

Туси

Республика Дагестан

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОМЖИЛПРОЕКТ»

ОГРН1020501764370



Свидетельство
№ 0037.04-2012-0534029574-П-154
На выполнение видов работ по подготовке проектной документации в соответствии с Решением Совета Партнерства, протокол №20 от 28 декабря 2012 г.
Свидетельство выдано без ограничения срока действия и действительно на всей территории Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ
ЗАКАЗЧИКА

" 29 " 2012 года



ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ХАСАВИЮРТОВСКОГО РАЙОНА. ПАРК ПО УЛ. ДРУЖБЫ, 39 В С. СИМСИР

Рабочие чертежи и сметная документация

Заказ № 179/2021

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ А. КАЛЛАСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Ш.АБУТАЛИПОВ



г.Хасавюрт

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**По объекту: «БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ.
ПАРК ПО УЛ. ДРУЖБЫ №39 В С. СИМСИР
ХАСАВЮРТОВСКОГО РАЙОНА»**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Полное наименование объекта	Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Дружбы №39 в с. Симсир
2.	Место расположения проектируемого объекта	РД, Хасавюртовский район, с. Симсир
3.	Основание для проектирования	Программа МО на 2020 год
4.	Заказчик и его адрес	Администрация МО «Хасавюртовский район»
5.	Вид строительства (работ)	Новое строительство
6.	Сейсмичность района	8 баллов
7.	Архитектурно-строительная характеристика объекта: - индивидуальный проект; - материал ограждающих конструкций; - территория.	- обмерочные чертежи, ведомость объемов работ; - металлическая ограда;
8.	Основные технико-экономические показатели: - мощность; - этажность.	- площадь парка - 550 м ² ; - площадь покрытия – 190 м ² ; - площадь озеленения – 230 м ² .
9.	Требования по выполнению научно-исследовательских и опытно-экспериментальных работ при проектировании	Не требуется
10.	Необходимость выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории
11.	Источники обеспечения наружных инженерных сетей: - Электроэнергия - Вода - Канализация - Теплоснабжение - Пожарная сигнализация	От существующих внутрипоселковых сетей.
12.	Очередность пусковых комплексов,	

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	требования по перспективному расширению предприятия: - 1-й этап; - 2-й этап.	1 этап.
13.	Особые условия проектирования (мероприятия по гражданской обороне, требования по разработке защитных сооружений и т.п.)	Не требуется
14.	Стартовая цена проектно-изыскательских работ: - 1-й этап; - 2-й этап.	- 45 тыс.руб.
15.	Ориентировочная стоимость строительства (реконструкция, ремонт) проектируемого объекта: - в ценах 2001 г. - в текущих ценах.	- 135 тыс. руб. - 1,30 млн. руб.
16.	Источник финансирования: - разработка ПСД; - строительство объекта.	

Заказчик-застройщик
Директор МКУ
«Единая служба заказчика»

Аджиев А.А.

2011 г.



О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Пояснительная записка
- 2 Сводный сметный расчет №1
3. Сводный сметный расчет №2
4. Локальная смета N 02-01-01 – устройство парковой зоны
5. Ведомость объемов работ
6. Чертежи, дизайн проекты
7. Прайс листы
8. Конъюнктурный анализ

Пояснительная записка

к сметной документации

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Дружбы, 39 в с. Симсир

*Сметная документация составлена в ценах и нормах 2000 г. (в редакции 2020г изм1-7).

1. Для составления сметной документации приняты следующие нормативы:

* государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН-2020 (с имз.1-7)

* государственные элементные сметные нормы на монтажные работы ГЭСНм-2020 (с имз.1-7)

*свод правил СП 81-01-94;

*нормы накладных расходов определены по методике 2020 г. по приказу 812 /пр в процентах от фонда оплаты труда рабочих строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ;

*величина сметной прибыли определена по методике 2020 г. по приказу 774/пр в процентах от фонда оплаты труда рабочих строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ;

**сборники Федеральных единичных расценок (ФЕР-2020 на строительные работы для определения стоимости строительства

** сборник Федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (ФЕРр) в редакции 2020г.

** Федеральный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в редакции 2020г.

* применены индексы изменения сметной стоимости на 3 квартал 2021 года согласно письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России № 36820-ИФ/09 от 31.08.2021 года , №35422-ИФ/09 от.20.08.2021 г.

ОЗП=23.10 ЭММ=9,02 Мат=6,82 ОБ.= 4,75

2. Временные здания и сооружения принято:

*в ценах 2000 г. по

в размере - 0.0 %

3. Зимнее удорожание работ принято:

*в ценах 2000 г. по

в размере - 0.00 %

4. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят:

*в ценах 2000 г. по

в размере - 0.00 %

5.Общая сметная стоимость в базовых ценах 2000 г. составила:	134,09 тыс. руб.
* строительно-монтажные работы	154,19 тыс. руб.
оборудование	0,16 тыс. руб.
проектные работы	9,742 тыс. руб.

6.Общая сметная стоимость в текущих ценах на 3 кв. 2021 г. составила:	1294,04 тыс. руб.
* строительно-монтажные работы	1247,91 тыс. руб.
оборудование	0,73 тыс.руб.
проектные работы	45,40 тыс. руб.

Составил



Алиев А.У.

Заказчик

Муш и ЕСЗ "МО Росавобъекты работы"
(наименование организации)

Форма № 1

"Утвержден" 29 10 2019 г.

Сводный сметный расчет в сумме 164,09 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм тыс. руб.



(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2019 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Багоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по Дружбы, 39
в с. Симсир (наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2000 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	Лок.смета 02-01-01	Парк по ул. Дружбы, 39 в с. Симсир	98,3	30,19	0,13		128,62
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	98,3	30,19	0,13		128,62
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	98,3	30,19	0,13		128,62
Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	98,3	30,19	0,13		128,62
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		Итого по Главам 1-9	98,3	30,19	0,13		128,62
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
2	Дог. №117 от 15.10.2021 г.	Проектные работы				9,74	9,74
		Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"				9,74	9,74
		Итого по Главам 1-12	98,3	30,19	0,13	9,74	138,36

1	2	3	4	5	6	7	8
			19,66	6,04	0,03		25,73
		Итого по сводному расчету	117,96	36,23	0,16	9,74	164,09

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № *178/2021*

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Калласов А.

Абуталипов Ш.

Заказчик Муниципальное бюджетное учреждение "МБУ "СЗ" по благоустройству работ
(наименование организации)

"Утвержден" 28 10 2019 г.

Сводный сметный расчет в сумме 1294,04 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм тыс. руб.



(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2019 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Дружбы, 39
в с. Симсир
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 3-кв.2021 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	Лок.смета 02-01-01	Парк по ул. Дружбы, 39 в с. Симсир	801,38	238,54	0,61		1040,53
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	801,38	238,54	0,61		1040,53
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	801,38	238,54	0,61		1040,53
Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	801,38	238,54	0,61		1040,53
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		Итого по Главам 1-9	801,38	238,54	0,61		1040,53
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
2	Дог. №117 от 15.10.2021 г.	Проектные работы				45,4	45,4
		Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"				45,4	45,4
		Итого по Главам 1-12	801,38	238,54	0,61	45,4	1085,93

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8
3		НДС 20%	160,28	47,71	0,12		208,11
		Итого по сводному расчету	961,66	286,25	0,73	45,4	1294,04

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № *178/2021*

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Калласов А.

Абугалипов Ш.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2021 года

"___" _____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, утвержденные приказами Минстроя России от 26 декабря № 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 874/пр, 875/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, от 01.06.2020 295/пр, от 30.06.2020 № 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, от 24.06.2021 № 407/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

(наименование стройки)

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Дружбы, 39 в с. Симсир Хасавюртовского района

*(наименование объекта капитального строительства)***ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01**

Парк по ул. Дружбы, 39 в с. Симсир

*(наименование конструктивного решения)*Составлен базисно-индексным методомОснование Чертежи, ведомость объемов работ
*(проектная и (или) иная техническая документация)*Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3-кв. 2021 г.Сметная стоимость 1040,53 (128,62) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	<u> </u> 801,38 <u> </u>	<u> </u> (98,3) тыс.руб.
монтажных работ	<u> </u> 238,54 <u> </u>	<u> </u> (30,19) тыс.руб.
оборудования	<u> </u> 0,61 <u> </u>	<u> </u> (0,13) тыс.руб.
прочих затрат	<u> </u> 0,00 <u> </u>	<u> </u> (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u> </u> 74,61 <u> </u>	<u> </u> (3,23) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u> </u> 340,64 <u> </u>	<u> </u> чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u> </u> 32,09 <u> </u>	<u> </u> чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	<u> </u>	<u> </u>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ограда декоративная металлическая L=25 м											
1	ФЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт			0,11					
		1 ОТ					304,01		33,44	23,1	772
		2 ЭМ					3 430,97		377,41	9,02	3 404
		3 в т.ч. ОТм					281,18		30,93	23,1	714
		4 М					233,10		25,64	6,82	175
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,6974					
		07.2.07.11 Стойки металлические опорные	шт	100		11					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		3,9204					
		ЗТм	чел.-ч	22,48		2,4728					
		Итого по расценке					3 968,08		436,49		
		ФОТ							64,37		1 486
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			59,86		1 382
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			39,91		921
		Всего по позиции							536,26		6 654
2	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			0,697	490,00		341,53	6,82	2 329
3	ТЦ_15.2.02.03_7725295107_50_09.09.21_02	Столб 60*60*2мм ЗWF-5320206 Цена 1090:1.2:6.82=133.19 (Строительные металлические конструкции)	шт			11	133,19		1 465,09	6,82	9 992
4	ФЕР09-08-002-05	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт			1					
		1 ОТ					60,65		60,65	23,1	1 401
		2 ЭМ					19,94		19,94	9,02	180
		3 в т.ч. ОТм					7,89		7,89	23,1	182
		01.5.02.01 Детали крепления барьерных ограждений	компл	120		120					
		01.5.02.02 Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		10					
		ЗТ	чел.-ч	7,11		7,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,68					
		Итого по расценке					80,59		80,59		
		ФОТ							68,54		1 583
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			63,74		1 472
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			42,49		981
		Всего по позиции							186,82		4 034
5	ТЦ_15.2.02.03_7725295107_50_09.09.21_02	Секции из профилированных труб 1500*2480 мм PTS-04242 Цена 6120:1.2:6.82=747.80	сек			10	747,80		7 478,00	6,82	51 000
		(Строительные металлические конструкции)									
6	ФЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт			0,1					
		1 ОТ					28,23		2,82	23,1	65
		2 ЭМ					14,13		1,41	9,02	13
		3 в т.ч. ОТм					4,64		0,46	23,1	11
	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	20		2					
	08.1.06.05	Калитка для барьерных ограждений	шт	10		1					
		ЗТ	чел.-ч	3,31		0,331					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,04					
		Итого по расценке					42,36		4,23		
		ФОТ							3,28		76
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			3,05		71
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			2,03		47
		Всего по позиции							9,31		196
7	ТЦ_08.1.06.03_7725295107_50_09.09.2021_02	Калитка капитальная тип В Цена 31000:1.2:6.82=3787.88	шт			1	3 787,88		3 787,88	6,82	25 833
		(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)									
8	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3			0,291	490,00		142,59	6,82	972
		(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)									
		Итого по разделу 1 Ограда декоративная металлическая L=25 м :									
		Итого прямые затраты (справочно)							13 736,40		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							96,91		
		Эксплуатация машин							398,76		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							39,28		
		Материалы							13 240,73		
		Строительные работы							13 947,48		
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда							96,91		
		эксплуатация машин и механизмов							398,76		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							39,28		
		материалы							13 240,73		
		накладные расходы							126,65		
		сметная прибыль							84,43		
		Итого ФОТ (справочно)							136,19		
		Итого накладные расходы (справочно)							126,65		
		Итого сметная прибыль (справочно)							84,43		
		Итого по разделу 1 Ограда декоративная металлическая L=25 м							13 947,48		
Раздел 2. Тротуарная зона S=189.84 м2											
9	ФЕР01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1(T=15 см)	1000 м3				0,028				
		1 ОТ						82,68	2,32	23,1	54
		2 ЭМ						2 918,84	81,73	9,02	737
		3 в т.ч. ОТм						415,80	11,64	23,1	269
		4 М						3,25	0,09	6,82	1
		ЗТ	чел.-ч	10,6		0,2968					
		ЗТм	чел.-ч	30,8		0,8624					
		Итого по расценке						3 004,77	84,14		
		ФОТ							13,96		323
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			12,84		297
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			6,42		149
		Всего по позиции							103,40		1 238
10	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза				39,2	6,69	262,25	9,02	2 365
11	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3				0,1898				
		1 ОТ						115,49	21,92	23,1	506
		2 ЭМ						3 357,76	637,30	9,02	5 748
		3 в т.ч. ОТм						181,59	34,47	23,1	796
		4 М						17,08	3,24	6,82	22
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		2,73312					
		ЗТм	чел.-ч	14,81		2,810938					
		Итого по расценке						3 490,33	662,46		
		ФОТ							56,39		1 302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			71,05		1 641
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			53,57		1 237
	Всего по позиции								787,08		9 154
12	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3			23,16	60,00		1 389,60	6,82	9 477
13	ФЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2			0,1898					
	1 ОТ						170,56		32,37	23,1	748
	2 ЭМ						4 373,52		830,09	9,02	7 487
	3 в т.ч. ОТм						99,26		18,84	23,1	435
	4 М						2,24		0,43	6,82	3
	01.2.01.01 Битум		т	0,65		0,12337					
	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	18,58		3,526484					
	ЗТм		чел.-ч	7,98		1,514604					
	Итого по расценке						4 546,32		862,89		
	ФОТ								51,21		1 183
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			57,87		1 337
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			39,43		911
	Всего по позиции								960,19		10 486
14	ФССЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			0,1234	1 690,00		208,55	6,82	1 422
15	ФССЦ-04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			18,34	491,01		9 005,12	6,82	61 415
16	ФЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(Скамейки и урны)	100 шт			0,14					
	1 ОТ						542,95		76,01	23,1	1 756
	2 ЭМ						216,38		30,29	9,02	273
	3 в т.ч. ОТм						52,01		7,28	23,1	168
	4 М						1 633,36		228,67	6,82	1 560
	11.2.07.12 Изделия штучные		шт	100		14					
	ЗТ		чел.-ч	67,7		9,478					
	ЗТм		чел.-ч	4,2		0,588					
	Итого по расценке						2 392,69		334,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							83,29		1 924
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10	НР Деревянные конструкции	%	108		108			89,95		2 078
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10	СП Деревянные конструкции	%	55		55			45,81		1 058
		Всего по позиции							470,73		6 725
17	ФССЦ-15.2.03.04-0052	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000х330х440 мм (Деревянные конструкции)	шт			7		861,65	6 031,55	6,82	41 135
18	ФССЦ-15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм (Деревянные конструкции)	шт			7		524,20	3 669,40	6,82	25 025
19	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			0,8					
		1 ОТ						590,51	472,41	23,1	10 913
		2 ЭМ						73,02	58,42	9,02	527
		3 в т.ч. ОТм						8,70	6,96	23,1	161
		4 М						3 690,05	2 201,26	6,82	15 013
	13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		80					
		ЗТ	чел.-ч	69,8		55,84					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		0,52					
		Итого по расценке						3 415,10	2 732,09		
		ФОТ							479,37		11 074
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			604,01		13 953
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			455,40		10 520
		Всего по позиции							3 791,50		50 926
20	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт			80		22,36	1 788,80	6,82	12 200
Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=189.84 м2 :											
Итого прямые затраты (справочно)									27 031,82		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									605,03		
Эксплуатация машин									1 900,08		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									79,19		
Материалы									24 526,71		
Строительные работы									28 468,17		
Строительные работы									28 205,92		
в том числе:											
оплата труда									605,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов							1 637,83		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							79,19		
		материалы							24 526,71		
		накладные расходы							835,72		
		сметная прибыль							600,63		
		Дополнительная перевозка							262,25		
		Итого ФОТ (справочно)							684,22		
		Итого накладные расходы (справочно)							835,72		
		Итого сметная прибыль (справочно)							600,63		
		Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=189.84 м2							28 468,17		
Раздел 3. Детская площадка S=110 м2											
21	ФЕР01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (T=18 см)	1000 м3			0,0198					
		1 ОТ					82,68		1,64	23,1	38
		2 ЭМ					2 918,84		57,79	9,02	521
		3 в т.ч. ОТм					415,80		8,23	23,1	190
		4 М					3,25		0,06	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	10,6		0,20988					
		ЗТм	чел.-ч	30,8		0,60984					
		Итого по расценке					3 004,77		59,49		
		ФОТ							9,87		228
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			9,08		210
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			4,54		105
		Всего по позиции							73,11		874
22	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза			27,72	6,69		185,45	9,02	1 673
23	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (T=10см)	100 м3			0,11					
		1 ОТ					115,49		12,70	23,1	293
		2 ЭМ					3 357,76		369,35	9,02	3 332
		3 в т.ч. ОТм					181,59		19,97	23,1	461
		4 М					17,08		1,88	6,82	13
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		1,584					
		ЗТм	чел.-ч	14,81		1,6291					
		Итого по расценке					3 490,33		383,93		
		ФОТ							32,67		754

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			41,16		950
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			31,04		716
	Всего по позиции								456,13		5 304
24	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3			14,64	60,00		878,40	6,82	5 991
25	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Т=8.0 см	100 м3			0,088					
		1 ОТ					1 053,00		92,66	23,1	2 140
		2 ЭМ					1 566,06		137,81	9,02	1 243
		3 в т.ч. ОТм					244,39		21,51	23,1	497
		4 М					909,27		80,02	6,82	546
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		8,976					
		ЗТ	чел.-ч	135		11,88					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		1,59456					
		Итого по расценке					3 528,33		310,49		
		ФОТ							114,17		2 637
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			116,45		2 690
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			66,22		1 529
	Всего по позиции								493,16		8 148
26	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			8,976	490,00		4 398,24	6,82	29 996
27	ФЕР06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т			0,202					
		1 ОТ					102,78		20,76	23,1	480
		2 ЭМ					30,45		6,15	9,02	55
		3 в т.ч. ОТм					4,35		0,88	23,1	20
		4 М					285,60		57,69	6,82	393
	08.4.03.03	Арматура	т	1		0,202					
		ЗТ	чел.-ч	11,6		2,3432					
		ЗТм	чел.-ч	0,35		0,0707					
		Итого по расценке					418,83		84,60		
		ФОТ							21,64		500
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			22,07		510
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			12,55		290

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							119,22		1 728
28	ФССЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т			0,202	8 780,09		1 773,58	6,82	12 096
29	ФЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм)	100 м2			1,1					
		МАТ=0 к расх.									
		1 ОТ					941,09		1 035,20	23,1	23 913
		2 ЭМ					156,24		171,86	9,02	1 550
		3 в т.ч. ОТм					71,78		78,96	23,1	1 824
		4 М					23 642,77	0	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	80,85		88,935					
		ЗТм	чел.-ч	6,99		7,689					
		Итого по расценке					24 740,10		1 207,06		
		ФОТ							1 114,16		25 737
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11	НР Полы	%	112		112			1 247,86		28 825
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	СП Полы	%	65		65			724,20		16 729
		Всего по позиции							3 179,12		71 017
30	ТЦ_01.6.03.02_77_77044113_38_50_05.10.2021_02	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное, толщиной 10 мм Цена 4000:3:1.2:6.82=162.92 (Полы)	м2			110	162,92		17 921,20	6,82	122 223
31	ФЕРм37-01-001-03	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,1 т МАТ=0 к расх.	шт			2					
		1 ОТ					169,83		339,66	23,1	7 846
		2 ЭМ					56,26		112,52	9,02	1 015
		3 в т.ч. ОТм					4,10		8,20	23,1	189
		4 М					245,42	0	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	18,5		37					
		ЗТм	чел.-ч	0,31		0,62					
		Итого по расценке					471,51		452,18		
		ФОТ							347,86		8 035
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92		92			320,03		7 392
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49		49			170,45		3 937
		Всего по позиции							942,66		20 190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ФССЦ-15.1.02.08-0023	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм (Оборудование общего назначения)	шт			1	1 408,52		1 408,52	6,82	9 606
33	ФССЦ-15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм (Оборудование общего назначения)	шт			1	2 652,46		2 652,46	6,82	18 090
34	ФЕРм37-01-001-05	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т МАТ=0 к расх.	шт			1					
		1 ОТ					293,76		293,76	23,1	6 786
		2 ЭМ					177,79		177,79	9,02	1 604
		3 в т.ч. ОТм					19,30		19,30	23,1	446
		4 М					933,73	0	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	32		32					
		ЗТм	чел.-ч	1,5		1,5					
		Итого по расценке					1 405,28		471,55		
		ФОТ							313,06		7 232
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92		92			288,02		6 653
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49		49			153,40		3 544
		Всего по позиции							912,97		18 587
35	ФССЦ-15.1.02.09-0050	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения)	шт			1	22 395,41		22 395,41	6,82	152 737
		Итого по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							54 582,56		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 796,38		
		Эксплуатация машин							1 218,72		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							157,05		
		Материалы							51 567,46		
		Строительные работы							29 477,61		
		Строительные работы							29 292,16		
		в том числе:									
		оплата труда							1 162,96		
		эксплуатация машин и механизмов							742,96		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							129,55		
		материалы							25 111,07		
		накладные расходы							1 436,62		
		сметная прибыль							838,55		
		Дополнительная перевозка							185,45		
		Монтажные работы							28 312,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда							633,42		
		эксплуатация машин и механизмов							290,31		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							27,50		
		материалы							26 456,39		
		накладные расходы							608,05		
		сметная прибыль							323,85		
		Итого ФОТ (справочно)							1 953,43		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 044,67		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 162,40		
		Итого по разделу 3 Детская площадка S=110 м2							57 789,63		
Раздел 4. Электроосвещение											
36	ФЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт				0,08				
		1 ОТ						152,88	12,23	23,1	283
		2 ЭМ						3 002,24	240,18	9,02	2 166
		3 в т.ч. ОТм						247,08	19,77	23,1	457
		ЗТ	чел.-ч	19,6			1,568				
		ЗТм	чел.-ч	21,3			1,704				
		Итого по расценке						3 155,12	252,41		
		ФОТ							32,00		740
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89		28,48		659
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41		13,12		303
		Всего по позиции							294,01		3 411
37	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3				0,008				
		1 ОТ						4 179,70	33,44	23,1	772
		2 ЭМ						1 734,07	13,87	9,02	125
		3 в т.ч. ОТм						260,92	2,09	23,1	48
		4 М						4 083,79	32,67	6,82	223
		04.1.02.05 Смесей бетонные тяжелого бетона	м3	102			0,816				
		ЗТ	чел.-ч	490			3,92				
		ЗТм	чел.-ч	19,53			0,15624				
		Итого по расценке						9 997,56	79,98		
		ФОТ							35,53		820
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102		36,24		836
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58		20,61		476
		Всего по позиции							136,83		2 432

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			0,816	490,00		399,84	6,82	2 727
39	ФЕР06-03-004-10	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т			0,0976					
		1 ОТ					526,06		51,34	23,1	1 186
		2 ЭМ					28,64		2,80	9,02	25
		3 в т.ч. ОТм					4,09		0,40	23,1	9
	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,0976					
		ЗТ	чел.-ч	58		5,6608					
		ЗТм	чел.-ч	0,33		0,032208					
		Итого по расценке					554,70		54,14		
		ФОТ							51,74		1 195
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			52,77		1 219
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			30,01		693
		Всего по позиции							136,92		3 123
40	ФССЦ-07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	шт			8	437,34		3 498,72	6,82	23 861
41	ФССЦ-01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	кг			4	24,79		99,16	6,82	676
42	ФЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т			0,32					
		1 ОТ					253,76		81,20	23,1	1 876
		2 ЭМ					851,32		272,42	9,02	2 457
		3 в т.ч. ОТм					55,87		17,88	23,1	413
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
	07.2.07.11	Опоры стальные	т	1		0,32					
	22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	26		8,32					
		ЗТм	чел.-ч	6,91		2,2112					
		Итого по расценке					1 105,08		353,62		
		ФОТ							99,08		2 289
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			102,05		2 358

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			59,45		1 373
	Всего по позиции								515,12		8 064
43	ТЦ_07.4.03.11_77_77206687_89_05.10.2021_02	Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20	шт			8	2 328,20		18 625,60	6,82	127 027
	(Линии электропередачи)										
44	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3				0,012				
		2 ЭМ						3 150,45	37,81	9,02	341
		3 в т.ч. ОТм						522,00	6,26	23,1	145
		ЗТм	чел.-ч	45		0,54					
		Итого по расценке						3 150,45	37,81		
		ФОТ							6,26		145
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			5,76		133
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2,88		67
	Всего по позиции								46,45		541
45	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м				0,73				
		1 ОТ						49,82	36,37	23,1	840
		2 ЭМ						256,27	187,08	9,02	1 687
		3 в т.ч. ОТм						45,24	33,03	23,1	763
		4 М						1,00	0,73	6,82	5
		ЗТ	чел.-ч	5,3		3,869					
		ЗТм	чел.-ч	3,9		2,847					
		Итого по расценке						307,09	224,18		
		ФОТ							69,40		1 603
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			67,32		1 555
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			35,39		818
	Всего по позиции								326,89		4 905
46	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Электротехнические установки на других объектах)	м3				2,92	55,26	161,36	6,82	1 100
47	ФЕРм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м				0,73				
		1 ОТ						33,95	24,78	23,1	572

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					1,31		0,96	9,02	9
		3 в т.ч. ОТм					0,23		0,17	23,1	4
		4 М					0,68		0,50	6,82	3
		ЗТ	чел.-ч	4,42		3,2266					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0146					
		Итого по расценке					35,94		26,24		
		ФОТ							24,95		576
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			24,20		559
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			12,72		294
		Всего по позиции							63,16		1 437
48	ФССЦ-24.3.01.02-0004	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м			73	3,46		252,58	6,82	1 723
		(Электротехнические установки на других объектах)									
49	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м			0,73					
		1 ОТ					59,13		43,16	23,1	997
		2 ЭМ					5,43		3,96	9,02	36
		3 в т.ч. ОТм					0,76		0,55	23,1	13
		4 М					22,69		16,56	6,82	113
		ЗТ	чел.-ч	6,29		4,5917					
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,0438					
		Итого по расценке					87,25		63,68		
		ФОТ							43,71		1 010
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			42,40		980
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			22,29		515
		Всего по позиции							128,37		2 641
50	ФССЦ-21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4-660	1000 м			0,0745	7 969,82		593,75	6,82	4 049
		(Электротехнические установки на других объектах)									
51	ФЕРм08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м			0,73					
		1 ОТ					3,85		2,81	23,1	65
		2 ЭМ					1,31		0,96	9,02	9
		3 в т.ч. ОТм					0,23		0,17	23,1	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					0,08		0,06	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	0,48		0,3504					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0146					
		Итого по расценке					5,24		3,83		
		ФОТ							2,98		69
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2,89		67
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,52		35
		Всего по позиции							8,24		176
52	ФССЦ-01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт			0,73	70,37		51,37	6,82	350
53	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3			0,0091					
		2 ЭМ					410,94		3,74	9,02	34
		3 в т.ч. ОТм					80,16		0,73	23,1	17
		ЗТм	чел.-ч	6,91		0,062881					
		Итого по расценке					410,94		3,74		
		ФОТ							0,73		17
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			0,67		16
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,34		8
		Всего по позиции							4,75		58
54	ФЕР01-01-022-22	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3			0,00292					
		2 ЭМ					2 870,41		8,38	9,02	76
		3 в т.ч. ОТм					475,60		1,39	23,1	32
		ЗТм	чел.-ч	41		0,11972					
		Итого по расценке					2 870,41		8,38		
		ФОТ							1,39		32
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,28		29
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,64		15
		Всего по позиции							10,30		120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза			4,08	6,69		27,30	9,02	246
56	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м			0,32					
		1 ОТ					42,21		13,51	23,1	312
		2 ЭМ					1,81		0,58	9,02	5
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,08	23,1	2
		4 М					11,27		3,61	6,82	25
		ЗТ	чел.-ч	4,49		1,4368					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0064					
		Итого по расценке					55,29		17,70		
		ФОТ							13,59		314
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			13,18		305
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6,93		160
		Всего по позиции							37,81		807
57	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м			0,03264	6 920,41		225,88	6,82	1 541
58	ФЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	шт			1					
		1 ОТ					9,87		9,87	23,1	228
		2 ЭМ					1,81		1,81	9,02	16
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,26	23,1	6
		4 М					1,58		1,58	6,82	11
		ЗТ	чел.-ч	0,94		0,94					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,02					
		Итого по расценке					13,26		13,26		
		ФОТ							10,13		234
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9,83		227
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5,17		119
		Всего по позиции							28,26		601
59	ФССЦ-62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ (Инженерное оборудование)	шт			1	128,10		128,10	4,75	608
		Итого по разделу 4 Электроосвещение :									

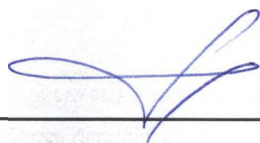
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты (справочно)							25 074,53		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							308,71		
		Эксплуатация машин							801,85		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							82,78		
		Материалы							23 963,97		
		Строительные работы							23 795,00		
		Строительные работы							23 767,70		
		в том числе:									
		оплата труда							178,21		
		эксплуатация машин и механизмов							579,20		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							48,52		
		материалы							22 655,99		
		накладные расходы							227,25		
		сметная прибыль							127,05		
		Дополнительная перевозка							27,30		
		Монтажные работы							1 877,67		
		в том числе:									
		оплата труда							130,50		
		эксплуатация машин и механизмов							195,35		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							34,26		
		материалы							1 307,98		
		накладные расходы							159,82		
		сметная прибыль							84,02		
		Оборудование							128,10		
		Инженерное оборудование							128,10		
		Итого ФОТ (справочно)							391,49		
		Итого накладные расходы (справочно)							387,07		
		Итого сметная прибыль (справочно)							211,07		
		Итого по разделу 4 Электроосвещение							25 800,77		
Раздел 5. Озеленение S=233.45 м2											
60	ФЕР47-01-001-03	Разбивка участка	100 м2			2,335					
		1 ОТ					65,65		153,29	23,1	3 541
		4 М					8,32		19,43	6,82	133
		ЗТ	чел.-ч	7,41		17,30235					
		Итого по расценке					73,97		172,72		
		ФОТ							153,29		3 541
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			157,89		3 647
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			110,37		2 550
		Всего по позиции							440,98		9 871

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ФЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2			1,85					
		1 ОТ					31,18		57,68	23,1	1 332
		2 ЭМ					5,08		9,40	9,02	85
		3 в т.ч. ОТм					0,68		1,26	23,1	29
		ЗТ	чел.-ч	4,06		7,511					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,0925					
		Итого по расценке					36,26		67,08		
		ФОТ							58,94		1 361
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			60,71		1 402
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			42,44		980
		Всего по позиции							170,23		3 799
62	ФЕР47-01-007-01	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	10 шт			0,5					
		1 ОТ					213,17		106,59	23,1	2 462
		ЗТ	чел.-ч	27,33		13,665					
		Итого по расценке					213,17		106,59		
		ФОТ							106,59		2 462
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			109,79		2 536
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			76,74		1 773
		Всего по позиции							293,12		6 771
63	ФЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт			0,5					
		1 ОТ					178,16		89,08	23,1	2 058
		2 ЭМ					205,58		102,79	9,02	927
		3 в т.ч. ОТм					23,28		11,64	23,1	269
		4 М					408,56		204,28	6,82	1 393
	16.2.02.03	Деревья или кустарники с комом земли	шт	10		5					
		ЗТ	чел.-ч	18,52		9,26					
		ЗТм	чел.-ч	1,81		0,905					
		Итого по расценке					792,30		396,15		
		ФОТ							100,72		2 327

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			103,74		2 397
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			72,52		1 675
		Всего по позиции							572,41		8 450
64	ФССЦ-16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт			5	136,04		680,20	6,82	4 639
65	ФЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	10 шт			1,1					
		1 ОТ					14,89		16,38	23,1	378
		2 ЭМ					12,10		13,31	9,02	120
		3 в т.ч. ОТм					1,28		1,41	23,1	33
		4 М					0,88		0,97	6,82	7
	16.2.02.05	Кустарники-саженцы	шт	10		11					
		ЗТ	чел.-ч	1,66		1,826					
		ЗТм	чел.-ч	0,11		0,121					
		Итого по расценке					27,87		30,66		
		ФОТ							17,79		411
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			18,32		423
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			12,81		296
		Всего по позиции							61,79		1 224
66	ФССЦ-16.2.02.04-0291	Самшит вечнозеленый (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт			11	36,18		397,98	6,82	2 714
Итого по разделу 5 Озеленение S=233.45 м2 :											
Итого прямые затраты (справочно)									1 851,38		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									423,02		
Эксплуатация машин									125,50		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									14,31		
Материалы									1 302,86		
Строительные работы									2 616,71		
в том числе:											
оплата труда									423,02		
эксплуатация машин и механизмов									125,50		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									14,31		
материалы									1 302,86		
накладные расходы									450,45		
сметная прибыль									314,88		
Итого ФОТ (справочно)									437,33		
Итого накладные расходы (справочно)									450,45		
Итого сметная прибыль (справочно)									314,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 5 Озеленение S=233.45 м2									2 616,71		
Итого по смете:											
	Итого прямые затраты (справочно)								122 276,69		896 289
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								3 230,05		74 613
	Эксплуатация машин								4 444,91		40 091
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								372,61		8 607
	Материалы								114 601,73		781 585
	Строительные работы								98 304,97		801 382
	Строительные работы								97 829,97		797 098
	в том числе:										
	оплата труда								2 466,13		56 967
	эксплуатация машин и механизмов								3 484,25		31 426
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								310,85		7 180
	материалы								86 837,36		592 232
	накладные расходы								3 076,69		71 071
	сметная прибыль								1 965,54		45 402
	Дополнительная перевозка								475,00		4 284
	Монтажные работы								30 189,69		238 540
	в том числе:										
	оплата труда								763,92		17 646
	эксплуатация машин и механизмов								485,66		4 381
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								61,76		1 427
	материалы								27 764,37		189 353
	накладные расходы								767,87		17 738
	сметная прибыль								407,87		9 422
	Оборудование								128,10		608
	Инженерное оборудование								128,10		608
	Итого ФОТ (справочно)								3 602,66		83 220
	Итого накладные расходы (справочно)								3 844,56		88 809
	Итого сметная прибыль (справочно)								2 373,41		54 824
	ВСЕГО по смете								128 622,76		1 040 530,00

Составил:



Алиев

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Парк по ул. Дружбы, 39 в с. Симсир Хасавюртовского района

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Ограда декоративная металлическая L=25 м				
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,11	
2	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,697	
3	Столб 60*60*2мм 3WF-5320206 Цена 1090:1.2:6.82=133.19	шт	11	
4	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	1	
5	Секции из профилированных труб 1500*2480 мм PTS-04242 Цена 6120:1.2:6.82=747.80	сек	10	
6	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,1	
7	Калитка капитальная тип В Цена 31000:1.2:6.82=3787.88	шт	1	
8	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,291	
Раздел 2. Тротуарная зона S=189.84 м2				
9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1(T=15 см)	1000 м3	0,028	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	39,2	
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,1898	
12	Смесь песчано-гравийная природная	м3	23,16	
13	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,1898	
14	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,1234	
15	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	18,34	
16	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(Скамейки и урны)	100 шт	0,14	
17	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт	7	
18	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм	шт	7	
19	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,8	
20	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	80	
Раздел 3. Детская площадка S=110 м2				

1	2	3	4	6
21	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (Т=18 см)	1000 м3	0,0198	
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	27,72	
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (Т=10см)	100 м3	0,11	
24	Смесь песчано-гравийная природная	м3	14,64	
25	Устройство бетонной подготовки Т=8.0 см	100 м3	0,088	
26	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	8,976	
27	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,202	
28	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,202	
29	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм)	100 м2	1,1	
30	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное, толщиной 10 мм Цена 4000:3:1.2:6.82=162.92	м2	110	
31	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,1 т	шт	2	
32	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт	1	
33	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт	1	
34	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т	шт	1	
35	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт	1	

Раздел 4. Электроосвещение

36	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,08	
37	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,008	
38	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,816	
39	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,0976	
40	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг	шт	8	
41	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	4	
42	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,32	
43	Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20	шт	8	
44	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,012	

1	2	3	4	6
45	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,73	
46	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	2,92	
47	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м	0,73	
48	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	73	
49	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,73	
50	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВББШв 3х4-660	1000 м	0,0745	
51	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	0,73	
52	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	0,73	
53	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0091	
54	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,00292	
55	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	4,08	
56	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,32	
57	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,03264	
58	Пускорегулирующий аппарат	шт	1	
59	Фотореле ФР2 У3	шт	1	

Раздел 5. Озеленение S=233.45 м2

60	Разбивка участка	100 м2	2,335	
61	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	1,85	
62	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	10 шт	0,5	
63	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт	0,5	
64	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт	5	
65	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	10 шт	1,1	
66	Самшит вечнозеленый	шт	11	

Заказчик:
(должность, подпись, расшифровка)



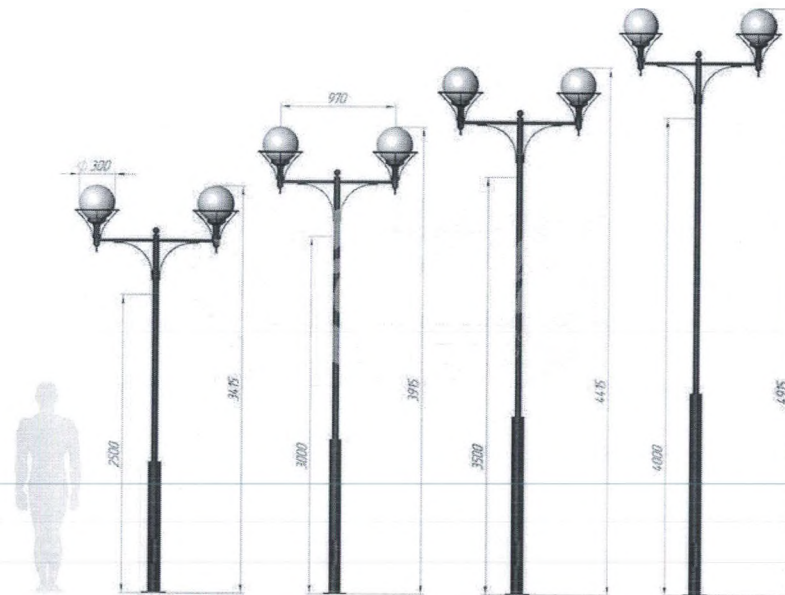
Аришев А.А.

Распродажа садовой и парковой мебели! Количество товара ограничено!



0

Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками



Напишите нам, мы онлайн!

Фото 3D

Артикул: 6934



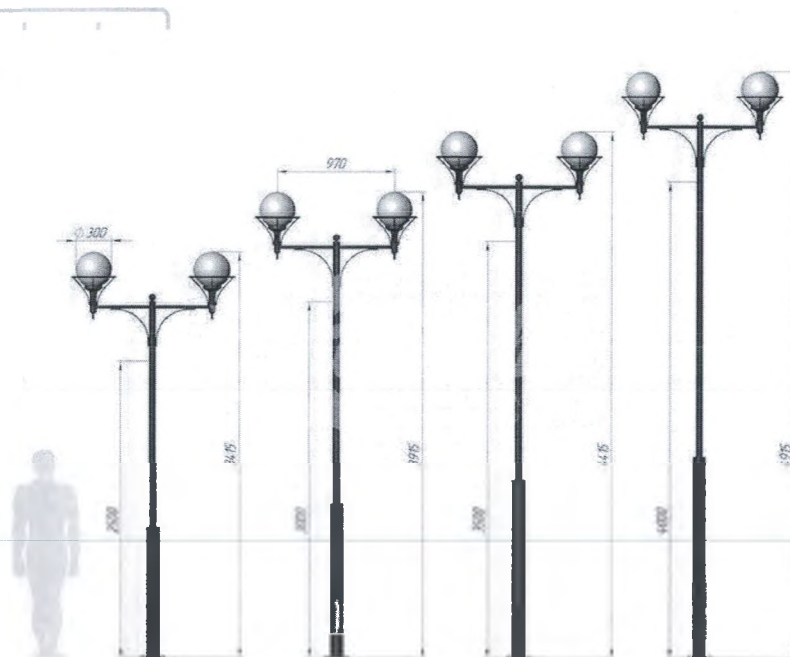
19054

Россия

3,415 м 3,915 м

Теги

[Все уличные светильы](#)



[в Классические](#)



Файлы

- [Паспорт изделия](#) PDF, 360.39 КБ
- [Запросить инструкцию](#)
- [Запросить паспорт](#)

Напишите нам, мы онлайн!

Конъюнктурный анализ
по объекту: Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул Дружбы, 39 в с Симсир.



№ №	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обновляющем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обновляющем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обновляющем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графой 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя/поставщика	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации (производитель (1)/Поставщик (2))
1	15.2.02.03	Секции ограды решетчатые	Секции ограды решетчатые РТС-04242	шт	шт	6120	5100	-	5100	2021	3 кв.	«ГЛАЗАБОР» Софрино МО	7725010 01	772529 5107	zakaz@glazabor.ru	Софрино Моск. обл.	1
				шт	шт	6500	5416.67	-	5416.67	2021	3 кв.	СДК «Корн»	5899885 07	773116 9654	kom@mail.ru	Москва	1
				шт	шт	6730	5608.33	-	5608.33	2021	3 кв.	ООО «Диас»	7724010 01	772401 001	Metall-giebat@ma-il.ru	Москва	1
2	15.2.02.03	Столбы ограды	Столбы ограды ЗWF-5320206	шт	шт	1090	908.33	-	908.33	2021	3 кв.	«ГЛАЗАБОР» МО г.Софино	7725010 01	772529 5107	www.glazabor.ru	г.Софино	1
				шт	шт	1120	933.33	-	933.33	2021	3 кв.	«Аверсесталь» МО г.Котельники	7721010 01	772259 4780	info@av.ru	г.Котельники	1
				шт	шт	1180	983.33	-	983.33	2021	3 кв.	ООО «Новый забор» г.Москваул.Кантемировская	7724010 01	772473 1600	info@novyabor.ru	г.Москва	1
3	07.4.03.11	Фонарный столб	Фонарный столб Т-07-2	шт	шт	19054	15878.33	-	15878.33	2021	3 кв.	ООО «Хоббика» г.Москва ул.	7720010 01	772066 8789	zakaz@hobby.ru	г.Москва	1

											Молостовых 14а						
				шт	шт	25401	21167,5	-	21167,5	2021	3 кв.	ООО «Геурбан» т.88002220495	0272010 01	027291 1200	info@citymat.ru	г.Москва	1
				шт	шт	25188	20990	-	20990	2021	3 кв.	«ФТ» г.КалининградУл. Мариупольская 14	3906010 01	390634 2626	zakaz@ft.ru	г.Калининград	1
4	01.6.03 .02	Покрытие из резиновой крошки	Покрытие из резиновой крошки"Сделай сам»	м2	м2	1333.3 3	1111.08	-	1111.08	2021	3 кв.	ООО»»Группа»г Москва	7704010 01	770441 1338	info@elitpl.it.ru	Г Москва	1
				м2	м2	2100	1750	-	1750	2021	3 кв.	ООО «Экостеп» Тольятти	5053010 01	632404 1061	rubberstep@yandex.ru	Г.Тольятти	1
				м2	м2	2350	1958,33	-	1958,33	2021	3 кв.	«Профпокрытие» г.МоскваУл.Дуби нинская	7701010 01	770194 5758	info@proff.ru	Г.Москва	1
5	08.1.06 .05	Калитка капиталь ная тип В	Калитка капитальная тип В	шт	шт	31000	25833,33	-	25833,33	2021	3 кв.	«Главзобор» МО г.Софино	7725010 01	772529 5107	www/zaborivorota.ru	г.Софино	1
				шт	шт	32500	27083,33	-	27083,33	2021	3 кв.	«Аверспецсталь» МО г.Котельники	7721010 01	772259 4780	info@av.ru	г.Котельники	1
				шт	шт	33200	27666,67	-	27666,67	2021	3 кв.	ООО «Новый забор» г.Москваул.Канте рмировская	7724010 01	772473 1600	info@novzabor.ru	г.Москва	1

Составил

Алиев А

Публичная оферта от 14.10.2021
Предыдущие недействительны.

Ограждения из профильных труб (тип 004)

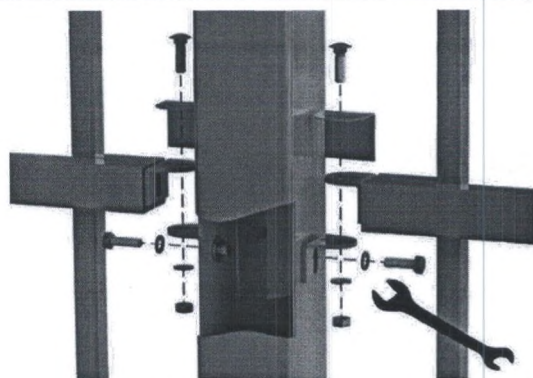
Эскиз



Стоимость

Самовывоз (EXW Софрино Московской области). Представлены цены 2х возможных вариантов выпуска. Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной заявке, указывающей точный адрес объекта.

Сделано из оцинкованной трубы и покрашено полимером*. Монтаж болтами. Гарантия: 3 года.



Секции из профильных труб сечением 20x20x1,4 и 40x25x1,4

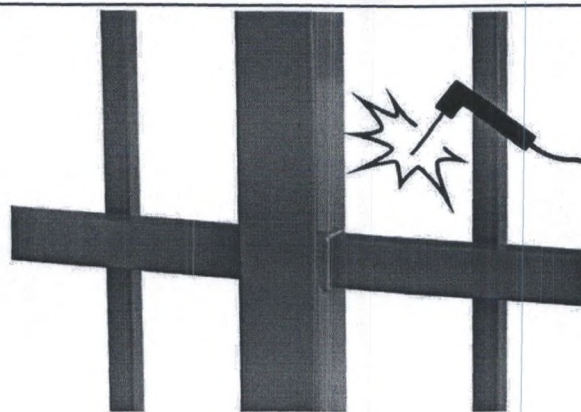
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Стоимость, руб
PTS-04120	1000	1810	5 400,-
PTS-04220	1000	2290	6 400,-
PTS-04320	1000	2770	7 390,-
PTS-04140	1500	1810	6 770,-
PTS-04240	1500	2290	8 130,-
PTS-04340	1500	2770	9 500,-
PTS-04150	1700	1810	7 320,-
PTS-04250	1700	2290	8 830,-
PTS-04350	1700	2770	10 350,-
PTS-04060	2000	1330	6 420,-
PTS-04160	2000	1810	8 140,-
PTS-04260	2000	2290	9 870,-
PTS-04360	2000	2770	11 650,-
PTS-04460	2000	850	4 690,-
PTS-04560	2000	970	5 120,-
PTS-04660	2000	1450	6 850,-
PTS-04170	2200	1810	8 690,-
PTS-04270	2200	2290	10 590,-
PTS-04370	2200	2770	12 520,-
PTS-04080	2400	1330	7 220,-
PTS-04180	2400	1810	9 240,-
PTS-04280	2400	2290	11 300,-
PTS-04380	2400	2770	13 380,-
PTS-04480	2400	850	5 200,-
PTS-04580	2400	970	5 710,-
PTS-04680	2400	1450	7 730,-
PTS-04090	3000	1330	8 430,-
PTS-04190	3000	1810	10 920,-

Столб 60x60x1,9 без фланца (на 1 м длиннее секции)

Артикул	Стоимость, руб
3WF-5319204	1 430,-
3WF-5319206	1 750,-
3WF-5319207	1 880,-
3WF-5319209	2 080,-
3WF-5319210	2 210,-
3WF-5319211	2 330,-
3WF-5319212	2 720,-

Каждая секция требует 4 комплекта крепежных клипс - 88 рублей/комплект.

Покрашено полимером. Монтаж сваркой. Гарантия: 1 мес.



Секции из профильных труб сечением 20x20x1,5 и 40x25x2,0				Столб 60x60x2,0 без фланца (на 1 м длиннее секции)	
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Стоимость, руб	Артикул	Стоимость, руб
PTS-04122	1000	1900	4 290,-	3WF-5320204	900,-
PTS-04222	1000	2380	4 980,-	3WF-5320206	1 090,-
PTS-04322	1000	2860	5 670,-	3WF-5320207	1 170,-
PTS-04142	1500	1900	5 190,-	3WF-5320209	1 280,-
PTS-04242	1500	2380	6 120,-	3WF-5320210	1 360,-
PTS-04342	1500	2860	7 050,-	3WF-5320211	1 430,-
PTS-04152	1700	1900	5 550,-	3WF-5320212	1 660,-
PTS-04252	1700	2380	6 580,-		
PTS-04352	1700	2860	7 620,-		
PTS-04062	2000	1420	4 920,-		
PTS-04162	2000	1900	6 090,-		
PTS-04262	2000	2380	7 260,-		
PTS-04362	2000	2860	8 490,-		
PTS-04462	2000	940	3 760,-		
PTS-04562	2000	1060	4 050,-		
PTS-04662	2000	1540	5 220,-		
PTS-04172	2200	1900	6 460,-		
PTS-04272	2200	2380	7 740,-		
PTS-04372	2200	2860	9 070,-		
PTS-04082	2400	1420	5 460,-		
PTS-04182	2400	1900	6 820,-		
PTS-04282	2400	2380	8 220,-		
PTS-04382	2400	2860	9 640,-		
PTS-04482	2400	940	4 090,-		
PTS-04582	2400	1060	4 430,-		
PTS-04682	2400	1540	5 800,-		
PTS-04092	3000	1420	6 250,-		
PTS-04192	3000	1900	7 930,-		

* Стандартные цвета по RAL: 6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый). Покраска в другие цвета по RAL рассматривается по письменному запросу - возможна дополнительная наценка.

Сделано в России. Обязательной сертификации не подлежит.

Просим в заказе помимо наименования товарной группы указывать:

- реквизиты заказчика и контактные данные;
- точный адрес доставки или пометку «самовывоз»;
- высоту и ширину ограждения (артикул);
- количество.

Заказы принимаются по почте: zakaz@glavzabor.ru

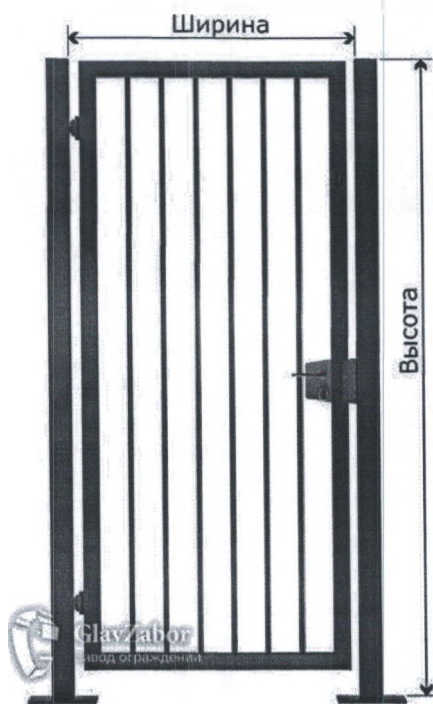
Дополнительная информация: (495) 228-0412

Подробности, фотографии, схемы и чертежи доступны на сайте: www.glavzabor.ru

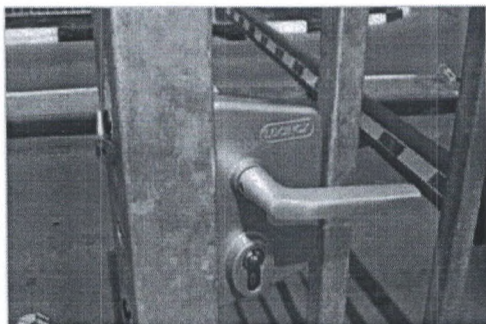
Калитки капитальные (тип В) для ограждений из профильных труб

[Заказать расчет](#)
[Посмотреть оглавление](#)
[Скачать коммерческое предложение](#)

Эскиз



Фотографии



Стоимость

Самовывоз (EXW город Софрино Московской области).

Стоимость этих изделий не зависит от объема заказа.

Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной [заявке](#), указывающей точный адрес объекта.

Высота*, мм	Ширина**, мм			
	800 или 1000	1200 или 1500	2000, 2500 или 3000	3500 или 4000
1200 или 1500	29 000	31 000	36 000	высотой 1200 — не производится, высотой 1500 — 42 000
1700 или 2000	31 000	33 000	38 000	45 000

[Вернуться в каталог](#)

Высота*, мм	Ширина**, мм			
	800 или 1000	1200 или 1500	2000, 2500 или 3000	3500 или 4000
2200 или 2400	33 000	35 000	40 000	46 000
3000	41 000	42 000	не производятся	не производятся
Фланцы (опция)	возможны прямоугольные фланцы		в этих типоразмерах фланцы не предусматриваются	
Сечение столбов, мм	80×80×3,0	100×100×3,0	120×120×3,0	

*высота створки (мм) адаптирована под высоту соответствующей секции ограждения;

**ширина калитки (мм) приведена номинально и в просвете столбов.

По запросу поставляются

- пара прямоугольных регулируемых фланцев, приваренных к столбам 80×80 +2 000 руб.
- замок встроенный LAKQ U2 Locinox (Бельгия) +6 000 руб.
- плоский барьер безопасности для створки калитки +6 000 руб.

Технические характеристики

Типоразмеры

Высота — 1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2400 / 3000 мм.

Ширина — 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 мм.

Калитки капитальной серии предлагаются с правым или с левым открыванием.

Створка калитки капитальной серии (независимо от того правая она или левая) может открываться «на улицу» или «в помещение», что подробно описано в инструкции по установке.

Состав комплекта

- Пара столбов с заглушками. Столбы без фланцев длиннее створки приблизительно на один метр (для целей монтажа).
- Каркас створки изготовлен из трубы 60×60×2,0.
Створка с наполнением из труб 20×20×2,0 содержит проушины (под навесной замок).
- Регулируемые в 3х плоскостях петли Locinox (Бельгия).

Антикоррозионная защита

Калитки капитальной серии оцинкованы и покрашены полимерным способом в один из стандартных цветов по RAL: 6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый), 2004 (оранжевый).
Покраска в другие цвета RAL рассматривается по письменному запросу. Возможна наценка.

По желанию заказчика калитки высотой до 2430 включительно могут быть защищены от коррозии методом *горячего оцинкования* по ГОСТ 9.307-89 (+ 50% к стоимости калитки). В этом случае полимерная покраска не предусмотрена, а цвет калитки будет серым (естественный цвет цинка).

Гарантия

Производитель предоставляет на калитки капитальной серии гарантию в течение **2 лет** с момента поставки.
Гарантия распространяется на антикоррозионное покрытие и работу механических элементов калитки.

Сделано в России

Обязательной сертификации в Российской Федерации не подлежит.

Инструкции и схемы

Вернуться
в каталог

[Главная](#) [О компании](#) [Прайс](#) [Галерея](#) [Статьи](#) [Покупателям](#) [Технология](#) [Регионы](#) [Сертификаты](#) [Доставка](#)
[Контакты](#)



ELITPLIT

ООО «Группа»

+7 495 14 242 14

+7 977 870 73 71



info@elitplit.ru

Оформить заказ!

Прайс

[Загрузить прайс-лист в формате PDF](#)

Для юрлиц и ИП минимальная сумма покупки 20000 рублей, рекомендуемый запас при покупке 1-2%.
 Стоимость изделия зависит от выбранного цвета. В таблицах указаны цена на базовые цвета
 (терракотный и зеленый). Стоимость резиновой плитки при покупке до 5 м2: 500 руб/шт.

Производственная компания ELITPLIT

www.elitplit.ru

Плитка из резиновой крошки						
		от 15 м2	от 40 м2	от 200 м2	от 1000 м2	Прим.
1	ELITPLIT 500x500x10 мм	1250 руб.	1150 руб.	1100 руб.	1050 руб.	
2	ELITPLIT 500x500x20 мм	1400 руб.	1300 руб.	1250 руб.	1200 руб.	
3	ELITPLIT 500x500x30 мм	1640 руб.	1580 руб.	1530 руб.	1450 руб.	
4	ELITPLIT 500x500x40 мм	1700 руб.	1650 руб.	1590 руб.	1550 руб.	
5	ELITPLIT 500x500x40 мм П	1650 руб.	1590 руб.	1540 руб.	1490 руб.	
		5 - 49 м2		50 - 299 м2	от 300 м2	
6	ELITPLIT EPDM 500x500x10 мм	-	-	договорная	договорная	
7	ELITPLIT EPDM 500x500x20 мм	-	-	договорная	договорная	
8	ELITPLIT EPDM 500x500x30 мм	-	-	договорная	договорная	
9	ELITPLIT EPDM 500x500x40 мм	-	-	договорная	договорная	
		50 - 99 м2		100 - 299 м2	от 300 м2	
10	ELITPLIT 1000x1000x6 мм	-	-	-	-	
11	ELITPLIT 1000x1000x8 мм	договорная.	договорная.	договорная	договорная	
12	ELITPLIT 1000x1000x10 мм	1350 руб.	1200 руб.	1200 руб.	1150 руб.	
13	ELITPLIT 1000x1000x20 мм	1500 руб.	1350 руб.	1350 руб.	1300 руб.	
14	ELITPLIT 1000x1000x30 мм	1650 руб.	1500 руб.	1500 руб.	1450 руб.	
15	ELITPLIT 1000x1000x40 мм	1750 руб.	1700 руб.	1700 руб.	1650 руб.	
		50 - 99 м2		100 - 299 м2	от 300 м2	
16	Rubblex SUB 1000x1000x6 мм	-	-	договорная	договорная	
17	Rubblex SUB 1000x1000x8 мм	-	-	договорная	договорная	
18	Rubblex SUB 1000x1000x10 мм	-	-	договорная	договорная	
19	Rubblex SUB 1000x1000x12 мм	-	-	договорная	договорная	
20	Rubblex SUB 1000x1000x20 мм	1400 руб.	1250 руб.	договорная	договорная	
21	Rubblex SUB 1000x1000x30 мм	1550 руб.	1400 руб.	договорная	договорная	
22	Rubblex SUB 1000x1000x40 мм	1650 руб.	1500 руб.	договорная	договорная	
23	Rubblex SUB 1000x1000x50 мм	-	-	договорная	договорная	
		50 - 99 м2		100 - 299 м2	от 300 м2	
24	Rubblex Puzzle 1000x1000x15 мм	1500 руб.	1400 руб.	1400 руб.	1350 руб.	
25	Rubblex Puzzle 1000x1000x25 мм	1650 руб.	1550 руб.	1550 руб.	1500 руб.	
26	Rubblex Puzzle 1000x1000x30 мм	1700 руб.	1600 руб.	1600 руб.	1550 руб.	



Звонки
 Звонок

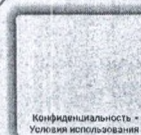
		до 50 м2	100 - 299 м2	от 300 м2
27	Rubblemix Mix 30% EPDM 1000x1000x10 мм	1650 руб.	договорная	договорная
28	Rubblemix Mix 30% EPDM 1000x1000x15 мм	1730 руб.	договорная	договорная
29	Rubblemix Mix 30% EPDM 1000x1000x25 мм	1880 руб.	договорная	договорная
		50 - 99 м2	100 - 299 м2	от 300 м2
30	Rubblemix Active «ласт. хвост» 1000x1000x20 мм	1550 руб.	1400 руб.	1300 руб.
31	Rubblemix Active «ласт. хвост» 1000x1000x25 мм	1650 руб.	1500 руб.	1450 руб.
32	Rubblemix Active «ласт. хвост» 1000x1000x30 мм	1700 руб.	1550 руб.	1500 руб.
33	Rubblemix Active «ласт. хвост» 1000x1000x40 мм	договорная	договорная	1650 руб.
Полимерный дренажный модуль (ПДМ)				
		50 - 99 м2	100 - 299 м2	от 300 м2
34	Полимерный дренажный модуль 694x395x25 мм (основание: любое)	830 руб.	770 руб.	750 руб.
35	Полимерный дренажный модуль 333x333x16 мм (основание: грунт, песок)	760 руб.	660 руб.	620 руб.
36	Полимерный дренажный модуль 333x333x16 мм (основание площадки: бетон, асфальт)	790 руб.	680 руб.	640 руб.
37	Полимерный дренажный модуль 300x300x11 мм (основание: любое)	600 руб.	570 руб.	550 руб.
Клей полиуретановый для обустройства покрытий (цена за 1 кг)				
38	Клей однокомпонентный (канистра от 5 до 15 кг)	500 руб.		
39	Клей однокомпонентный (канистра от 20 кг)	500 руб.		
40	Клей двухкомпонентный (комплект компонентов А и Б) 7,2 кг + 0,9 кг	400 руб.		
Резиновые бордюры				
		5 - 49 п.м	50 - 999 п.м	от 1000 п.м.
41	Бордюр резиновый 500x210x50 мм	850 руб.	780 руб.	730 руб.
Резиновые ступени				
42	Ступень резиновая 500x500x20x30 мм	700 руб./шт		
Бесшовное резиновое покрытие				
43	Комплект резиновой крошки «Сделай Сам» (на 3 м2)	4000 руб.		

Для юрлиц и ИП минимальная сумма покупки **20000 рублей**, рекомендуемый запас при покупке 1-2%. Стоимость изделия зависит от выбранного цвета. В таблицах указаны цена на базовые цвета (терракотовый и зеленый). Стоимость резиновой плитки при покупке до 5 м2: 500 руб./шт.



См. также:

- [Пошаговая инструкция укладки резиновой плитки](#)
- [Схема обустройства резинового бордюра на грунте](#)
- [Срок эксплуатации резиновых покрытий для детских площадок](#)
- [Бордюры для газона и другие дизайнерские решения](#)
- [Сравнение креплений резиновой плитки](#)
- [Срок эксплуатации резиновых покрытий для детских площадок](#)
- [Как сделать маты из резиновой крошки самостоятельно](#)
- [Волонепроницаемое покрытие на основе плитки из резиновой крошки](#)
- [Как нанести резиновое покрытие на вертикальную поверхность](#)
- [Как удалить старое резиновое покрытие на площадке](#)
- [Краска для разметки спортивной площадки](#)
- [Типоразмеры резиновой плитки](#)
- [Снижение детского травматизма на уличных игровых площадках](#)



Детские игровые комплексы для дачи
Тенденции развития детских площадок в России
Преимущества покрытия из резиновой плитки
Травмобезопасное покрытие. Вопрос — ответ
Резиновая плитка или бесшовное покрытие? Как проверить качество?
Безопасность детских площадок
Резиновая плитка. ГОСТ или ТУ?

- Прайс
- Резиновая плитка и бордюры
- Rubblex — Ласточкин хвост
- Rubblex Puzzle 1000x1000
- Резиновые ступени
- Набор "Сделай Сам"
- Клей полиуретановый
- > Полимерный дренажный модуль
- Бесшовные резиновые покрытия
- Резиновая крошка
- > Статьи
- Контакты

Производим и продаем резиновую плитку для детских площадок и спортивных комплексов
ELITPLIT: серийное производство, сертифицированный продукт, высокое качество, гарантия

Все права защищены 2021 г.



[Главная](#) [О компании](#) [Прайс](#) [Галерея](#) [Статьи Покупателям](#) [Технология](#) [Регионы](#) [Сертификаты](#) [Доставка](#)
[Контакты](#)



ELITPLIT

ООО «Группа»

+7 495 14 242 14

+7 977 870 73 71



info@elitplit.ru

Оформить заказ!

Набор резиновой крошки «Сделай Сам» — хит продаж!



Цена набора — 4000 рублей!

Наличный расчет: от 1 набора.

Безналичный расчет: от 5 наборов.

Состав набора «Сделай Сам»:

- *резиновая крошка фракции 2-3 мм — 21 кг;*
- *полиуретановый однокомпонентный клей — 5 кг;*
- *краситель — 0,9 кг;*
- *инструкция.*

Набор рассчитан на 3 м² при толщине слоя 10 мм.

[Скачать инструкцию к набору!](#)

Цветовая гамма



зеленый

терракотовый

желтый

оранжевый

синий

коричневый

черный

Набор предназначен для самостоятельной укладки нового и ремонта поврежденного покрытия из резиновой крошки. Иногда такое покрытие еще называют «мягкий паркет». Купить комплект для укладки бесшовного резинового покрытия Вы можете в нашей компании **ELITPLIT**, специализирующейся на производстве и монтаже травмобезопасных покрытий. Наши специалисты проконсультируют, помогут выбрать и заказать набор для выполнения любого бесшовного покрытия из резиновой крошки с доставкой на дом или самовывозом.

В случае, когда необходимо выполнить резиновое покрытие на небольшой площади (пандус, садовая дорожка, отмостка вокруг дома и т.д.), комплект для самостоятельного монтажа «Сделай Сам» является самым простым, экономичным и быстрым решением. С нашим набором укладка наливного бесшовного резинового покрытия под силу даже непрофессионалу!



Бесшовное покрытие из резиновой крошки — универсальное напольное резиновое покрытие с возможностью применения практически на любых поверхностях.

Важно! Для защиты кромки резиновых покрытий по периметру детских и спортивных площадок необходимо применять травмобезопасные эластичные бордюры из резиновой крошки!

Основные преимущества набора:

- Комплект резиновой крошки состоит из материалов

только профессионального качества.

- Лёгкий монтаж покрытия, не требующий специальных навыков — экономия на плате за выполнение работ.
- В итоге получается травмобезопасное резиновое покрытие, которое можно подобрать под необходимый дизайн.
- Можно использовать в закрытых помещениях и на открытых площадках.
- При необходимости можно изменить толщину готового покрытия, фракцию крошки, содержание связующего или убрать красящие пигменты!

Для самостоятельной укладки наливного покрытия из резиновой крошки набора «Сделай Сам» Вам понадобится следующий строительный инструмент: ручная дрель со смесительной винтовой насадкой, напольные весы, полиуретановая терка, шпатель, валики для укатки, пластиковая ёмкость для подготовки смеси, маяки для контроля толщины покрытия.

Требования к основанию:

Основание для покрытия из резиновой крошки должно быть твердым (асфальт, бетон, дерево, металл, пластик и т.д.) или набивным (с послойной укладкой и трамбованием песка и щебня). Основные требования к основанию: сухое, обеспечивающее отвод воды (дренаж), стойкое к размыванию водой.

Твёрдое основание:

- Поверхность основания должна быть чистой. Основание — очистка выметанием или специальным пылесосом. Основание очищают от грязи, пыли, разрушенные участки бетона или асфальта удаляют. На поверхности бетонного основания не должно быть цементного молочка, для его удаления используют шлифовку (шлифовку осуществляют по сухому или слегка влажному основанию с последующим удалением пыли пылесосом).
- Поверхность основания должна быть сухой (влажность не более 3-4%). Для контроля влажности наклеить скотчем по периметру кусок целого полиэтилена, если через несколько часов на внутренней стороне полиэтилена не будет капель, а на поверхности бетона влажного пятна, то это свидетельствует о нормальной влажности основания.
- Поверхность основания должна быть ровной, с небольшим уклоном. В случае, если на поверхности бетонного или асфальтового основания скапливается вода, это свидетельствует о неправильной подготовке основания.

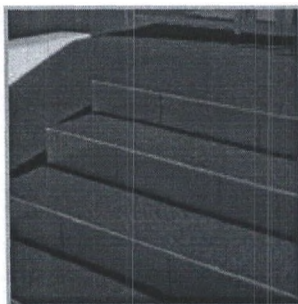
Набивное основание: утрамбовывают и проливают финишный слой отсева, после чего на него накладывают специальный синтетический материал, пропускающий воду — геотекстиль (толщина 5-10 мкм).

Укладка покрытия:

- Рабочая температура воздуха: от +10° до +35°С.
- На поверхность твёрдого основания тонким слоем шпателем, валиком или кистью нанести праймер (грунт). Праймер состоит из полиуретанового клея и скипидара(или уайт-спирита), смешанных в пропорции 1:1. На м2 поверхности необходимо приготовить 300 грамм грунта. Грунтовочный слой запечатывает поры, в основании, а также обеспечивает надежную связь покрытия с основанием. После грунтования площадке нужно дать возможность высохнуть, однако, перед нанесением покрытия из резиновой крошки грунтованная поверхность должна оставаться липкой.
- В пластиковой таре с помощью дрели с насадкой смешать компоненты для укладки на 1 кв.м.
- Полученную смесь распределить по подготовленной поверхности. Смесь наносить вручную, используя шпатели и полиуретановые терки. Инструмент периодически смачивать скипидаром или уайт-спиритом для предотвращения прилипания к нему смеси.
- Уложенную смесь тщательно уплотнить валиками и тёрками, достигая необходимой толщины покрытия.
- После укладки покрытия на всей площади рабочий инструмент отмыть скипидаром или уайт-спиритом.
- Дайте высохнуть покрытию не менее 24 часов и наслаждайтесь выполненной работой!

Области применения:

- Спортивные площадки, беговые дорожки
- Детские и дворовые площадки
- Стадионы
- Санатории и оздоровительные комплексы
- Гаражи и автостоянки
- Площадки вокруг бассейнов
- Входные зоны: лестницы, крыльца, пандусы.
- Отмостки вокруг домов
- Эксплуатируемые кровли
- Помещения для содержания животных, фермы
- Ландшафтная архитектура



Звонки
Звонки

Преимущества бесшовного покрытия:

- Износостойкость, устойчивость к истиранию, долговечность
- Нескользящая поверхность и травмобезопасность, обуславливающаяся эластичностью и упругостью

Качество — основа успеха

материала

- Отсутствие стыков и швов, биологическая и химическая стойкость
- Амортизационные и ортопедические свойства
- Устойчивость к перепадам температур, не требуется специальный уход, легко моется
- Легкость укладки, возможность точечного ремонта и его простота
- Привлекательный внешний вид

Также бесшовное покрытие можно сочетать с резиновой плиткой. Это особенно актуально при обустройстве сложных вертикальных поверхностей, а также в местах прокладки коммуникаций, где резиновое покрытие необходимо периодически разбирать, обеспечивая доступ к трубам и кабельным каналам, и устанавливать заново. Резиновая плитка изготавливается из аналогичной резиновой крошки и полиуретанового клея в заводских условиях методом холодного прессования.



См. также:

[Ремонт покрытия из резиновой крошки. Делаем самостоятельно](#)

[Изготовление резинового покрытия своими руками](#)

[ГОСТы на покрытия из резиновой крошки](#)

[Полиуретановый клей для резиновой крошки](#)

[Травмобезопасное покрытие. Вопрос — ответ](#)

[Преимущества покрытия из резиновой плитки](#)

[Резиновая плитка или бесшовное покрытие? Как проверить качество?](#)

[Зимой и летом одним цветом или надежные красители резиновой плитки](#)

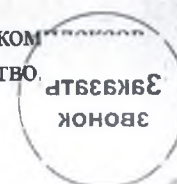
[Горячее или холодное прессование резиновой плитки. Объективная реальность.](#)

- [Прайс](#)
- [Резиновая плитка и бордюры](#)
- [Rubblex — Ласточкин хвост](#)
- [Rubblex Puzzle 1000x1000](#)
- [Резиновые ступени](#)
- [Набор "Сделай Сам"](#)
- [Клей полиуретановый](#)
- [> Полимерный дренажный модуль](#)
- [Бесшовные резиновые покрытия](#)
- [Резиновая крошка](#)
- [> Статьи](#)
- [Контакты](#)



Производим и продаем резиновую плитку для детских площадок и спортивных комплексов. ELITPLIT: серийное производство, сертифицированный продукт, высокое качество.

Все права защищены 2021 г.



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
ГП-1	Общие данные	
ГП-2	Разбивочный чертеж.	
ГП-3	План озеленения и малых архитектурных форм	
ГП-4	План наружного освещения	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 42.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СанПин 2.4.1.2660-10	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях	

Ведомость озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Газон партерный, м2	185		
	Кустарник, шт	11		
	Деревья лиственных пород, шт	5		

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности.

Главный инженер проекта  Абдулалипов Ш.К.

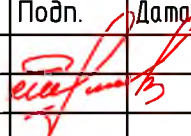
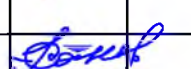
Ведомость малых форм архитектуры

Поз. по плану	Наименование	Кол-во, шт	Обозначение типового проекта	Примечание
а	Качели "Стандарт-1", 1600x1200x2000	1		
б	Качалка-балансир, одинарная	1		
в	Игровой комплекс для детей 7-12 лет (металл. дерево)	1		
	Скамья парковая СК-3, 2000x530x440	7		
	Урна металлическая	7		

Ведомость проездов, площадок, дорожек

Условное обозначение	Наименование	Площадь покрытия, м²	Тип покрытия	Примечание
	Общая площадь парка	550		
	Площадь озеленения	233.45		
	Металлическая декоративная ограда, пм	25		
ГОСТ 6665-82	Типовой бетонный борт БР 30.15, пм	80		
	Проезды и тротуары	189.84		
	Детская площадка	110.0	Резиновая крошка	
	Калитка металлическая тип "В", шт	1		

ГП
 Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района.
 Парк по ул. Дружбы №39 в с. Сумсир

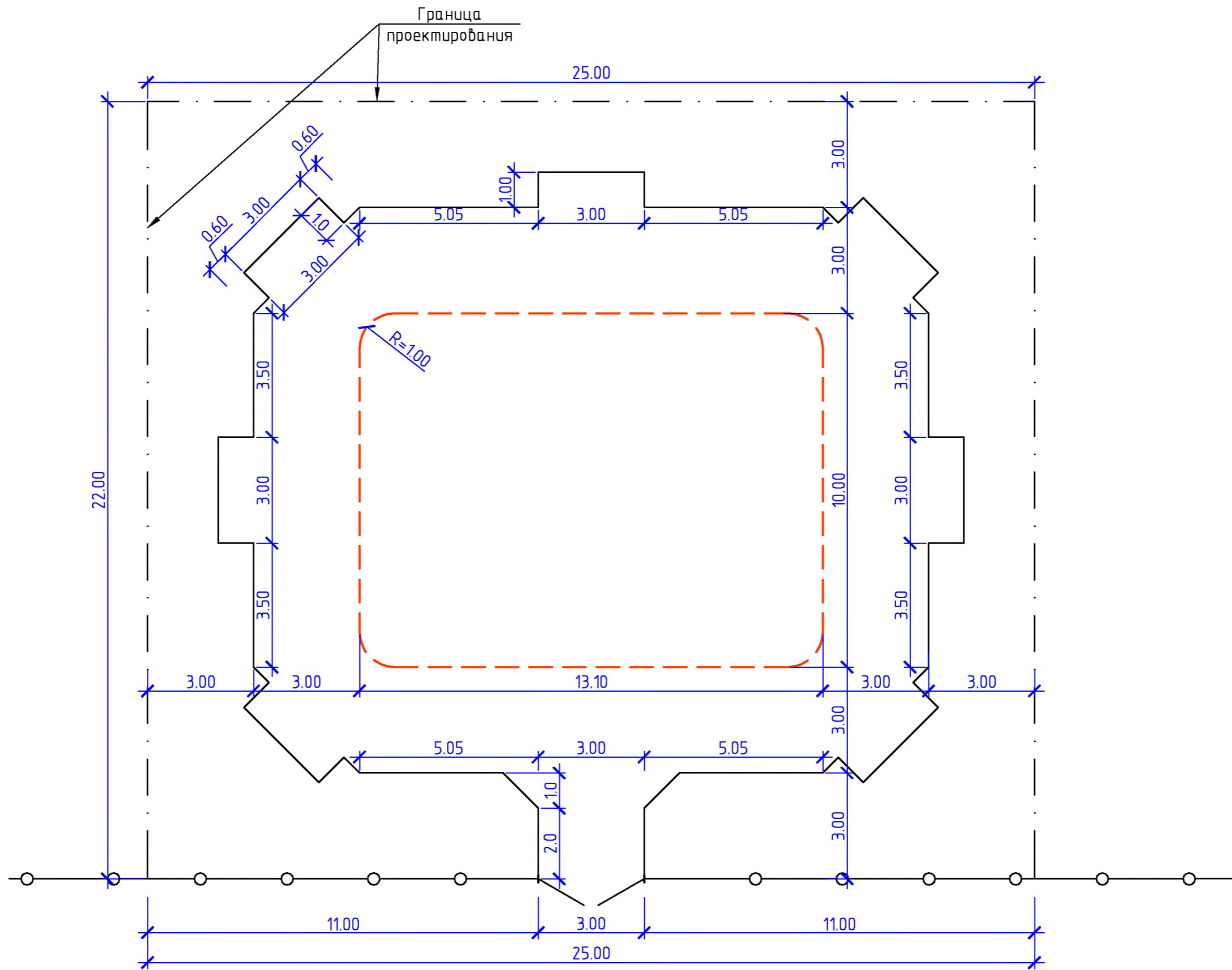
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Абдулалипов				П	1	4
Исполн.		Асанов				Общие данные		000 Промжилпроект

Согласовано

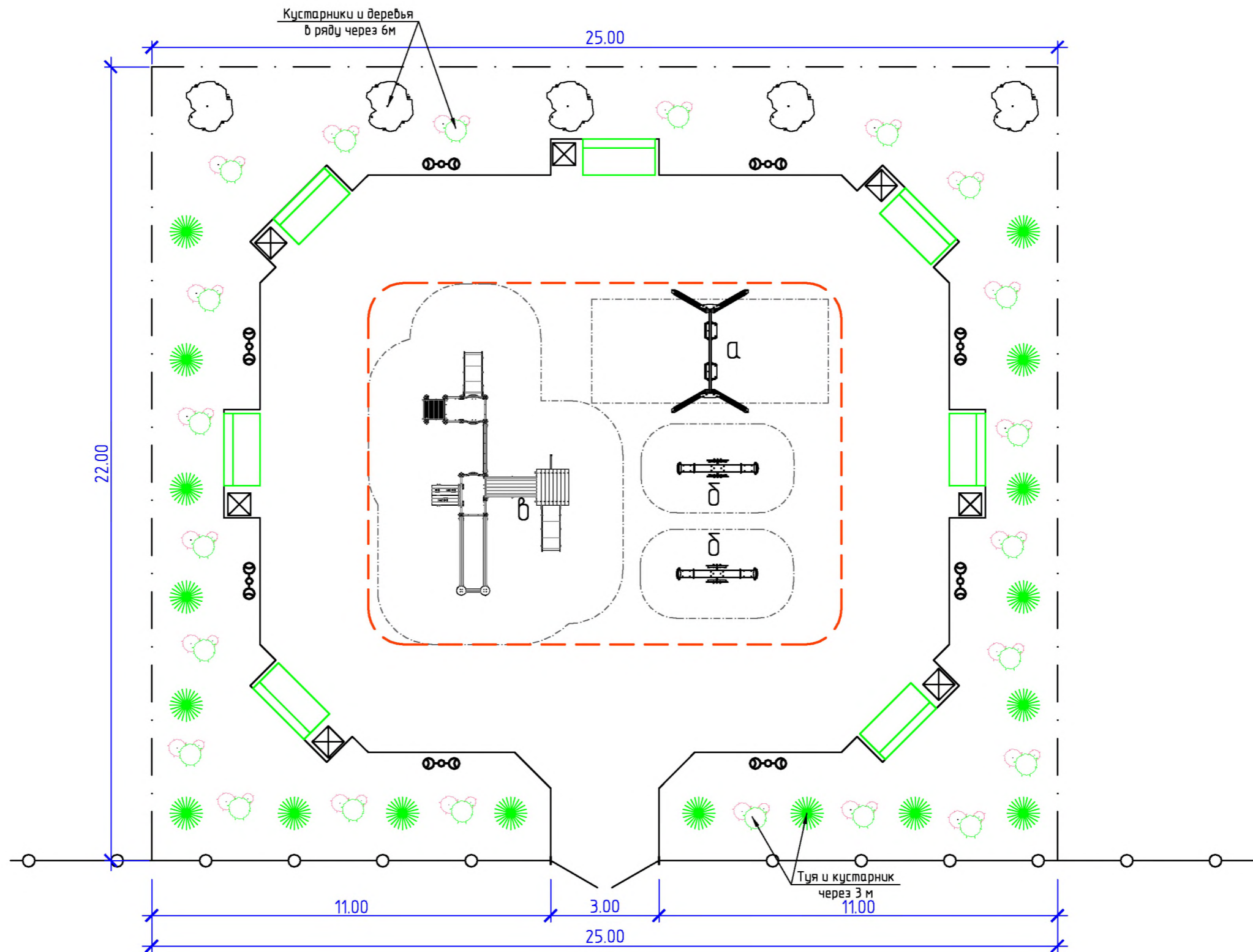
Взам. инв. №

Подп. и дата





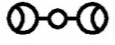
Инв. № подл.

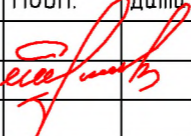



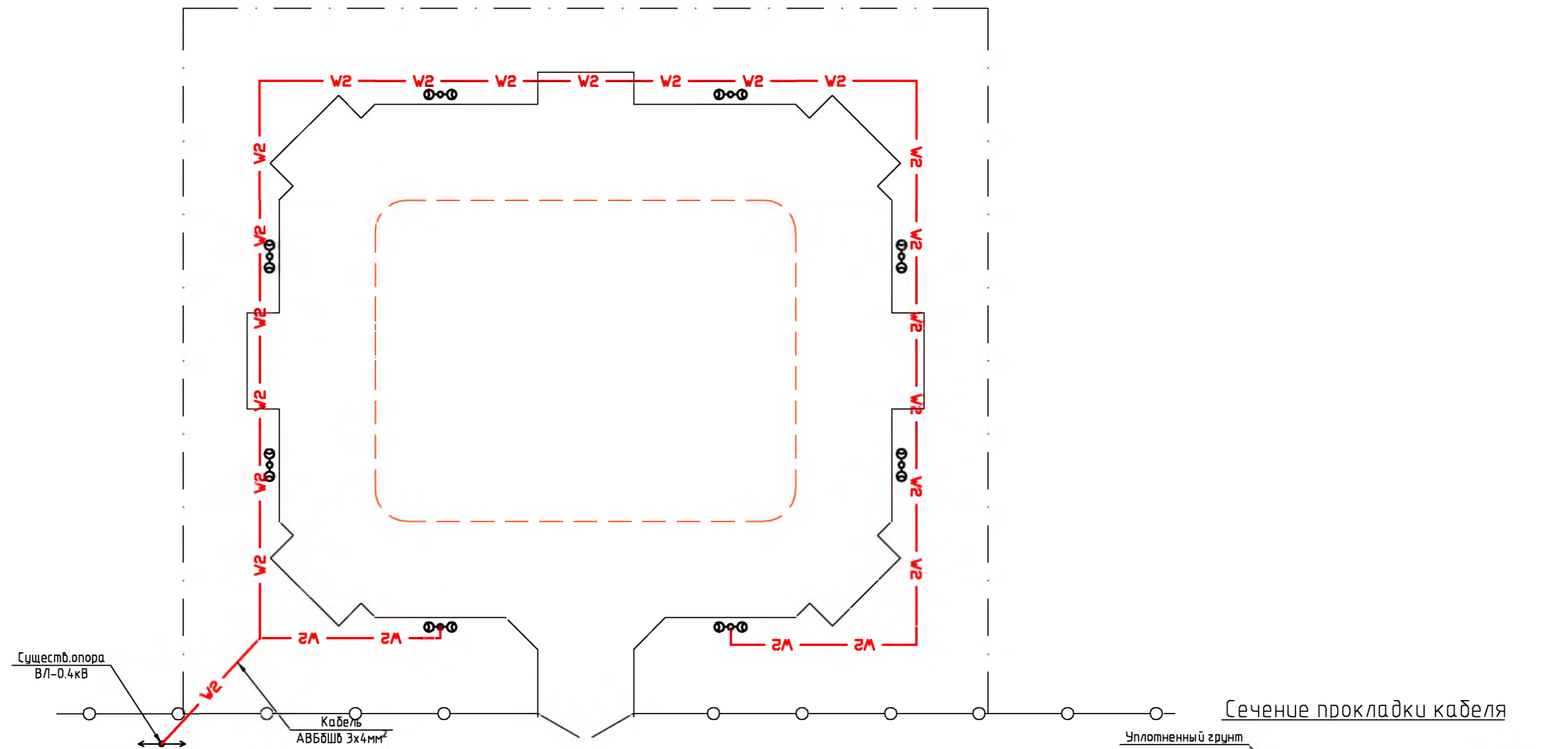
						Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Дружбы №39 в с. Симсир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
		ГИП	Абуталипов	<i>Абуталипов</i>		РП	2	4	
Исполн.	Асанов	<i>Асанов</i>				Разбивочный чертеж. Масштаб 1:150		ООО Промжилпроект	





Условные обозначения

-  - деревья лиственных пород;
-  - кустарник хвойных пород;
-  - туя сибирская;
-  - скамья парковая.
-  - светильник;

						Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Дружбы №39 в с. Симсир		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	3	4
Исполн.	Асанов					План озеленения и малых архитектурных форм. Масштаб 1:150		
						ООО Промжилпроект		



Условные обозначения

-  - светильник.
-  - Кабель 0,4 кВ в земле

Спецификация элементов наружного освещения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	Стальной фонарный столб	Т-07-2, Н=3.40м, шт	8		
	Кабель	АВБШВ 3x4-660, пм	73		
	Провод	ВВГнг-LS - 3x2.5мм², пм	32		
	Сигнальная лента	"Электра" ЛСЭ 150 (Осторожно кабель), пм	73		
	Труба гладкая одностенная	ПНД-32мм, пм	73		
	Фотореле	TECHNOLIGHT LXPO2 10A, шт	1		

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата
				<i>Абуталипов</i>	
				<i>Асанов</i>	

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасабюртовского района. Парк по ул. Дружбы №39 в с. Симсир		
Стадия	Лист	Листов
РП	4	4

План наружного освещения	ООО Промжилпроект
--------------------------	-------------------