

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

<b>Общая часть.....</b>	<b>1</b>
<b>Техническая часть .....</b>	<b>3</b>
<b>Раздел 1 Элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Малые архитектурные формы.....</b>	<b>9</b>
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
<b>Приложение 1.....</b>	<b>284</b>
<b>Приложение 2.....</b>	<b>393</b>



**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/м<sup>3</sup>), в стоимости УПСС учитываются затраты на производство работ: по разработке грунта; погрузке; отвозке лишнего грунта на 1 км; обратной засыпки. При перемещении 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	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	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
8601-0102-0101	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	
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	07 Западно-Казахстанская область
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	
8601-0102-0113	13 165	552	168	275 958	289 675	-	289 675	17 город Шымкент
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	
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 Актюбинская 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	07 Западно-Казахстанская область
8601-0104-0101	9 390	238	72	111 778	121 406	-	121 406	
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	08 Жамбылская область
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	
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	09 Карагандинская область
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	
8601-0104-0102	9 853	244	75	153 875	163 972	-	163 972	09 Карагандинская область
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	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0104-0102	10 502	245	80	154 008	164 755	-	164 755	
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	17 город Шымкент
8601-0104-0102	9 596	243	74	153 791	163 630	-	163 630	
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	06 Атырауская область
8601-0104-0402	11 913	301	86	136 426	148 640	-	148 640	
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	07 Западно-Казахстанская область
8601-0104-0401	17 001	446	121	277 068	294 515	-	294 515	
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	08 Жамбылская область
8601-0104-0402	11 192	296	81	134 762	146 250	-	146 250	
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	09 Карагандинская область
8601-0104-0402	11 657	300	83	135 274	147 231	-	147 231	
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	13 Туркестанская область
8601-0104-0402	11 693	303	85	134 799	146 795	-	146 795	
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	14 Павлодарская область
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	
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	15 Северо-Казахстанская область
8601-0104-0402	11 645	295	82	135 746	147 686	-	147 686	
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 "Вертолетик"  
 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	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
8601-0104-0501	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	
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	08 Жамбылская область
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	11 Кызылординская область
8601-0106-0102	118 924	4 022	1 728	421 764	544 710	-	544 710	
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	12 Мангистауская область
8601-0106-0102	146 731	4 539	2 224	421 459	572 729	-	572 729	
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 Актюбинская 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	09 Карагандинская область
8601-0106-0402	85 729	2 943	1 167	2 595 758	2 684 430	-	2 684 430	
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	10 Костанайская область
8601-0106-0402	85 918	2 935	1 145	2 595 962	2 684 815	-	2 684 815	
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	
8601-0109-0302	5 370	236	72	45 487	51 093	-	51 093	02 город Алматы
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 Актыбинская 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	
8601-0109-0301	4 677	223	60	108 284	113 184	-	113 184	11 Кызылординская область
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 x 2,925 м x 2,600 м)  
8601-0113-0102 - Детский игровой комплекс (6,170 м x 5,600 м x 3,330 м)  
8601-0113-0103 - Детский игровой комплекс (3,270 м x 3,380 м x 2,200 м)  
8601-0113-0104 - Детский игровой комплекс (2,530 м x 1,000 м x 2,27 м)  
8601-0113-0107 - Детский игровой комплекс (5,770 м x 3,260 м x 2,700 м)  
8601-0113-0108 - Детский игровой комплекс (9,740 м x 8,910 м x 4,320 м)  
8601-0113-0109 - Детский игровой комплекс (4,460 м x 3,830 м x 3,200 м)  
8601-0113-0110 - Детский игровой комплекс (6,778 м x 5,640 м x 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	
8601-0113-0102	80 339	2 335	811	1 330 377	1 413 051	-	1 413 051	03 Акмолинская область
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	07 Западно-Казахстанская область
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	
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	
8601-0113-0102	78 290	2 261	752	1 328 184	1 408 735	-	1 408 735	14 Павлодарская область
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	
8601-0201-0101	16 248	4 089	1 370	312 037	332 374	-	332 374	04 Актыбинская область
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	04 Актюбинская область
8601-0202-0103	17 804	5 026	1 699	346 972	369 802	-	369 802	
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	05 Алматинская область
8601-0202-0102	7 297	358	104	193 548	201 203	-	201 203	
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	06 Атырауская область
8601-0202-0102	7 113	354	101	196 400	203 867	-	203 867	
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	07 Западно-Казахстанская область
8601-0202-0102	6 633	345	92	195 752	202 730	-	202 730	
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	
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	08 Жамбылская область
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	10 Костанайская область
8601-0202-0101	6 974	353	95	179 231	186 558	-	186 558	
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	11 Кызылординская область
8601-0202-0101	6 850	346	95	179 269	186 465	-	186 465	
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	12 Мангистауская область
8601-0202-0101	8 454	374	123	178 986	187 814	-	187 814	
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 Актюбинская 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	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
8601-0207-0301	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	17 город Шымкент
8601-0208-0102	6 865	310	118	200 144	207 319	-	207 319	

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	09 Карагандинская область
8601-0208-0202	7 862	1 567	565	101 953	111 382	-	111 382	
8601-0208-0201	4 801	1 047	344	122 653	128 501	-	128 501	10 Костанайская область
8601-0208-0202	7 877	1 576	555	101 989	111 442	-	111 442	
8601-0208-0201	4 716	999	343	122 671	128 386	-	128 386	11 Кызылординская область
8601-0208-0202	7 737	1 511	553	102 007	111 255	-	111 255	
8601-0208-0201	5 819	1 102	442	122 556	129 477	-	129 477	12 Мангистауская область
8601-0208-0202	9 547	1 678	712	101 892	113 117	-	113 117	
8601-0208-0201	4 807	1 058	360	122 229	128 094	-	128 094	13 Туркестанская область
8601-0208-0202	7 887	1 592	580	101 565	111 044	-	111 044	
8601-0208-0201	4 792	986	328	122 595	128 373	-	128 373	14 Павлодарская область
8601-0208-0202	7 862	1 490	530	101 931	111 283	-	111 283	
8601-0208-0201	4 787	1 006	345	123 006	128 799	-	128 799	15 Северо-Казахстанская область
8601-0208-0202	7 855	1 523	556	102 342	111 720	-	111 720	
8601-0208-0201	5 106	1 025	371	122 752	128 883	-	128 883	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0208-0202	8 378	1 556	599	102 089	112 023	-	112 023	
8601-0208-0201	4 667	1 042	344	122 537	128 246	-	128 246	17 город Шымкент
8601-0208-0202	7 657	1 566	554	101 873	111 096	-	111 096	

**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	06 Атырауская область
8601-0209-0103	10 861	1 954	671	135 655	148 470	-	148 470	
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	07 Западно-Казахстанская область
8601-0209-0102	10 703	2 252	738	134 929	147 884	-	147 884	
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	08 Жамбылская область
8601-0209-0102	10 784	2 270	754	131 044	144 098	-	144 098	
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	
8601-0209-0103	10 617	1 901	639	133 691	146 209	-	146 209	15 Северо-Казахстанская область
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	
8601-0209-0102	11 970	2 298	822	132 974	147 242	-	147 242	16 Восточно-Казахстанская область
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	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
8601-0213-0202	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	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
8601-0215-0101	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	
8601-0216-0101	12 208	2 713	882	198 323	213 244	-	213 244	17 город Шымкент
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	13 Туркестанская область
8601-0302-0301	7 747	223	68	46 398	54 368	-	54 368	
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	03 Акмолинская область
8601-0302-0403	2 798	193	53	52 260	55 251	-	55 251	
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	04 Актюбинская область
8601-0302-0402	2 607	189	51	107 885	110 681	-	110 681	
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	
8601-0302-0404	3 086	251	68	110 047	113 384	-	113 384	07 Западно-Казахстанская область
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	
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	08 Жамбылская область
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	
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	09 Карагандинская область
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	
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	11 Кызылординская область
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	
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	12 Мангистауская область
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	
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	
								13 Туркестанская область

## 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	
8601-0302-0501	-	-	-	350 578	350 578	-	350 578	03 Акмолинская область
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	
8601-0302-0511	-	-	-	452 326	452 326	-	452 326	
8601-0302-0501	-	-	-	350 651	350 651	-	350 651	04 Актюбинская область
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	
8601-0302-0502	-	-	-	278 877	278 877	-	278 877	06 Атырауская область
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	
8601-0302-0502	-	-	-	278 813	278 813	-	278 813	07 Западно-Казахстанская область
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	13 Туркестанская область
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	
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	14 Павлодарская область
8601-0302-0503	-	-	-	383 552	383 552	-	383 552	
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	
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	

**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	06 Атырауская область
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	
8601-0303-0207	-	-	-	50 127	50 127	-	50 127	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	07 Западно-Казахстанская область
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	
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	08 Жамбылская область
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	
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	09 Карагандинская область
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	

## 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	14 Павлодарская область
8601-0303-0201	-	-	-	21 908	21 908	-	21 908	
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 Актыбинская 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	05 Алматинская область
8601-0303-0402	-	-	-	133 510	133 510	-	133 510	
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	06 Атырауская область
8601-0303-0403	-	-	-	150 265	150 265	-	150 265	
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	07 Западно-Казахстанская область
8601-0303-0402	-	-	-	150 900	150 900	-	150 900	
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	08 Жамбылская область
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	

## 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	09 Карагандинская 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	
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	10 Костанайская область
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	-	-	-	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	11 Кызылординская 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	-	-	-	146 935	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	12 Мангистауская область
8601-0303-0402	-	-	-	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	08 Жамбылская область
8601-0303-0602	1 113	15	3	190 363	191 491	-	191 491	
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	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
8601-0304-0201	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	10 Костанайская область
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	11 Кызылординская область
8601-0306-0202	-	-	-	181 958	181 958	-	181 958	

## 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	13 Туркестанская 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	

## 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	15 Северо-Казахстанская 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	16 Восточно-Казахстанская 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	17 город Шымкент
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	07 Западно-Казахстанская область
8601-0307-0103	20 637	9 117	3 077	326 159	355 913	-	355 913	
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	
8601-0307-0103	23 082	9 296	3 426	325 111	357 489	-	357 489	16 Восточно-Казахстанская область
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	
8601-0307-0102	4 929	348	104	284 215	289 492	-	289 492	17 город Шымкент
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	
8601-0308-0202	8 486	3 278	1 008	181 512	193 276	-	193 276	04 Актюбинская область
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	
8601-0308-0203	11 074	3 248	1 107	199 269	213 591	-	213 591	05 Алматинская область
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	
8601-0308-0203	10 797	3 202	1 075	201 872	215 871	-	215 871	06 Атырауская область
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	
8601-0308-0202	8 459	3 261	999	184 397	196 117	-	196 117	07 Западно-Казахстанская область
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	
8601-0308-0202	8 523	3 298	1 021	180 838	192 659	-	192 659	08 Жамбылская область
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	
8601-0308-0202	8 877	3 340	1 050	181 463	193 680	-	193 680	09 Карагандинская область
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	
8601-0308-0202	8 894	3 337	1 031	181 401	193 632	-	193 632	10 Костанайская область
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	13 Туркестанская область
8601-0402-0101	3 022	121	33	73 099	76 242	-	76 242	
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	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
8601-0501-0101	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 Актюбинская 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	14 Павлодарская область
8601-0601-0201	2 227	3 188	1 265	7 637	13 052	-	13 052	
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	15 Северо-Казахстанская область
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	
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	16 Восточно-Казахстанская область
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	
8601-0601-0202	2 373	3 356	1 430	11 684	17 413	-	17 413	17 город Шымкент
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	
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	
8601-0601-0301	1 100	1 598	647	4 937	7 635	-	7 635	07 Западно-Казахстанская область
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	
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	08 Жамбылская область
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	
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	09 Карагандинская область
8601-0601-0302	1 154	1 646	680	4 772	7 572	-	7 572	
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	10 Костанайская 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	11 Кызылординская область
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	
8601-0601-0302	1 401	1 821	856	4 710	7 932	-	7 932	12 Мангистауская область
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	13 Туркестанская область
8601-0601-0303	1 158	1 657	698	4 954	7 769	-	7 769	
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	14 Павлодарская область
8601-0601-0302	1 154	1 604	637	4 752	7 510	-	7 510	
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	15 Северо-Казахстанская область
8601-0601-0302	1 153	1 636	668	5 147	7 936	-	7 936	
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	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0601-0302	1 230	1 689	720	4 903	7 822	-	7 822	
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	17 город Шымкент
8601-0601-0302	1 124	1 625	666	4 700	7 449	-	7 449	
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	
8601-0602-0501	1 655	85	39	25 851	27 591	-	27 591	14 Павлодарская область
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	
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	15 Северо-Казахстанская область
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	
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	16 Восточно-Казахстанская область
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	
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	17 город Шымкент
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	
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	03 Акмолинская область
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	
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	04 Актюбинская область
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	
8601-0602-0602	6 478	8 862	3 532	42 729	58 069	-	58 069	05 Алматинская область
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	
8601-0602-0602	6 315	8 730	3 430	45 040	60 085	-	60 085	06 Атырауская область
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	
8601-0602-0602	5 888	8 437	3 156	44 492	58 817	-	58 817	07 Западно-Казахстанская область
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	
8601-0602-0602	5 934	8 563	3 226	42 272	56 769	-	56 769	08 Жамбылская область
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	
8601-0602-0602	6 179	8 670	3 317	43 086	57 935	-	57 935	09 Карагандинская область
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	11 Кызылординская область
8601-0602-0602	6 081	8 579	3 248	43 201	57 861	-	57 861	
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	12 Мангистауская область
8601-0602-0602	7 505	9 513	4 179	43 006	60 024	-	60 024	
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	13 Туркестанская область
8601-0602-0602	6 199	8 729	3 406	42 332	57 260	-	57 260	
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	14 Павлодарская область
8601-0602-0602	6 179	8 458	3 108	43 070	57 707	-	57 707	
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	15 Северо-Казахстанская область
8601-0602-0602	6 174	8 611	3 261	43 891	58 676	-	58 676	
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	16 Восточно-Казахстанская область
8601-0602-0602	6 585	8 868	3 514	43 367	58 820	-	58 820	
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	17 город Шымкент
8601-0602-0602	6 018	8 574	3 251	42 953	57 545	-	57 545	
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	
8601-0605-0202	39 932	6 485	3 034	369 421	415 838	-	415 838	12 Мангистауская область
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	
8601-0605-0201	32 838	5 830	2 367	353 191	391 859	-	391 859	15 Северо-Казахстанская область
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	17 город Шымкент
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	
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 x 2,0 м

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	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
8601-0605-0301	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 Актюбинская 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	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
8601-0802-0101	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	
8601-0805-0101	7 775	2 122	706	243 022	252 919	-	252 919	10 Костанайская область
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	
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	11 Кызылординская область
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	
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	12 Мангистауская область
8601-0805-0102	11 381	3 271	1 330	203 619	218 271	-	218 271	
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	13 Туркестанская область
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 Ақмолинская область
8601-0903-0101	3 250	164	45	127 149	130 563	-	130 563	04 Ақтөбінская область
8601-0903-0101	3 563	170	49	127 065	130 798	-	130 798	05 Алматынская 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:**

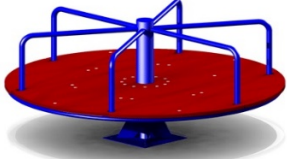
8601-1001-0101 - Вешалка (2,2x0,7x0,5)



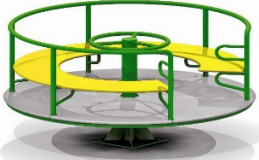

*Измеритель:* комплект



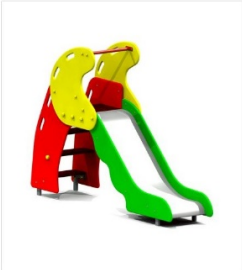

Шифр нормы	Зарплата рабочих-строителей	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов (в составе эксплуатации машин)	Материалы	Прямые затраты (сумма гр.2,3,5)	Оборудование	Показатель стоимости (сумма гр.6,7)	Регионы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8601-1001-0101	6 919	1 947	766	203 492	212 358	-	212 358	01 город Нур-Султан
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


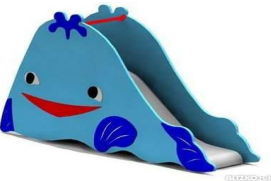
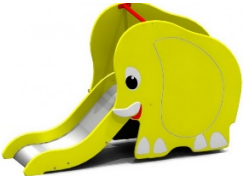


## Приложение 1

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.


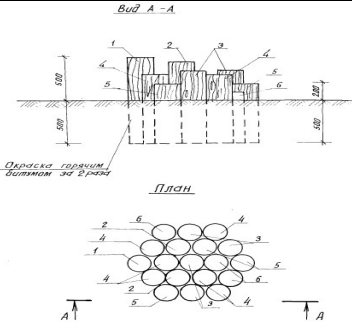
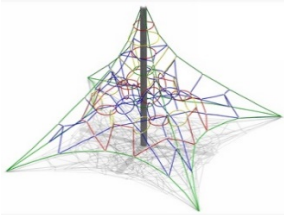
8601-0101-0108 - Карусель "Волчок"		Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения – окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,69 м; высота башни- 0,75 м; высота площадки – 0,15; масса (включая 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

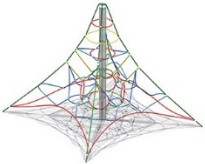



			после заливки фундамента сборка модулей конструкции (болтовое соединение)
8601-0102-0103 - Горка «Дино»		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-3,0 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)





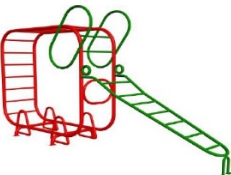
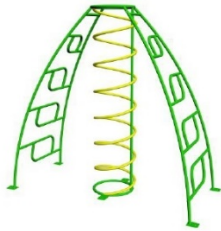
8601-0102-0106 - Машинка с горкой		Фундамент монолитный бетонный; модульная конструкция из – окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры; скат- листовая оцинкованная сталь. Габаритные размеры конструкции: длина-2,36 м; ширина- 2,37 м; высота башни- 1,785 м; высота площадки – 0,65 м; 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


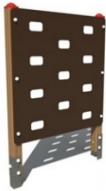


		ширина- 2,824 м; высота башни -2,561 м; высота площадки – 1,8 м; масса- 310 кг	болтов в углублениях для фундаментов под горку. 10. Установка опорных стоек каркаса в углубления под фундаменты. 11. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 12. Через 72 часа после заливки фундамента сборка модулей конструкции (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-рядных 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

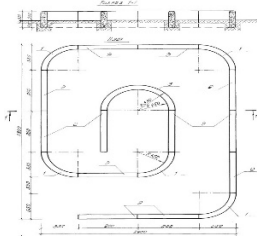
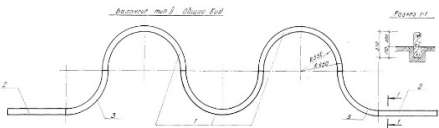
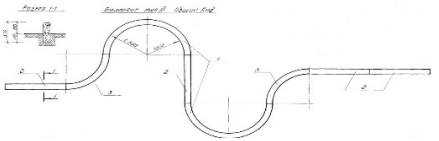




8601-0103-0204 - Лазалка "Шведская стенка с игровыми кольцами"		Фундамент монолитный бетонный, конструкция металлическая. Габаритные размеры конструкции: длина-3,0 м; высота-2,0 м, масса – 100 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 3. Отвозка 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.

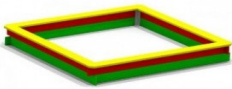
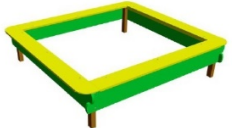


		длина-2,2 м; ширина-1,8 м; высота-2,3 м, масса конструкции – 150 кг	
8601-0106-0303 - Беседка летняя с крышей из поликарбоната		Фундамент монолитный бетонный; конструкция из металлических труб; покрытия скамеек и столешницы деревянные; крыша из поликарбоната. Габаритные размеры конструкции: длина-1,8 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


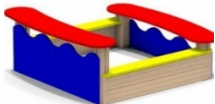


		ширина-4,5 м; высота-3,45 м; масса – 2850 кг	подпятников с анкерными болтами. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка каркаса. 12. Сборка модулей конструкции (болтовое соединение). 13. Устройство крыши из профилированного оцинкованного листа. 14. 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. 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.
8601-0106-0406 - 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. 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.

8601-0106-0407 - 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 -1 14	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего 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)

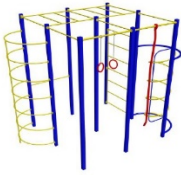



8601-0113-0104 - Детский игровой комплекс (2,530 м х 1,000 м х 2,27 м)		Фундамент монолитный бетонный деревянный каркас; модульная конструкция из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры, металлических и пластиковых элементов. Габаритные размеры конструкции: длина-2,53 м; ширина-1,0 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-прядных 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-прядных 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).

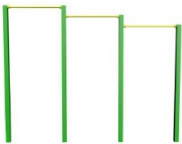
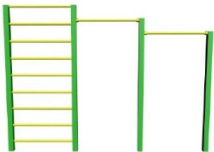


<p>8601-0201-0111 - Детский спортивный комплекс с баскетбольным щитом</p>		<p>Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; сетчатая конструкция из полипропиленовых 6-прядных армированных металлом канатов тросовой свивки с резиновым сердечником, с металлическими и пластиковыми элементами, с декоративными 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 х3,020 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>



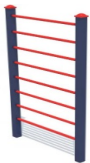

			(болтовое соединение)
8601-0201-0121 - Спортивный комплекс (4,91 м х 1,196 м х 2,100 м)		Фундамент монолитный бетонный; деревянный каркас; металлическая конструкция с пластиковыми элементами. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,91 м; ширина- 1,196 м; высота -2,1 м; масса- 145 кг	1. Разработка грунта 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

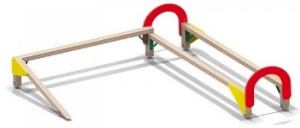







			после заливки фундамента с установкой хомутов.
8601-0203-0103 - Рукоход двухуровневый		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина- 3,760 м; ширина-1,470 м; высота- 2,6 м; масса-250 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего 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).

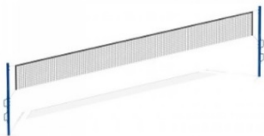


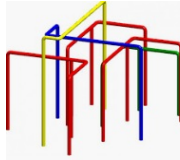


		111 кг	8. Установка опорных стоек. 9. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 10. Через 72 часа после заливки фундамента сборка конструкции.
8601-0207-0305 - Бум двойной с арками		Фундамент монолитный бетонный; модульная деревянная конструкция бум квадратного сечения с металлическими и пластиковыми элементами, 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.


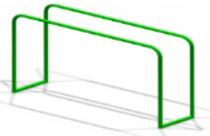


8601-0208-0102 - Теннисный стол для детей		Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция со столешницей из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: длина- 2,5 м; ширина- 1,25 м; высота-1,05 м; масса-88 кг	1. Разработка грунта 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


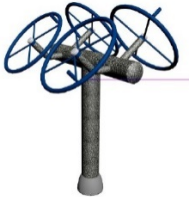


			для фундамента. 9. Заливка бетонного фундамента – столба. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента 11. Постановка болтов.
8601-0209-0102 - Стойка баскетбольная		Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка; щит из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. 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




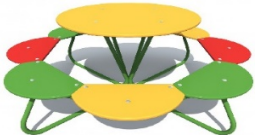



8601-0216-0108 - Тренажер "Скороход"		Фундамент монолитный бетонный; металлическая модульная конструкция Габаритные размеры конструкции: длина-1,02 м; ширина-0,535 м, высота-1,6 м; общая масса, включая 2 подставки – 80 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка лишнего грунта вручную на автомобили-самосвалы. 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





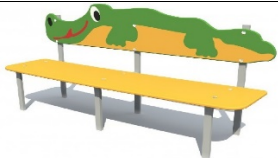
			- 30 км). 8. Установка вспомогательных стоек в углубления для фундаментов. 9. Установка анкерных болтов в углубления для фундаментов центральных стоек. 10. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента (установка хомутов).
8601-0216-0201 - Тренажер "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.



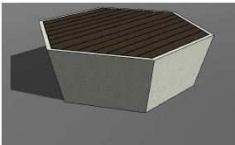



			Устройство бетонных фундаментов – столбов
8601-0302-0305 - Скамья радиусная		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция с деревянным сиденьем. Габаритные размеры конструкции: длина-1,695 м; ширина-0,7 м; высота площадки -0,77 м; масса-40 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. Погрузка 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 деревянными элементами (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 деревянными элементами (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 элементами (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.


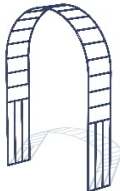




8601-0303-0206 - Урна со вставкой		Металлическая конструкция, обод в верхней части урны –деревянный. Габаритные размеры конструкции: длина - 0,48 м; глубина-0,48 м; высота – 0,586 м; V вставки= 30 л; масса – 34,8 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка 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.






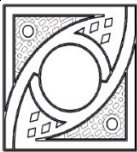
8601-0303-0402 - Урна из мраморного камня, модель: Urn 2		Конструкция из мраморного камня Габаритные размеры конструкции: диаметр -0,40 м; высота -0,75 м; V вставки = 20 л; масса - 80 кг	1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное 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.


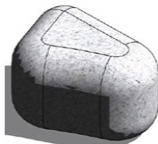


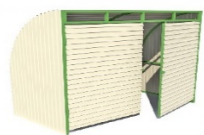
8601-0306-0201 - Вазон из мраморного камня, модель: Луна		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,9 м; высота – 0,6 м; масса – 150 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0202 - 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.


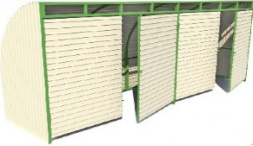
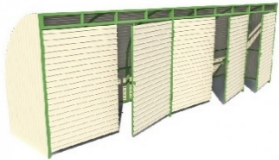

8601-0306-0207 - Вазон из мраморного камня, модель: Radius		Декоративное изделие из мраморного камня. Габаритные размеры изделия: диаметр -0,9 м; высота – 0,9 м; масса – 170 кг	1. Доставка готового изделия на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка изделия на установленное место.
8601-0306-0209 - 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 - Приствольная 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 –




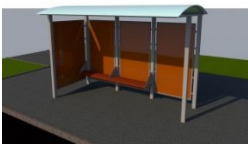
			столбов. 10. Монтаж конструкции через 72 часа после заливки фундамента. 11. Постановка болтов.
8601-0307-0104 - Навес над мусорными баками на 3 шт.		Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция. Габаритные размеры конструкции: длина-4,54 м; ширина-1,5 м; высота-2,5 м; масса - 450 кг	1. Разработка 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 фундамента анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундамента – 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 фундамента анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундамента – 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 фундамента анкерных болтов. 9. Устройство бетонных фундамента – 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 фундамента –

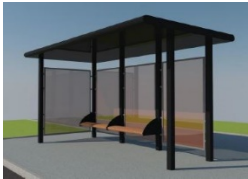

			столбов.
8601-0307-0201 - Стойки для сушки белья		Фундамент монолитный бетонный, металлическая конструкция (в составе комплекта – 2 стойки). Габаритные размеры одной стойки: высота-2,0 м; длина поперечной траверсы – 1,0 м; масса комплекта из 2-х стоек -20,5 кг	1. Разработка грунта ручным способом. 2. 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 полуоткрытого 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 полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; подшивка крыши - поликарбонат; рекламный щит- поликарбонат; 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


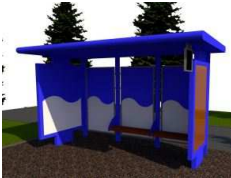
		<p>подшивка крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт-бокса, боковая ограждающая панель, рекламный щит- калёное стекло (триплекс); ограждающие панели задней стенки – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья – деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 6,0 м; ширина- 1,8 м, 1,2 м; высота-2,6 м; масса- 930 кг</p>	<p>- 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.</p>
8601-0501-0108 - Остановочный комплекс 08		<p>Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полукрытого 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</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 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.</p>
8601-0501-0109 - Остановочный комплекс 09		<p>Фундамент монолитный бетонный; модульная металлическая конструкция специализированного назначения полукрытого 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</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 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</p>

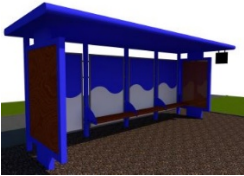




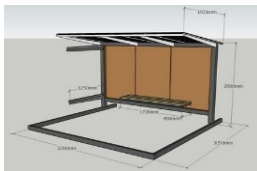

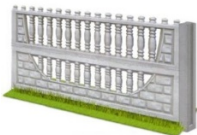
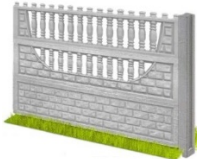
			установленное место.
8601-0501-0111 - Остановочный комплекс 11		Фундамент монолитный бетонный; модульная комбинированная конструкция специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас – металлический; крыша с металлической обвязкой и обрешеткой, покрытие и подшивка крыши – лист, оцинкованный с 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).





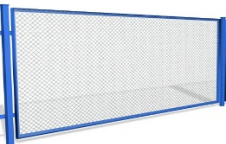


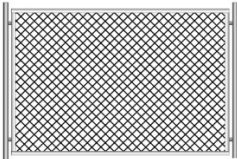
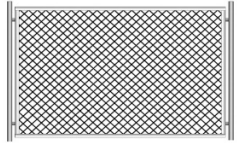

		оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт-бокса - калёное стекло (триплекс); ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья –деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина- 4,13 м; ширина- 1,2 м; высота-2,4 м; масса- 469 кг	8.Установка модулей подставок опорных стоек 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 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- 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 полукрытого 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 полукрытого 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.

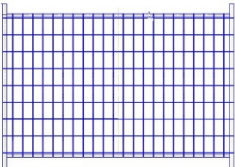
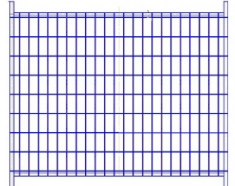
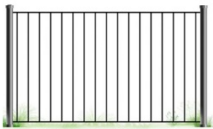
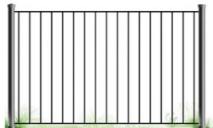
		<p>лайтбоксы - калёное стекло (триплекс). Габаритные размеры конструкции: длина- 3,213 м; ширина- 1,2 м; высота- 2,0 м; масса- 567 кг</p>	<p>Заливка бетонных фундаментов – столбов. 11. Через 72 часа после заливки фундамента установка модуля крыши с последующим креплением к стойкам каркаса и лайт-боксам (болтовое соединение). 12. Установка панелей ограждения с помощью специальных зажимов.</p>
8601-0501-0201 - Остановочный комплекс 20		<p>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</p>	<p>1. Доставка готовой конструкции на площадку (учтено расстояние - 30 км). 2. Выгрузка конструкции на установленное место.</p>
8601-0601-0201 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 1-й панели		<p>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</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. 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.</p>
8601-0601-0202 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 2-х панелей		<p>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</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. 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.</p>
8601-0601-0203 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 3-х панелей		<p>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 –</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. Установка опорной стойки в углубления для фундамента. 7.</p>

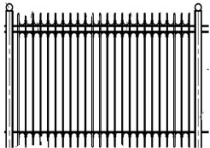
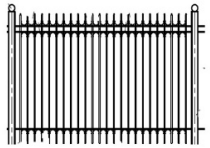
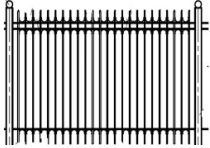
		0,045 м; масса (включая стойку) - 252 кг	Заливка бетонного фундамента – столба. 8. Установка наборных панелей в пазы стоек через 72 часа после заливки фундамента.
8601-0601-0204 - Декоративное железобетонное ограждение "Классика" из 4-х панелей		Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения – наборные, 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 –

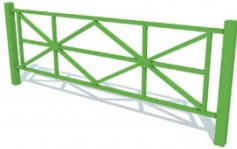
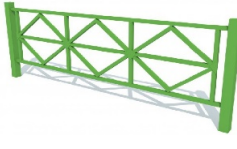
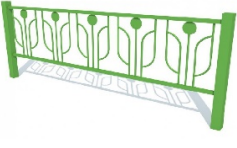
		м; высота – 2,5 м; масса (включая стойку) - 58 кг	столба. 9. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11 Окразка конструкции
8601-0602-0301 - Ограждение из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими 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.

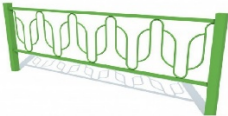
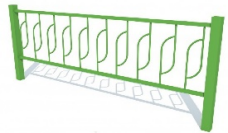
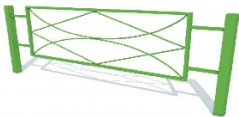
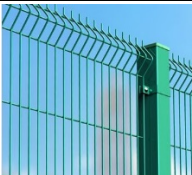


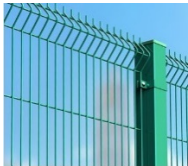
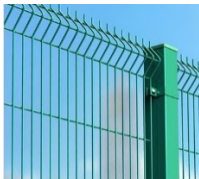
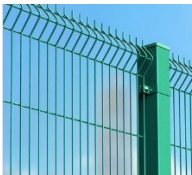
<p>8601-0602-0304 - Ограждение из сетчатых панелей из сварной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 2ПМ - 30.12</p>		<p>Серия 3.017-3 выпуск 2 Фундамент монолитный бетонный; секция ограждения - сетчатая панель, обрамленная стальным уголком из сварной сетки диаметром 3 мм размером 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</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. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11. Окраска конструкции.</p>
<p>8601-0602-0305 - Ограждение из сетчатых панелей из сварной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками тип 2ПМ - 30.16</p>		<p>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</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. Установка монтажных изделий и навеска панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Огрунтовка конструкции. 11. Окраска конструкции.</p>
<p>8601-0602-0401 - Ограждение из труб, с металлическими стойками тип 3ПМ - 30.11</p>		<p>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</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. 10. Окраска конструкции.</p>
<p>8601-0602-0402 - Ограждение из труб, с металлическими стойками тип 3ПМ - 30.15</p>		<p>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</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 –</p>


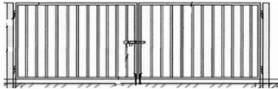

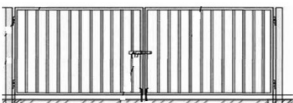
		размеры секции: длина – 3,0 м; высота – 1,5 м; масса (включая стойку) – 102 кг	столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента. 10. Окраска конструкции.
8601-0602-0403 - Ограждение из профильных труб, с металлическими стойками, размеры секции 3,0 м x 2,0 м		Фундамент монолитный бетонный; 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

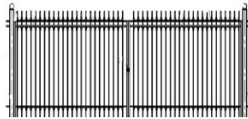



		сечения 60х60 мм). Габаритные размеры секции: длина – 2,5 м; высота – 2,03 м; масса (включая стойку) – 35 кг	углубления для фундамента. 8. Заливка бетонного фундамента – столба. 9. Монтаж панели через 72 часа после заливки фундамента (крепление стальными хомутами).
8601-0602-0602 - Ограждение из панелей с прутками, и металлическими стойками, тип 3 D, размеры секции 3,0 м x 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 x 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 x 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).

8601-0602-0701 - Ограждение из оцинкованного профнастила 2х2,5, с металлическими стойками размеры секции 2,0 м х2,5 м		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	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.
8601-0605-0101 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1, с металлическими стойками		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	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.
8601-0605-0102 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1,4, с металлическими стойками		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	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.
8601-0605-0103 - Ворота распашные, металлические, тип ВМС 4,5 х 1,8, с металлическими стойками		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	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 –



		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 х 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 80х80 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 х 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 80х80 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 х 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 80х80 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 х 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 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



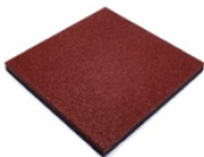
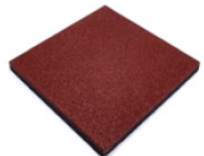
стойками		Габаритные размеры ворот: ширина проема – 6,0 м; высота – 1,8 м; масса (включая стойки) – 209 кг	для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0205 - Ворота распашные, из панелей с 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

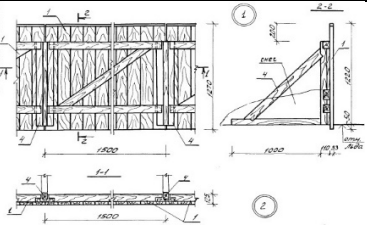
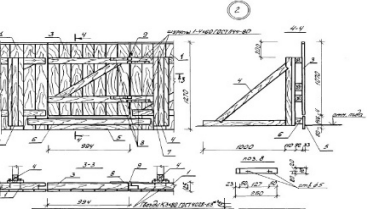



стойками		Габаритные размеры ворот: ширина проема – 6,0 м; высота – 2,5 м; масса (включая стойки) – 272 кг	для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створок ворот через 72 часа после заливки фундамента. 10. Установка замка.
8601-0605-0301 - Ворота распашные из профильных 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




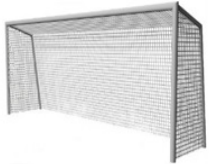
стойками		квадратного сечения 60х60 мм). Габаритные размеры калитки: ширина проема – 1,0 м; высота – 2,1 м; масса (включая стойки) – 68 кг	битумом. 7. Установка опорных стоек в углубления для фундаментов. 8. Заливка бетонных фундаментов – столбов. 9. Навеска створки калитки через 72 часа после заливки 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 м2 - 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 м2 - 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

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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная