8601-0605-0601 - Калитка из профильных труб, с металлическими стойками размером проема 1,5 м х 2,0 м</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; заполнение створки - решетчатая панель из профильной металлической трубы квадратного сечения 16х16 мм с шагом - 0,12 м (в комплекте учтены - 2 опорные стойки из металлической трубы диаметром 102х7 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 1,5 м; высота – 2,0 м; масса (включая стойки) – 200 кг</p>	<p>1. Копание ям с обратной засыпкой и трамбованием. 2. Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 6. Устройство щебеночной подготовки под фундамент с пропиткой битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка. 11. Окраска конструкции.</p>
<p>8601-0702-0101 - Подставка для велосипедов с боковыми декоративными вставками</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина – 2,405 м; ширина - 1,545 м; высота – 1,01 м; масса - 40 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.</p>
<p>8601-0702-0102 - Подставка для велосипедов на 5 мест</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина – 2,4 м; ширина - 0,685 м; высота – 0,37 м; масса - 28 кг</p>	<p>1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов –</p>

			столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0703-0101 - Покрытие из искусственной травы монофиламентной, высота ворса h-20 мм (без учета работ по подготовке основания)		Изделие из монофиламента, наполнение- кварцевый песок. Габаритные размеры изделия: длина – 1,0 м; ширина- 1,0 м; высота ворса – 20 мм; масса 1 м ² - 1,78 кг	1. Доставка изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Устройство по подготовленному основанию подкладочной сплошной прослойки из геотекстиля. 3. Укладка рулонов искусственной травы. 4. Склеивание швов. 5. Засыпка наполнителя. 6. Расчесывание поля.
8601-0703-0102 - Покрытие из искусственной травы монофиламентной, высота ворса h-40 мм (без учета работ по подготовке основания)		Изделие из монофиламента, наполнение- кварцевый песок. Габаритные размеры изделия: длина – 1,0 м; ширина- 1,0 м; высота ворса – 40 мм; масса 1 м ² - 2,37 кг	1. Доставка изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Устройство по подготовленному основанию подкладочной сплошной прослойки из геотекстиля. 3. Укладка рулонов искусственной травы. 4. Склеивание швов. 5. Засыпка наполнителя. 6. Расчесывание поля.
8601-0703-0105 - Коврик из резиновой крошки (прямой 10 мм)		Изделие из резиновой крошки с полиуретановым связующим. Габаритные размеры изделия: длина - 0,5 м; ширина - 0,5 м; высота - 10 мм.	1. Очистка, шлифовка и огрунтовка основания под покрытие. 2. Устройство покрытия из резиновых ковриков на клею.
8601-0703-0106 - Коврик из резиновой крошки (прямой 30 мм)		Изделие из резиновой крошки с полиуретановым связующим. Габаритные размеры изделия: длина - 0,5 м; ширина - 0,5 м; высота - 30 мм.	1. Очистка, шлифовка и огрунтовка основания под покрытие. 2. Устройство покрытия из резиновых ковриков на клею.

8601-0801-0101 - Деревянное ограждение хоккейной площадки нормальных размеров		Типовой проект 310-5-4 Деревянное ограждение Габаритные размеры ограждения: длина – 50 м; ширина- 24 м; высота – 1,27 м; периметр ограждения 148 м; масса - 729 кг	1. Установка каркаса из брусьев с креплением соединительными деталями. 2. Установка кронштейнов. 3. Установка щитов ограждения. 4. Установка дверок. 5. Окраска конструкции.
8601-0802-0101 - Деревянное ограждение хоккейной площадки минимальных размеров		Типовой проект 310-5-4 Деревянное ограждение Габаритные размеры ограждения: длина – 32 м; ширина- 16 м; высота – 1,27 м; периметр ограждения 96 м; масса - 473 кг	1. Установка каркаса из брусьев с креплением соединительными деталями. 2. Установка кронштейнов. 3. Установка щитов ограждения. 4. Установка дверок. 5. Окраска конструкции.
8601-0803-0102 - Ворота хоккейные (1,83 x1,12 x1,22)		Металлическая конструкция (комплект из двух ворот). Габаритные размеры конструкции: длина-1,83 м; ширина-1,12 м; высота-1,22 м; масса-42 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место
8601-0803-0103 - Ворота хоккейные (с сеткой) (1,96x0,87x1,3)		Металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-1,96 м; ширина- 0,87 м; высота-1,3 м; масса- 39 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место
8601-0805-0101 - Ворота футбольные игровые (малые)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция (комплект из двух ворот без сетки). Габаритные размеры конструкции: длина – 2,2 м; ширина- 0,7 м; высота – 2,0 м; масса - 63 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для

			фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0805-0102 - Ворота футбольные игровые со стойкой		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция с щитом из ламинированной водостойкой фанеры (в комплекте -1 ворота с щитом). Габаритные размеры конструкции: длина – 2,2 м; ширина- 0,7 м; высота – 3,0 м; масса - 95 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0805-0103 - Ворота футбольные игровые (3,0x2,0)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция (комплект из двух ворот с сеткой). Габаритные размеры конструкции: длина – 3,0 м; ширина- 1,0 м; высота – 2,0 м; масса - 80 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0805-0104 - Ворота футбольные игровые (5,0x2,0)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция (комплект из двух ворот с сеткой). Габаритные размеры конструкции: длина – 5,0 м; ширина- 1,0 м; высота – 2,0 м; масса - 185 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0805-0105 - Ворота футбольные игровые (7,32x2,44)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция (комплект из двух ворот с сеткой). Габаритные размеры конструкции: длина – 7,32 м; ширина- 1,5 м; высота – 2,44 м; масса - 400 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для

			фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0806-0101 - Гандбольные ворота (с сеткой)		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция (комплект из двух ворот с сеткой). Габаритные размеры конструкции: длина – 3,2 м; ширина- 1,075 м; высота – 2,1 м; масса - 90 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка анкерных болтов в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0903-0101 - Щит информационный		Фундамент монолитный бетонный, деревянный щит на металлических стойках. Габаритные размеры конструкции: длина-1,6 м; ширина- 0,5 м; высота- 2,11 м; масса- 25 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Монтаж конструкции в углубления для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов.
8601-1001-0101 - Вешалка (2,2x0,7x0,5)		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,2 м; ширина-0,7 м; высота башни -1,5 м; высота площадки- 0,5 м; масса-58 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км. 4. Работа на отвале. 5. Обратная засыпка. 6. Устройство щебеночной подготовки под фундаменты. 7. Доставка модулей конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 8. Установка стоек модулей в углублениях для фундаментов. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Сборка модулей конструкции через 72 часа после заливки фундамента с установкой хомутов.

Приложение 2

Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0101-0101	5,4815	0,4766
8601-0101-0102	7,6361	0,4553
8601-0101-0103	7,8663	0,7633
8601-0101-0104	8,1842	0,8210
8601-0101-0105	8,2420	0,8315
8601-0101-0106	9,3402	1,0308
8601-0101-0107	6,7103	0,5534
8601-0101-0108	8,1387	0,6404
8601-0101-0109	7,0942	0,5082
8601-0102-0101	5,9541	0,0544
8601-0102-0102	5,9541	0,0544
8601-0102-0103	6,4301	0,0556
8601-0102-0104	5,7161	0,0538
8601-0102-0105	5,4781	0,0532
8601-0102-0106	5,4781	0,0532
8601-0102-0107	10,4023	0,0979
8601-0102-0108	7,2262	0,0737
8601-0102-0109	19,3242	0,1632
8601-0102-0110	19,5517	0,1511
8601-0102-0111	17,3758	0,1328
8601-0102-0112	15,5404	0,1287
8601-0102-0113	8,4983	0,0931
8601-0102-0201	18,7980	0,2054
8601-0103-0101	4,2102	0,0580
8601-0103-0102	4,2102	0,0580
8601-0103-0201	4,3644	0,0364
8601-0103-0202	4,6114	0,3250
8601-0103-0203	8,6174	0,0767
8601-0103-0204	5,5082	0,0448
8601-0103-0205	5,2148	0,3326
8601-0103-0301	6,5020	0,4920

УСН РК 8.02-03-2021

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0103-0302	5,2502	0,2636
8601-0103-0303	11,5217	0,0776
8601-0103-0304	5,4187	0,0395
8601-0103-0305	6,0065	0,2239
8601-0104-0101	6,6934	0,0443
8601-0104-0102	6,6934	0,0443
8601-0104-0103	6,6934	0,0443
8601-0104-0104	6,6934	0,0443
8601-0104-0105	7,4074	0,0461
8601-0104-0106	14,0472	0,0730
8601-0104-0107	8,1214	0,0479
8601-0104-0301	26,1692	0,2116
8601-0104-0302	12,0349	0,0892
8601-0104-0303	12,8781	0,0987
8601-0104-0401	11,8926	0,0751
8601-0104-0402	7,8816	0,0490
8601-0104-0403	7,8816	0,0490
8601-0104-0404	11,0939	0,0664
8601-0104-0405	11,0939	0,0664
8601-0104-0406	16,8899	0,0844
8601-0104-0407	17,3659	0,0856
8601-0104-0408	7,5317	0,0490
8601-0104-0409	7,5317	0,0490
8601-0104-0410	11,0939	0,0664
8601-0104-0411	8,1196	0,0496
8601-0104-0412	8,7217	0,0520
8601-0104-0501	5,1123	0,0997
8601-0104-0502	4,3514	0,1991
8601-0104-0503	5,1123	0,0997
8601-0104-0504	4,1334	0,2270
8601-0104-0505	3,1361	0,1475
8601-0104-0506	7,6490	0,3401
8601-0104-0507	3,2111	0,1487
8601-0104-0508	5,1123	0,0997
8601-0104-0509	5,6257	0,0607
8601-0104-0510	6,1017	0,0619

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0104-0511	6,8157	0,0637
8601-0104-0512	5,1497	0,0595
8601-0104-0513	5,3877	0,0601
8601-0104-0514	5,1497	0,0595
8601-0104-0515	4,6737	0,0583
8601-0104-0516	4,9117	0,0589
8601-0104-0517	5,1497	0,0595
8601-0104-0518	5,6257	0,0607
8601-0106-0101	13,7869	0,1274
8601-0106-0102	80,8156	1,0569
8601-0106-0103	11,5302	0,1147
8601-0106-0104	13,2345	0,1099
8601-0106-0105	11,5302	0,1147
8601-0106-0106	15,0950	0,1364
8601-0106-0108	16,8167	0,1694
8601-0106-0109	12,8914	0,1301
8601-0106-0110	12,9692	0,1313
8601-0106-0111	12,3089	0,1175
8601-0106-0112	11,9323	0,1179
8601-0106-0201	15,3782	0,2199
8601-0106-0301	13,2572	0,1192
8601-0106-0303	10,9289	0,6441
8601-0106-0304	9,3378	0,8018
8601-0106-0305	4,4980	0,0170
8601-0106-0401	57,9174	0,6641
8601-0106-0402	54,1094	0,6545
8601-0106-0403	56,9654	0,6617
8601-0106-0404	122,9987	1,4547
8601-0106-0405	124,4267	1,4583
8601-0106-0406	57,9174	0,6641
8601-0106-0407	124,4267	1,4583
8601-0108-0101	9,4303	0,0779
8601-0108-0102	14,8190	0,1365
8601-0109-0301	3,3730	0,0365
8601-0109-0302	3,3925	0,0366
8601-0109-0303	18,6070	0,1369

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0109-0304	10,1975	0,0626
8601-0109-0305	9,4189	0,0641
8601-0109-0306	18,0926	0,1218
8601-0109-0307	9,4779	0,0674
8601-0109-0308	14,0022	0,1000
8601-0109-0309	10,5015	0,0684
8601-0109-0310	9,4189	0,0641
8601-0109-0311	26,7873	0,1952
8601-0109-0312	12,1481	0,0759
8601-0113-0101	25,8099	0,2413
8601-0113-0102	48,2786	0,4441
8601-0113-0103	27,1679	0,2412
8601-0113-0104	22,0378	0,1924
8601-0113-0107	59,5303	0,5179
8601-0113-0108	71,2303	0,6229
8601-0113-0109	28,9675	0,2483
8601-0113-0110	49,3726	0,4895
8601-0113-0111	21,1154	0,1746
8601-0113-0112	41,0124	0,3672
8601-0113-0113	46,6394	0,4328
8601-0113-0114	48,0381	0,4566
8601-0113-0115	28,1968	0,2587
8601-0201-0101	11,9375	0,7229
8601-0201-0102	16,8165	0,7648
8601-0201-0103	16,3541	0,6808
8601-0201-0104	17,7175	1,2537
8601-0201-0105	17,4574	1,2065
8601-0201-0106	18,1459	1,0061
8601-0201-0107	17,7175	1,2537
8601-0201-0108	11,9142	0,3965
8601-0201-0109	17,5458	0,1989
8601-0201-0110	12,5110	0,1348
8601-0201-0111	16,8173	0,1865
8601-0201-0112	7,2592	0,0804
8601-0201-0113	22,9885	0,1970
8601-0201-0114	24,4076	0,2090

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0201-0115	34,5981	0,2702
8601-0201-0116	32,0705	2,4854
8601-0201-0117	16,9151	5,6169
8601-0201-0118	17,4159	7,0456
8601-0201-0119	24,9200	11,0833
8601-0201-0120	16,2142	0,1024
8601-0201-0121	20,5522	0,1401
8601-0201-0122	17,3688	0,2370
8601-0201-0123	25,3894	0,2063
8601-0202-0101	4,8292	0,0574
8601-0202-0102	4,8292	0,0574
8601-0202-0103	12,0768	4,2901
8601-0202-0104	3,8501	1,0029
8601-0202-0105	6,0874	1,8575
8601-0202-0106	3,9368	1,0187
8601-0203-0101	12,4412	0,0976
8601-0203-0102	10,1115	4,8151
8601-0203-0103	14,1400	4,0718
8601-0203-0104	23,0490	8,0757
8601-0204-0201	19,0203	0,9543
8601-0204-0202	4,9948	1,8036
8601-0204-0301	10,2120	0,1739
8601-0204-0302	10,2120	0,1739
8601-0204-0303	14,0254	0,2561
8601-0207-0301	4,6564	0,0429
8601-0207-0302	6,0588	0,0544
8601-0207-0303	4,5261	0,0508
8601-0207-0304	8,0921	0,0808
8601-0207-0305	8,3652	0,0759
8601-0207-0306	8,1741	0,0670
8601-0208-0101	8,2164	0,1048
8601-0208-0102	4,8037	0,0743
8601-0208-0201	3,1741	0,1782
8601-0208-0202	5,1501	0,2985
8601-0209-0101	8,1043	0,5018
8601-0209-0102	7,5263	0,3969

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0209-0103	7,1795	0,3339
8601-0209-0104	7,7643	0,3975
8601-0209-0105	13,3474	0,4842
8601-0209-0106	15,5285	0,7949
8601-0209-0107	17,3808	1,0270
8601-0210-0101	10,1745	0,3902
8601-0210-0102	5,4118	0,4219
8601-0210-0103	6,2118	0,5531
8601-0213-0101	8,5806	0,6268
8601-0213-0102	7,3761	0,6819
8601-0213-0201	1,2609	0,0269
8601-0213-0202	3,3417	0,1973
8601-0213-0301	3,2261	0,1763
8601-0215-0101	4,1960	0,0628
8601-0216-0101	8,3217	0,4616
8601-0216-0102	6,8852	0,3287
8601-0216-0103	3,8222	0,2932
8601-0216-0104	9,2084	0,3682
8601-0216-0105	8,8530	0,4449
8601-0216-0106	8,1713	0,6394
8601-0216-0107	6,6251	0,2815
8601-0216-0108	12,4275	0,4988
8601-0216-0109	8,7017	0,4600
8601-0216-0110	8,4705	0,4180
8601-0216-0111	4,0347	0,2678
8601-0216-0112	6,4262	0,2241
8601-0216-0113	7,7990	0,3388
8601-0216-0114	7,2354	0,3710
8601-0216-0115	12,4574	0,3921
8601-0216-0116	4,8427	0,2408
8601-0216-0117	3,1762	0,7104
8601-0216-0118	7,3404	3,4524
8601-0216-0201	3,3706	0,2025
8601-0216-0202	1,6337	0,0193
8601-0216-0203	2,8663	0,0365
8601-0216-0301	16,4156	1,4415

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0302-0301	4,8337	0,0387
8601-0302-0302	4,8337	0,0387
8601-0302-0303	4,8337	0,0387
8601-0302-0304	1,4018	0,0205
8601-0302-0305	1,7737	0,0314
8601-0302-0306	1,7737	0,0314
8601-0302-0307	1,4018	0,0205
8601-0302-0308	1,7737	0,0314
8601-0302-0309	1,7737	0,0314
8601-0302-0310	1,7737	0,0314
8601-0302-0311	1,7737	0,0314
8601-0302-0312	1,7737	0,0314
8601-0302-0313	1,7737	0,0314
8601-0302-0401	2,1455	0,0424
8601-0302-0402	1,7737	0,0314
8601-0302-0403	1,7737	0,0314
8601-0302-0404	2,1455	0,0424
8601-0302-0405	1,7737	0,0314
8601-0302-0406	1,7737	0,0314
8601-0302-0407	1,7737	0,0314
8601-0302-0408	1,7737	0,0314
8601-0302-0504	3,9244	0,2028
8601-0302-0701	1,1900	0,0030
8601-0302-0702	2,6180	0,0066
8601-0303-0202	1,2044	0,0131
8601-0303-0204	0,1089	0,0059
8601-0303-0301	1,5528	0,0184
8601-0303-0302	1,5528	0,0184
8601-0303-0601	0,6440	0,0020
8601-0303-0602	0,6440	0,0020
8601-0304-0201	3,0848	0,0335
8601-0307-0101	4,3156	0,0638
8601-0307-0102	3,8325	0,0624
8601-0307-0103	13,3694	1,6221
8601-0307-0104	18,5106	2,4186
8601-0307-0105	21,0292	2,6906

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0307-0106	26,3040	3,4871
8601-0307-0107	3,6335	0,0457
8601-0307-0201	0,9662	0,1223
8601-0307-0301	3,0305	0,4440
8601-0307-0302	3,3195	0,4965
8601-0308-0201	4,8347	0,4662
8601-0308-0202	5,3174	0,5533
8601-0308-0203	6,2306	0,5496
8601-0308-0204	6,7133	0,6368
8601-0402-0101	1,9699	0,0193
8601-0402-0102	1,9699	0,0193
8601-0402-0201	1,6809	0,0186
8601-0402-0202	1,6809	0,0186
8601-0501-0101	34,0635	0,2107
8601-0501-0102	47,2230	0,2784
8601-0501-0103	25,7149	0,1533
8601-0501-0104	46,8079	10,6861
8601-0501-0105	47,1073	6,2000
8601-0501-0106	36,5990	0,2041
8601-0501-0107	43,6382	0,2387
8601-0501-0108	25,6693	0,1538
8601-0501-0109	11,9292	0,0976
8601-0501-0111	22,6502	0,2670
8601-0501-0112	21,6202	0,2574
8601-0501-0113	69,4712	0,3611
8601-0501-0114	38,0853	0,2421
8601-0501-0115	33,3467	0,1782
8601-0501-0116	35,8152	0,3579
8601-0501-0117	33,1142	2,4441
8601-0501-0118	34,0903	0,2072
8601-0501-0119	42,0347	0,2469
8601-0501-0120	16,7961	0,1680
8601-0501-0121	16,5320	0,1676
8601-0601-0201	1,5636	0,5897
8601-0601-0202	1,5636	0,5897
8601-0601-0203	1,5636	0,5897

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0601-0204	1,5636	0,5897
8601-0601-0205	1,5636	0,5897
8601-0601-0301	0,8136	0,2977
8601-0601-0302	0,8136	0,2977
8601-0601-0303	0,8136	0,2977
8601-0601-0304	0,8136	0,2977
8601-0601-0305	0,8136	0,2977
8601-0602-0201	3,3757	0,4360
8601-0602-0301	10,7297	0,9845
8601-0602-0302	11,0873	1,1657
8601-0602-0303	12,3679	1,2531
8601-0602-0304	10,5386	0,9691
8601-0602-0305	10,3593	1,1070
8601-0602-0401	9,4097	0,0673
8601-0602-0402	11,3600	0,0749
8601-0602-0403	19,4733	0,1049
8601-0602-0404	18,2410	0,1003
8601-0602-0405	12,5673	0,0797
8601-0602-0406	11,0841	0,0743
8601-0602-0501	1,0608	0,0252
8601-0602-0502	1,0608	0,0252
8601-0602-0503	1,0608	0,0252
8601-0602-0504	1,0608	0,0252
8601-0602-0505	1,0608	0,0252
8601-0602-0506	1,0608	0,0252
8601-0602-0601	4,1386	1,4031
8601-0602-0602	4,2222	1,4035
8601-0602-0603	3,1731	0,7211
8601-0602-0604	3,3194	0,7217
8601-0602-0701	10,4146	0,0717
8601-0605-0101	16,6499	0,1987
8601-0605-0102	21,9682	0,2642
8601-0605-0103	25,3875	0,3015
8601-0605-0201	17,9639	1,0504
8601-0605-0202	17,9639	1,0504
8601-0605-0203	17,9639	1,0504

УСН РК 8.02-03-2021

Шифр нормы	Затраты труда рабочих-строителей	Затраты труда машинистов
8601-0605-0204	17,9639	1,0504
8601-0605-0205	17,9639	1,0504
8601-0605-0206	17,9639	1,0504
8601-0605-0207	17,9639	1,0504
8601-0605-0208	17,9639	1,0504
8601-0605-0301	43,9647	0,5576
8601-0605-0401	8,0139	0,0412
8601-0605-0402	8,0139	0,0412
8601-0605-0403	8,0139	0,0412
8601-0605-0404	8,0139	0,0412
8601-0605-0501	11,4926	0,1224
8601-0605-0502	13,1567	0,1338
8601-0605-0503	14,7388	0,1440
8601-0605-0601	21,7208	0,2287
8601-0702-0101	4,4202	0,2435
8601-0702-0102	4,0734	0,1805
8601-0703-0101	0,6882	0,0504
8601-0703-0102	0,8212	0,0863
8601-0703-0105	0,4620	0,0008
8601-0703-0106	0,4620	0,0008
8601-0801-0101	442,4377	10,6030
8601-0802-0101	290,1236	6,9330
8601-0805-0101	5,0849	0,3641
8601-0805-0102	6,0097	0,5320
8601-0805-0103	4,7092	0,2959
8601-0805-0104	5,7496	0,4848
8601-0805-0105	9,3412	1,0558
8601-0806-0101	5,8652	0,5058
8601-0903-0101	2,3318	0,0277
8601-1001-0101	3,8212	0,9977

Ресми басылым

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

**ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ ОБЪЕКТІЛЕРДІҢ
КОНСТРУКТИВТЕРІ МЕН ЖҰМЫСТАРЫНЫҢ ТҮРЛЕРІНІҢ
СМЕТАЛЫҚ ҚҰНЫНЫҢ ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР

ҚР ІСН 8.02-03-2021

**Ғимараттар мен құрылыстарды сыртқы абаттандыру элементтері.
Шағын сәулет нысандары**

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ
СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВОВ И ВИДОВ РАБОТ ОБЪЕКТОВ
НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

УСН РК 8.02-03-2021

**Элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений.
Малые архитектурные формы**

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) 226-94-10 – приемная