Tun

Республика Дагестан

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОМЖИЛПРОЕКТ»

ОГРН1020501764370



Свидетельство
№ 0037.04-2012-0534029574-П-154
Навыполнение видов работ по подготовке проектной документации в соответствии с
Решением Совета Партнерства, протокол №20 от 28декабря 2012 г.

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и действительно на всей территории Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ: РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКАЗЧИКА

"29 " 202 Fond

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Рабочие чертежи и сметная документация

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Заказ № 177/202/

А. КАЛЛАСОВ

Ш.АБУТАЛИПОВ

г.Хасавюрт

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

N₂	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-эксперементальных работ при прокетировании	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 Очередность пусковых комплексов,	От существующих внутрипоселковых сетей.

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	требования по перспективному расширения 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 «Единай служба заказчика»

Аджиев А.А.

202/r.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 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.Конъюктурный 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.

ГРАНД-Смета, версия 2021.2	1
3akasyuk MUY u CC3 Mp Roccock actions	сес5 h 0 с 604 Форма № 1
осдеруция (наименование организации)	
"Утвержден" <i>ЭЭ</i> » 20 20 Уг	•
130 Maria 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Chorung anathric populat a symme 164 900 the	
Сводный сметный расчет в сумме 164.09 тыс. руб	
В том числе возвратных сумм тыс.	
The state of the s	
(ссылка на документ об утвержден	IU)
OS SOS AS AN	•
0040 -	
« »2019 г.	

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

Составлена в ценах по состоянию на 2000 г.

				Сметная стоим	ость, тыс. руб.		Общая
пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	сметная стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Глав	а 2. Основные объект	гы 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
Глав	а 7. Благоустройство	и озеленение территории					
		Итого по Главам 1-7	98,3	30,19	0,13		128,62
Глав	а 8. Временные здани	ия и сооружения					
		Итого по Главам 1-8	98,3	30,19	0,13		128,62
Глав	а 9. Прочие работы и	затраты					
		Итого по Главам 1-9	98,3	30,19	0,13		128,62
Глав	а 12. Проектные и изы	ыскательские работы					
2	Дог.№117 от 15.10.2021 г.	Проектные работы			4	9,74	9,74
	N SERVICE WATER	того по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"	574		4.3	9,74	9,74
	- None Control of the	Итого по Главам 1-12	98,3	30,19	0,13	9,74	138,36

1	2	3	4	5	6	7	8
<u> </u>			19,66	6,04			25,73
		Итого по сводному расчету	117,96	36,23		9,74	164,09

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № 177/2021

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Калласов А.

Абуталипов Ш.

ГРАНД-Смета, версия 20	.2
Заказчик М	14. 8.3 Mo bacolosofoloux pavous
"Утвержден" <i>«Ж</i> у	2046. (наименование организации)
Сводный сметный расч В том числе возвратны	умм тыс. руб.
« »	19 г. (ссылка на документ об утверждении)
	СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

менование стройки)

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

в с. Симсир

M				Сметная стоим		Общая	
№	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	сметная стоимость, тыс. руб.
_1	2	3	4	5	6	7	8
Глав	а 2. Основные объек	ты 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		0,61		1040,53
Глава	а 7. Благоустройство	и озеленение территории					
	<u> </u>	Итого по Главам 1-7	801,38	238,54	0,61		1040,53
Глава	а 8. Временные здань	ия и сооружения					
		Итого по Главам 1-8	801,38	238,54	0,61		1040,53
Глава	а 9. Прочие работы и	затраты					
		Итого по Главам 1-9	801,38	238,54	0,61	-	1040,53
Глава	а 12. Проектные и изы	ыскательские работы					
_	Дог.№117 от15.10.2021 г.	Проектные работы				45,4	45,4
	N Vac de la constante de la co	того по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"	7.45/4			45,4	45,4
. 4	Laborate w Minner	Итого по Главам 1-12	801,38	238,54	0,61	45,4	1085,93

Форма № 1

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 № 478/2021

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Калласов А.

Абуталипов Ш.

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 2 Утве**ржде**но приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ

 ВЕРЖ	TAIO.

" 2021 года				2021 года
Наименование редакции сметных нормативов		денные приказами Минстроя России от 26 декабря № 2019 г. № 295/пр, от 30.06.2020 № 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, от 09 4.06.2021 № 407/пр)		э (в ред. приказов
Наименование программного продукта	"ГРАНД-Смета 2021"			
	(наим	иенование стройки)		
Благоустройство обц	пественных территорий в населенных пунктах Ха	савюртовского района. Парк по ул. Дружбы ,39 в с. Симсир Хас	савюртовского района	
23.00-9-19-10-12-0-12-0-12-0-12-0-12-0-12-0		та капитального строительства)		
	ПОКАПЬНЫЙ СМЕТНЫ	Й РАСЧЕТ (CMETA) № 02-01-01		
		· · ·		
		. Дружбы, 39 в с. Симсир в конструктивного решения)		
O	·	, конопруктивного решения		
Составлен базисно-индексным мето				
	жи, ведомость объемов работ			
(проектная и (в	шли) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне и	<u>3-кв. 2021 г.</u>			
Сметная стоимость	1040,53 (128,62) тыс.руб.			
в том числе:				
строительных работ	801,38 (98,3) тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	74,61 (3,	<u>23)</u> тыс.руб.
монтажных работ	238,54 (30,19) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих		<u>,64</u> чел.час.
оборудования	0,61 (0,13) тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	32	<u>,09</u> чел.час.
прочих затрат	0,00 (0) тыс.руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения		

Nº n/n	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.			Индекс ы	Сметная стоимость в текущем уровне цен,
				на единицу	коэффицие нты	всего с учетом коэффицие нтов	на единицу	коэффицие нты	всего		руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. Ограда декоративная м										
1	ФЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт			0,11					
		1 OT					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 M					233,10		25,64	6,82	175
		5 Смеси бетонные тяжелого бетона	мЗ	6,34		0,6974					
	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		11					
		3T	челч	35,64		3,9204					
		ЗТм	челч	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		%	93		93			59,86		1 382
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил п.\$		%	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)	м3			0,697	490,00		341,53	6,82	2 329
-	TH 45 0 00 00 TT0500540T	(Строительные металлические конструкции)									
3	TU_15.2.02.03_7725295107_ 50_09.09.21_02	Столб 60*60*2мм 3WF-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 заграждений из готовых	10 шт								
		металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м ОТ	ТОШІ			1					
		ЭМ					60,65		60,65	23,1	1 401
		вт.ч. ОТм					19,94		19,94	9,02	180
		Детали крепления барьерных ограждений	V04455	400		406	7,89		7,89	23,1	182
		Панель металлическая решетчатая для	компл	120		120					
	01.5.02.02	танель металлическая решетчатая оля барьерных ограждений ЗТ	шт	10		10					
		31	челч	7,11		7,11					S 10 / - 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12
		ЗТм	челч	0,68		0,68		•		
		Итого по расценке					80,59	80,5	9	
		ФОТ						68,5		1.5
		НР Строительные металлические конструкции	%	93		93		63,7		1 4
	812/пр от 21.12.2020 Прил	1.								
	п.									
		№ СП Строительные металлические конструкции	%	62		62		42,4	9	9
	774/пр от 11.12.2020 Прил									
	п.:									
5	TH 45 2 02 02 7725205407	Всего по позиции				40		186,8		4 0
5	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	7 478,0	0 6,82	51 0
		(Строительные металлические конструкции)								
6	ФЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических	10 шт			0,1				
		решетчатых панелей								
		1 OT					28,23	2,82	2 23,1	
		2 ЭM					14,13	1,4	9,02	
		3 в т.ч. ОТм					4,64	0,46	3 23,1	
		Дет али крепления барьерных ограждений	компл	20		2				
	08.1.06.05	5 Калитка для барьерных ограждений	шт	10		1				
		3T	челч	3,31		0,331				
		ЗТм	челч	0,4		0,04				
		Итого по расценке					42,36	4,23		
		ФОТ						3,28		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил		%	93		93		3,05		•
	Приказ Минстроя России №	 СП Строительные металлические конструкции 	%	62		62		2,03		
	774/пр от 11.12.2020 Прил п.9									
	11.3	Всего по позиции						9,31		44
7	ТЦ_08.1.06.03_7725295107_	Калитка капитальная тип В Цена	ШТ			1	3 787,88	3 787,88		19 25 83
_	50_09.09.2021_02	31000:1.2:6.82=3787.88				•	3 707,00	3 7 07,00	0,02	25 0
		(Бетонные и железобетонные сборные конструкции	и работы в	строительст	se)					
8	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	м3			0,291	490,00	142,59	6,82	97
		(БСМ), класс В15 (М200)							-,	
		(Бетонные и железобетонные сборные конструкции	и работы в	строительств	se)					
		Итоги по разделу 1 Ограда декоративная металл	ическая 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		

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	(OTM)						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 метал	илическая І	L=25 M					13 947,48		
здел 2	. Тротуарная зона S=189.8	4 м2									
9	ФЕР01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-	1000 м3	_		0,028					
		самосвалы экскаваторами с ковшом									
		вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов									
		1(T=15 cm)									
		ОТ					82,68		2,32	23,1	
		2 9M					2 918,84		81,73	9,02	7:
		вт.ч. ОТм					415,80		11,64	23,1	26
	4	M					3,25		0,09	6,82	
		3Т	челч	10,6		0,2968					
		ЗТМ	челч	30,8		0,8624					
		Итого по расценке					3 004,77		84,14		
		ФОТ							13,96		32
		НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			12,84		29
		механизированным способом									
	n.1.1		0/	40		40			0.40		4.4
		СП Земляные работы, выполняемые	%	46		46			6,42		14
	7.74/пр от 11.12.2020 прил. п.1.1	механизированным способом									
		Всего по позиции							103,40		1 23
10	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза			39,2	6,69		262,25	9,02	2 36
	•	грузоподъемностью 10 т работающих вне									
		карьера на расстояние: І класс груза до 5 км									
11	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих	100 м3			0,1898					
		слоев оснований: из песчано-гравийной									
		смеси, дресвы									-
		ОТ					115,49		21,92		50
		ЭМ					3 357,76		637,30		5 74
		в т.ч. ОТм					181,59		34,47		79
		M	- 50				17,08		3,24	6,82	2
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	мЗ	0		0					
		3T	челч	14,4		2,73312					
		ЗТм	челч	14,81		2,810938		1 - 1	Diam'r	Payme,	7 - 7
							3 490,33		662,46		1 18
		ФОТ							56,39		1 30

1	1 2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12
		№ НР Автомобильные дороги	%	126		126		71,0	5	1 64
	812/пр от 21.12.2020 При									
		21								
	774/пр от 11.12.2020 При	№ СП Автомобильные дороги	%	95		95		53,5	7	1 23
	774/прог 11.12.2020 при П.2									
	••••	Всего по позиции						787,0	R	9 15
12	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3			23,16	60,00		0 6,82	9 47
	•	(Автомобильные дороги)					,	. 555,5	- 0,0-	
13	ФЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из	1000 M2			0,1898				
		горячих асфальтобетонных смесей								
		асфальтоукладчиками первого типоразмера,								
		толщина слоя 4 см								
		1 OT					170,56	32,3	7 23,1	748
		2 3M					4 373,52	830,0		7 487
		3 в т.ч. ОТм					99,26	18,8		435
		4 M					2,24	0,4		3
	01.2.01.0	01 Битум	m	0,65		0,12337	_,	-1	-,	
		91 Смесь асфальтобетонная	m	O		0				
		3T	челч	18,58		3,526484				
		ЗТм	челч	7,98		1,514604				
		Итого по расценке					4 546,32	862,89)	
		ФОТ						51,21		1 183
		№ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,	%	113		113		57,87	,	1 337
		л. мостовых и площадок и прочее								
	п.21									
		№ СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров,	%	77		77		39,43		911
	774/пр от 11.12.2020 при. п.21.	л. мостовых и площадок и прочее .1								
		Всего по позиции					<u> </u>	960,19		10 486
14	ФССЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т			0,1234	1 690,00	208,55		1 422
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостов	ых и площадо	ок и прочее)						
15	ФССЦ-04.2.01.01-0050	-	THE T	<u> </u>		18,34	491,01	9 005,12	6,82	61 415
		мелкозернистые тип Б марка III								
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостов		ок и прочее)						
16	ФЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(Скамейки и урны)	100 шт			0,14				
		холодильных шкафов и др.(Скамеики и урны)								
		1 OT					542,95	76,01	23,1	1 756
							216,38	30,29		273
		3 в т.ч. ОТм					52,01	7,28		168
		4 M					1 633,36	228,67		1 560
		0.14-3-	шт	100		14		The state of the s	1	
	11.2.07.1	2 Изделия штучные	Carri	100						
	11.2.07.1	2 изоелия штучные ЗТ ЗТм	челч	67,7		9,478	ard Roy			

1	2	3	4	5	6	7	8	9 T	10	11	12
		ФОТ							83,29		1 92
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил п.10		%	108		108			89,95		2 07
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил п.10		%	55		55			45,81		1 05
	II. IC										
17	ФССЦ-15.2.03.04-0052	Всего по позиции Скамья парковая: СК-3, размеры 2000x330x440							470,73		6 72
17	ФССЦ-15.2.03.04-0032	мм	ЩТ			7	861,65		6 031,55	6,82	41 13
		(Деревянные конструкции)									
18	ФССЦ-15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального	ШТ			7	524,20		3 669,40	6,82	25.00
		листа, на ножках из стальной трубы,	ш.			•	524,20		3 669,40	0,02	25 02
		окрашенная, размер 1100х485х235 мм									
		(Деревянные конструкции)									
19	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при	100 м			0,8			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		других видах покрытий				-					
		OT					590,51		472,41	23,1	10 91
	2	. ЭM					73,02		58,42	9,02	52
		вт.ч. ОТм					8,70		6,96	23,1	16
		M					3 690,05		2 201,26	6,82	15 013
	13.2.03.02	Камни бортовые	M	100		80					
		3T	челч	69,8		55,84					
		ЗТм	челч	0,65	<u></u>	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		%	126		126			604,01		13 953
			0/								
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	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	<u>, </u>		80	22,36		1 788,80	6,82	12 200
0.7		Итоги по разделу 2 Тротуарная зона S=189.84 м	2:								
		Итого прямые затраты (справочно)							27 031,82		
									27 051,02		
		в том числе:									
		в том числе: Оплата труда рабочих							605.03		
		Оплата труда рабочих							605,03		
		Оплата труда рабочих Эксплуатация машин	з (Отм)						1 900,08		
		Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов	з (Отм)						1 900,08 7 9,19		
		Оплата труда рабочих Эксплуатация машин	і (Отм)		95.7				1 900,08 79,19 24 526,71		
		Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы	з (Отм)		7 95.7				1 900,08 79,19 24 526,71 28 468,17		
The state of the s		Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы	(Отм)		9.17				1 900,08 79,19 24 526,71		

1	2	3	1 4	5	1 6	i T	7	8	9	10	1 44	T 12
		эксплуатация машин и механизмов					-	0	9	10	11	12
		в том числе оплата труда машинис	стов (ОТм)							1 637,8		
		материалы								79,19		
		накладные расходы								24 526,7		
		сметная прибыль								835,72		
		Дополнительная перевозка								600,63		
		Итого ФОТ (справочно)								262,25		
		Итого накладные расходы (справочно)								684,22		
		Итого сметная прибыль (справочно)								835,72		
		Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=189.84	м2							600,63		
	. Детская площадка S=1	10 м2								28 468,17		
21	ФЕР01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-	1000 m3				0,0198					
		самосвалы экскаваторами с ковшом					0,0130					
		вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов										
		1 (T=18 cm)										
		1 OT						82,68		1,64	22.4	
		2 9M						2 918,84		57,79	•	38
		3 в т.ч. ОТм						415,80				521
		4 M						3,25		8,23		190
		3T	челч	10,6			0,20988	3,23		0,06	6,82	
		ЗТм	челч	30,8			0,60984					
		Итого по расценке					0,00004	3 004,77		50.40		
		ФОТ						3 004,77		59,49		
	Приказ Минстроя России N	Р НР Земляные работы, выполняемые	%	92			92			9,87		228
		п. механизированным способом					52			9,08		210
	п.1,											
	Приказ Минстроя России N		%	46			46			4,54		105
		. механизированным способом								4,04		105
	п.1.1											
22	ФССЦпг-03-21-01-005	Всего по позиции								73,11		874
	ФССЦПП-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза				27,72	6,69		185,45	9,02	1 673
		грузоподъемностью 10 т работающих вне									,	
		карьера на расстояние: І класс груза до 5 км										
23	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих	400 0									
		слоев оснований: из песчано-гравийной	100 м3				0,11					
		смеси, дресвы (Т=10см)										
		, Apro-Di (i room)										3
	1	OT						-115.40				
		. ЭM						115,49		12,70	23,1	293
	3	вт.ч. ОТм						3 357,76		369,35	9,02	3 332
		M						181,59		19,97	23,1	461
-170 LA		Смесь песчано-гравийная	мЗ	0			0	17,08		1,88	6,82	13
		3T	челч				0					7.015
		3Тм	челч	14,4			1,584	Marie -				118,11
		Итого по расценке	40JI,-4	14,81	I MARKET		1,6291	0.400.00	- 113	12 13 13	11/16	William !
		ФОТ			15k94			3 490,33		383,93		SS INT A STATE OF
		ΨΟΙ			32.65					32,67		754

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	I 11 T	12
		≥ НР Автомобильные дороги	%	126		126			41,16		9:
	812/пр от 21.12.2020 Прил п.2										
	Приказ Минстроя России №	2 CП Автомобильные дороги	%	95		95			31,04	ı	7
	774/пр от 11.12.2020 Прил					00			31,0-	,	,
	п.21										
		Всего по позиции							456,13	}	5 30
24	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3			14,64	60,00		878,40	6,82	5 99
		(Автомобильные дороги)					_				
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 14
	2	2 ЭМ					1 566,06		137,81		1 24
	3	вт.ч. ОТм					244,39		21,51		49
	4	М					909,27		80,02		54
	04 .1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		8,976			,	-,	
		3T	челч	135		11,88					
		ЗТм	челч	18,12		1,59456					
		Итого по расценке					3 528,33		310,49		
		ФОТ							114,17		2 63
	Приказ Минстроя России №	НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102			116,45		2 69
	812/пр от 21.12.2020 Прил. п 6	конструкции и работы в строительстве									
	Приказ Минстроя России №	СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58			66,22		1 529
		конструкции и работы в строительстве							33,22		. 02.
	п.6										
		Всего по позиции							493,16		8 148
26	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3			8,976	490,00		4 398,24	6,82	29 996
		(Бетонные и железобетонные монолитные констр	укции и работі	ы в строите	льстве)						
27	ФЕР06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т			0,202					
	1	OT					102,78		20,76	23,1	480
	2	ЭМ					30,45		6,15	9,02	55
	3	вт.ч. ОТм					4,35		0,73	23,1	20
	4	M					285,60		57,69	6,82	393
	08.4.03.03	Арматура	m	1		0,202	200,00		37,03	0,02	330
		3T	челч	11,6		2,3432					
		ЗТм	челч	0,35		0,0707					
		Итого по расценке					418,83		84,60		
		ФОТ					916.0		21,64		500
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			22,07		510
		СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58			12,55		290

1	2	3	4	5	6		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-	Т			0,202	8 780,09		1 773,58	6,82	12 096
		5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструк									
29	ФЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5	100 м2	ы в строит	ельстве)	4.4					
	V = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм)	100 M2			1,1					
		МАТ=0 к расх.									
		OT					941,09		1 035,20	23,1	23 913
	2	2 9M					156,24		171,86		1 550
		В в т.ч. ОТм					71,78 ~		78,96		1 824
	4	M					23 642,77 4	0		6,82	
		3T	челч	80,85		88,935	-		•		
		ЗТМ	челч	6,99		7,689					
		Итого по расценке					24 740,10		1 207,06		
		ФОТ							1 114,16		25 737
	Приказ Минстроя России №		%	112		112			1 247,86		28 825
	812/пр от 21.12.2020 Прил.								í		
	n.11										
	Приказ Минстроя России №		%	65		6 5			724,20		16 729
	774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11										
		Всего по позиции									
30		Покрытие бесшовное пористое	0			- 110			3 179,12		71 017
00	38_50_05.10.2021_02	водопроницаемое для детских игровых	м2			110	162,92		17 921,20	6,82	122 223
		площадок, цветное , толщиной 10 мм Цена									
		4000:3:1.2:6.82=162.92									
		(Полы)									
31	ФЕРм37-01-001-03	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов	ШТ			2					
		на открытой площадке, масса сосудов и									i
		аппаратов: 0,1 т									- 1
		МАТ=0 к расх.									
		ОТ					169,83		339,66	23,1	7 846
		ЭМ					56,26		112,52	9,02	1 015
		вт.ч. ОТм					4,10		8,20	23,1	189
	4						245,42	0	0,00	6,82	
		3T	челч	18,5		37					
		ЗТМ	челч	0,31		0,62					1
		Итого по расценке			1.1		471,51		452,18		
		ФОТ							347,86		8 035
	Приказ Минстроя России №	НР Оборудование общего назначения	%	92		92			320,03		7 392
	812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79										4-1
		СП Оборужарация общого начина	0/	46							
	774/пр от 11.12.2020 Прил.	СП Оборудование общего назначения	%	49	THE PARTY	49	Total Control		170,45		3 937
	n.79								THE PARTY OF THE P		
	П./9										

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 1600х1200х2000 мм	шт			1	1 408,52		1 408,52	6,82	9 6
		(Оборудование общего назначения)									
33	ФССЦ-15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм	ШТ			1	2 652,46		2 652,46	6,82	18 0
		(Оборудование общего назначения)									
34	ФЕРм37-01-001-05	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т	шт			1					
		МАТ=0 к расх.									
		1 OT					293,76		293,76	23,1	6 78
		2 ЭM					177,79		177,79	9,02	1 60
		3 в т.ч. ОТм					19,30		19,30	23,1	44
		4 M					933,73	0	0,00	6,82	444
		3T	челч	32		32	933,73	U	0,00	0,02	
		ЗТМ	челч	1,5		1,5					
		Итого по расценке	46714	1,0		1,5	1 405,28		471,55		
		ФОТ					1 405,26		313,06		7 23
	Приказ Минстроя России	№ НР Оборудование общего назначения	%	92		92					6 65
	812/пр от 21.12.2020 Прі		70	92		92			288,02		0 00
	II.	.75									
	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При	№ СП Оборудование общего назначения	%	49		49			153,40		3 54
	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При	№ СП Оборудование общего назначения ил.	%	49		49			153,40 912,97		
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При	№ СП Оборудование общего назначения ил. .79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	%	49		49	22 395,41			6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения)	шт	49			22 395,41		912,97	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. .79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт	49			22 395,41		912,97	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе:	шт	49			22 395,41	-	912,97 22 395,41	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих	шт	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин	шт	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов	шт	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы	шт	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы	шт	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы Строительные работы	шт	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы строительные работы в том числе:	шт	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61 29 292,16	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы Строительные работы в том числе: оплата труда	шт	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61 29 292,16 1 162,96	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов	шт ::	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61 29 292,16 1 162,96 742,96	6,82	18 58
35	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п.	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинист	шт ::	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61 29 292,16 1 162,96 742,96 129,55	6,82	18 58
	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п. ФССЦ-15.1.02.09-0050	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинист	шт ::	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61 29 292,16 1 162,96 742,96 129,55 25 111,07	6,82	18 58
	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п. ФССЦ-15.1.02.09-0050	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинист материалы накладные расходы	шт ::	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61 29 292,16 1 162,96 742,96 129,55 25 111,07 1 436,62	6,82	3 54 18 58 152 73
	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п. ФССЦ-15.1.02.09-0050	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинист материалы накладные расходы сметная прибыль	шт ::	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61 29 292,16 1 162,96 742,96 129,55 25 111,07 1 436,62 838,55	6,82	18 58
TOTAL STATE	Приказ Минстроя России 774/пр от 11.12.2020 При п. ФССЦ-15.1.02.09-0050	№ СП Оборудование общего назначения ил. 79 Всего по позиции Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево) (Оборудование общего назначения) Итоги по разделу 3 Детская площадка S=110 м2 Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинист материалы накладные расходы	шт ::	49			22 395,41		912,97 22 395,41 54 582,56 1 796,38 1 218,72 157,05 51 567,46 29 477,61 29 292,16 1 162,96 742,96 129,55 25 111,07 1 436,62	6,82	18 58

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 м	2					57 789,63		
здел 4	. Электроосвещение	The state of the s						01 103,00		
36	ФЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-	100 шт			0,08				
		крановыми машинами: на тракторе, группа				0,00				
		грунтов 2								
	1	OT					152,88	12,23	23,1	2
		? ЭМ					3 002,24	240,18	9,02	2 1
		В в т.ч. ОТм					247,08	19,77		4
		3T	челч	19,6		1,568	247,00	13,77	23,1	-
		3TM	челч	21,3		1,704				
		Итого по расценке	46314	21,5		1,704	3 155,12	252.44		
		ФОТ					3 100,12	252,41		7.
	Приказ Минстрод России №	НР Земляные работы, выполняемые по другим	0/.	90		90		32,00		74
	812/пр от 21.12.2020 Прил.	видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89		28,48		6
	Приказ Минстроя России №	СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41		41		13,12		30
		видам работ (подготовительным, сопутствующим,								
	п.1.4	укрепительным)								
		Всего по позиции						294,01		3 41
37	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3			0,008				
		OT.								
		OT					4 179,70	33,44		77
		ЭМ					1 734,07		9,02	12
		вт.ч. ОТм					260,92	2,09	23,1	4
		M					4 083,79	32,67	6,82	22
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,816				
		3T	челч	490		3,92				
		ЗТм	челч	19,53		0,15624				
		Итого по расценке					9 997,56	79,98		
		ФОТ						35,53		82
		НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102		36,24		83
		конструкции и работы в строительстве								
	п.6									
	Приказ Минстроя России №	СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58		20,61		47
		конструкции и работы в строительстве								
	п.6		A CONTRACTOR			IST TAIL OF	- Al-Wan			
ALC: Y		Всего по позиции					- IF DESIGN BO TO	136,83	51.4 10	2 432

38	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	м3			0,816	490,00		399,84	6,82	27
		(БСМ), класс B15 (M200)									
		(Бетонные и железобетонные монолитные констр		ты в строит	ельстве)						
39	ФЕР06-03-004-10	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т			0,0976					
	1	ОТ					526,06		51,34	23,1	1 18
	2	2 ЭM					28,64		2,80		
	3	В в т.ч. ОТм					4,09		0,40		•
	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	m	1		0,0976	1,00		0,10	20,1	
		3T	челч	58		5,6608					
		ЗТм	челч	0,33		0,032208					
		Итого по расценке				0,002200	554,70		54,14		
		ФОТ					00-1,70		51,74		1 19
	Приказ Минстроя России №	НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		102			52,77		1 21
		конструкции и работы в строительстве	70	102		102			52,77		121
	п.6										
		СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		58			30,01		69
	774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	конструкции и работы в строительстве									
		Всего по позиции							136,92		3 12
10	ФССЦ-07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000	шт			8	437,34				23 86
		мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы									
		крепежных элементов 16 мм, количество									
		отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг									
		(5									
11	ФССЦ-01.7.15.03-0036	(Бетонные и железобетонные монолитные констр Болты с гайками и шайбами оцинкованные,	укции и работ кг	ы в строите	ельстве)	4	24,79		00.46	6,82	670
		диаметр 24 мм	N.I			•	24,79		99,10	0,02	0/1
		(Бетонные и железобетонные монолитные констр	укции и работ	ы в строите	ельстве)						
	ФЕР33-01-016-01	Versuerve creat in it area									
12		Установка стальных опор промежуточных:	Ť			0,32					
12		свободностоящих, одностоечных массой до 2	T			0,32				-	
12		свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	T			0,32					
12	1	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ	Ť			0,32	253,76		81,20	23,1	
12	1 2	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ	Ť			0,32	851,32		272,42	23,1 9,02	
12	1 2 3	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм	T			0,32				•	2 457
12	1 2 3	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ	ка	0		0,32	851,32		272,42	9,02	2 45
12	1 2 3 01.7.15.03-0042	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0	851,32		272,42	9,02	2 45
12	1 2 3 01.7.15.03-0042 07.2.07.11	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0	851,32		272,42	9,02	2 457
12	1 2 3 01.7.15.03-0042 07.2.07.11 22.2.02.23	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм Болты с гайками и шайбами строительные Опоры стальные Металлические плакаты	кг m шт	0 1 0		0 0,32 0	851,32		272,42	9,02	2 457
12	1 2 3 01.7.15.03-0042 07.2.07.11 22.2.02.23	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм Болты с гайками и шайбами строительные Опоры стальные Металлические плакаты 3T	кг т шт челч	0 1 0 26		0 0,32 0 8,32	851,32		272,42	9,02	2 457
12	1 2 3 01.7.15.03-0042 07.2.07.11 22.2.02.23	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм Болты с гайками и шайбами строительные Опоры стальные Металлические плакаты ЗТ	кг m шт	0 1 0		0 0,32 0	851,32 55,87		272,42 17,88	9,02	2 457
12	1 2 3 01.7.15.03-0042 07.2.07.11 22.2.02.23	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм Болты с гайками и шайбами строительные Опоры стальные Металлические плакаты ЗТ ЗТм Итого по расценке	кг т шт челч	0 1 0 26		0 0,32 0 8,32	851,32		272,42 17,88 353,62	9,02	1 876 2 457 413
12	1 2 3 01.7.15.03-0042 07.2.07.11 22.2.02.23	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм Болты с гайками и шайбами строительные Опоры стальные Металлические плакаты ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ	кг т шт челч челч	0 1 0 26 6,91		0 0,32 0 8,32 2,2112	851,32 55,87		272,42 17,88 353,62 99,08	9,02	2 457 413 2 289
12	1 2 3 01.7.15.03-0042 07.2.07.11 22.2.02.23	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОТ ЭМ в т.ч. ОТм Болты с гайками и шайбами строительные Опоры стальные Металлические плакаты ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ	кг т шт челч	0 1 0 26		0 0,32 0 8,32	851,32 55,87		272,42 17,88 353,62	9,02	2 45:

7	2	3	4	5	T 6	7	8	9	10	I 44 I	40
<u> </u>	Приказ Минстроя России М	СП Линии электропередачи	%	60	1 0	60	0	9	10	11	12
	774/пр от 11.12.2020 Прил		70	00		00			59,45		1 3
	п.27										
		Всего по позиции		<u>.</u>					515,12		8 0
43	ТЦ_07.4.03.11_77_77206687	Стальной фонарный столб Т-07-2 со	шт			8	2 328,20		18 625,60		127 0
	89_05.10.2021_02	светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20				· ·	2 020,20		10 023,00	0,02	121 02
44	ΦΕΡΩ4 04 000 00	(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	2 ЭM					3 150,45		37,81	9,02	34
	3	В в т.ч. ОТм					522,00		6,26	•	14
		ЗТм	челч	45		0,54	322,00		0,20	23,1	1~
		Итого по расценке	1031. 1	- 10		0,54	3 150,45		37,81		
		ФОТ					3 100,40		6,26		4.4
	Приказ Минстроя России №	P НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92					14
	812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	механизированным способом	70	JL		32			5,76		13
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил.	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2,88		6
	п.1.1										
		Всего по позиции							46,45		54
45	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в	100 м			0,73					
		траншее									
		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	M					1,00		0,73	6,82	
		3T	челч	5,3		3,869					
		ЗТм	челч	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		%	97		97			67,32		1 555
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			35,39		818
		Всего по позиции							326,89		4 905
46		Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3			2,92	55,26		161,36	6,82	1 100
		Эмм-до э ло массе (Электротехнические установки на других объектах)									
47		Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле	100 м			0,73		and the second	- 11	STATE L	
- // /		для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	IOO M			0,73					
							7 - 1 - THE				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 3M					1,31		0,96	9,02	
		3 вт.ч. ОТм					0,23		0,17	23,1	
	•	4 M					0,68		0,50	6,82	
		3T 3Tm	челч	4,42		3,2266					
			челч	0,02		0,0146					
		Итого по расценке ФОТ					35,94		26,24		
	Приказ Минстров России М	№ НР Электротехнические установки на других	0/	07					24,95		5
	812/пр от 21.12.2020 Прил	≟ ПР Электротехнические установки на других ∟ объектах	%	97		97			24,20)	5
	п.49.3										
	774/пр от 11.12.2020 Прил		%	51		51			12,72		2
	п.49.3										
48	ФССЦ-24.3.01.02-0004	Всего по позиции							63,16		1 43
40	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 72
		(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 мм2	100 м			0,73					
		OT					59,13		43,16		99
		? ЭМ В в т.ч. ОТм					5,43		3,96	9,02	3
		· M					0,76		0,55	23,1	1
		3T		6.20		4.5047	22,69		16,56	6,82	11
		ЗТм	челч	6,29		4,5917					
		Итого по расценке	челч	0,06		0,0438	07.05				
		ФОТ					87,25		63,68		4.04
	Приказ Минстроя России №	НР Электротехнические установки на других	%	97		97			43,71		1 01
	812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	объектах	,,	0.		37			42,40		98
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			22,29		518
		Всего по позиции				 -			128,37		264
50	ФССЦ-21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБ6Шв 3х4-660	1000 м			0,0745	7 969,82		593,75	6,82	2 64° 4 049
	THE PARTY OF	(Электротехнические установки на других объектах)									
51		Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	100	- 20-7	0,73					
		OT					3,85		2,81	23,1	65
	2	ЭМ									
		эм в т.ч. ОТм			1999 1		1,31		0,96	9,02	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	П	10	11	12
	4	M					0,08			0,06	6,82	
		3T	челч	0,48		0,3504						
		ЗТм	челч	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		%	97		97				2,89		67
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	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				6,82	350
53	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с	1000 m3			0,0091				<u> </u>		
		перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1				5,5551						
	2	ЭМ					410,94			3,74	9,02	34
	3	в т.ч. ОТм					80,16			0,73	23,1	17
		ЗТм	челч	6,91		0,062881					•	
		Итого по расценке					410,94			3,74		
		ФОТ								0,73		17
		HP Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				0,67		16
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				0,34		8
		Всего по позиции								4,75		58
54		Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3			0,00292						
	2	ЭМ					2 870,41			0 20	0.02	76
		в т.ч. ОТм					475,60			8,38 1,39	9,02	76 32
		3TM	челч	41		0,11972	473,00			1,39	23,1	32
	-	Итого по расценке	1071. 1			0,11372	2 870,41			8,38		
		ФОТ					2. 0. 0, 11			1,39		32
	Приказ Минстроя России №	HP Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				1,28		29
M share	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил.	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	PA .	46				0,64		15
	n.1.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12
55	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза		_	4,08	6,69	27,30	9,02	:
		грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: І класс груза до 5 км								
56	ФЕРм08-02-412-01	20	400			0.00	···			
30	ΨΕΓΜ00-02-412-01	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 OT					42,21	13,51	23,1	
		2 Э М					1,81	0,58		
	;	3 в т.ч. ОТм					0,26	0,08		
	4	4 M					11,27	3,61		
		3Т	челч	4,49		1,4368				
		ЗТм	челч	0,02		0,0064				
		Итого по расценке					55,29	17,70)	
		ФОТ						13,59	1	;
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил п.49.3		%	97		97		13,18		;
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил п.49.3		%	51		51		6,93		
		Всего по позиции						37,81		
57	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3x2,5-660	1000 м			0,03264	6 920,41	225,88		1.5
	_	(Электротехнические установки на других объектах))							
58	ФЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	ШТ			1				
		ОТ					9,87	9,87	23,1	:
		2 9M					1,81	1,81	9,02	
		В вт.ч. ОТм					0,26	0,26		
	4	M					1,58	1,58	6,82	
		3T	челч	0,94		0,94				
		ЗТМ	челч	0,02		0,02				
		Итого по расценке					13,26	13,26		
	Church Munarpea Become No	ФОТ	0/	07		07		10,13		2
	812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97		9,83		2
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		5,17		1
M.		Всего по позиции	o les ve		29/27		1 A D 27-2 -	28,26		6
59	ФССЦ-62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 У3	шт	Res Am	120120-014	Grand Control	128,10	128,10	4,75	6
0		(Инженерное оборудование)					7			10- 13/1-1 = 13/1-13/1-13

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 мац	шинистов (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 механ	13M0B						579,20		
		в том числе оплата труда в							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 механизм	OR						195,35		
		в том числе оплата труда мац							34,26		
		материалы	571111010B (01111)						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		
2000 5	Озеленение S=233.4		•						20 000,71		
60	ФЕР47-01-001-03	Разбивка участка	100 m2			2,335					
00	4 El 41 01 001 00	1 OT	100 1112			_,000	65,65		153,29	23,1	3 54
		4 M					8,32		19,43	6,82	13
		3T	челч	7,41		17,30235	0,02		10,10	0,02	
		Итого по расценке	16711	7,41		17,50255	73,97		172,72		
		ФОТ					70,01		153,29		3 54
	Приказ Минстрод Росс	сии № HP Озеленение. Защитные лесонасажден	ия %	103		103			157,89		3 64
	812/пр от 21.12.2020		70	103		100			101,00		
	5.12.1p 5. 21.12.2020	n.41									
	Приказ Минстроя Росс	сии № СП Озеленение. Защитные лесонасажден	ия %	72		72			110,37		2 5
	774/пр от 11.12.2020					100			Silver Silver		
		п.41									
		Всего по позиции						1.0	440,98	Autoritania di s	9 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ФЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного	100 м2			1,85					
		и обыкновенного газона без внесения									
		растительной земли: механизированным									
		способом					04.40		57.00	00.4	4 22
		ОТ					31,18		57,68	23,1	1 33
		ЭМ					5,08		9,40	9,02	3
	3	в т.ч. ОТм					0,68		1,26	23,1	2
		3T	челч	4,06		7,511					
		ЗТМ	челч	0,05		0,0925					
		Итого по расценке					36,26		67,08		
		ФОТ							58,94		1 36
	Приказ Минстроя России №	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			60,71		1 40
	812/пр от 21.12.2020 Прил.										
	п.41										
	Приказ Минстроя России №	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			42,44		98
	774/пр от 11.12.2020 Прил.										
	п.41										
		Всего по позиции							170,23		3 79
62	ФЕР47-01-007-01	Подготовка стандартных посадочных мест	10 шт			0,5					
		вручную для деревьев и кустарников с									
		квадратным комом земли размером:									
		0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте									
							040.47		400.50	00.4	2.46
	1	OT				40.005	213,17		106,59	23,1	2 46
		3T	челч	27,33		13,665	010.17		100.50		
		Итого по расценке					213,17		106,59		0.40
		ФОТ							106,59		2 46
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			109,79		2 53
	812/пр от 21.12.2020 Прил.										
	n.41										
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			76,74		1 77
	774/пр от 11.12.2020 Прил.										
	п.41								202.42		6 77
		Всего по позиции				0.5			293,12		077
63	ФЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом	10 шт			0,5					
		земли размером: 0,5х0,5х0,4 м					479 46		90.09	23.1	2.05
		OT					178,16		89,08	23,1	2 05 92
		ЭМ					205,58		102,79		
		в т.ч. ОТм					23,28		11,64		26
		M				-	408,56		204,28	6,82	1 39
	16.2.02.03	Деревья или кустарники с комом земли	шm	10		5					
		3T	челч	18,52		9,26					
		3Тм	челч	1,81	a to Marie	0,905	1		1	ARTHUR !	
		Итого по расценке	Call Comment		NE HELDE		792,30	CATE WINDS	396,15		
									100,72		2 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12
		№ HP Озеленение. Защитные лесонасаждения	<u></u> %	103	0	103		103,74		2 397
	812/пр от 21.12.2020 Пр		70	100		100		105,74		2 337
		.41								
	Приказ Минстроя России	№ СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72		72,52		1 675
	774/пр от 11.12.2020 Пр	ил.								
	п	.41								
		Всего по позиции						572,41		8 450
64	ФССЦ-16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт			5	136,04	680,20	6,82	4 639
		(Озеленение. Защитные лесонасаждения)								
65	ФЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы,	10 шт			1,1				
		размер ямы: 0,5x0,5 м								
		1 OT					14,89	16,38	23,1	378
		2 9M					12,10	13,31	9,02	120
		3 в т.ч. ОТм					1,28	1,41	23,1	33
		4 M					0,88	0,97	6,82	7
	16.2.02.	05 Кустарники-саженцы	шт	10		11				
		3Т	челч	1,66		1,826				
		ЗТм	челч	0,11		0,121				
		Итого по расценке				_	27,87	30,66		
		ФОТ						17,79		411
	Приказ Минстроя России	№ НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103		18,32		423
	812/пр от 21.12.2020 Прі	ил.								
		41								
		№ СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72		12,81		296
	774/пр от 11.12.2020 Прі									
	п.	41								
66	ФССЦ-16.2.02.04-0291	Всего по позиции Самшит вечнозеленый				11	36,18	61,79		1 224 2 714
00	ФССЦ-16.2.02.04-0291	(Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт				30,18	397,98	6,82	2 / 14
		14								
		Итоги по разделу 5 Озеленение S=233.45 м2 :			***					
		Итого прямые затраты (справочно)						1 851,38		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе:								
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих						42 3,02		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин			16.3			423,02 125,50		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисте	ов (Отм)		16.2			423,02 125,50 14,31		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисто Материалы	ов (Отм)		10.00			423,02 125,50 14,31 1 302,86		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисте	ов (Отм)		16-X			423,02 125,50 14,31		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисто Материалы	ов (Отм)		10.X			423,02 125,50 14,31 1 302,86		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисто Материалы Строительные работы	ов (Отм)		(A)			423,02 125,50 14,31 1 302,86		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисто Материалы Строительные работы в том числе:	ов (Отм)					423,02 125,50 14,31 1 302,86 2 616,71		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисте Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда						423,02 125,50 14,31 1 302,86 2 616,71		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисте Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов						423,02 125,50 14,31 1 302,86 2 616,71 423,02 125,50		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисте Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинисте						423,02 125,50 14,31 1 302,86 2 616,71 423,02 125,50 14,31		
and the same of th		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисте Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинисте материалы			: 12 PG			423,02 125,50 14,31 1 302,86 2 616,71 423,02 125,50 14,31 1 302,86		
· (4)		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисте Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинисте материалы накладные расходы			(1 a m 2 f)			423,02 125,50 14,31 1 302,86 2 616,71 423,02 125,50 14,31 1 302,86 450,45		
e, Will		Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинисте Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинисте материалы накладные расходы сметная прибыль			(1 a m 2 f)			423,02 125,50 14,31 1 302,86 2 616,71 423,02 125,50 14,31 1 302,86 450,45 314,88		

1	2	3		4	5	6	7	1	8	9	1 10	1	11	12
		Итого по разделу 5 Озеленение S=233	.45 м2								2 616,7	71		
		Итоги по смете:												
		Итого прямые затраты (справочно)									122 276,6	69		896 28
		в том числе:												
		Оплата труда рабочих									3 230,0	05		74 61
		Эксплуатация машин									4 444,9	91		40 09
		в том числе оплата труда мац	шинистов (О	тм)							372,€	31		8 60
		Материалы									114 601,7	73		781 58
		Строительные работы									98 304,9	97		801 38
		Строительные работы									97 829,9	97		797 09
		в том числе:												
		оплата труда									2 466,1	13		56 96
		эксплуатация машин и механ	измов								3 484,2	25		31 42
		в том числе оплата труда и	машинистов	(OTM)							310,8	35		7 18
		материалы									86 837,3	36		592 23
		накладные расходы									3 076,6	69		71 07
		сметная прибыль									1 965,5	54		45 402
		Дополнительная перевозка									475,0	00		4 28
		Монтажные работы									30 189,6			238 540
		в том числе:												
		оплата труда									763,9	92		17 646
		эксплуатация машин и механизм	ОВ								485,6	6		4 38
		в том числе оплата труда мац	шинистов (О ⁻	Гм)							61,7	'6		1 427
		материалы									27 764,3	37		189 353
		накладные расходы									767,8	37		17 738
		сметная прибыль									407,8	7		9 422
		Оборудование									128,1	0		608
		Инженерное оборудование									128,1	0		608
		Итого ФОТ (справочно)									3 602,6	6		83 220
		Итого накладные расходы (справочно)									3 844,5	6		88 809
		Итого сметная прибыль (справочно)									2 373,4			54 824
		ВСЕГО по смете									128 622,7	6	1	040 530,00

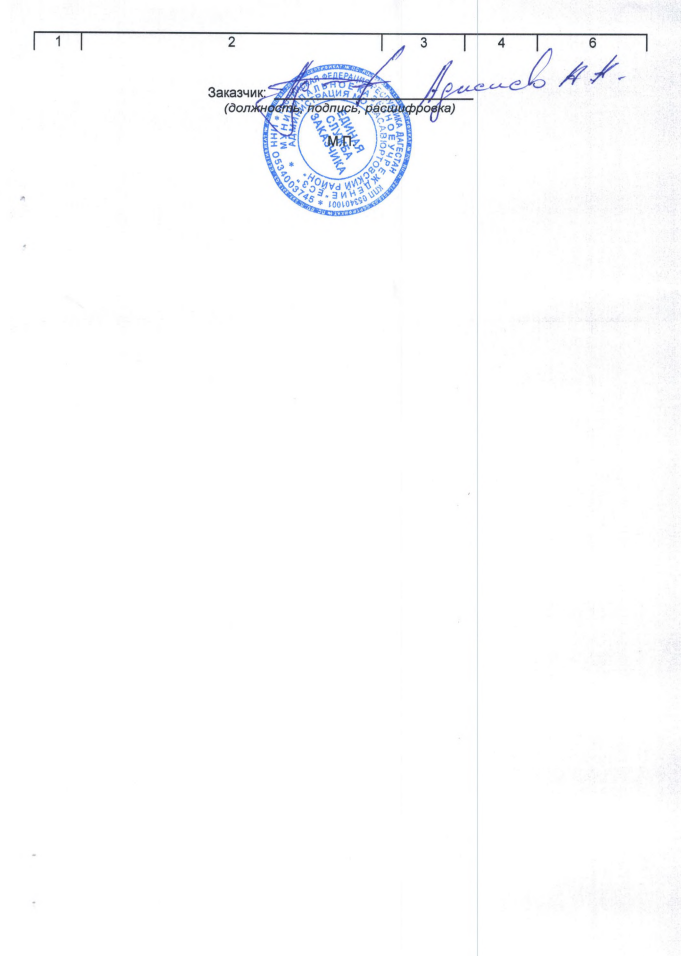
/		
Составил:	Алиев	
	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №Парк по ул. Дружбы, 39 в с. Симсир Хасавюртовского района

Vº nn	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
азде	л 1. Ограда декоративная металлическая	L=25 м		
1	Установка металлических столбов высотой до	100 шт	0,11	
	4 м: с погружением в бетонное основание			
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)	мЗ	0,291	
Разде	л 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: І 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 2000х330х440 мм	ШТ	7	
18	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 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	

4	2		4	6
1		3		6
21	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-	1000 м3	0,0198	
	самосвалы экскаваторами с ковшом			
	вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов			
	1 (Т=18 см)	4	07.70	
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза	27,72	
	грузоподъемностью 10 т работающих вне			
	карьера на расстояние: І класс груза до 5 км	ì		
23	Устройство подстилающих и выравнивающих	100 м3	0,11	
	слоев оснований: из песчано-гравийной смеси,			
	дресвы (Т=10см)			
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	м3	8,976	
	(БСМ), класс В15 (М200)			
27	Армирование подстилающих слоев и	Т	0,202	
	набетонок			
28	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-	Т	0,202	
	5 мм			
29	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5	100 м2	1,1	
	мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм)			
30	Покрытие бесшовное пористое	м2	110	
	водопроницаемое для детских игровых			
	площадок, цветное , толщиной 10 мм Цена			
	4000:3:1.2:6.82=162.92			
31	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов	ШТ	2	
	на открытой площадке, масса сосудов и			
	аппаратов: 0,1 т			
32	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая	ШТ	1	
02	подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм			
33	Качалка-балансир: одинарная, размеры	ШТ	1	
33	660х2300х400 мм	ш'	1	
34	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов	шт	1	
34	на открытой площадке, масса сосудов и	Wi	'	
25	аппаратов: 1 т Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет,	1117	1	
35		ШТ	'\	
	Нг=1,5 м (металл, дерево)			
Разд е	ел 4. Электроосвещение			
36	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-	100 шт	0,08	
00	крановыми машинами: на тракторе, группа		5,00	
	грунтов 2			
37	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,008	
38	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	м3	0,816	
55	(БСМ), класс В15 (М200)	100	5,515	
39	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	Т	0,0976	
38	установка закладных деталей весом. до 20 кг	'	0,0370	
			8	
_	DOTORI COMPORIJOS COMPOSITO DI COTO 1000			
40	Деталь закладная фундамента, высота 1000	шт	٩	
_	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы	шт		
_	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество	ШТ		
40	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг			
_	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные,	кг	4	
40	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	КГ	4	
40	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм Установка стальных опор промежуточных:			
40	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	КГ	4	12.0
41 42	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	кг	0,32	
40	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм Установка стальных опор промежуточных:	КГ	4	12.0
41 42	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,32	
41 42	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т Стальной фонарный столб Т-07-2 со	кг	0,32	
41 42 43	мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20	т	0,32	

4	2	3	4	6
1				
45	Устройство постели при одном кабеле в	100 м	0,73	
	траншее			
46	Песок природный для строительных: работ	м3	2,92	
	средний с крупностью зерен размером свыше			
	5 мм-до 5% по массе			
47	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле	100 м	0,73	
	для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм		,,,,,	
	для защиты одного каселя диамстром. Зо мм			
4.0	7.6		70	
48	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие	М	73	
	гофрированные, легкие, без протяжки,			
	номинальный внутренний диаметр 32 мм			
49	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,73	
	металлические рукава первого одножильного			
	или многожильного в общей оплетке,			
	суммарное сечение: до 16 мм2			
50	Кабель силовой с алюминиевыми жилами	1000 м	0,0745	
30		1000 101	0,0740	
= 4	АВБ6Шв 3х4-660	400	0.70	
51	Покрытие кабеля, проложенного в траншее:	100 м	0,73	
	лентой сигнальной			
52	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150,	шт	0,73	
	длина 100 м, ширина 150 мм			
53	Засыпка траншей и котлованов с	1000 м3	0,0091	
	перемещением грунта до 5 м бульдозерами			
	мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1			
	MOMHOCIBIO. 39 KB1 (60 Ji.C.), TPylina TPylinos 1	ĺ		
5.		1000 м3	0,00292	
54	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-	1000 M3	0,00292	
	самосвалы в траншеях экскаватором			
	«обратная лопата» с ковшом вместимостью			
	0,25 м3, группа грунтов: 1			
55	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза	4,08	
	грузоподъемностью 10 т работающих вне			
	карьера на расстояние: І класс груза до 5 км			
	карвера на расстояние. Попасо груса до о ки	1		
	Communication of the control of the	100 м	0,32	
56	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 M	0,32	
	металлические рукава первого одножильного			
	или многожильного в общей оплетке,			
	суммарное сечение: до 2,5 мм2			
57	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-	1000 м	0,03264	
	LS 3x2,5-660			
58	Пускорегулирующий аппарат	ШТ	1	
59	Фотореле ФР2 У3	шт	1	
Разде	ел 5. Озеленение S=233.45 м2			
60	Разбивка участка	100 м2	2,335	
			1,85	
61	Подготовка почвы для устройства партерного и	100 1012	1,00	
	обыкновенного газона без внесения			
	растительной земли: механизированным			
	способом			
62	Подготовка стандартных посадочных мест	10 шт	0,5	
	вручную для деревьев и кустарников с			
	квадратным комом земли размером:			
63	0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	10	0,5	
1 67	Посадка деревьев и кустарников с комом	10 шт	0,5	
03		I .		
	земли размером: 0,5х0,5х0,4 м			
64	Клен, высота 1,0-1,5 м	ШТ	5	
	-	шт 10 шт	5 1,1	
64	Клен, высота 1,0-1,5 м			



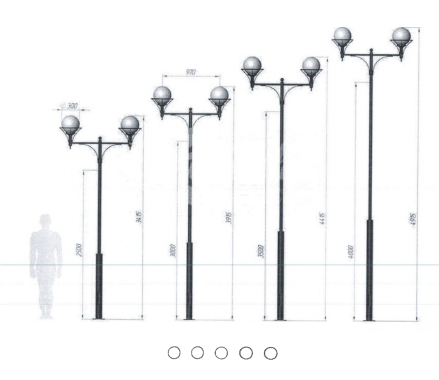
Распродажа садовой и парковой мебели! Количество товара ограничено!





0

Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками



Напишите нам, мы онлайн!

Фото 3D Артикул: 6934 19054 CNB 3.915 M Теги Все уличные светилы в. Классические 00000 Файлы Напишите нам, мы онлайн! Паспорт изделия PDF, 360.39 K6 Запросить инструкцию

Запросить паспорт

								Τ	<u> </u>
ω	2						-		* *
07.4.03	.03	15.2.02		.03	15.2.02		2		Код строительного ресурса
Фонарн ый столб	ограды	Столбы		решетча ты с	Секции ограды решетча тые		Cal	,	Наименование строительного ресурса, затрат
Фонарный столб Т-07-2	3WF-5320206	Столбы ограды		PTS-04242	Секции ограды		4		Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе
ET.	ET,	Щ	Ħ		Ш	шт	U		Ед. изм.
ШТ	ET	ШТ	ШТ	ШТ	шт	IIIT	0		Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе
19054	1180	1120	1090	6730	6500	6120	-	1	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб.
15878,33	983.33	933,33	908.33	5608,33	5416.67	5100	4	0	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графой 5
ı	1	1	,	1		ı	y	0	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.
15878,33	983,33	933,33	908.33	5608,33	5416,67	5100	100	10	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.
2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	1	=	Год
3 KB.	3 кв.	3 KB.	3 KB.	3 KB.	3 кв.	3 кв.		2	Квартал
ООО «Хоббика» г.Москва ул.	ООО «Новый забор» г.Москваул.Канте рмировская	«Аверсспецсталь» МО г.Котельники	«Главзобор» МО г.Софино	000 «Диас»	СДК «Корн»	«І лавзабор» Софрино МО	į	- 13	Наименование производителя/поставщика
7720010	7724010 01	7721010 01	7725010 01	7724010 01	5899885 07	010	7776010	14	КПП организации
772066 8789	772473 1600	772259 4780	772529 5107	772401 001	773116 9654	5107	77757	15	ИНН организации
zakaz(a)hob bira.ru	info@novz abor.ru	info@av.ru	www/zabor ivorota.ru	Metal- richart@ma il.ru	kom@mail.	vzaborau		9	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика
г.Москва	г.Москва	г.Котельник	г.Софино	Москва	Москва	Моск.обл.	Codenuo	17	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика
-	-	-	1	1	-	-		18	Статус организации (производитель (1)/Поставщик (2)

Конъюктурный анализ

по объекту: Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Нарк по Дружбы, 39 в с Симсир.

CONSTRUCT AND STATE OF THE PROPERTY OF THE PRO

Γ						1					Τ	Молостовых 14а] [
				шт	шт	25401	21167,5	-	21167,5	2021	3 кв.	ООО «Геоурбан» т.88002220495	0272010 01	027291 1200	info@citvm at.ru	г.Москва	1
				шт	шт	25188	20990	-	20990	2021	3 кв.	«ФТ» г.КалининградУл. Мариупольская 14	3906010 01	390634 2626	zakaz@ft.r u	г.Калинингр ад	1
				м2	м2	1333.3	1111.08	-	1111.08	2021	3 кв.	ООО»»Группа»г Москва	7704010 01	770441 1338	info@elitpl it/ru	Г Москва	1
4	01.6.03	Покрыти е из резиново	Покрытие из резиновой крошки"Сделай	м2	м2	2100	1750	-	1750	2021	3 кв.	ООО «Экостеп» Тольятти	5053010 01	632404 1061	rubberstep @yandek.r u	Г.Тольятти	1
		и крошки	сам»	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
				шт	шт	31000	25833,33	~	25833,33	2021	3 кв.	«Главзобор» МО г.Софино	7725010 01	772529 5107	www/zabor ivorota.ru	г.Софино	1
	08.1.06	Калитка капиталь	Калитка	шт	шт	32500	27083,33	-	27083,33	2021	3 кв.	«Аверсспецсталь» МО г.Котельники	7721010 01	772259 4780	info@av.ru	г.Котельник и	1
)	.05	ная тип В	капитальная тип В	шт	шт	33200	27666,67	-	27666,67	2021	3 кв.	ООО «Новый забор» г.Москваул.Канте рмировская	7724010 01	772473 1600	info@novz abor.ru	г.Москва	1

7,000

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 2x возможных вариантов выпуска. Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной заявке, указывающей точный адрес объекта.



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,-

	офильных труб x1,4 и 40x25x1,4			.,9 без фланца нее секции)	
сота, мм	Ширина, мм	Стоимость, руб	Артикул	Стоимость, руб	
1000	1810	5 400,-			
1000	2290	6 400,-	3WF-5319204	1 430,-	
1000	2770	7 390,-			
1500	1810	6 770,-			
1500	2290	8 130,-	3WF-5319206	1 750,-	
1500	2770	9 500,-			
1700	1810	7 320,-			
1700	2290	8 830,-	3WF-5319207	1 880,-	
1700	2770	10 350,-			
2000	1330	6 420,-			
2000	1810	8 140,-	COLUMN SAR IN	11-15-11-11	
2000	2290	9 870,-	3WF-5319209		
2000	2770	11 650,-		2 080,-	
2000	850	4 690,-	441000 0000		
2000	970	5 120,-			
2000	1450	6 850,-			
2200	1810	8 690,-		The state of the s	
2200	2290	10 590,-	3WF-5319210	2 210,-	
2200	2770	12 520,-			
2400	1330	7 220,-			
2400	1810	9 240,-	23 4 5 6 6 8		
2400	2290	11 300,-			
2400	2770	13 380,-	3WF-5319211	2 330,-	
2400	850	5 200,-	- 1 300- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11-	B 1 5 5	
2400	970	5 710,-		THE PER	
2400	1450	7 730,-			
3000	1330	8 430,-	3WF-5319212	2 720,-	
3000	1810	10 920,-	341-3319212		
Каждая се	кция требует 4 ко	чплекта крепежных кли	пс - 88 рублей/комплект.		



	Секции из про сечением 20х20	фильных труб х1,5 и 40х25х2,0	,		2,0 без фланца инее секции)	
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Стоимость, руб	Артикул	Стоимость, руб	
PTS-04122	1000	1900	4 290,-			
PTS-04222	1000	2380	4 980,-	3WF-5320204	900,-	
PTS-04322	1000	2860	5 670,-			
PTS-04142	1500	1900	5 190,-	3-64-550	With the state of	
PTS-04242	1500	2380	6 120,-	3WF-5320206	1 090,-	
PTS-04342	1500	2860	7 050,-	Water Street	The latest at	
PTS-04152	1700	1900	5 550,-			
PTS-04252	1700	2380	6 580,-	3WF-5320207	1 170,-	
PTS-04352	1700	2860	7 620,-	7		
PTS-04062	2000	1420	4 920,-			
PTS-04162	2000	1900	6 090,-	LTS LUCTER	5 4 11 3 15	
PTS-04262	2000	2380	7 260,-	THE STREET		
PTS-04362	2000	2860	8 490,-	3WF-5320209	1 280,-	
PTS-04462	2000	940	3 760,-	DET THE PARTY OF THE		
PTS-04562	2000	1060	4 050,-		1 4 1 3	
PTS-04662	2000	1540	5 220,-			
PTS-04172	2200	1900	6 460,-			
PTS-04272	2200	2380	7 740,-	3WF-5320210	1 360,-	
PTS-04372	2200	2860	9 070,-			
PTS-04082	2400	1420	5 460,-			
PTS-04182	2400	1900	6 820,-	1 9 1 1 1 1 1 1		
PTS-04282	2400	2380	8 220,-	- 2 E - 1 E - 1 E - 1	Carlotte Maria	
PTS-04382	2400	2860	9 640,-	3WF-5320211	1 430,-	
PTS-04482	2400	940	4 090,-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 3 7 12 30	
PTS-04582	2400	1060	4 430,-	1000 3000	5 5 5 Ta / 18	
PTS-04682	2400	1540	5 800,-			
PTS-04092	3000	1420	6 250,-	3WF-5320212	1 660,-	
PTS-04192	3000	1900	7 930,-	3WF-532U212	1 660,-	

^{*} 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



zakaz@glavzabor.ru

+7 (495) 228-0412

Калитки капитальные (тип В) для ограждений из профильных труб

Заказать расчет

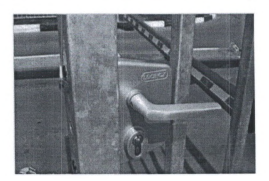
Посмотреть оглавление

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.

	Ширина**, мм							
Высота*, 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 производятся, высотой 1500— 42 000				
1700 или 2000	31 000	33 000	38 000	В ернуться 45 000 в каталог				

		Ширина**, мм					
Высота*, 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)	прямо	можны угольные панцы		в этих типоразмерах фланцы не предусматриваются			
Сечение столбов,	80×	80×3,0	100×100×3,0	120×120×3,0			

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

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	
р катапог	

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

<u>Главная О компании Прайс Галерея Статьи Покупателям Технология Регионы Сертификаты Доставка</u> Контакты



+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 (терракотовый и зеленый). Стоимость резиновой плитки при покупке до 5 м2: 500 руб/шт.

Производственная компания EITPLIT

www.elitplit.ru

		от 15 м2	от 40 м2	от 200 м2	от 1000 м2	Прим.
1	ELITPLIT 500x500x10 mm	1250 руб.	1150 руб.	1100 руб.	1050 руб.	
2	ELITPLIT 500x500x20 mm	1400 руб.	1300 руб.	1250 руб.	1200 руб.	7114 12
3	ELITPLIT 500x500x30 mm	1640 руб.	1580 руб.	1530 руб.	1450 руб.	
4	ELITPLIT 500x500x40 mm	1700 руб.	1650 руб.	1590 руб.	1550 руб.	
5	ELITPLIT 500x500x40 mm Π	1650 руб.	1590 руб.	1540 руб.	1490 руб.	
		5 - 49	3 M2	50 - 299 m2	от 30	0 m2
6	ELITPLIT EPDM 500x500x10 mm		9	договорная	догово	рная
7	ELITPLIT EPDM 500x500x20 mm			договорная	догово	рная
8	ELITPLIT EPDM 500x500x30 mm			договорная	догово	рная
9	ELITPLIT EPDM 500x500x40 mm			договорная	догово	рная
		50 - 9	9 M2	100 - 299 M2	от 30	0 m2
10	ELITPLIT 1000x1000x6 mm					
11	ELITPLIT 1000x1000x8 mm	догов	орная.	договорная	4	THE R
12	ELITPLIT 1000x1000x10 mm	1350	руб.	1200 руб.		
13	ELITPLIT 1000x1000x20 mm	1500	руб.	1350 руб.		
14	ELITPLIT 1000x1000x30 mm	1650	руб.	1500 руб.		
15	ELITPLIT 1000x1000x40 mm	1750	руб.	1700 руб.		
		50 - 9	99 m2	100 - 299 m2		
16	Rubblex SUB 1000x1000x6 mm		-	договорная		
17	Rubblex SUB 1000x1000x8 mm		-(договорная	догов	орная
18	Rubblex SUB 1000x1000x10 mm		- '	договорная	/ ADTOR	Опна
19	Rubblex SUB 1000x1000x12 mm		4.	договорная	-/	3 /
20	Rubblex SUB 1000x1000x20 mm	1400	руб.	договорная	азать	-
21	Rubblex SUB 1000x1000x30 mm	1550	Эруб.	договорная	онок /	1 3BC
22	Rubblex SUB 1000x1000x40 mm	165	0 руб.	договорная		1/
23	Rubblex SUB 1000x1000x50 mm			договорная	догов	ворная —
		50 -	99 M2	100 - 299 M2	от 3	00 m2
24	Rubblex Puzzle 1000x1000x15 mm	150	0 руб.	1400 руб.	1350	Оруб.
25	Rubblex Puzzle 1000x1000x25 mm	165	0 руб.	1550 руб.	150	0 руб.
26	Rubblex Puzzle 1000x1000x30 mm		0 руб.	1600 руб.		0 руб. 🗀
		EO -	00 **?	100 - 200 -47	07.2	00 447

Прайс | ELITPLIT

. 1, 0	5.20	שואם ן בביוו ב	TOO - T32 MIT	U1 300 MZ
27	Rubblex Mix 30% EPDM 1000x1000x10 mm	1650 py6.	договорная	договорная
28	Rubblex Mix 30% EPDM 1000x1000x15 mm	1730 руб.	договорная	договорная
	Rubblex Mix 30% EPDM 1000x1000x15 mm	1880 руб.	договорная	договорная
29	RUDDIEX IVIIX 30% EPDIVI 1000X1000X25 MM	50 - 99 m2	100 - 299 м2	от 300 м2
30	Rubblex Active «ласт. хвост» 1000х1000х20 мм	1550 руб.	1400 руб.	1300 руб.
31	Rubblex Active «ласт. хвост» 1000x1000x25 мм	1650 руб.	1500 руб.	1450 руб.
	Rubblex Active «ласт. хвост» 1000x1000x25 мм	1700 руб.	1550 py6.	1500 py6.
32 33	Rubblex Active «ласт. хвост» 1000x1000x30 мм			
33	Rubblex Active «Aact. xBoct» 1000x1000x40 MM	договорная	договорная	1650 руб.
	Полимерный дрен	нажный модуль (I	пдм)	
		50 - 99 m2	100 - 299 m2	от 300 м2
34	Полимерный дренажный модуль 694х395х25 мм (основание: любое)	830 руб.	770 руб.	750 руб.
35	Полимерный дренажный модуль 333х333х16 мм (основание: грунт, песок)	760 руб.	660 руб.	620 py6.
36	Полимерный дренажный модуль 333х333х16 мм (основание площадки: бетон, асфальт)	790 руб.	680 руб.	640 py6.
37	Полимерный дренажный модуль 300х300х11 мм (основание: любое)	600 руб.	570 руб.	550 руб.
	Клей полиуретановый для обус	стройства покр	ытий (цена за 1 кг)	
38	Клей однокомпонентный (канистра от 5 до 15 кг)	500 py6		3/4-9
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.		
	Резинов	ые бордюры		
		5 - 49 n.m	50 – 999 n.m	от 1000 п.м.
41	Бордюр резиновый 500х210х50 мм	850 руб.	780 руб.	730 руб.
	Резиное	вые ступени	1	Will state
42	Ступень резиновая 500х500х20х30 мм	700 руб/шт		
	Бесшовное ре	зиновое покрыт	ue	
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 летских площалок

Как сделать маты из резиновой крошки самостоятельно

Водонепроницаемое 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





Конфиденциальность Условия использования 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



+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















Набор предназначен для самостоятельной укладки нового и ремонта повреждени покрытия из резиновой крошки. Иногда такое покрытие еще называют «мягкий к комплект для укладки бесшовного резинового покрытия Вы можете в нашей компании *ELITPLIT*, специализирующейся на производстве и монтаже травмобезопасных покрытий. Наг проконсультируют, помогут выбрать и заказать набор для выполнения любого бесшаться выбрать изаказать набор для выполнения выбрать изаказать набор для выполнения выбрать набор для выполнения выбрать набор для выполнения выбрать набор для выполнения выпол из резиновой крошки с доставкой на дом или самовывозом. звонок

В случае, когда необходимо выполнить резиновое покрытие на небольшой площада пандус, садовая дорожка, отмостка вокруг дома и т.д.), комплект для самостоятельного мента «Сделай Сам» является самым простым, экономичным и быстрым решением. С нашим набо 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 у шлифовке (шлифовку осуществляют по сухому или слегка влажному основанию им удалением пыли пылесосом).

• Поверхность основания должна быть сухой (влажность не более 3-4%). Для ко наклеить скотчем по периметру кусок целого полиэтилена, если через несколько 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, ест поверхности бетонного или асфальтового основания скапливается вода, это свидется вода неправильной подготовке основания.

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

Кинфидициальность -

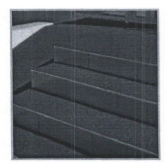
Укладка покрытия:

- Рабочая температура воздуха: от +10° до +35°C.
- 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 уайтспиритом.
- 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









Заказать звонок

Преимущества бесшовного покрытия:

- Износостойкость, устойчивость к истиранию, долговечность
- Нескользкая поверхность и травмобезопасность, обуславливающаяся эластичностью и упру

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 внещний 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 ком ЕLITPLIT: серийное производство, сертифицированный продукт, высокое качество атакана зонове

Все права защищены 2021 г.

Конфедицияльность -Уступна вспользования

		Наименовани	е			Примечание
ГП-1	Общие данные					
ГП-2	Разбивочный чертеж.					
ГП-3	План озеленения и ма	лых архитектурных фо	 DM			
ГП-4	План наружного освещ	2HUЯ				
	Ведомость	ссылочных и прі	Tuasae	мых док	ументо	გ
	Обозна чение	Н	аименован	HUE		Примечание
П 42.133	30.2011	Градостроительство. Г	7ланировко	 1 и застройкі	а городских	
		л сельских поселений				
анПин 2	.4.1.2660–10	Санитарно-эпидемиол устройству, содержанию и организс организациях				
_		эргиназицалх				
		Ведомость оз	зелене	РИН		
Поз.	Наименование породь	і или вида насаждения	Зозраст, лет	Кол.	Прим	1e Yū HUe
	Газон партерный, м2		185		_	
	Кустарник, шт		11			
	Деревья лиственных г	nopođ, шm	5			

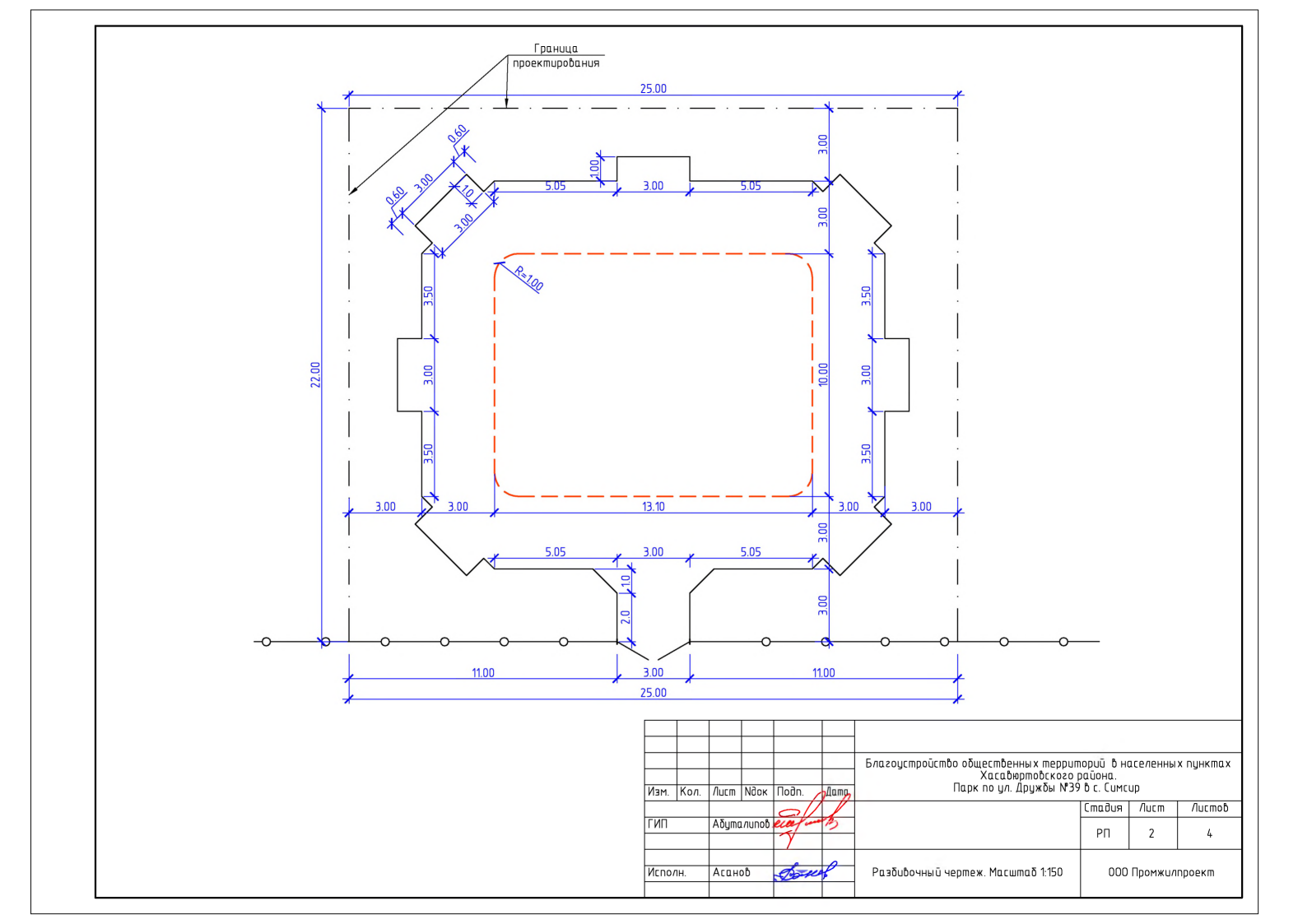
Ведомость малых форм архитектуры

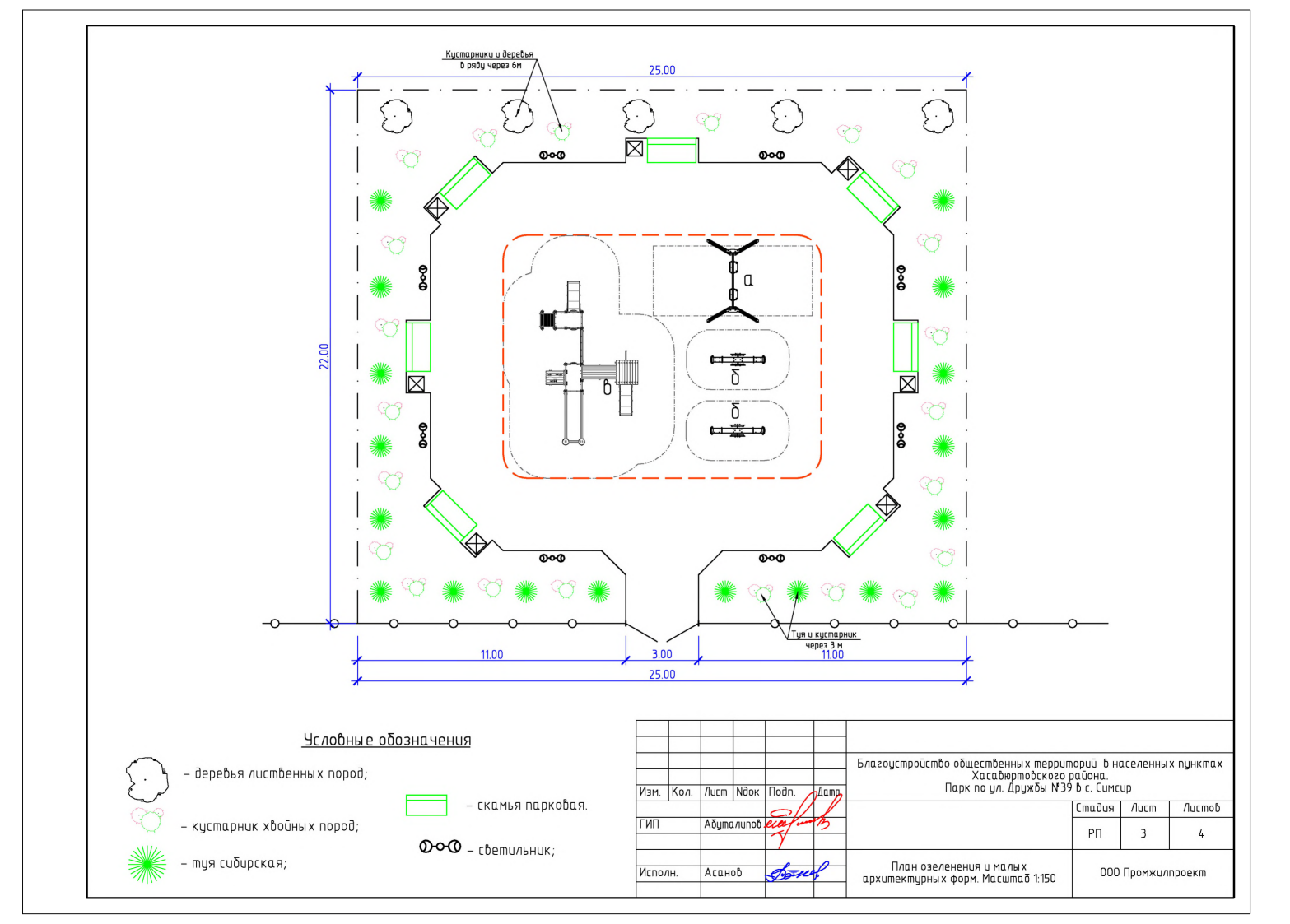
Поз. по плану	Наирменование	Кол-во, шт	Обозначение типового проекта	Примечание
a	Качели "Стандарт-1", 1600x1200x2000	1		
δ	Качалка-балансир, одинарная	1		
В	Игровой комплекс для детей 7—12 лет (металл. дерево)	1		111111
	Скамья парковая СК-3, 2000х530х440	7		
	Урна металлическая	7		

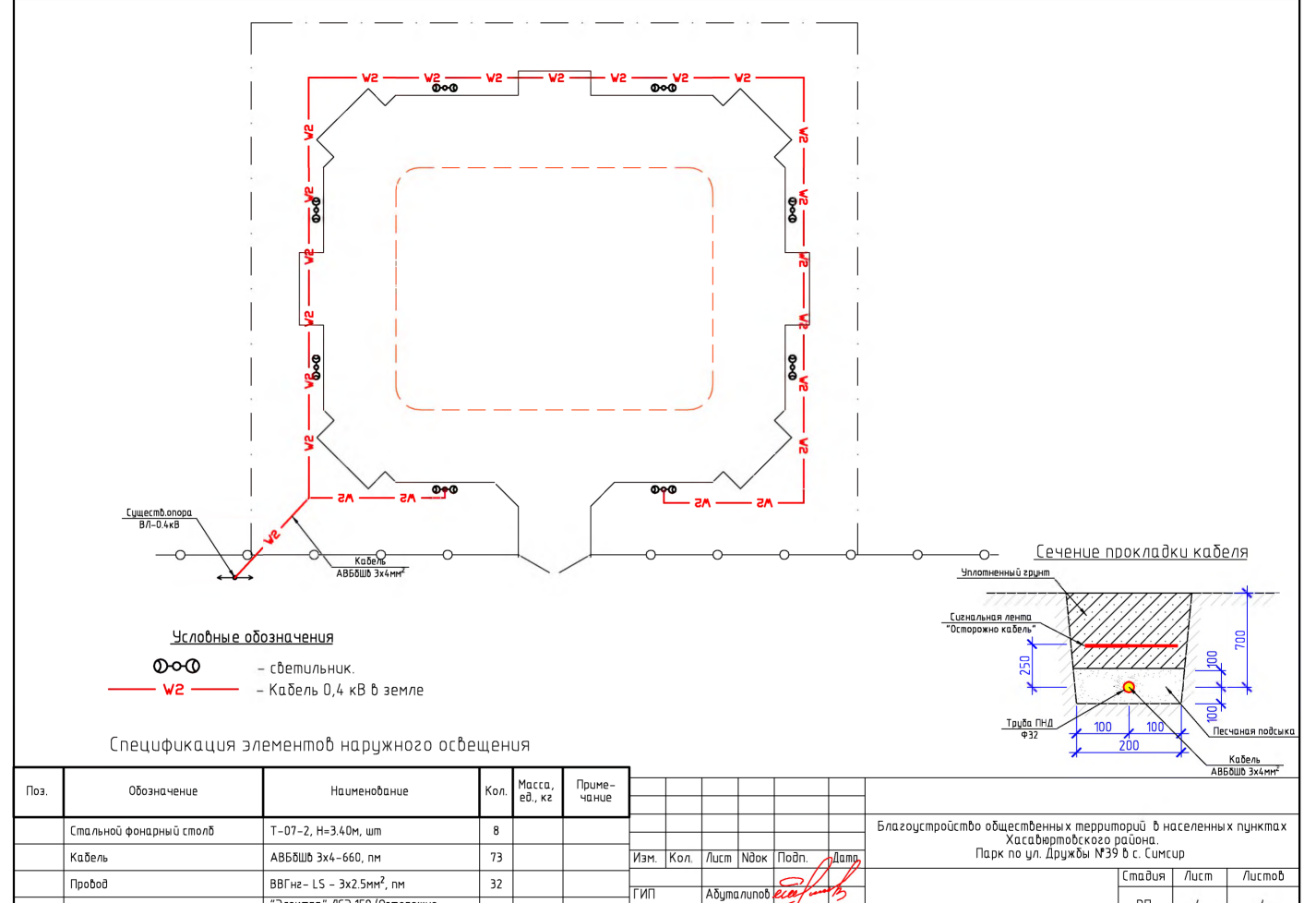
Ведомость проездов, площадок, дорожек

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 бетоный борт БР 30.15, пм	80		
	Проезды и тротуары	189.84		
	Детская площадка	110.0	Резиновая крошка	
	Калитка металлическая тип "В", шт	1		

								_	ГП			
Изм.	Кол.	/lucm	Nдок	Подп.	<mark>уДатд,</mark>	Благоустройство общественных территорий в населенных пункта: Хасавюртовского района. Парк по ул. Дружбы №39 в с. Симсир						
				011			Стадия	/lucm	/lucmob			
ГИП		Абута	ı <i>r</i> ıunob	ecefor	3		п	1	4			
Исполн.		Асан	οβ	Bow	P	Одщие данные	000	Промжил	проект			







	1100,	oodsha izhaz	The strict to serve	1	ед., кг	чание											
Ī		Стальной фонарный столб	Т-07-2, Н=3.40м, шт	8									Благоустройство общественных террип Хасавюртовского ј	порий в населенных пунктах			
		Кабель	АВБ бШb 3х4-660, пм	73			Изм.	Кол.	/lucm	Идок	Подп.	<mark>7</mark> ∆amg					
		Провод	ВВГнг– LS – 3x2.5мм², пм	32			Ī				0//			Сшадия	/lucm	Листов	
		Сизнальная лента	"Электра" ЛСЭ 150 (Осторожно кабель), пм	73			ГИП		Adymo	Aбуталипов ecceptions		6		РΠ	4	4	
		Труба гладкая одностенная	ПНД-32мм, пм	73			Испол	71.1	٨٠٥١١	- B	d=	0	План наружного освещения	000 Промжилпроект			
Ī		Фотореле	TECHNOLIGHT LXP02 10A, wm	1			- Ucno/	IH.	Асанов		Don	7 -	плин ниружного осрещения	ооо промжалпроекп		іроекііі	
			•	•	•	•	•				•		Копировал	•		A3	