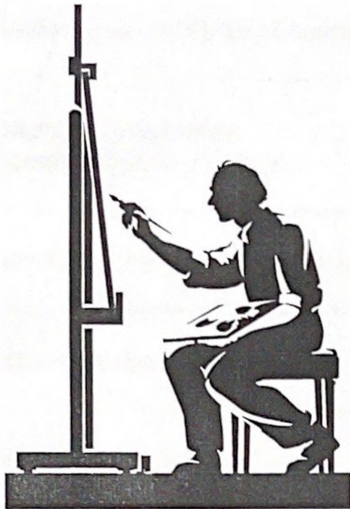


Республика Дагестан

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОМЖИЛПРОЕКТ»

ОГРН1020501764370



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

УТВЕРЖДАЮ
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ
ЗАКАЗЧИКА

" 29 " 10 2012 года



ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Центральная, 17А в с. Османюрт

Рабочие чертежи и сметная документация

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Заказ №

183/2021

А. КАЛЛАСОВ

Ш.АБУТАЛИПОВ

г.Хасавюрт

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

По объекту: «БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ. ПАРК ПО УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ №17А В С. ОСМАНЮРТ ХАСАВЮРТОВСКОГО РАЙОНА»

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Полное наименование объекта	Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Центральная №17А в с.Османюрт.
2.	Место расположения проектируемого объекта	РД, Хасавюртовский район, с. Османюрт
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 - 1541,41 м ² ; - площадь покрытия – 513,85 м ² ; - площадь озеленения – 675,29 м ² .
9.	Требования по выполнению научно-исследовательских и опытно-экспериментальных работ при проектировании	Не требуется
10.	Необходимость выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории
11.	Источники обеспечения наружных инженерных сетей: - Электроэнергия - Вода - Канализация -Теплоснабжение -Пожарная сигнализация	От существующих внутрипоселковых сетей.
12.	Очередность пусковых комплексов,	

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	требования по перспективному расширению предприятия: - 1-й этап; - 2-й этап.	1 этап.
13.	Особые условия проектирования (мероприятия по гражданской обороне, требования по разработке защитных сооружений и т.п.)	Не требуется
14.	Стартовая цена проектно-изыскательских работ: - 1-й этап; - 2-й этап.	- 80 тыс.руб.
15.	Ориентировочная стоимость строительства (реконструкция, ремонт) проектируемого объекта: - в ценах 2001 г. - в текущих ценах.	- 535 тыс. руб. - 4,40 млн. руб.
16.	Источник финансирования: - разработка ПСД; - строительство объекта.	

Заказчик-застройщик
Директор МКУ
«Единая служба заказчика»

Аджиев А.А.

2017 г.



О Г Л А В Л Е Н И Е

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

Пояснительная записка

к сметной документации

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Центральная, 17а в с. Османюрт

* 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.

** Федеральным 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:

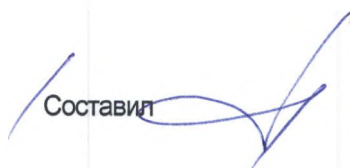
*в ценах 2000 г. по

в размере -

0,00 %

5. Общая сметная стоимость в базовых ценах 2000 г. составила:	533,66 тыс. руб.
* строительно-монтажные работы	516,37 тыс. руб.
оборудование	0,16 тыс. руб.
проектные работы	17,13 тыс. руб.
6. Общая сметная стоимость в текущих ценах на 3 кв. 2021 г. составила:	4347,08 тыс. руб.
* строительно-монтажные работы	4266,53 тыс. руб.
оборудование	0,73 тыс. руб.
проектные работы	79,825 тыс. руб.

Составил



Алиев А.У.

Заказчик

Муниципальное казачье общество "Хасавюртовский район"
 (наименование организации)

"Утвержден" *29* *10* 2021 г.

Сводный сметный расчет в сумме 533,66 тыс. руб.
 В том числе возвратных сумм тыс. руб.



(ссылка на документ об утверждении)

« » 2021 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Центральная 17а в с. Османюрт
 (наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2000 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	Лок.смета 02-01-01	Парк по ул. Центральная, 17а в с. Османюрт	322,67	107,64	0,13		430,44
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	322,67	107,64	0,13		430,44
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	322,67	107,64	0,13		430,44
Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	322,67	107,64	0,13		430,44
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		Итого по Главам 1-9	322,67	107,64	0,13		430,44
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
2	Дог.№113 от 15.10.2021 г.	Проектные работы				17,13	17,13
		Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"				17,13	17,13
		Итого по Главам 1-12	322,67	107,64	0,13	17,13	447,57

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8
		НДС 20%	64,53	21,53	0,03		86,09
		Итого по сводному расчету	387,2	129,17	0,16	17,13	533,66

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № *183/2021*

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Калласов А.

Абугалипов Ш.

Заказчик

МУП "Единая служба заказчика" МО, Хасавюртовский район
(наименование организации)

"Утвержден" *29*



Сводный сметный расчет в сумме 4347,08 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » 2021 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Центральная 17а в с. Османюрт
(наименование стройки)

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

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	Лок.смета 02-01-01	Парк по ул. Рашидханова, 55а в с. Новогагатли	2724,84	830,6	0,61		3556,05
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	2724,84	830,6	0,61		3556,05
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	2724,84	830,6	0,61		3556,05
Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	2724,84	830,6	0,61		3556,05
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		Итого по Главам 1-9	2724,84	830,6	0,61		3556,05
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
2	Дог.№113 от 15.10.2021 г.	Проектные работы				79,82	79,82
		Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"				79,82	79,82
		Итого по Главам 1-12	2724,84	830,6	0,61	79,82	3635,87

1	2	3	4	5	6	7	8
3		НДС 20%	544,97	166,12	0,12		711,21
		Итого по сводному расчету	3269,81	996,72	0,73	79,82	4347,08

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № *173/2021*

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Калласов А.

Абугалипов Ш.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"__" ____ 2021 года

"__" ____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов

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

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

(наименование стройки)

Багоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Центральная ,17а в с. Османюрт

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Парк по ул. Центральная ,17а в с. Османюрт

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Чертежи, ведомость объемов работ
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3-кв. 2021 г.

Сметная стоимость 3556,05 (430,44) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 2724,84 (322,67) тыс.руб.

монтажных работ 830,60 (107,64) тыс.руб.

оборудования 0,61 (0,13) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

288,59 (12,49) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

1351,16 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов

93,54 чел.час.

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ограда декоративная металлическая L=32 м											
1	ФЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт			0,13					
		1 ОТ					304,01		39,52	23,1	913
		2 ЭМ					3 430,97		446,03	9,02	4 023
		3 в т.ч. ОТм					281,18		36,55	23,1	844
		4 М					233,10		30,30	6,82	207
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,8242					
	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		13					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		4,6332					
		ЗТм	чел.-ч	22,48		2,9224					
		Итого по расценке					3 968,08		515,85		
		ФОТ							76,07		1 757
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			70,75		1 634
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			47,16		1 089
		Всего по позиции							633,76		7 866
2	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			0,8242	490,00		403,86	6,82	2 754
3	ТЦ_15.2.02.03_7725295107_50_09.09.21_02	Столб 60*60*2мм ЗWF-5320207 Цена 1100:1.2:6.82=134.41 (Строительные металлические конструкции)	шт			13	134,41		1 747,33	6,82	11 917
4	ФЕР09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт			1,2					
		1 ОТ					60,65		72,78	23,1	1 681
		2 ЭМ					19,94		23,93	9,02	216
		3 в т.ч. ОТм					7,89		9,47	23,1	219
	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	120		144					
	01.5.02.02	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		12					
		ЗТ	чел.-ч	7,11		8,532					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,816					
		Итого по расценке					80,59		96,71		
		ФОТ							82,25		1 900
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			76,49		1 767
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			51,00		1 178
		Всего по позиции							224,20		4 842
5	ТЦ_15.2.02.03_7725295107_50_09.09.21_02	Секции из профилированных труб 1700*2480 мм PTS-06252 Цена 8740:1.2:6.82=1067.94	сек			12	1 067,94		12 815,28	6,82	87 400
		(Строительные металлические конструкции)									
6	ФЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт			0,01					
		1 ОТ					17 372,80		173,73	23,1	4 013
		2 ЭМ					13 226,59		132,27	9,02	1 193
		3 в т.ч. ОТм					1 561,67		15,62	23,1	361
		4 М					1 929,26		19,29	6,82	132
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	29,1		0,291					
	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	200		2					
	08.1.06.04	Полотна ворот	шт	200		2					
		ЗТ	чел.-ч	1780		17,8					
		ЗТм	чел.-ч	117,88		1,1788					
		Итого по расценке					32 528,65		325,29		
		ФОТ							189,35		4 374
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110			208,29		4 811
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73			138,23		3 193
		Всего по позиции							671,81		13 342
7	ТЦ_08.1.06.01_7725295107_50_09.09.2021_02	Ворота распашные капитальные(тип В) для ограждений из профильных труб в комплекте со столбами Цена 75000:1.2:6.82=9164.22	шт			1	9 164,22		9 164,22	6,82	62 500
		(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)									
8	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)	м3			0,291	490,00		142,59	6,82	972
		Итого по разделу 1 Ограда декоративная металлическая L=32 м :									
		Итого прямые затраты (справочно)							25 211,13		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							286,03		
		Эксплуатация машин							602,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							61,64		
		Материалы							24 322,87		
		Строительные работы							25 803,05		
		в том числе:									
		оплата труда							286,03		
		эксплуатация машин и механизмов							602,23		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							61,64		
		материалы							24 322,87		
		накладные расходы							355,53		
		сметная прибыль							236,39		
		Итого ФОТ (справочно)							347,67		
		Итого накладные расходы (справочно)							355,53		
		Итого сметная прибыль (справочно)							236,39		
		Итого по разделу 1 Ограда декоративная металлическая L=32 м							25 803,05		
Раздел 2. Тротуарная зона S=513.85 м2											
9	ФЕР01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1(T=15 см)	1000 м3			0,077					
		1 ОТ					82,68		6,37	23,1	147
		2 ЭМ					2 918,84		224,75	9,02	2 027
		3 в т.ч. ОТм					415,80		32,02	23,1	740
		4 М					3,25		0,25	6,82	2
		ЗТ	чел.-ч	10,6		0,8162					
		ЗТм	чел.-ч	30,8		2,3716					
		Итого по расценке					3 004,77		231,37		
		ФОТ							38,39		887
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			35,32		816
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			17,66		408
		Всего по позиции							284,35		3 400
10	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза			107,8	6,69		721,18	9,02	6 505
11	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3			0,514					
		1 ОТ					115,49		59,36	23,1	1 371
		2 ЭМ					3 357,76		1 725,89	9,02	15 568
		3 в т.ч. ОТм					181,59		93,34	23,1	2 156
		4 М					17,08		8,78	6,82	60
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		7,4016					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	14,81		7,61234					
		Итого по расценке					3 490,33		1 794,03		
		ФОТ							152,70		3 527
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			192,40		4 444
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			145,07		3 351
		Всего по позиции							2 131,50		24 794
12	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3			62,71	60,00		3 762,60	6,82	25 661
13	ФЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2			0,5139					
		1 ОТ					170,56		87,65	23,1	2 025
		2 ЭМ					4 373,52		2 247,55	9,02	20 273
		3 в т.ч. ОТм					99,26		51,01	23,1	1 178
		4 М					2,24		1,15	6,82	8
	01.2.01.01	Битум	т	0,65		0,334035					
	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58		9,548262					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		4,100922					
		Итого по расценке					4 546,32		2 336,35		
		ФОТ							138,66		3 203
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			156,69		3 619
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			106,77		2 466
		Всего по позиции							2 599,81		28 391
14	ФССЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			0,334	1 690,00		564,46	6,82	3 850
15	ФССЦ-04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т			49,64	491,01		24 373,74	6,82	166 229
16	ФЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (Скамейки и урны)	100 шт			0,3					
		1 ОТ					542,95		162,89	23,1	3 763
		2 ЭМ					216,38		64,91	9,02	585
		3 в т.ч. ОТм					52,01		15,60	23,1	360
		4 М					1 633,36		490,01	6,82	3 342
	11.2.07.12	Изделия штучные	шт	100		30					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	67,7		20,31					
		ЗТм	чел.-ч	4,2		1,26					
		Итого по расценке					2 392,69		717,81		
		ФОТ							178,49		4 123
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10	НР Деревянные конструкции	%	108		108			192,77		4 453
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10	СП Деревянные конструкции	%	55		55			98,17		2 268
		Всего по позиции							1 008,75		14 411
17	ФССЦ-15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) (Деревянные конструкции)	шт			15	2 155,06		32 325,90	6,82	220 463
18	ФССЦ-15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм (Деревянные конструкции)	шт			15	524,20		7 863,00	6,82	53 626
19	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			3,64					
		1 ОТ					590,51		2 149,46	23,1	49 653
		2 ЭМ					73,02		265,79	9,02	2 397
		3 в т.ч. ОТм					8,70		31,67	23,1	732
		4 М					3 690,05		10 015,71	6,82	68 307
	13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		364					
		ЗТ	чел.-ч	69,8		254,072					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		2,366					
		Итого по расценке					3 415,10		12 430,96		
		ФОТ							2 181,13		50 385
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			2 748,22		63 485
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			2 072,07		47 866
		Всего по позиции							17 251,25		231 708
20	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт			364	22,36		8 139,04	6,82	55 508
		Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=513.85 м2 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							95 260,44		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 465,73		
		Эксплуатация машин							5 250,07		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							223,64		
		Материалы							87 544,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы							101 025,58		
		Строительные работы							100 304,40		
		в том числе:									
		оплата труда							2 465,73		
		эксплуатация машин и механизмов							4 528,89		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							223,64		
		материалы							87 544,64		
		накладные расходы							3 325,40		
		сметная прибыль							2 439,74		
		Дополнительная перевозка							721,18		
		Итого ФОТ (справочно)							2 689,37		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 325,40		
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 439,74		
		Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=513.85 м2							101 025,58		
Раздел 3. Детская площадка S=353.85 м2											
21	ФЕР01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (T=20 см)	1000 м3			0,071					
		1 ОТ					82,68		5,87	23,1	136
		2 ЭМ					2 918,84		207,24	9,02	1 869
		3 в т.ч. ОТм					415,80		29,52	23,1	682
		4 М					3,25		0,23	6,82	2
		ЗТ	чел.-ч	10,6			0,7526				
		ЗТм	чел.-ч	30,8			2,1868				
		Итого по расценке					3 004,77		213,34		
		ФОТ							35,39		818
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			32,56		753
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			16,28		376
		Всего по позиции							262,18		3 136
22	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза			99,4	6,69		664,99	9,02	5 998
23	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (T=10см)	100 м3			0,3539					
		1 ОТ					115,49		40,87	23,1	944
		2 ЭМ					3 357,76		1 188,31	9,02	10 719
		3 в т.ч. ОТм					181,59		64,26	23,1	1 484
		4 М					17,08		6,04	6,82	41
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	14,4		5,09616					
		ЗТм	чел.-ч	14,81		5,241259					
		Итого по расценке					3 490,33		1 235,22		
		ФОТ							105,13		2 428
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			132,46		3 059
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			99,87		2 307
		Всего по позиции							1 467,55		17 070
24	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3			43,18	60,00		2 590,80	6,82	17 669
25	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Т=10 см	100 м3			0,3539					
		1 ОТ					1 053,00		372,66	23,1	8 608
		2 ЭМ					1 566,06		554,23	9,02	4 999
		3 в т.ч. ОТм					244,39		86,49	23,1	1 998
		4 М					909,27		321,79	6,82	2 195
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		36,0978					
		ЗТ	чел.-ч	135		47,7765					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		6,412668					
		Итого по расценке					3 528,33		1 248,68		
		ФОТ							459,15		10 606
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			468,33		10 818
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			266,31		6 151
		Всего по позиции							1 983,32		32 771
26	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			36,098	490,00		17 688,02	6,82	120 632
27	ФЕР06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т			0,651					
		1 ОТ					102,78		66,91	23,1	1 546
		2 ЭМ					30,45		19,82	9,02	179
		3 в т.ч. ОТм					4,35		2,83	23,1	65
		4 М					285,60		185,93	6,82	1 268
	08.4.03.03	Арматура	т	1		0,651					
		ЗТ	чел.-ч	11,6		7,5516					
		ЗТм	чел.-ч	0,35		0,22785					
		Итого по расценке					418,83		272,66		
		ФОТ							69,74		1 611

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			71,13		1 643
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			40,45		934
	Всего по позиции								384,24		5 570
28	ФССЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т			0,651	8 780,09		5 715,84	6,82	38 982
29	ФЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм)	100 м2			3,539					
		МАТ=0 к расх.									
		1 ОТ					941,09		3 330,52	23,1	76 935
		2 ЭМ					156,24		552,93	9,02	4 987
		3 в т.ч. ОТм					71,78		254,03	23,1	5 868
		4 М					23 642,77	0	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	80,85		286,12815					
		ЗТм	чел.-ч	6,99		24,73761					
		Итого по расценке					24 740,10		3 883,45		
		ФОТ							3 584,55		82 803
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11	НР Полы	%	112		112			4 014,70		92 739
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	СП Полы	%	65		65			2 329,96		53 822
	Всего по позиции								10 228,11		228 483
30	ТЦ_01.6.03.02_77_77044113_38_50_05.10.2021_02	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное , толщиной 10 мм Цена 4000:3:1.2:6.82=162.92 (Полы)	м2			353,9	162,92		57 657,39	6,82	393 223
31	ФЕРм37-01-001-02	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т МАТ=0 к расх.	шт			2					
		1 ОТ					162,49		324,98	23,1	7 507
		2 ЭМ					23,88		47,76	9,02	431
		3 в т.ч. ОТм					0,58		1,16	23,1	27
		4 М					245,27	0	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	17,7		35,4					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,1					
		Итого по расценке					431,64		372,74		
		ФОТ							326,14		7 534

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92		92			300,05		6 931
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49		49			159,81		3 692
		Всего по позиции							832,60		18 561
32	ФССЦ-15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм (Оборудование общего назначения)	шт			2	2 652,46		5 304,92	6,82	36 180
33	ФЕРм37-01-001-03	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,1 т МАТ=0 к расх.	шт			8					
	1 ОТ						169,83		1 358,64	23,1	31 385
	2 ЭМ						56,26		450,08	9,02	4 060
	3 в т.ч. ОТм						4,10		32,80	23,1	758
	4 М						245,42	0	0,00	6,82	
	ЗТ		чел.-ч	18,5		148					
	ЗТм		чел.-ч	0,31		2,48					
	Итого по расценке						471,51		1 808,72		
	ФОТ								1 391,44		32 143
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92		92			1 280,12		29 572
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49		49			681,81		15 750
		Всего по позиции							3 770,65		80 767
34	ФССЦ-15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской (Оборудование общего назначения)	шт			3	2 677,80		8 033,40	6,82	54 788
35	ФССЦ-15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб (Оборудование общего назначения)	шт			3	3 948,45		11 845,35	6,82	80 785
36	ФССЦ-15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм (Оборудование общего назначения)	шт			2	2 652,46		5 304,92	6,82	36 180
37	ФЕРм37-01-001-05	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т МАТ=0 к расх.	шт			1					
	1 ОТ						293,76		293,76	23,1	6 786
	2 ЭМ						177,79		177,79	9,02	1 604
	3 в т.ч. ОТм						19,30		19,30	23,1	446
	4 М						933,73	0	0,00	6,82	
	ЗТ		чел.-ч	32		32					
	ЗТм		чел.-ч	1,5		1,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					1 405,28		471,55		
		ФОТ							313,06		7 232
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92		92			288,02		6 653
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49		49			153,40		3 544
		Всего по позиции							912,97		18 587
38	ТЦ_15.01.02.09_2323112038 18_01.10.2021 г_02	Оборудование детской игровой площадки 7-14 лет К 1406 Цена 546800:1.2:6.82=66813.29	шт			1	66 813,29		66 813,29	6,82	455 667
		(Оборудование общего назначения)									
		Итого по разделу 3 Детская площадка S=353.85 м2 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							191 125,28		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							5 794,21		
		Эксплуатация машин							3 863,15		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							490,39		
		Материалы							181 467,92		
		Строительные работы							98 642,44		
		Строительные работы							97 977,45		
		в том числе:									
		оплата труда							3 816,83		
		эксплуатация машин и механизмов							2 522,53		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							437,13		
		материалы							84 166,04		
		накладные расходы							4 719,18		
		сметная прибыль							2 752,87		
		Дополнительная перевозка							664,99		
		Монтажные работы							102 818,10		
		в том числе:									
		оплата труда							1 977,38		
		эксплуатация машин и механизмов							675,63		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							53,26		
		материалы							97 301,88		
		накладные расходы							1 868,19		
		сметная прибыль							995,02		
		Итого ФОТ (справочно)							6 284,60		
		Итого накладные расходы (справочно)							6 587,37		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 747,89		
		Итого по разделу 3 Детская площадка S=353.85 м2							201 460,54		
Раздел 4. Электроосвещение											
39	ФЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2				100 шт					0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					152,88		35,16	23,1	812
		2 ЭМ					3 002,24		690,52	9,02	6 228
		3 в т.ч. ОТм					247,08		56,83	23,1	1 313
		ЗТ	чел.-ч	19,6		4,508					
		ЗТм	чел.-ч	21,3		4,899					
		Итого по расценке					3 155,12		725,68		
		ФОТ							91,99		2 125
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил.	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, п.1.4 укрепительным)	%	89		89			81,87		1 891
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил.	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, п.1.4 укрепительным)	%	41		41			37,72		871
		Всего по позиции							845,27		9 802
40	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3			0,023					
		1 ОТ					4 179,70		96,13	23,1	2 221
		2 ЭМ					1 734,07		39,88	9,02	360
		3 в т.ч. ОТм					260,92		6,00	23,1	139
		4 М					4 083,79		93,93	6,82	641
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		2,346					
		ЗТ	чел.-ч	490		11,27					
		ЗТм	чел.-ч	19,53		0,44919					
		Итого по расценке					9 997,56		229,94		
		ФОТ							102,13		2 360
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил.	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.6	%	102		102			104,17		2 407
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил.	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.6	%	58		58			59,24		1 369
		Всего по позиции							393,35		6 998
41	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3			2,346	490,00		1 149,54	6,82	7 840
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
42	ФЕР06-03-004-10	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т			0,281					
		1 ОТ					526,06		147,82	23,1	3 415
		2 ЭМ					28,64		8,05	9,02	73
		3 в т.ч. ОТм					4,09		1,15	23,1	27
	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,281					
		ЗТ	чел.-ч	58		16,298					
		ЗТм	чел.-ч	0,33		0,09273					
		Итого по расценке					554,70		155,87		
		ФОТ							148,97		3 442

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			151,95		3 511
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			86,40		1 996
		Всего по позиции							394,22		8 995
43	ФССЦ-07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг	шт			23	437,34		10 058,82	6,82	68 601
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
44	ФССЦ-01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг			11,5	24,79		285,09	6,82	1 944
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
45	ФЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т			0,92					
		1 ОТ					253,76		233,46	23,1	5 393
		2 ЭМ					851,32		783,21	9,02	7 065
		3 в т.ч. ОТм					55,87		51,40	23,1	1 187
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
	07.2.07.11	Опоры стальные	т	1		0,92					
	22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	26		23,92					
		ЗТм	чел.-ч	6,91		6,3572					
		Итого по расценке						1 105,08	1 016,67		
		ФОТ							284,86		6 580
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			293,41		6 777
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			170,92		3 948
		Всего по позиции							1 481,00		23 183
46	ТЦ_07.4.03.11_77_77206687_89_05.10.2021_02	Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20	шт			23	2 328,20		53 548,60	6,82	365 201
		(Линии электропередачи)									
47	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3			0,0298					
		2 ЭМ					3 150,45		93,88	9,02	847
		3 в т.ч. ОТм					522,00		15,56	23,1	359
		ЗТм	чел.-ч	45		1,341					
		Итого по расценке						3 150,45	93,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							15,56		359
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			14,32		330
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			7,16		165
		Всего по позиции							115,36		1 342
48	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее		100 м		1,86					
		1 ОТ					49,82		92,67	23,1	2 141
		2 ЭМ					256,27		476,66	9,02	4 299
		3 в т.ч. ОТм					45,24		84,15	23,1	1 944
		4 М					1,00		1,86	6,82	13
		ЗТ	чел.-ч	5,3		9,858					
		ЗТм	чел.-ч	3,9		7,254					
		Итого по расценке					307,09		571,19		
		ФОТ							176,82		4 085
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			171,52		3 962
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			90,18		2 083
		Всего по позиции							832,89		12 498
49	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Электротехнические установки на других объектах)		м3		7,44		55,26	411,13	6,82	2 804
50	ФЕРм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм		100 м		1,86					
		1 ОТ					33,95		63,15	23,1	1 459
		2 ЭМ					1,31		2,44	9,02	22
		3 в т.ч. ОТм					0,23		0,43	23,1	10
		4 М					0,68		1,26	6,82	9
		ЗТ	чел.-ч	4,42		8,2212					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0372					
		Итого по расценке					35,94		66,85		
		ФОТ							63,58		1 469
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			61,67		1 425
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			32,43		749
		Всего по позиции							160,95		3 664

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ФССЦ-24.3.01.02-0004	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м			186	3,46		643,56	6,82	4 389
52	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. объектах п.49.3 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. объектах п.49.3 Всего по позиции	100 м			1,86		59,13 5,43 0,76 22,69	109,98 10,10 1,41 42,20	23,1 9,02 23,1 6,82	2 541 91 33 288
			чел.-ч	6,29		11,6994					
			чел.-ч	0,06		0,1116					
							87,25		162,28		
									111,39		2 574
			%	97		97			108,05		2 497
			%	51		51			56,81		1 313
									327,14		6 730
53	ФССЦ-21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВББШв 3х4-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м			0,1897	7 969,82		1 511,87	6,82	10 311
54	ФЕРм08-02-143-05	Покрывтие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. объектах п.49.3 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. объектах п.49.3 Всего по позиции	100 м			1,86		3,85 1,31 0,23 0,08	7,16 2,44 0,43 0,15	23,1 9,02 23,1 6,82	165 22 10 1
			чел.-ч	0,48		0,8928					
			чел.-ч	0,02		0,0372					
							5,24		9,75		
									7,59		175
			%	97		97			7,36		170
			%	51		51			3,87		89
									20,98		447
55	ФССЦ-01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт			1,86	70,37		130,89	6,82	893

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Электротехнические установки на других объектах)									
56	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3			0,02236					
		2 ЭМ					410,94		9,19	9,02	83
		3 в т.ч. ОТм					80,16		1,79	23,1	41
		ЗТм	чел.-ч	6,91		0,1545076					
		Итого по расценке					410,94		9,19		
		ФОТ							1,79		41
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,65		38
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,82		19
		Всего по позиции							11,66		140
57	ФЕР01-01-022-22	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3			0,00744					
		2 ЭМ					2 870,41		21,36	9,02	193
		3 в т.ч. ОТм					475,60		3,54	23,1	82
		ЗТм	чел.-ч	41		0,30504					
		Итого по расценке					2 870,41		21,36		
		ФОТ							3,54		82
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			3,26		75
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,63		38
		Всего по позиции							26,25		306
58	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза			10,42	6,69		69,71	9,02	629
59	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м			0,92					
		1 ОТ					42,21		38,83	23,1	897
		2 ЭМ					1,81		1,67	9,02	15
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,24	23,1	6
		4 М					11,27		10,37	6,82	71
		ЗТ	чел.-ч	4,49		4,1308					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0184					
		Итого по расценке					55,29		50,87		
		ФОТ							39,07		903
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			37,90		876
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			19,93		461
		Всего по позиции							108,70		2 320
60	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м			0,09384	6 920,41		649,41	6,82	4 429
61	ФЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	шт			1					
		1 ОТ					9,87		9,87	23,1	228
		2 ЭМ					1,81		1,81	9,02	16
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,26	23,1	6
		4 М					1,58		1,58	6,82	11
		ЗТ	чел.-ч	0,94		0,94					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,02					
		Итого по расценке					13,26		13,26		
		ФОТ							10,13		234
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9,83		227
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5,17		119
		Всего по позиции							28,26		601
62	ФССЦ-62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт			1	128,10		128,10	4,75	608
О		(Инженерное оборудование)									
		Итого по разделу 4 Электроосвещение :									
		Итого прямые затраты (справочно)							71 585,41		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							834,23		
		Эксплуатация машин							2 210,92		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							223,19		
		Материалы							68 540,26		
		Строительные работы							68 378,87		
		Строительные работы							68 309,16		
		в том числе:									
		оплата труда							512,57		
		эксплуатация машин и механизмов							1 646,09		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							136,27		
		материалы							65 135,98		
		накладные расходы							650,63		

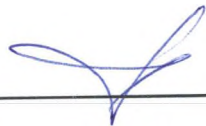
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль							363,89		
		Дополнительная перевозка							69,71		
		Монтажные работы							4 825,78		
		в том числе:									
		оплата труда							321,66		
		эксплуатация машин и механизмов							495,12		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							86,92		
		материалы							3 404,28		
		накладные расходы							396,33		
		сметная прибыль							208,39		
		Оборудование							128,10		
		Инженерное оборудование							128,10		
		Итого ФОТ (справочно)							1 057,42		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 046,96		
		Итого сметная прибыль (справочно)							572,28		
		Итого по разделу 4 Электроосвещение							73 332,75		
Раздел 5. Озеленение S=675.29 м2											
63	ФЕР47-01-001-03	Разбивка участка	100 м2			6,753					
		1 ОТ					65,65		443,33	23,1	10 241
		4 М					8,32		56,18	6,82	383
		ЗТ	чел.-ч	7,41		50,03973					
		Итого по расценке					73,97		499,51		
		ФОТ							443,33		10 241
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			456,63		10 548
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			319,20		7 374
		Всего по позиции							1 275,34		28 546
64	ФЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2			5,91					
		1 ОТ					212,63		1 256,64	23,1	29 028
		2 ЭМ					5,08		30,02	9,02	271
		3 в т.ч. ОТм					0,68		4,02	23,1	93
		4 М					2 034,00		12 020,94	6,82	81 983
		ЗТ	чел.-ч	26,78		158,2698					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,2955					
		Итого по расценке					2 251,71		13 307,60		
		ФОТ							1 260,66		29 121
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			1 298,48		29 995

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			907,68		20 967
Всего по позиции									15 513,76		162 244
65	ФЕР47-01-007-01	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	10 шт			3,5					
		1 ОТ					213,17		746,10	23,1	17 235
		ЗТ	чел.-ч	27,33		95,655					
		Итого по расценке					213,17		746,10		
		ФОТ							746,10		17 235
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			768,48		17 752
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			537,19		12 409
Всего по позиции									2 051,77		47 396
66	ФЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт			3,5					
		1 ОТ					178,16		623,56	23,1	14 404
		2 ЭМ					205,58		719,53	9,02	6 490
		3 в т.ч. ОТм					23,28		81,48	23,1	1 882
		4 М					408,56		1 429,96	6,82	9 752
	16.2.02.03	Деревья или кустарники с комом земли	шт	10		35					
		ЗТ	чел.-ч	18,52		64,82					
		ЗТм	чел.-ч	1,81		6,335					
		Итого по расценке					792,30		2 773,05		
		ФОТ							705,04		16 286
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			726,19		16 775
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			507,63		11 726
Всего по позиции									4 006,87		59 147
67	ФССЦ-16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт			35	136,04		4 761,40	6,82	32 473
68	ФЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	10 шт			2,9					
		1 ОТ					14,89		43,18	23,1	997
		2 ЭМ					12,10		35,09	9,02	317
		3 в т.ч. ОТм					1,28		3,71	23,1	86
		4 М					0,88		2,55	6,82	17
	16.2.02.05	Кустарники-саженцы	шт	10		29					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	1,06		4,814					
		ЗТм	чел.-ч	0,11		0,319					
		Итого по расценке					27,87		80,82		
		ФОТ							46,89		1 083
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			48,30		1 115
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			33,76		780
		Всего по позиции							162,88		3 226
69	ФССЦ-16.2.02.04-0291	Самшит вечнозеленый (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт			29	36,18		1 049,22	6,82	7 156
		Итого по разделу 5 Озеленение S=675.29 м2 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							23 217,70		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							3 112,81		
		Эксплуатация машин							784,64		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							89,21		
		Материалы							19 320,25		
		Строительные работы							28 821,24		
		в том числе:									
		оплата труда							3 112,81		
		эксплуатация машин и механизмов							784,64		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							89,21		
		материалы							19 320,25		
		накладные расходы							3 298,08		
		сметная прибыль							2 305,46		
		Итого ФОТ (справочно)							3 202,02		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 298,08		
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 305,46		
		Итого по разделу 5 Озеленение S=675.29 м2							28 821,24		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							406 399,96		3 003 004
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							12 493,01		288 590
		Эксплуатация машин							12 711,01		114 654
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 088,07		25 136
		Материалы							381 195,94		2 599 760
		Строительные работы							322 671,18		2 724 842
		Строительные работы							321 215,30		2 711 710
		в том числе:									
		оплата труда							10 193,97		235 481
		эксплуатация машин и механизмов							10 084,38		90 962
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							947,89		21 896
		материалы							280 489,78		1 912 941
		накладные расходы							12 348,82		285 255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль							8 038,35		187 071
		Дополнительная перевозка							1 455,88		13 132
		Монтажные работы							107 643,88		830 601
		в том числе:									
		оплата труда							2 299,04		53 109
		эксплуатация машин и механизмов							1 170,75		10 560
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							140,18		3 240
		материалы							100 706,16		686 819
		накладные расходы							2 264,52		52 313
		сметная прибыль							1 203,41		27 800
		Оборудование							128,10		608
		Инженерное оборудование							128,10		608
		Итого ФОТ (справочно)							13 581,08		313 726
		Итого накладные расходы (справочно)							14 613,34		337 568
		Итого сметная прибыль (справочно)							9 301,76		214 871
		ВСЕГО по смете							430 443,16		3 556 051,00

Составил:



Алиев

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Парк по ул. Центральная, 17а в с. Османюрт Хасавюртовского района

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Ограда декоративная металлическая L=32 м				
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,13	
2	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,8242	
3	Столб 60*60*2мм 3WF-5320207 Цена 1100:1.2:6.82=134.41	шт	13	
4	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	1,2	
5	Секции из профилированных труб 1700*2480 мм PTS-06252 Цена 8740:1.2:6.82=1067.94	сек	12	
6	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт	0,01	
7	Ворота распашные капитальные(тип В) для ограждений из профильных труб в комплекте со столбами Цена 75000:1.2:6.82=9164.22	шт	1	
8	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,291	
Раздел 2. Тротуарная зона S=513.85 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	0,077	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	107,8	
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, прессы	100 м3	0,514	
12	Смесь песчано-гравийная природная	м3	62,71	
13	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,5139	
14	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,334	
15	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	49,64	
16	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(Скамейки и урны)	100 шт	0,3	
17	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	15	
18	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм	шт	15	
19	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,64	
20	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	364	

1	2	3	4	6
Раздел 3. Детская площадка S=353.85 м2				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (T=20 см)	1000 м3	0,071	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	99,4	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, пресвы (T=10см)	100 м3	0,3539	
4	Смесь песчано-гравийная природная	м3	43,18	
5	Устройство бетонной подготовки T=10 см	100 м3	0,3539	
6	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	36,098	
7	Армирование подстилающих слоев и чабетонк	т	0,651	
8	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,651	
9	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (T=10 мм)	100 м2	3,539	
10	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное, толщиной 10 мм Цена 1000:3:1.2:6.82=162.92	м2	353,9	
11	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т	шт	2	
12	Качалка-балансир: одинарная, размеры 2300x2300x400 мм	шт	2	
13	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,1 т	шт	8	
14	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт	3	
15	Карусель с ограждением из труб	шт	3	
16	Качалка-балансир: одинарная, размеры 2300x2300x400 мм	шт	2	
17	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т	шт	1	
18	Оборудование детской игровой площадки 7-14 лет К 1406 Цена 546800:1.2:6.82=66813.29	шт	1	

Раздел 4. Электроосвещение

1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,23	
2	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,023	
3	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	2,346	
4	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,281	
5	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг	шт	23	
6	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	11,5	

	2	3	4	6
45	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,92	
46	Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20	шт	23	
47	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0298	
48	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1,86	
49	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	7,44	
50	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м	1,86	
51	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	186	
52	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,86	
53	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ВББШв 3х4-660	1000 м	0,1897	
54	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	1,86	
55	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	1,86	
56	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,02236	
57	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,00744	
58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне трассы на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	10,42	
59	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,92	
60	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,09384	
61	Автоматический выключатель дифференциального тока	шт	1	
62	Стореле ФР2 У3	шт	1	

Результат 5. Озеленение S=675.29 м2

63	Обработка участка	100 м2	6,753	
64	Подготовка почвы для устройства партерного и стриженного газона с внесением плодотворной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	5,91	
65	Подготовка стандартных посадочных мест в почву для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	10 шт	3,5	
66	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт	3,5	



Общество с ограниченной ответственностью «НАШ ДВОР К»
 Юридический адрес: г. Краснодар, ул. Рождественская Набережная,
 д. 35, кв. 4
 Фактический адрес: г. Краснодар, ул. Кожевнная, д. 38 офис 407
 Телефон:
 + (867) 941 85 70 – Генеральный директор Гайдар Мухидинович
 + (818) 250 90 20 - Исполнительный директор Сергей Борисович
 Электронная почта: krd@nash-dvor.com
 nash-dvork@bk.ru

Прайс-лист 2021 год (июль 2021 года)

№	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	Цена с НДС
Сибирь					
1	57102. Оборудование детской игровой площадки 7-14	4,98 × 4,98 × 3,82 1480 мм	шт.		298 500,00 Р
2	57104. Оборудование детской игровой площадки 7-14	6,26 × 4,98 × 3,82 1480 мм	шт.		331 100,00 Р
3	57112. Оборудование детской игровой площадки 7-14	6,04 × 4,68 × 3,64 1480 мм	шт.		279 500,00 Р
4	57114. Оборудование детской игровой площадки 7-14	6,20 × 4,73 × 3,73 1480 мм	шт.		273 650,00 Р
5	57102. Оборудование детской игровой площадки 7-14	7,59 × 5,18 × 3,94 1480 мм	шт.		445 900,00 Р
6	57104. Оборудование детской игровой площадки 7-14	7,59 × 5,18 × 3,94 1480 мм	шт.		466 900,00 Р
7	57102. Оборудование детской игровой площадки 7-14	8,05 × 5,18 × 3,94 1480 мм	шт.		665 900,00 Р
8	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	#ССЫЛКА!
8	57102. Оборудование детской игровой площадки 7-14	10,32 × 7,61 × 3,94 1480 мм	шт.		839 900,00 Р
9	57106. Оборудование детской игровой площадки 7-14	9,01 × 8,58 × 3,94 1480 мм	шт.		792 200,00 Р



SlavZabor

завод защитных ограждений

Публичная оферта от 04.10.2021

Предыдущие недействительны.

Ограждения из профильных труб (тип 006)

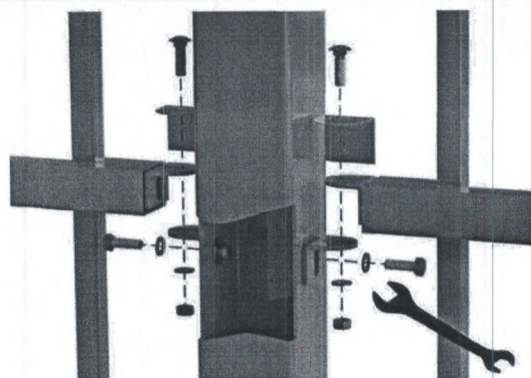
Возраст



Срок службы

Средний (С/КВ Софрино Московской области). Представлены цены 2х возможных вариантов выпуска. Доставка и установка рассчитываются индивидуально по письменной заявке, указывающей точный адрес объекта.

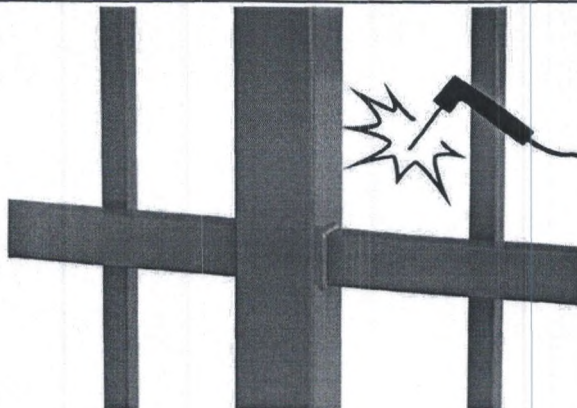
Сделано из оцинкованной трубы и покрашено полимером*. Монтаж болтами. Гарантия: 3 года.



Секции из профильных труб сечением 20x20x1,4 и 40x25x1,4				Столб 60x60x1,9 без фланца (на 1 м длиннее секции)			
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Стоимость, руб	Артикул	Стоимость, руб		
PTS-00150	1700	1995	9 520,-	3WF-5319207	1 780,-		
PTS-00150	1700	2475	11 320,-				
PTS-00150	1700	2955	13 180,-	3WF-5319209	1 960,-		
PTS-00160	2000	1515	8 330,-				
PTS-00160	2000	1995	10 350,-				
PTS-00160	2000	2475	12 360,-				
PTS-00160	2000	2955	14 500,-				
PTS-00160	2000	1035	6 320,-				
PTS-00160	2000	1275	7 330,-				
PTS-00160	2000	1755	9 340,-				
PTS-00170	2200	1995	10 900,-			3WF-5319210	2 080,-
PTS-00170	2200	2475	13 100,-				
PTS-00170	2200	2955	15 390,-	3WF-5319211	2 210,-		
PTS-00170	2400	1515	9 170,-				
PTS-00170	2400	1995	11 450,-				
PTS-00170	2400	1035	6 880,-				
PTS-00170	2400	1275	8 020,-				
PTS-00170	2400	1755	10 310,-				
PTS-00170	3000	1515	10 410,-				
PTS-00170	3000	1995	13 160,-			3WF-5319212	2 570,-

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

Покрашено полимером. Монтаж сваркой. Гарантия: 1 мес.



Секции из профильных труб сечением 20x20x1,5 и 40x25x2,0				Столб 60x60x2,0 без фланца (на 1 м длиннее секции)	
Высота, мм	Ширина, мм	Стоимость, руб		Артикул	Стоимость, руб
1700	2000	7 440,-		3WF-5320207	1 100,-
1700	2480	8 740,-			
1700	2960	10 090,-			
2000	1520	6 580,-		3WF-5320209	1 200,-
2000	2000	8 020,-			
2000	2480	9 460,-			
2000	2960	11 030,-			
2000	1280	5 360,-			
2000	1040	5 630,-		3WF-5320210	1 270,-
2000	1760	7 990,-			
2200	2000	8 400,-			
2200	2480	9 980,-		3WF-5320211	1 350,-
2200	2960	11 660,-			
2400	1520	7 150,-			
2400	2000	8 790,-			
2400	1280	5 750,-			
2400	1040	6 110,-		3WF-5320212	1 560,-
2400	1760	7 970,-			
3000	1520	8 020,-			
3000	2000	9 980,-			

Цвет секции по RAL: 6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (красный). Покраска в другие цвета по RAL рассматривается по письменному запросу - возможна дополнительная стоимость.

Секция не подлежит обязательной сертификации в России. Обязательной сертификации не подлежит.

При заказе помимо наименования товарной группы указывать:

- 1. Фамилию заказчика и контактные данные;
- 2. Адрес доставки или пометку «самовывоз»;
- 3. Длину ограждения (артикул);

Заказы принимаются по почте: zakaz@glavzabor.ru

Дополнительная информация: (495) 228-0412

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

ограждений

дата от 9 сентября 2021 года.
действительны.

распашные капитальные (тип В) для ограждений из профильных труб.

Дата в механическом исполнении. Самовывоз (ЕХW Софрино Московской области).

Цены не зависят от объема заказа.

Цены рассчитываются отдельно по письменной заявке, указывающей точный адрес объекта.

Ширина**			
2000 / 2500 / 3000 / 3500	4000 / 4500 / 5000 / 5500	6000 / 7000 / 8000	9000 / 10 000
Рубли с НДС			
70 000,-	85 000,-	***	***
		100 000,-	
75 000,-	90 000,-	105 000,-	140 000,-
80 000,-	95 000,-	110 000,-	160 000,-
85 000,-	100 000,-	***	***
возможны прямоугольные фланцы	в этих типоразмерах фланцы не предусматриваются		
80*80*3,0	100*100*3,0	120*120*3,0	
Ati 3000, 230V		Ati 5000, 230V	

Высота створки (мм) адаптирована под высоту соответствующей секции ограждения;

Диаметр (мм) приведена в просвете столбов;

В данном типоразмере не производятся.

Сделаны глушками. Столбы без фланца длиннее створок ≈ на один метр (для целей монтажа).

Изготовлены из трубы 60*60*2,0.

Содержат проушины (под навесной замок) и шпингалет.

Распашных капитальной серии (механическое исполнение) могут открываться на улицу или в

помещение (подробно описано в инструкции по установке).

Механическим приводом предусматривается открывание только «в помещение».

Петли Lockinox (Бельгия).

Автоматический привод распашных капитальной серии поставляется:

Комплект фланцев, приваренных к столбам 80*80 + 2 000 рублей;

Комплект LAKQ u2 Lockinox (Бельгия) + 6 000 рублей;

Комплект для ворот распашных (Италия) + 50 000 рублей за комплект в составе:

Комплект приводов с блоком управления;

Комплект лампы с кронштейном;

Комплект управления (выключатель без фиксации и корпус).

Комплект управления для автоматизации ворот распашных + 20 000 рублей за комплект в составе:

Комплект приемника с антенной;

Комплект датчиков;

Комплект элементов (2 приемника и 2 передатчика);

Комплект для фотоэлементов (4 штуки).

Подробнее об автоматике CAME на их официальном сайте

Комплект датчика движения + 1 500 рублей;

Комплект датчика безопасности на обе створки распашных ворот + 12 000 рублей;

Защита

Распашных капитальной серии оцинкованы и покрашены полимерным способом в один из стандартных цветов (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый),

Цвет RAL рассматривается по письменному запросу. Возможна наценка.

Столбы и створки ворот высотой до 2430 включительно могут быть защищены от коррозии методом

защиты по ГОСТ 9.307-89 (+ 80% к стоимости ворот). В этом случае полимерная покраска не требуется, цвет ворот будет серым (естественный цвет цинка).

Гарантия

Компания предоставляет на ворота распашные капитальной серии гарантию в течение 2 лет с момента

поставки. Гарантийное обслуживание распространяется на антикоррозионное покрытие и работу механических элементов ворот.

Товар сертификации в Российской Федерации не подлежит.

При заказе помимо наименования товарной группы указывать:

Высоту створки и контактные данные;

Типоразмер согласно предлагаемым типоразмерам;

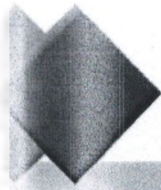
Тип привода (проушины, замок или автоматический привод);

Заказы принимаются по почте: zakaz@glavzabor.ru

Дополнительная информация: (495) 228-0412

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

Группа компаний [Прайс](#) [Галерея](#) [Статьи](#) [Покупателям](#) [Технология](#) [Регионы](#) [Сертификаты](#) [Доставка](#)
 Контакты



ELITPLIT

ООО «Группа»

+7 495 741 14

+7 917 711 14



elitplit.ru

Оформить заказ!

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.

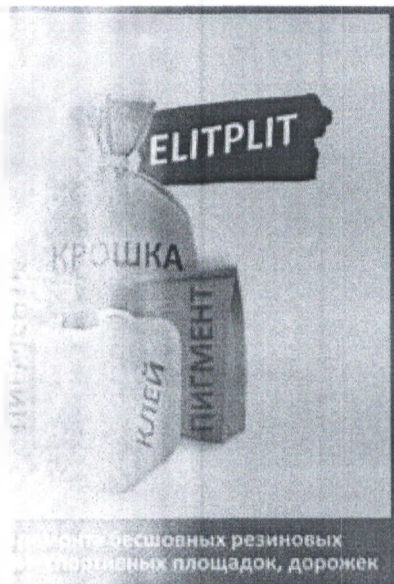
Набор рассчитан на 3 м² при толщине слоя 10 мм.

[Скачать инструкцию к набору!](#)

Цветовая гамма



Набор предназначен для самостоятельной укладки нового и ремонта поврежденного резинового покрытия. Иногда такое покрытие еще называют «мягкий асфальт». Купить набор для укладки бесшовного резинового покрытия Вы можете в нашей компании **ELITPLIT**, осуществляющей производство и монтаж травмобезопасных покрытий. Наши специалисты помогут выбрать и заказать набор для выполнения любого бесшовного резинового покрытия с доставкой на дом или самовывозом. Если необходимо выполнить резиновое покрытие на небольшой площади (например, дорожка, отмостка вокруг дома и т.д.), комплект для самостоятельного монтажа является самым простым, экономичным и быстрым решением. С нашим набором вы сможете уложить новое бесшовное резиновое покрытие 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 специального качества.
- Монтаж покрытия, не требующий специальных навыков — экономия на плате за выполнение работ.
- Получается травмобезопасное резиновое покрытие, которое можно подобрать под любой дизайн.
- Можно использовать в закрытых помещениях и на открытых площадках.
- Цвет покрытия можно изменить толщиной готового покрытия, фракцию крошки, содержание красящих пигментов!

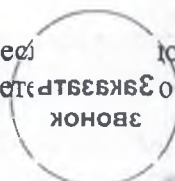
Для упрощения укладки наливного покрытия из резиновой крошки набора «Сделай Сам» Вам понадобится следующий строительный инструмент: ручная дрель со смесительной винтовой лопастью, строительные весы, полиуретановая терка, шпатель, валики для укатки, пластиковая ёмкость для воды, маяки для контроля толщины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

Требования к основанию:

Основание под покрытие из резиновой крошки должно быть твердым (асфальт, бетон, дерево, металл, кирпич, камень) и неабразивным (с послойной укладкой и трамбованием песка и щебня). Основные требования к основанию: сухое, обеспечивающее отвод воды (дренаж), стойкое к размыванию водой.

- Основание должно быть чистым. Основание — очистка выметанием или специальным инструментом. Очистка производится от грязи, пыли, разрушенные участки бетона или асфальта удаляют. На бетонном основании не должно быть цементного молочка, для его удаления используют по сухому или слегка влажному основанию специальные средства (например, «Антицемент»). Основание должно быть сухим (влажность не более 3-4%). Для проверки влажности по периметру кусок целого полиэтилена, если через несколько часов под ним не будет капель, а на поверхности бетона влажного пятна, то это свидетельствует о нормальной влажности основания.
- Основание должно быть ровным, с небольшим уклоном. В случае, если на основании скапливается вода, это свидетельствует о нарушении технологии подготовки основания.

После подготовки основания: утрамбовывают и проливают финишный слой отсева, после чего на него укладывают специальный синтетический материал, пропускающий воду — геотекстиль (толщина 2-3 мм).



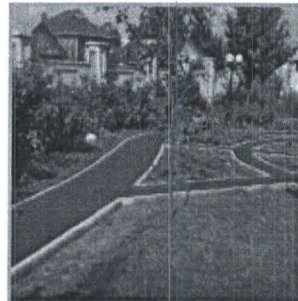
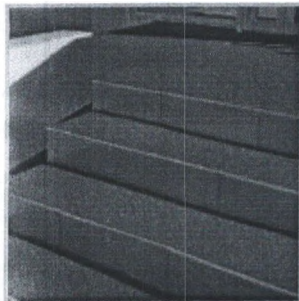
Информационный центр
«ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНОСЫ»

Условия применения:

- Температура воздуха: от +10° до +35°C.
- На подготовленном и высушенном основании тонким слоем шпателем, валиком или кистью нанести праймер (грунтовочный слой). Грунтовочный слой состоит из полиуретанового клея и скипидара (или уайт-спирита), смешанных в равных частях. На 1 кв.м поверхности необходимо приготовить 300 грамм грунта. Грунтовочный слой наносится в основании, а также обеспечивает надежную связь покрытия с основанием. На подготовленной площадке нужно дать возможность высохнуть, однако, перед нанесением резиновой крошки грунтованная поверхность должна оставаться липкой.
- Смесь крошки и клея смешать с помощью дрели с насадкой смешать компоненты для укладки на 1 кв.м. Смесь равномерно распределить по подготовленной поверхности. Смесь наносить вручную, используя полиуретановые терки. Инструмент периодически смачивать скипидаром или уайт-спиритом для предотвращения прилипания к нему смеси.
- После нанесения крошки тщательно уплотнить валиками и терками, достигая необходимой толщины покрытия.
- После окончания работ на всей площади рабочий инструмент отмыть скипидаром или уайт-спиритом.
- После окончания работ покрытие не менее 24 часов и наслаждайтесь выполненной работой!

Применения:

- Спортивные площадки, беговые дорожки
- Детские площадки
- Парки
- Спортивные комплексы
- Площадки
- Бассейнов
- Террасы, крыльца, пандусы.
- Дорожки
- Крыльцо
- Поддержание животных, фермы
- Декоративная архитектура



Звонки
по номеру

Преимущества бесшовного покрытия:

- Прочность и долговечность к истиранию, долговечность
- Экологичность и травмобезопасность, обуславливающаяся эластичностью и упругостью.

Информационный центр

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



ELITPLIT

ООО «Группа»

+7 495 14 242 14

+7 977 870 73 71



info@elitplit.ru

Оформить заказ!

Прайс

Загрузить прайс-лист в формате PDF

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

Производственная компания ELITPLIT

www.elitplit.ru

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



Звонки
Заказы

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

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



См. также:

- [Пошаговая инструкция укладки резиновой плитки](#)
- [Схема обустройства резинового бордюра на грунте](#)
- [Срок эксплуатации резиновых покрытий для детских площадок](#)
- [Бордюры для газона и другие дизайнерские решения](#)
- [Сравнение креплений резиновой плитки](#)
- [Срок эксплуатации резиновых покрытий для детских площадок](#)
- [Как сделать маты из резиновой крошки самостоятельно](#)
- [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](#)



[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.



Распродажа садовой и парковой мебели! Количество товара ограничено!



0

Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками



Напишите нам, мы онлайн!

Фото 3D

Артикул: 6934



19054

Россия

3,415 м 3,915 м

Теги

[Все уличные светильы](#)



[в. Классические](#)



Файлы

[Паспорт изделия](#) PDF, 360.39 КБ

[Запросить инструкцию](#)

[Запросить паспорт](#)

Напишите нам, мы онлайн!

Производитель оставляет за собой право изменять конфигурацию изделия на своё усмотрение без уведомления заказчика.

Подробные характеристики

Материалы:

Тумба, стойка и кронштейн: Сталь. Покрываются порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL.

Соединительные и д

Светильник: Шар 300

Источник света: Патрон ДРЛ80, ДРЛ125 и ист

Г **жно комплект**

Монтаж столба на объект соединением.

Фонарный столб имеет входит.

Поставляется в разоб



ту. Возможна комплектация ПРА под Nat70, Nat100,

с последующим креплением столба болтовым

и фундамент заказывается отдельно и в цену не



Технические характеристики:

Высота: 3415 - 4915 мм

Вес: 40 кг

О модели

Напишите нам, мы онлайн!

« 29 » 12 2021г.



Конъюнктурный анализ

по объекту: Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района, Дарк по ул.Центральная 17»а» в с Османюрт



№ №	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графой 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя/поставщика	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации (производитель (1)/Поставщик (2))
1	15.2.02.03	Секции ограды решетчатые	Секции ограды решетчатые PTS-06252	шт	шт	8740	7283.33	-	7283.33	2021	3 кв	«Главабор» Софрино МО	772501001	7725295107	zakaz@delia.vzabok.ru	Софрино Моск. обл.	1
1	15.2.02.03	Секции ограды решетчатые	Секции ограды решетчатые PTS-06252	шт	шт	8920	7433.33	-	7433.33	2021	3 кв	С/ДК «Корн»	589988507	7731169654	kom@mail.ru	Москва	1
1	15.2.02.03	Секции ограды решетчатые	Секции ограды решетчатые PTS-06252	шт	шт	9100	7583.33	-	7583.33	2021	3 кв	ООО «Дивас»	772401001	772401001	Metal-richart@mail.ru	Москва	1
2	15.2.02.03	Столбы ограды	Столбы ограды 3WF-5320207	шт	шт	1100	916.67	-	916.67	2021	3 кв	«Главабор» МО г.Софрино	772501001	7725295107	www/zabovivokola.ru	г.Софрино	1
2	15.2.02.03	Столбы ограды	Столбы ограды 3WF-5320207	шт	шт	1120	933.33	-	933.33	2021	3 кв	«Аверсстепсталь» МО г.Котельники	772101001	7722594780	info@av.ru	г.Котельники	1
3	07.4.03.11	Фонарный столб	Фонарный столб Т-07-2	шт	шт	19054	15878.33	-	15878.33	2021	3 кв	ООО «Хоббинка» г.Москва ул.	772001001	7720668789	zakaz@hobbita.ru	г.Москва	1

											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.Калининград Ул. Мариупольская 14	3906010 01	390634 2626	zakazi@ft.r u	г.Калинингр ад	1
4	01.6.03 .02	Покрыти е из резиново й крошки	Покрытие из резиновой крошки "Сделай сам"	м2	м2	1333.3 3	1111.08	-	1111.08	2021	3 кв.	ООО«Группа»г Москва	7704010 01	770441 1338	info@elitpl it/ru	Г Москва	1
				м2	м2	2100	1750	-	1750	2021	3 кв.	ООО «Экостеп» Тольятти	5053010 01	632404 1061	rubberstep @yandex.r u	Г.Тольятти	1
				м2	м2	2350	1958,33	-	1958,33	2021	3 кв.	«Профпокрытие» г.Москва Ул. Дуби нинская	7701010 01	770194 5758	info@proff. ru	Г.Москва	1
5	15.2.02 .03	Ворота капиталь ные распашн ые тип В	Ворота капитальные распашные тип «В»	шт	шт	75000	62500	-	62500	2021	3 кв.	«Главзабор» МО г.Софино	7725010 01	772529 5107	www/zabor ivorota.ru	г.Софино	1
				шт	шт	78000	65000	-	65000	2021	3 кв.	«Аверспецсталь» МО г.Котельники	7721010 01	772259 4780	info@av.ru	г.Котельник и	1
				шт	шт	80200	66833.33	-	66833.33	2021	3 кв.	ООО «Новый забор» г.Москва ул. Канте рмировская	7724010 01	772473 1600	info@novz abor.ru	г.Москва	1
6	15.1.02 .09	Оборудо вание детской игровой площадк и 7-14 лет К 1406	Оборудование детской игровой площадки 7- 14лет К 1406	шт	шт	54680 0	455666,6 6	-	455666,66	2021	3 кв.	ООО«Наш двор К»	2308010 00	231120 3818	Nash- dvork@bk.r u	гКраснодар ул Кожевнная. 38	1
				шт	шт	55220 0	460166.6 7	-	460166,67	2021	3 кв.	ООО«Мастер- Леко» г Самара	6311010 01	631566 0315	Master- leco@mail. ru	г Самара	1
				шт	шт	55430 0	461916,6 7	-	461916,67	2021	3 кв.	ООО«Искра» г Воронеж	3665010 01	366512 4410	sale@robin zoniya.ru	Г Воронеж	1

Составил

Алиев А

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

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

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

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

Ведомость озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Газон партерный, м2	591		
	Кустарник, шт	29		
	Туя "Западная", шт	20		
	Дерева лиственных пород, шт	35		

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

Главный инженер проекта  Абуталипов Ш.К.

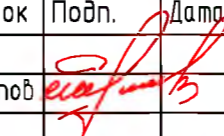

Ведомость малых форм архитектуры

Поз. по плану	Наименование	Кол-во, шт	Обозначение типового проекта	Примечание
а	Карусель с ограждением из труб	3		
б	Качалка на пружине	3	"Лошадка"	
в	Игровой комплекс	1	К1406	
г	Качалка-балансир одинарная	2		
д	Качели	2		
	Скамья парковая Тип-5	15		
	Урна металлическая	15		

Ведомость проездов, площадок, дорожек

Условное обозначение	Наименование	Площадь покрытия, м²	Тип покрытия	Примечание
	Общая площадь парка	1541.41		
	Площадь озеленения	675.29		
	Металлическая декоративная ограда, пм	32		
ГОСТ 6665-82	Типовой бетонный борт БР 30.15, пм	363.5		
	Проезды и тротуары	513.85		
	Детская площадка	353.85	Резиновая крошка	
	Ворота с калиткой В=3.0 м, шт	1		

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района.
Парк по ул. Центральная №17А в с. Османюрт

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

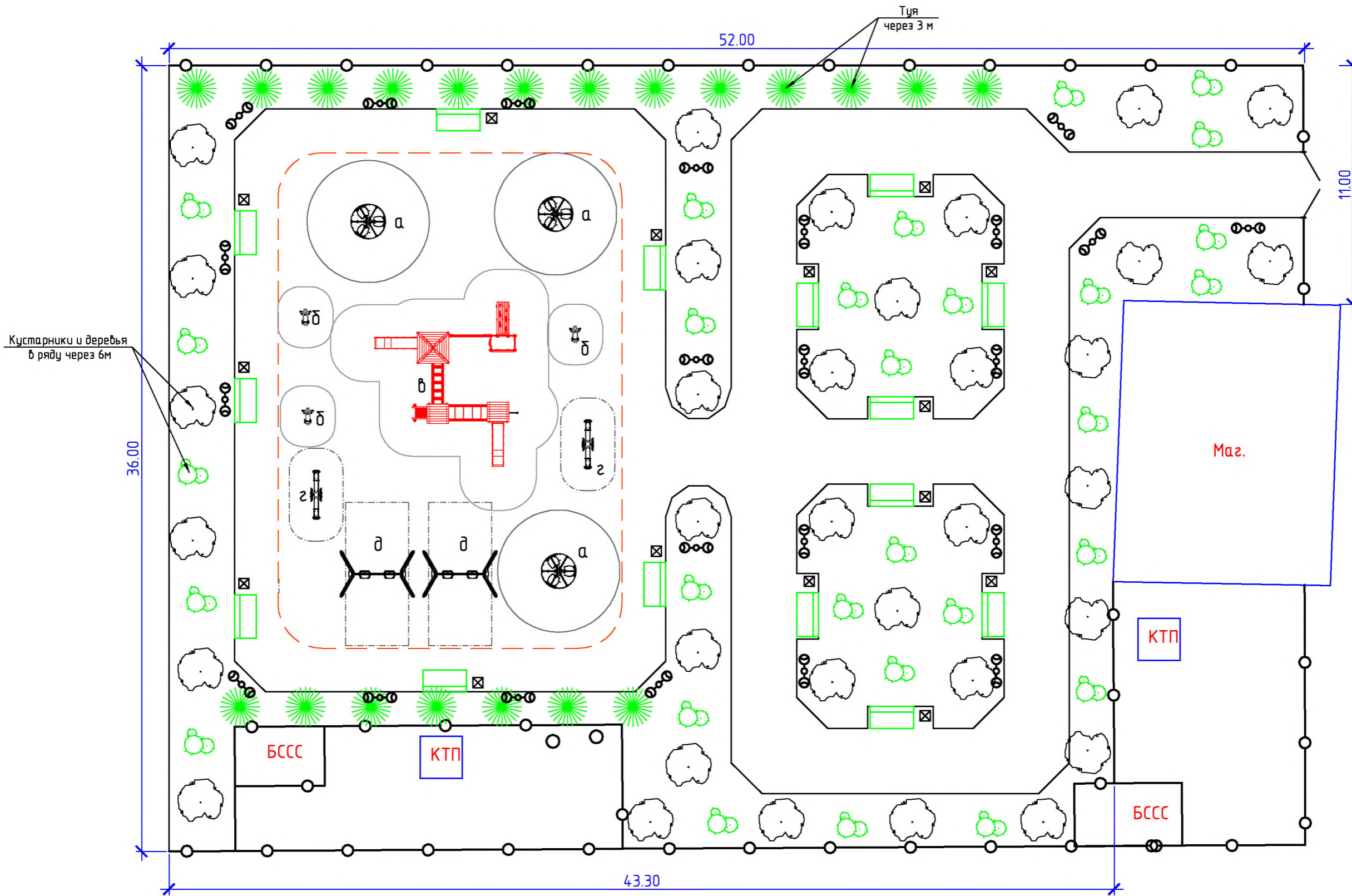
ГП

Согласовано


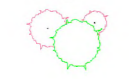


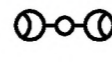
Взам. инв. №

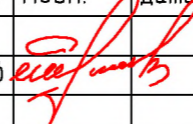
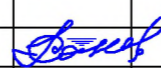
Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения

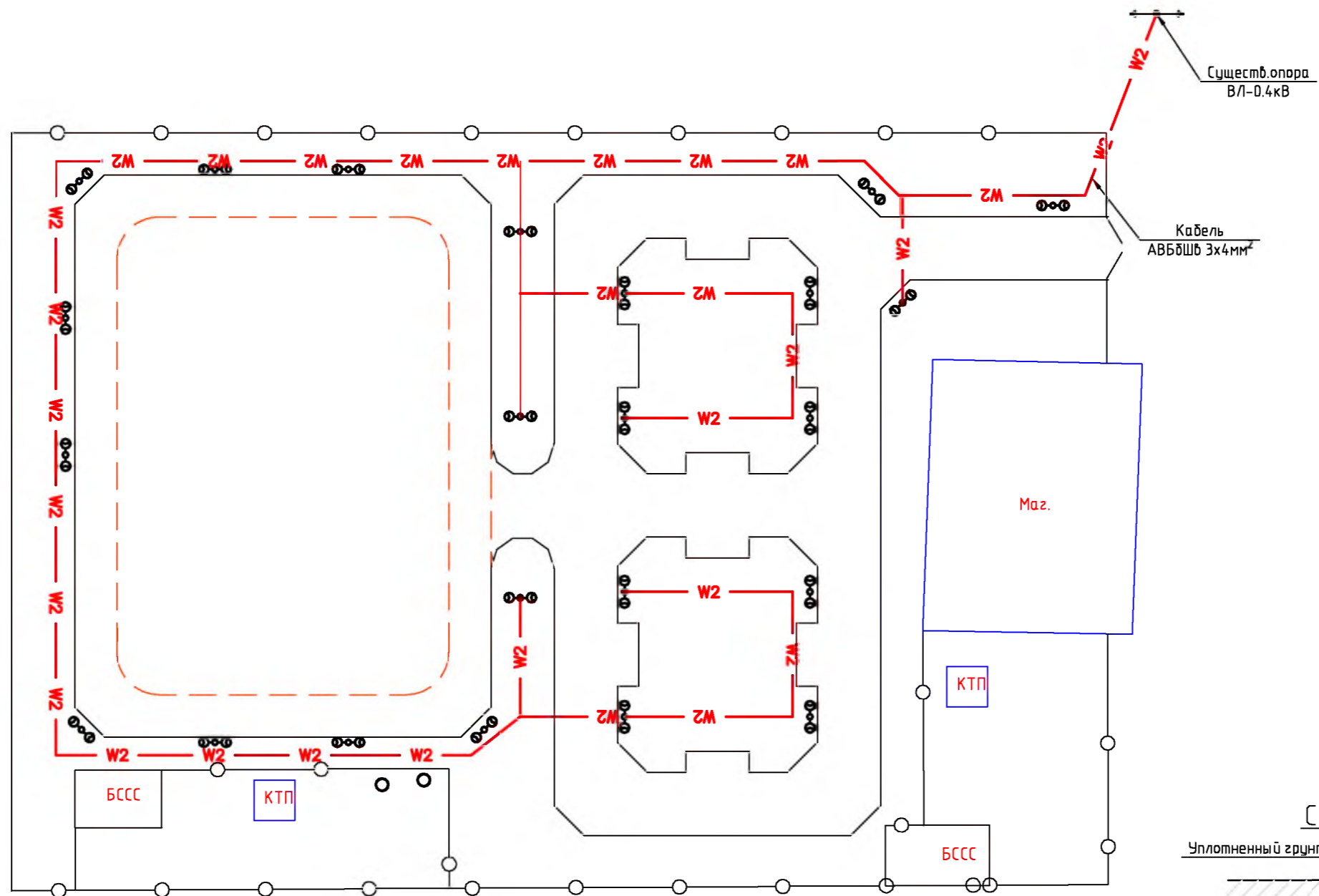
-  - деревья лиственных пород;
-  - кустарник хвойных пород;
-  - туюя сибирская;
-  - скамья парковая.
-  - светильник;

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Абуталипов			
Исполн.		Асанов			

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах
Хасабюртовского района.
Парк по ул. Центральная №17А в с. Османюрт

Стадия	Лист	Листов
РП	3	4
ООО Промжилпроект		

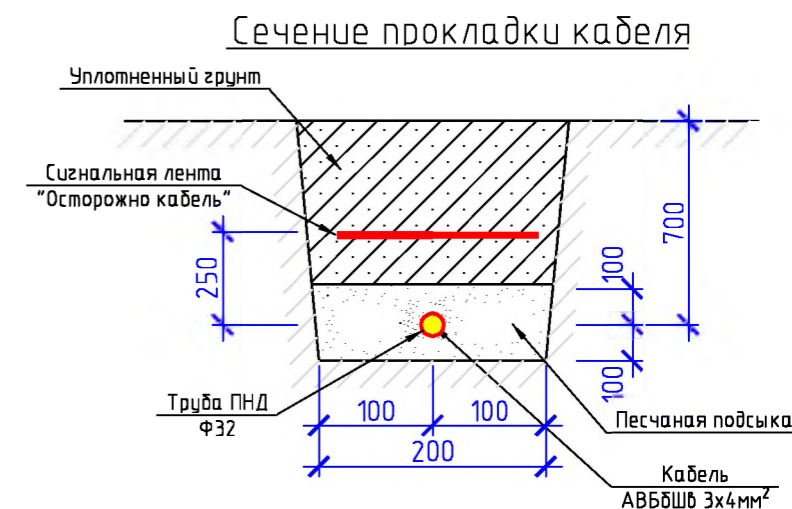
План озеленения и малых архитектурных форм. Масштаб 1:200



Условные обозначения

- светильник.
- Кабель 0,4 кВ в земле

Спецификация элементов наружного освещения



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание									
	Стальной фонарный столб	Т-07-2, Н=3.40м, шт	23							Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Центральная №17А в с. Османюрт				
	Кабель	АВБШВ 3x4-660, пм	186			Изм.	Кол.	Лист	Ндок				Подп.	Дата
	Провод	ВВГнг-LS - 3x2.5мм², пм	92			ГИП		Абуталипов				Стадия	Лист	Листов
	Сигнальная лента	"Электра" ЛСЭ 150 (Осторожно кабель), пм	186									РП	4	4
	Труба гладкая одностенная	ПНД-32мм, пм	186			Исполн.	Асанов				План наружного освещения		ООО Промжилпроект	
	Фотореле	TECHNOLIGHT LXP02 10A, шт	1											