

Хасавюрт

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. Рашидханова, 55А в с. Новогагатли

Рабочие чертежи и сметная документация

Заказ № 121/2021

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

А. КАЛЛАСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Ш. АБУТАЛИПОВ



г.Хасавюрт

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

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**По объекту: «Благоустройство общественной территории.
ПАРК ПО УЛ. РАШИДХАНОВА №55А В С.НОВОГАГАТЛИ
ХАСАВИОРТОВСКОГО 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.Рашидханова №55А в с.Новогагатли.
2.	Место расположения проектируемого объекта	РД, Хасавюртовский район, с. Новогагатли
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 - 1760,0 м ² ; - площадь покрытия – 615,0 м ² ; - площадь озеленения – 713,83 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.	- 93,0 тыс.руб.
15.	Ориентировочная стоимость строительства (реконструкция, ремонт) проектируемого объекта: - в ценах 2001 г. - в текущих ценах.	- 750,0 тыс. руб. - 6,20 млн. руб.
16.	Источник финансирования: - разработка ПСД; - строительство объекта.	

Заказчик-застройщик
Директор МКУ
«Единая служба заказчика»



Аджиев А.А.

2021 г.

Пояснительная записка

к сметной документации

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Рашидханова, 55а в с. Новогагатли

*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:

749,86 тыс. руб.

* строительно-монтажные работы

729,79 тыс. руб.

оборудование

0,16 тыс. руб.

проектные работы

19,907

6. Общая сметная стоимость в текущих ценах на 3 кв. 2021 г. составила:

6023,84 тыс. руб.

* строительно-монтажные работы

5930,34 тыс. руб.

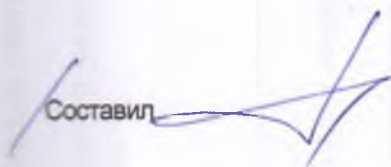
оборудование

0,73 тыс. руб.

проектные работы

92,77 тыс. руб.

Составил



Алиев А.У.

Заказчик

МКУ "СЗ" МО Хасавюртовский район

(наименование организации)

"Утвержден" 29 10 2021 г.

Сводный сметный расчет в сумме 749,86 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.Рашидханова, 55а в с.Новогагатли Бабаюртовского района
(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. Рашидханова ,55а в с. Новогагатли	401,69	206,47	0,13		608,29
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	401,69	206,47	0,13		608,29
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	401,69	206,47	0,13		608,29
Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	401,69	206,47	0,13		608,29
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		Итого по Главам 1-9	401,69	206,47	0,13		608,29
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
2	Дог.№108 от 12.10.2021 г.	Проектные работы				19,91	19,91
		Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"				19,91	19,91
		Итого по Главам 1-12	401,69	206,47	0,13	19,91	628,2

1	2	3	4	5	6	7	8
			80,34	41,29	0,03		121,66
		Итого по сводному расчету	482,03	247,76	0,16	19,91	749,86

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № 181/2021

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Калласов А.

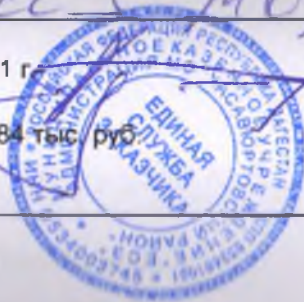
Абуталипов Ш.

Заказчик

МКУ, ЕСЗ "МО Республика Хасавюртовский район"
(наименование организации)

"Утвержден" 28 10 2021 г.

Сводный сметный расчет в сумме 6023,84 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. Рашидханова, 55а в с. Новогагатли Хасавюртовского района
(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	3383,03	1558,92	0,61		4942,56
Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"			3383,03	1558,92	0,61		4942,56
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
Итого по Главам 1-7			3383,03	1558,92	0,61		4942,56
Глава 8. Временные здания и сооружения							
Итого по Главам 1-8			3383,03	1558,92	0,61		4942,56
Глава 9. Прочие работы и затраты							
Итого по Главам 1-9			3383,03	1558,92	0,61		4942,56
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
2	Дог. №108 от 12.10.2021 г.	Проектные работы				92,77	92,77
Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"						92,77	92,77
Итого по Главам 1-12			3383,03	1558,92	0,61	92,77	5035,33

1	2	3	4	5	6	7	8
3		НДС 20%	070,01	311,70	0,12		088,51
		Итого по среднему расчету	4050,04	1870,7	0,73	92,77	6023,84

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № 184/2021

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Калласов А.

Абуталипов Ш.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2021 года

"___" _____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов

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

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

(наименование ст ройки)

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Рашидханова, 55а в с. Новогагатли

(наименование объект а капит ального ст роит ельст ва)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Парк по ул. Рашидханова ,55а в с. Новогагатли

(наименование конст рукт ивного решения)

Составлен базисно-индексным методомОснование Чертежи, ведомость объемов работ
(проект ная и (или) иная т ехническая документ ация)Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3-кв. 2021 г.Сметная стоимость 4942,56 (608,29) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 3383,03 (401,69) тыс.руб.монтажных работ 1558,92 (206,47) тыс.руб.оборудования 0,61 (0,13) тыс.руб.прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.Средства на оплату труда рабочих 371,49 (16,08) тыс.руб.Нормативные затраты труда рабочих 1739,87 чел.час.Нормативные затраты труда машинистов 122,72 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=118 м											
1	ФЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт			0,48					
		1 ОТ					304,01		145,92	23,1	3 371
		2 ЭМ					3 430,97		1 646,87	9,02	14 855
		3 в т.ч. ОТм					281,18		134,97	23,1	3 118
		4 М					233,10		111,89	6,82	763
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		3,0432					
	07.2.07.11	Столбы металлические опорные	шт	100		48					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		17,1072					
		ЗТм	чел.-ч	22,48		10,7904					
		Итого по расценке					3 968,08		1 904,68		
		ФОТ							280,89		6 489
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			261,23		6 035
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			174,15		4 023
		Всего по позиции							2 340,06		29 047
2	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			3,043	490,00		1 491,07	6,82	10 169
3	ТЦ_15.2.02.03_7725295107_5_0_09.09.21_02	Столб 60*60*2мм ЗWF-5320207 Цена 1100:1.2:6.82=134.41 (Строительные металлические конструкции)	шт			48	134,41		6 451,68	6,82	44 000
4	ФЕР09-08-002-05	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт			4,7					
		1 ОТ					60,65		285,06	23,1	6 585
		2 ЭМ					19,94		93,72	9,02	845
		3 в т.ч. ОТм					7,89		37,08	23,1	857
	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	120		564					
	01.5.02.02	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		47					
		ЗТ	чел.-ч	7,11		33,417					

		ЗТм	чел.-ч	0,68	3,196				
		Итого по расценке				80,59	378,78		
		ФОТ					322,14		7 442
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93		299,59		6 921
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62		199,73		4 614
		Всего по позиции					878,10		18 965
5	ТЦ_15.2.02.03_7725295107_5 0_09.09.21_02	Секции из профилированных труб 1700*2480 мм PTS-06252 Цена 8740:1.2:6.82=1067.94	сек		47	1 067,94	50 193,18	6,82	342 317
		(Строительные металлические конструкции)							
6	ФЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт		0,2				
		1 ОТ				28,23	5,65	23,1	131
		2 ЭМ				14,13	2,83	9,02	26
		3 в т.ч. ОТм				4,64	0,93	23,1	21
	01.5.02.01	Дет али крепления барьерных ограждений	компл	20	4				
	08.1.06.05	Калит ка для барьерных ограждений	шт	10	2				
		ЗТ	чел.-ч	3,31	0,662				
		ЗТм	чел.-ч	0,4	0,08				
		Итого по расценке				42,36	8,48		
		ФОТ					6,58		152
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93		6,12		141
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62		4,08		94
		Всего по позиции					18,68		392
7	ТЦ_15.2.02.03_7725295107_5 0_09.09.21_02	Калитка (В комплекте со столбами) Цена 31000:1.2:6.82=3787.88	шт		2	3 787,88	7 575,76	6,82	51 667
		(Строительные металлические конструкции)							
8	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 бет онные т яжелого бет она	м3	29,1	0,291				
	07.2.07.11	Ст ойки мет аллические опорные	шт	200	2				
	08.1.06.04	Полот на 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	
9	ТЦ_08.1.06.01_7725295107_5 0_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)									
10	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3		0,291	490,00	142,59	6,82	972	
	(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)									
Итого по разделу 1 Ограда декоративная металлическая L=118 м :										
Итого прямые затраты (справочно)							77 635,73			
в том числе:										
Оплата труда рабочих							610,36			
Эксплуатация машин							1 875,69			
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							188,60			
Материалы							75 149,68			
Строительные работы							78 927,15			
в том числе:										
оплата труда							610,36			
эксплуатация машин и механизмов							1 875,69			
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							188,60			
материалы							75 149,68			
накладные расходы							775,23			
сметная прибыль							516,19			
Итого ФОТ (справочно)							798,96			
Итого накладные расходы (справочно)							775,23			
Итого сметная прибыль (справочно)							516,19			
Итого по разделу 1 Ограда декоративная металлическая L=118 м							78 927,15			
Раздел 2. Тротуарная зона S=615 м2										
11	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		0,0922					
	1	ОТ				82,68	7,62	23,1	176	
	2	ЭМ				2 918,84	269,12	9,02	2 427	
	3	в т.ч. ОТм				415,80	38,34	23,1	886	
	4	М				3,25	0,30	6,82	2	
		ЗТ	чел.-ч	10,6		0,97732				
		ЗТм	чел.-ч	30,8		2,83976				
	Итого по расценке						3 004,77	277,04		
	ФОТ							45,96		1 062

	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		42,28		977	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		21,14		489	
	Всего по позиции							340,46		4 071
12	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		129,08	6,69	863,55	9,02	7 789	
13	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3		0,615					
		1 ОТ				115,49	71,03	23,1	1 641	
		2 ЭМ				3 357,76	2 065,02	9,02	18 626	
		3 в т.ч. ОТм				181,59	111,68	23,1	2 580	
		4 М				17,08	10,50	6,82	72	
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4	8,856					
		ЗТм	чел.-ч	14,81	9,10815					
	Итого по расценке						3 490,33	2 146,55		
	ФОТ							182,71		4 221
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126	126		230,21		5 318	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95		173,57		4 010	
	Всего по позиции							2 550,33		29 667
14	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3		75,03	60,00	4 501,80	6,82	30 702	
15	ФЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2		0,615					
		1 ОТ				170,56	104,89	23,1	2 423	
		2 ЭМ				4 373,52	2 689,71	9,02	24 261	
		3 в т.ч. ОТм				99,26	61,04	23,1	1 410	
		4 М				2,24	1,38	6,82	9	
	01.2.01.01	Бит ум	т	0,65	0,39975					
	04.2.01.01	Смесь асфальт обет онная	т	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58	11,4267					
		ЗТм	чел.-ч	7,98	4,9077					
	Итого по расценке						4 546,32	2 795,98		
	ФОТ							165,93		3 833
	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		187,50		4 331	

	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		127,77		2 951
		Всего по позиции					3 111,25		33 975
16	ФССЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т		0,3998	1 690,00	675,66	6,82	4 608
17	ФССЦ-04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т		59,41	491,01	29 170,90	6,82	198 946
18	ФЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(Скамейки и урны)	100 шт		0,36				
		1 ОТ				542,95	195,46	23,1	4 515
		2 ЭМ				216,38	77,90	9,02	703
		3 в т.ч. ОТм				52,01	18,72	23,1	432
		4 М				1 633,36	588,01	6,82	4 010
	11.2.07.12	Изделия шт учные	шт	100	36				
		ЗТ	чел.-ч	67,7	24,372				
		ЗТм	чел.-ч	4,2	1,512				
		Итого по расценке				2 392,69	861,37		
		ФОТ					214,18		4 947
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10	НР Деревянные конструкции	%	108	108		231,31		5 343
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10	СП Деревянные конструкции	%	55	55		117,80		2 721
		Всего по позиции					1 210,48		17 292
19	ФССЦ-15.2.03.04-0063	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм (Деревянные конструкции)	шт		18	1 045,27	18 814,86	6,82	128 317
20	ФССЦ-15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм (Деревянные конструкции)	шт		18	524,20	9 435,60	6,82	64 351
21	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		4,35				
		1 ОТ				590,51	2 568,72	23,1	59 337
		2 ЭМ				73,02	317,64	9,02	2 865
		3 в т.ч. ОТм				8,70	37,85	23,1	874
		4 М				3 690,05	11 969,33	6,82	81 631
	13.2.03.02	Камни борт овые	м	100	435				
		ЗТ	чел.-ч	69,8	303,63				
		ЗТм	чел.-ч	0,65	2,8275				
		Итого по расценке				3 415,10	14 855,69		
		ФОТ					2 606,57		60 211

	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126	126		3 284,28		75 866	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95		2 476,24		57 200	
	Всего по позиции							20 616,21		276 899
22	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт		435	22,36	9 726,60	6,82	66 335	
Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=615 м2 :										
Итого прямые затраты (справочно)							94 125,60			
в том числе:										
Оплата труда рабочих							2 947,72			
Эксплуатация машин							6 282,94			
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							267,63			
Материалы							84 894,94			
Строительные работы							101 017,70			
Строительные работы							100 154,15			
в том числе:										
оплата труда							2 947,72			
эксплуатация машин и механизмов							5 419,39			
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							267,63			
материалы							84 894,94			
накладные расходы							3 975,58			
сметная прибыль							2 916,52			
Дополнительная перевозка							863,55			
Итого ФОТ (справочно)							3 215,35			
Итого накладные расходы (справочно)							3 975,58			
Итого сметная прибыль (справочно)							2 916,52			
Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=615 м2							101 017,70			
Раздел 3. Детская площадка S=430 м2										
23	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 (Т=18 см)	1000 м3		0,0774					
		1 ОТ				82,68	6,40	23,1	148	
		2 ЭМ				2 918,84	225,92	9,02	2 038	
		3 в т.ч. ОТм				415,80	32,18	23,1	743	
		4 М				3,25	0,25	6,82	2	
		ЗТ	чел.-ч	10,6	0,82044					
		ЗТм	чел.-ч	30,8	2,38392					
		Итого по расценке				3 004,77	232,57			
		ФОТ					38,58		891	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		35,49		820	

	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		17,75		410
		Всего по позиции					285,81		3 418
24	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		108,36	6,69	724,93	9,02	6 539
25	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (Т=10см)	100 м3		0,43				
		1 ОТ				115,49	49,66	23,1	1 147
		2 ЭМ				3 357,76	1 443,84	9,02	13 023
		3 в т.ч. ОТм				181,59	78,08	23,1	1 804
		4 М				17,08	7,34	6,82	50
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0	0				
		ЗТ	чел.-ч	14,4	6,192				
		ЗТм	чел.-ч	14,81	6,3683				
		Итого по расценке				3 490,33	1 500,84		
		ФОТ					127,74		2 951
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126	126		160,95		3 718
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95		121,35		2 803
		Всего по позиции					1 783,14		20 741
26	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3		52,46	60,00	3 147,60	6,82	21 467
27	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0,344				
		1 ОТ				1 053,00	362,23	23,1	8 368
		2 ЭМ				1 566,06	538,72	9,02	4 859
		3 в т.ч. ОТм				244,39	84,07	23,1	1 942
		4 М				909,27	312,79	6,82	2 133
	04.1.02.05	Смеси бет онные т яжелого бет она	м3	102	35,088				
		ЗТ	чел.-ч	135	46,44				
		ЗТм	чел.-ч	18,12	6,23328				
		Итого по расценке				3 528,33	1 213,74		
		ФОТ					446,30		10 310
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		455,23		10 516
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		258,85		5 980
		Всего по позиции					1 927,82		31 856
28	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3		35,088	490,00	17 193,12	6,82	117 257

29	ФЕР06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,7912				
		1 ОТ				102,78	81,32	23,1	1 878
		2 ЭМ				30,45	24,09	9,02	217
		3 в т.ч. ОТм				4,35	3,44	23,1	79
		4 М				285,60	225,97	6,82	1 541
	08.4.03.03	Армат ура	т	1	0,7912				
		ЗТ	чел.-ч	11,6	9,17792				
		ЗТм	чел.-ч	0,35	0,27692				
		Итого по расценке				418,83	331,38		
		ФОТ					84,76		1 957
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		86,46		1 996
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		49,16		1 135
		Всего по позиции					467,00		6 767
30	ФССЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т		0,7912	8 780,09	6 946,81	6,82	47 377
31	ФЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм) МАТ=0 к расх.	100 м2		4,3				
		1 ОТ				941,09	4 046,69	23,1	93 479
		2 ЭМ				156,24	671,83	9,02	6 060
		3 в т.ч. ОТм				71,78	308,65	23,1	7 130
		4 М				23 642,77	0	0,00	6,82
		ЗТ	чел.-ч	80,85	347,655				
		ЗТм	чел.-ч	6,99	30,057				
		Итого по расценке				24 740,10	4 718,52		
		ФОТ					4 355,34		100 609
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11	НР Полы	%	112	112		4 877,98		112 682
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	СП Полы	%	65	65		2 830,97		65 396
		Всего по позиции					12 427,47		277 617
32	ТЦ_01.6.03.02_77_770441133_8_50_05.10.2021_02	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное, толщиной 10 мм Цена 4000:3:1.2:6.82=162.92 (Полы)	м2		430	162,92	70 055,60	6,82	477 779
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		10				
		1 ОТ				169,83	1 698,30	23,1	39 231

		2 ЭМ			56,26		562,60	9,02	5 075
		3 в т.ч. ОТм			4,10		41,00	23,1	947
		4 М			245,42	0	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	18,5		185			
		ЗТм	чел.-ч	0,31		3,1			
		Итого по расценке			471,51		2 260,90		
		ФОТ					1 739,30		40 178
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92		92	1 600,16		36 964
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49		49	852,26		19 687
		Всего по позиции					4 713,32		100 957
34	ФССЦ-15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской (Оборудование общего назначения)	шт		4	2 677,80	10 711,20	6,82	73 050
35	ФССЦ-15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм (Оборудование общего назначения)	шт		6	2 442,02	14 652,12	6,82	99 927
36	ФЕРм37-01-001-05	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т МАТ=0 к расх.	шт		1				
		1 ОТ				293,76	293,76	23,1	6 786
		2 ЭМ				177,79	177,79	9,02	1 604
		3 в т.ч. ОТм				19,30	19,30	23,1	446
		4 М				933,73	0	0,00	6,82
		ЗТ	чел.-ч	32		32			
		ЗТм	чел.-ч	1,5		1,5			
		Итого по расценке				1 405,28	471,55		
		ФОТ					313,06		7 232
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92		92	288,02		6 653
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49		49	153,40		3 544
		Всего по позиции					912,97		18 587
37	ФССЦ-15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб (Оборудование общего назначения)	шт		1	3 948,45	3 948,45	6,82	26 928
38	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		4				
		1 ОТ				162,49	649,96	23,1	15 014
		2 ЭМ				23,88	95,52	9,02	862
		3 в т.ч. ОТм				0,58	2,32	23,1	54

		4 М			245,27	0		0,00	6,82
		ЗТ	чел.-ч	17,7	70,8				
		ЗТм	чел.-ч	0,05	0,2				
		Итого по расценке			431,64			745,48	
		ФОТ						652,28	15 068
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92	92			600,10	13 863
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49	49			319,62	7 383
		Всего по позиции						1 665,20	37 122
39	ФССЦ-15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660х2300х400 мм (Оборудование общего назначения)	шт		4	2 652,46		10 609,84	6,82 72 359
40	ФЕРм37-01-001-05	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т МАТ=0 к расх.	шт		2				
		1 ОТ				293,76		587,52	23,1 13 572
		2 ЭМ				177,79		355,58	9,02 3 207
		3 в т.ч. ОТм				19,30		38,60	23,1 892
		4 М				933,73	0	0,00	6,82
		ЗТ	чел.-ч	32	64				
		ЗТм	чел.-ч	1,5	3				
		Итого по расценке				1 405,28		943,10	
		ФОТ						626,12	14 464
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92	92			576,03	13 307
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49	49			306,80	7 087
		Всего по позиции						1 825,93	37 173
41	ТЦ_15.01.02.09_23231120381_8_01.10.2021 г_02	Оборудование детской игровой площадки 3-7 лет 4301 Цена 436300:1.2:6.82=53311.34 (Оборудование общего назначения)	шт		1	53 311,34		53 311,34	6,82 363 583
42	ТЦ_15.01.02.09_23231120381_8_01.10.2021 г_02	Оборудование детской игровой площадки 7-14 лет 1402 Цена 805600:1.2:6.82=98435.97 (Оборудование общего назначения)	шт		1	98 435,97		98 435,97	6,82 671 333
		Итого по разделу 3 Детская площадка S=430 м2 :							
		Итого прямые затраты (справочно)						302 155,06	
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих						7 775,84	
		Эксплуатация машин						4 820,82	
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)						607,64	
		Материалы						289 558,40	
		Строительные работы						114 959,30	

Строительные работы	114 234,37
в том числе:	
оплата труда	4 546,30
эксплуатация машин и механизмов	2 904,40
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	506,42
материалы	97 889,48
накладные расходы	5 616,11
сметная прибыль	3 278,08
Дополнительная перевозка	724,93
Монтажные работы	200 786,34
в том числе:	
оплата труда	3 229,54
эксплуатация машин и механизмов	1 191,49
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	101,22
материалы	191 668,92
накладные расходы	3 064,31
сметная прибыль	1 632,08
Итого ФОТ (справочно)	8 383,48
Итого накладные расходы (справочно)	8 680,42
Итого сметная прибыль (справочно)	4 910,16
Итого по разделу 3 Детская площадка S=430 м2	315 745,64

Раздел 4. Электроосвещение

43	ФЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,24				
	1	ОТ			152,88	36,69	23,1	848
	2	ЭМ			3 002,24	720,54	9,02	6 499
	3	в т.ч. ОТм			247,08	59,30	23,1	1 370
		ЗТ	чел.-ч	19,6	4,704			
		ЗТм	чел.-ч	21,3	5,112			
		Итого по расценке			3 155,12	757,23		
		ФОТ				95,99		2 218
	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	85,43		1 974
	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	39,36		909
		Всего по позиции				882,02		10 230
44	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,024				
	1	ОТ			4 179,70	100,31	23,1	2 317
	2	ЭМ			1 734,07	41,62	9,02	375
	3	в т.ч. ОТм			260,92	6,26	23,1	145
	4	М			4 083,79	98,01	6,82	668
	04.1.02.05	Смеси бет онные т яжелого бет она	м3	102	2,448			

		ЗТ	чел.-ч	490	11,76			
		ЗТм	чел.-ч	19,53	0,46872			
		Итого по расценке				9 997,56	239,94	
		ФОТ					106,57	2 462
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		108,70	2 511
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		61,81	1 428
		Всего по позиции					410,45	7 299
45	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3		2,448	490,00	1 199,52	6,82
46	ФЕР06-03-004-10	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т		0,293			
		1 ОТ				526,06	154,14	23,1
		2 ЭМ				28,64	8,39	9,02
		3 в т.ч. ОТм				4,09	1,20	23,1
	08.4.01.02	Дет али закладные и накладные	т	1	0,293			
		ЗТ	чел.-ч	58	16,994			
		ЗТм	чел.-ч	0,33	0,09669			
		Итого по расценке				554,70	162,53	
		ФОТ					155,34	3 589
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		158,45	3 661
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		90,10	2 082
		Всего по позиции					411,08	9 380
47	ФССЦ-07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	шт		24	437,34	10 496,16	6,82
48	ФССЦ-01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	кг		12	24,79	297,48	6,82
49	ФЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т		0,96			
		1 ОТ				253,76	243,61	23,1
		2 ЭМ				851,32	817,27	9,02
		3 в т.ч. ОТм				55,87	53,64	23,1
	01.7.15.03-0042	Болт ы с гайками и шайбами ст роит ельные	кг	0	0			
	07.2.07.11	Опоры ст альные	т	1	0,96			
	22.2.02.23	Мет аллические плакат ы	шт	0	0			

		ЗТ	чел.-ч	26	24,96				
		ЗТм	чел.-ч	6,91	6,6336				
		Итого по расценке				1 105,08		1 060,88	
		ФОТ						297,25	6 866
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103	103			306,17	7 072
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60	60			178,35	4 120
		Всего по позиции						1 545,40	24 191
50	ТЦ_07.4.03.11_77_772066878 9_05.10.2021_02	Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20 (Линии электропередачи)	шт		24	2 328,20		55 876,80	6,82 381 080
51	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3			0,036			
		2 ЭМ				3 150,45		113,42	9,02 1 023
		3 в т.ч. ОТм				522,00		18,79	23,1 434
		ЗТм	чел.-ч	45	1,62				
		Итого по расценке				3 150,45		113,42	
		ФОТ						18,79	434
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			17,29	399
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			8,64	200
		Всего по позиции						139,35	1 622
52	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м			2,24			
		1 ОТ				49,82		111,60	23,1 2 578
		2 ЭМ				256,27		574,04	9,02 5 178
		3 в т.ч. ОТм				45,24		101,34	23,1 2 341
		4 М				1,00		2,24	6,82 15
		ЗТ	чел.-ч	5,3	11,872				
		ЗТм	чел.-ч	3,9	8,736				
		Итого по расценке				307,09		687,88	
		ФОТ						212,94	4 919
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			206,55	4 771
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			108,60	2 509
		Всего по позиции						1 003,03	15 051
53	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3			8,96	55,26	495,13	6,82 3 377

		(Электротехнические установки на других объектах)							
54	ФЕРм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м		2,24				
		1 ОТ				33,95	76,05	23,1	1 757
		2 ЭМ				1,31	2,93	9,02	26
		3 в т.ч. ОТм				0,23	0,52	23,1	12
		4 М				0,68	1,52	6,82	10
		ЗТ	чел.-ч	4,42		9,9008			
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0448			
		Итого по расценке				35,94	80,50		
		ФОТ					76,57		1 769
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	74,27		1 716
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	39,05		902
		Всего по позиции					193,82		4 411
55	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		224	3,46	775,04	6,82	5 286
56	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		2,24				
		1 ОТ				59,13	132,45	23,1	3 060
		2 ЭМ				5,43	12,16	9,02	110
		3 в т.ч. ОТм				0,76	1,70	23,1	39
		4 М				22,69	50,83	6,82	347
		ЗТ	чел.-ч	6,29		14,0896			
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,1344			
		Итого по расценке				87,25	195,44		
		ФОТ					134,15		3 099
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	130,13		3 006
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	68,42		1 580
		Всего по позиции					393,99		8 103
57	ФССЦ-21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВББШв 3х4-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м		0,2285	7 969,82	1 821,10	6,82	12 420
58	ФЕРм08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м		2,24				
		1 ОТ				3,85	8,62	23,1	199
		2 ЭМ				1,31	2,93	9,02	26

		3 в т.ч. ОТм			0,23		0,52	23,1	12
		4 М			0,08		0,18	6,82	1
		ЗТ	чел.-ч	0,48	1,0752				
		ЗТм	чел.-ч	0,02	0,0448				
		Итого по расценке			5,24		11,73		
		ФОТ					9,14		211
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		8,87		205
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		4,66		108
		Всего по позиции					25,26		539
59	ФССЦ-01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт		2,24	70,37	157,63	6,82	1 075
60	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		0,02704				
		2 ЭМ				410,94	11,11	9,02	100
		3 в т.ч. ОТм				80,16	2,17	23,1	50
		ЗТм	чел.-ч	6,91	0,1868464				
		Итого по расценке				410,94	11,11		
		ФОТ					2,17		50
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		2,00		46
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		1,00		23
		Всего по позиции					14,11		169
61	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		0,00896				
		2 ЭМ				2 870,41	25,72	9,02	232
		3 в т.ч. ОТм				475,60	4,26	23,1	98
		ЗТм	чел.-ч	41	0,36736				
		Итого по расценке				2 870,41	25,72		
		ФОТ					4,26		98
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		3,92		90
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		1,96		45
		Всего по позиции					31,60		367

62	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		12,54	6,69	83,89	9,02	757
63	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		0,96				
		1 ОТ				42,21	40,52	23,1	936
		2 ЭМ				1,81	1,74	9,02	16
		3 в т.ч. ОТм				0,26	0,25	23,1	6
		4 М				11,27	10,82	6,82	74
		ЗТ	чел.-ч	4,49	4,3104				
		ЗТм	чел.-ч	0,02	0,0192				
		Итого по расценке				55,29	53,08		
		ФОТ					40,77		942
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		39,55		914
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		20,79		480
		Всего по позиции					113,42		2 420
64	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м		0,09792	6 920,41	677,65	6,82	4 622
65	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
66	ФССЦ-62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ (Инженерное оборудование)	шт		1	128,10	128,10	4,75	608
		Итого по разделу 4 Электроосвещение :							
		Итого прямые затраты (справочно)					75 293,12		
		в том числе:							

Оплата труда рабочих	913,86
Эксплуатация машин	2 417,57
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	250,21
Материалы	71 961,69
Строительные работы	71 387,86
Строительные работы	71 303,97
в том числе:	
оплата труда	534,75
эксплуатация машин и механизмов	1 738,07
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	145,62
материалы	67 967,97
накладные расходы	681,96
сметная прибыль	381,22
Дополнительная перевозка	83,89
Монтажные работы	5 684,33
в том числе:	
оплата труда	379,11
эксплуатация машин и механизмов	595,61
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	104,59
материалы	3 993,72
накладные расходы	469,20
сметная прибыль	246,69
Оборудование	128,10
Инженерное оборудование	128,10
Итого ФОТ (справочно)	1 164,07
Итого накладные расходы (справочно)	1 151,16
Итого сметная прибыль (справочно)	627,91
Итого по разделу 4 Электроосвещение	77 200,29

Раздел 5. Озеленение S=713.83 м2

67	ФЕР47-01-001-03	Разбивка участка	100 м2		7,1383				
		1 ОТ				65,65	468,63	23,1	10 825
		4 М				8,32	59,39	6,82	405
		ЗТ	чел.-ч	7,41	52,894803				
		Итого по расценке				73,97	528,02		
		ФОТ					468,63		10 825
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103		482,69		11 150
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		337,41		7 794
		Всего по позиции					1 348,12		30 174
68	ФЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2		6,5				
		1 ОТ				212,63	1 382,10	23,1	31 927

		2 ЭМ			5,08		33,02	9,02	298
		3 в т.ч. ОТм			0,68		4,42	23,1	102
		4 М			2 034,00		13 221,00	6,82	90 167
		ЗТ	чел.-ч	26,78	174,07				
		ЗТм	чел.-ч	0,05	0,325				
		Итого по расценке			2 251,71		14 636,12		
		ФОТ					1 386,52		32 029
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103		1 428,12		32 990
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		998,29		23 061
		Всего по позиции					17 062,53		178 443
69	ФЕР47-01-007-01	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м в естественном грунте	10 шт		4,9				
		1 ОТ				213,17	1 044,53	23,1	24 129
		ЗТ	чел.-ч	27,33	133,917				
		Итого по расценке			213,17		1 044,53		
		ФОТ					1 044,53		24 129
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103		1 075,87		24 853
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		752,06		17 373
		Всего по позиции					2 872,46		66 355
70	ФЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м	10 шт		4,9				
		1 ОТ				178,16	872,98	23,1	20 166
		2 ЭМ				205,58	1 007,34	9,02	9 086
		3 в т.ч. ОТм				23,28	114,07	23,1	2 635
		4 М				408,56	2 001,94	6,82	13 653
	16.2.02.03	Дережья или куст арники с комом земли	шт	10	49				
		ЗТ	чел.-ч	18,52	90,748				
		ЗТм	чел.-ч	1,81	8,869				
		Итого по расценке			792,30		3 882,26		
		ФОТ					987,05		22 801
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103		1 016,66		23 485
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		710,68		16 417
		Всего по позиции					5 609,60		82 807
71	ФССЦ-16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт		49	136,04	6 665,96	6,82	45 462

72	ФЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	10 шт	4,4				
		1 ОТ			14,89	65,52	23,1	1 514
		2 ЭМ			12,10	53,24	9,02	480
		3 в т.ч. ОТм			1,28	5,63	23,1	130
		4 М			0,88	3,87	6,82	26
	16.2.02.05	Куст арники-саженцы	шт	10	44			
		ЗТ	чел.-ч	1,66	7,304			
		ЗТм	чел.-ч	0,11	0,484			
		Итого по расценке			27,87	122,63		
		ФОТ				71,15		1 644
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103	73,28		1 693
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72	51,23		1 184
		Всего по позиции				247,14		4 897
73	ФССЦ-16.2.02.04-0291	Самшит вечнозеленый (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт	44	36,18	1 591,92	6,82	10 857
		Итого по разделу 5 Озеленение S=713.83 м2 :						
		Итого прямые затраты (справочно)				28 471,44		
		в том числе:						
		Оплата труда рабочих				3 833,76		
		Эксплуатация машин				1 093,60		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				124,12		
		Материалы				23 544,08		
		Строительные работы				35 397,73		
		в том числе:						
		оплата труда				3 833,76		
		эксплуатация машин и механизмов				1 093,60		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				124,12		
		материалы				23 544,08		
		накладные расходы				4 076,62		
		сметная прибыль				2 849,67		
		Итого ФОТ (справочно)				3 957,88		
		Итого накладные расходы (справочно)				4 076,62		
		Итого сметная прибыль (справочно)				2 849,67		
		Итого по разделу 5 Озеленение S=713.83 м2				35 397,73		
		Итого по смете:						
		Итого прямые затраты (справочно)				577 680,95		4 237 870
		в том числе:						
		Оплата труда рабочих				16 081,54		371 487
		Эксплуатация машин				16 490,62		148 744
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				1 438,20		33 223
		Материалы				545 108,79		3 717 639
		Строительные работы				401 689,74		3 383 025

Строительные работы	400 017,37	3 367 940
в том числе:		
оплата труда	12 472,89	288 126
эксплуатация машин и механизмов	13 031,15	117 539
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	1 232,39	28 468
материалы	349 446,15	2 383 221
накладные расходы	15 125,50	349 399
сметная прибыль	9 941,68	229 655
Дополнительная перевозка	1 672,37	15 085
Монтажные работы	206 470,67	1 558 924
в том числе:		
оплата труда	3 608,65	83 361
эксплуатация машин и механизмов	1 787,10	16 120
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	205,81	4 755
материалы	195 662,64	1 334 418
накладные расходы	3 533,51	81 626
сметная прибыль	1 878,77	43 399
Оборудование	128,10	608
Инженерное оборудование	128,10	608
Итого ФОТ (справочно)	17 519,74	404 710
Итого накладные расходы (справочно)	18 659,01	431 025
Итого сметная прибыль (справочно)	11 820,45	273 054
ВСЕГО по смете	608 288,51	4 942 557,00

Составил:

Алиев

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

оплата труда	1 387,10	18 130
эксплуатация машин и механизмов	200,81	4 700
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		
материалы	195 662,64	1 334 418
накладные расходы	3 533,51	81 626
сметная прибыль	1 878,77	43 399
Оборудование	128,10	608
Инженерное оборудование	128,10	608
Итого ФОТ (справочно)	17 519,74	404 710
Итого накладные расходы (справочно)	18 659,01	431 025
Итого сметная прибыль (справочно)	11 820,45	273 054
ВСЕГО по смете	608 288,51	4 942 557,00

Составил:



Алиев

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Парк по ул. Рашидханова, 55а в с. Новогагатли Хасавюртовского района

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Ограда декоративная металлическая L=118 м				
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,48	
2	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	3,043	
3	Столб 60*60*2мм 3WF-5320207 Цена 1100:1.2:6.82=134.41	шт	48	
4	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	4,7	
5	Секции из профилированных труб 1700*2480 мм PTS-06252 Цена 8740:1.2:6.82=1067.94	сек	47	
6	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,2	
7	Калитка (В комплекте со столбами) Цена 31000:1.2:6.82=3787.88	шт	2	
8	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт	0,01	
9	Ворота распашные капитальные(тип В) для ограждений из профильных труб в комплекте со столбами Цена 75000:1.2:6.82=9164.22	шт	1	
10	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,291	
Раздел 2. Тротуарная зона S=615 м2				
11	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	0,0922	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	129,08	
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,615	
14	Смесь песчано-гравийная природная	м3	75,03	
15	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,615	
16	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,3998	
17	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	59,41	
18	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(Скамейки и урны)	100 шт	0,36	
19	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт	18	
20	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм	шт	18	

21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,35	
22	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	435	
Раздел 3. Детская площадка S=430 м2				
23	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (Т=18 см)	1000 м3	0,0774	
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	108,36	
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (Т=10см)	100 м3	0,43	
26	Смесь песчано-гравийная природная	м3	52,46	
27	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,344	
28	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	35,088	
29	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,7912	
30	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,7912	
31	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм)	100 м2	4,3	
32	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное, толщиной 10 мм Цена 4000:3:1.2:6.82=162.92	м2	430	
33	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,1 т	шт	10	
34	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт	4	
35	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт	6	
36	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т	шт	1	
37	Карусель с ограждением из труб	шт	1	
38	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т	шт	4	
39	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт	4	
40	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т	шт	2	
41	Оборудование детской игровой площадки 3-7 лет 4301 Цена 436300:1.2:6.82=53311.34	шт	1	
42	Оборудование детской игровой площадки 7-14 лет 1402 Цена 805600:1.2:6.82=98435.97	шт	1	
Раздел 4. Электроосвещение				
43	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,24	
44	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,024	
45	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	2,448	

46	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,293	
47	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	24	
48	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	12	
49	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,96	
50	Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20	шт	24	
51	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,036	
52	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2,24	
53	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	8,96	
54	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м	2,24	
55	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	224	
56	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,24	
57	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4-660	1000 м	0,2285	
58	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	2,24	
59	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	2,24	
60	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,02704	
61	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,00896	
62	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	12,54	
63	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,96	
64	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,09792	
65	Пускорегулирующий аппарат	шт	1	
66	Фотореле ФР2 УЗ	шт	1	
Раздел 5. Озеленение S=713.83 м2				
67	Разбивка участка	100 м2	7,1383	

68	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	6,5	
69	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	10 шт	4,9	
70	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт	4,9	
71	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт	49	
72	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	10 шт	4,4	
73	Самшит вечнозеленый	шт	44	

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

2	3	4	6
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	6,5	
Подготовка стандартных посадочных мест в почву для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м в естественном грунте	10 шт	4,9	
Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м	10 шт	4,9	
Клен, высота 1,0-1,5 м	шт	49	
Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	10 шт	4,4	
Самшит вечнозеленый	шт	44	

Заказчик:

(должность, подпись, расшифровка)



Александр АА

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

По объекту: «БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ.
ПАРК ПО УЛ. РАШИДХАНОВА №55А В С.НОВОГАГАТЛИ
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.Рашидханова №55А в с.Новогагатли.
2.	Место расположения проектируемого объекта	РД, Хасавюртовский район, с. Новогагатли
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 - 1760,0 м ² ; - площадь покрытия – 615,0 м ² ; - площадь озеленения – 713,83 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 внутриселковых 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.	- 93,0 тыс.руб.
15.	Ориентировочная стоимость строительства (реконструкция, ремонт) проектируемого объекта: - в ценах 2001 г. - в текущих ценах.	- 750,0 тыс. руб. - 6,20 млн. руб.
16.	Источник финансирования: - разработка ПСД; - строительство объекта.	

Заказчик-застройщик
Директор МКУ
«Единая служба заказчика»

_____ Аджиев А.А.

« ____ » _____ 20__ г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

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

Ведомость озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Газон партерный, м2		650	
	Кустарник, шт		44	
	Деревья лиственных пород, шт		49	

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 организацию режима работы в дошкольных организациях	


Ведомость проездов, площадок, дорожек

Условное обозначение	Наименование	Площадь покрытия, м²	Тип покрытия	Примечание
	Общая площадь парка	1760		
	Площадь озеленения	713.83		
	Металлическая декоративная ограда, пм	118		
ГОСТ 6665-82	Типовой бетонный борт БР 20.8, пм	435		
	Проезды и тротуары	615		
	Детская площадка	430	Резиновая крошка	
	Ворота с калиткой В=3.0 м, шт	1		
	Калитка металлическая В=1.50 м, шт	2		

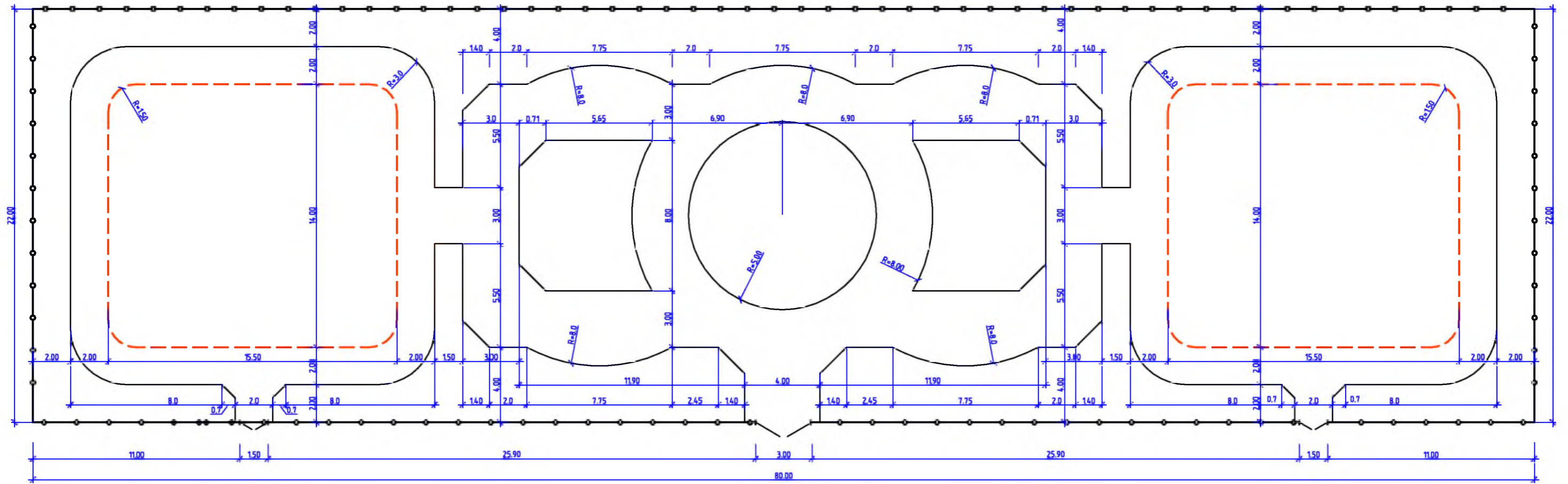
Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

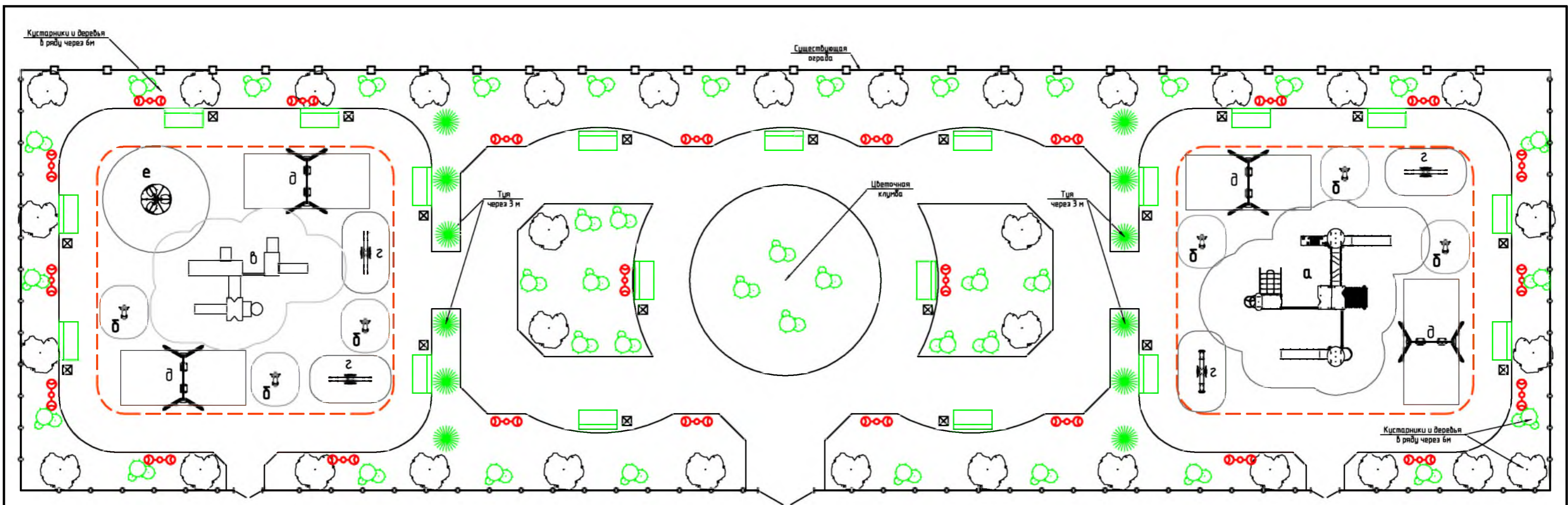
Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности.

Главный инженер проекта  Абдулалипов Ш.К.

Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	ГП		
						Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Рашидханова №55А в с.Новогагатли.		
						Стадия	Лист	Листов
ГИП						П	1	4
Исполн.						Общие данные	ООО Промжилпроект	



						Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Рашидханова №55А в с.Новогагатли.		
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	2	4
ГИП Абуталипов						Разбивочный чертеж. Масштаб 1:200.		
Исполн. Асанов						ООО Промжилпроект		



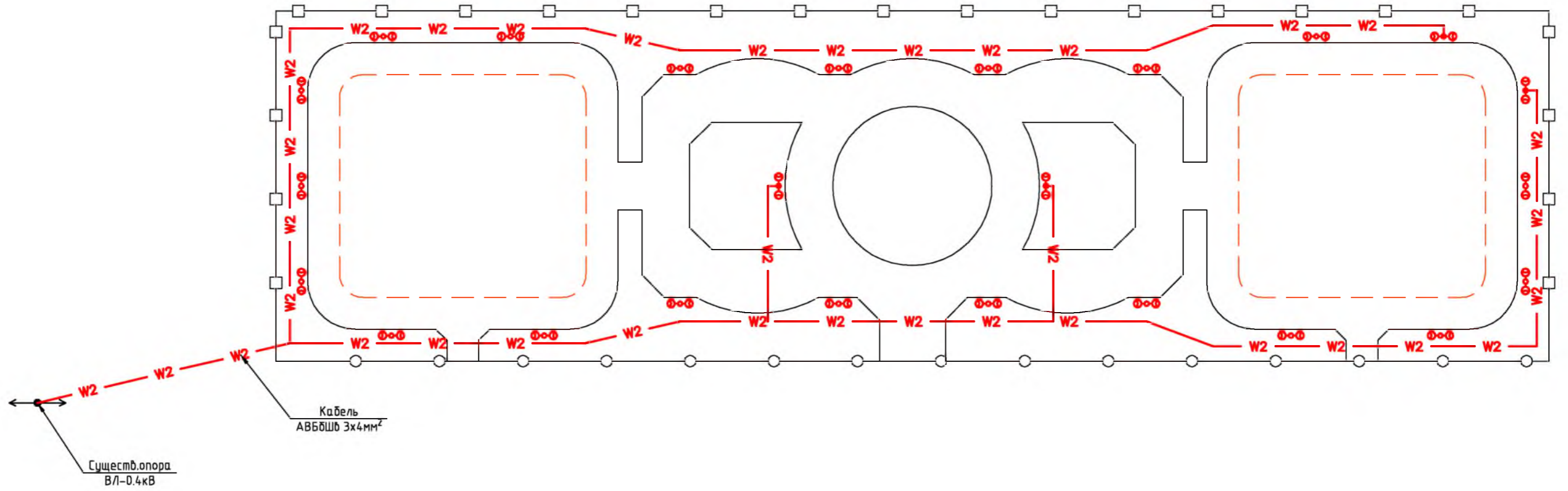
Ведомость малых форм архитектуры

Поз. по плану	Наименование	Кол-во, шт	Обозначение типового проекта	Примечание
а	Игровой комплекс	1	1402	
б	Качалка на пружине	6	"Лошадка"	
в	Игровой комплекс	1	4301	
г	Качалка-балансир одинарная	4		
д	Качели	4		
е	Карусель с ограждением из труб	1		
	Скамья парковая	18	СП-7, 2030x400x470	
	Урна металлическая	18		

Условные обозначения

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Рашидханова №55А в с.Новогагатли.	Стадия	Лист	Листов
							РП	3	4
ГИП Абуталипов <i>[Signature]</i>						План озеленения и малых архитектурных форм. Масштаб 1:200.	ООО Промжилпроект		
Исполн. Асанов <i>[Signature]</i>									

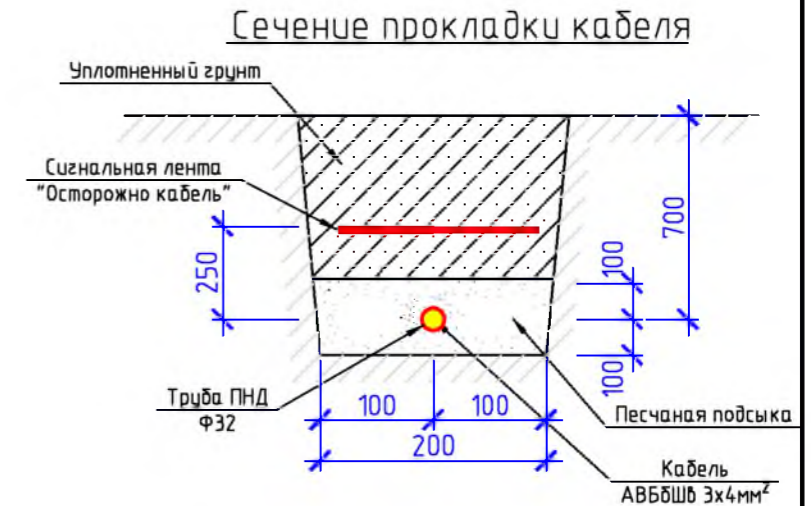


Условные обозначения

- 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	24							Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Рашидханова №55А в с.Новогагатли.				
	Кабель	АВБбШв 3x4-660, пм	224			Изм.	Кол.	Лист	Ндк				Подп.	Дата
	Провод	ВВГнг-LS - 3x2.5мм², пм	96			ГИП		Абуталипов				Стадия	Лист	Листов
	Сигнальная лента	"Электра" ЛСЭ 150 (Осторожно кабель), пм	224									РП	4	4
	Труба гладкая одностенная	ПНД-32мм, пм	224			Исполн.		Асанов				План наружного освещения ООО Промжилпроект		
	Фотореле	TECHNOLIGHT LXP02 10А, шт	1											





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:

8 (967) 941 85 70 – Генеральный директор Гайдар Мухидинович














8 (918) 250 90 20 - Исполнительный директор Сергей Борисович

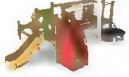





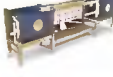








Электронная почта: krd@nash-dvor.com

nash-dvork@bk.ru

Прайс-лист 2021 год (июль 2021 года)

№	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	Цена с НДС
Сибирь					
1	S1102. Оборудование детской игровой площадки 7—14	4,98 × 4,98 × 3,82 1480 мм	шт.		298 500,00 Р
2	S1104. Оборудование детской игровой площадки 7—14	6,26 × 4,98 × 3,82 1480 мм	шт.		331 100,00 Р
3	S1112. Оборудование детской игровой площадки 7—14	6,04 × 4,68 × 3,64 1480 мм	шт.		279 500,00 Р
4	S1114. Оборудование детской игровой площадки 7—14	6,20 × 4,73 × 3,73 1480 мм	шт.		273 650,00 Р
5	S1202. Оборудование детской игровой площадки 7—14	7,59 × 5,18 × 3,94 1480 мм	шт.		445 900,00 Р
6	S1204. Оборудование детской игровой площадки 7—14	7,59 × 5,18 × 3,94 1480 мм	шт.		466 900,00 Р
7	S1302. Оборудование детской игровой площадки 7—14	8,05 × 5,18 × 3,94 1480 мм	шт.		665 900,00 Р
№	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	#ССЫЛКА!
8	S1402. Оборудование детской игровой площадки 7—14	10,32 × 7,61 × 3,94 1480 мм	шт.		839 900,00 Р
9	S1406. Оборудование детской игровой площадки 7—14	9,01 × 8,58 × 3,94 1480 мм	шт.		792 200,00 Р

275	1402 Оборудование детской игровой площадки 7—14	7,25 × 7,21 × 3,68 1480 мм	шт.		805 600,00 Р
276	1404 Оборудование детской игровой площадки 7—14	6,97 × 5,45 × 3,68 1480 мм	шт.		713 600,00 Р
№	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	#ССЫЛКА!
277	1405 Оборудование детской игровой площадки 7—14	6,99 × 6,69 × 3,68 1480 мм	шт.		717 500,00 Р
278	1406 Оборудование детской игровой площадки 7—14	6,99 × 6,69 × 3,68 1480 мм	шт.		757 700,00 Р
279	1407 Оборудование детской игровой площадки 7—14	7,18 × 6,12 × 3,68 1480 мм	шт.		664 100,00 Р
Ультра					
280	2401 Оборудование детской игровой площадки 7—14	8,64 × 7,48 × 3,70 1480 мм	шт.		897 300,00 Р
281	2601 Оборудование детской игровой площадки 7—14	10,10 × 7,19 × 3,70 1480 мм	шт.		1 257 100,00 Р
282	2602 Оборудование детской игровой площадки 7—14	9,09 × 8,57 × 3,70 1480 мм	шт.		1 436 800,00 Р
Фантазия					
283	3111 Оборудование детской игровой площадки 7—14	14,82 × 11,05 × 3,43	шт.		2 609 700,00 Р
284	3241 Оборудование детской игровой площадки 7—14	22,94 × 18,47 × 3,43	шт.		5 561 800,00 Р
285	3601 Оборудование детской игровой площадки 7—14	9,99 × 8,57 × 3,43	шт.		1 356 500,00 Р
№	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	
286	3602 Оборудование детской игровой площадки 7—14	11,78 × 7,48 × 3,43	шт.		1 676 100,00 Р
287	3701 Оборудование детской игровой площадки 7—14	10,23 × 9,28 × 3,43	шт.		1 595 500,00 Р

318	4201 Оборудование детской игровой площадки 3—7	5,30 × 3,43 × 1,69 750 мм	шт.		233 500,00 Р
319	4202 Оборудование детской игровой площадки 3—7	6,10 × 1,95 × 1,56 750 мм	шт.		225 900,00 Р
320	4203 Оборудование детской игровой площадки 3—7	4,91 × 4,76 × 2,29 750 мм	шт.		277 500,00 Р
321	4204 Оборудование детской игровой площадки 3—7	4,91 × 2,70 × 2,29 750, 900 мм	шт.		267 900,00 Р
322	4205 Оборудование детской игровой площадки 3—7	4,91 × 2,70 × 2,29 750, 900 мм	шт.		273 600,00 Р
323	4206 Оборудование детской игровой площадки 3—7	3,15 × 2,00 × 2,72 750 мм	шт.		198 900,00 Р
324	4207 Оборудование детской игровой площадки 3—7	4,43 × 0,83 × 1,39 600 мм	шт.		137 800,00 Р
325	4208 Оборудование детской игровой площадки 3—7	3,85 × 3,30 × 3,29 900, 1100 мм	шт.		292 800,00 Р
326	4301 Оборудование детской игровой площадки 3—7	6,10 × 4,29 × 2,57 750, 900 мм	шт.		436 300,00 Р
327	4401 Оборудование детской игровой площадки	7,51 × 6,00 × 2,29 750, 900 мм	шт.		581 600,00 Р
№	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	
328	4402 Оборудование детской игровой площадки 3—7	6,91 × 6,60 × 2,29 750, 900 мм	шт.		598 800,00 Р
329	4501 Оборудование для благоустройства	2,30 × 0,88 × 0,34	шт.		24 900,00 Р
330	4503 Оборудование для благоустройства	0,90 × 0,90 × 2,13	шт.		15 200,00 Р
331	4504 Оборудование для благоустройства	0,80 × 0,08 × 1,23	шт.		19 200,00 Р
332	4505 Оборудование для благоустройства	1,56 × 0,12 × 2,46	шт.		24 900,00 Р

Публичная оферта от 04.10.2021
Предыдущие недействительны.

Ограждения из профильных труб (тип 006)

Эскиз

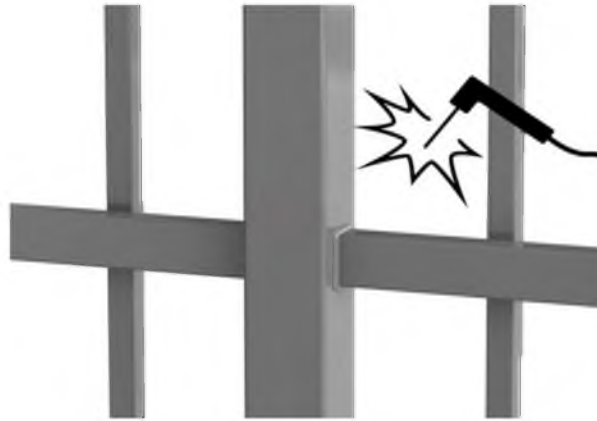


Стоимость

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

Сделано из оцинкованной трубы и покрашено полимером*. Монтаж болтами. Гарантия: 3 года.					
Секции из профильных труб сечением 20x20x1,4 и 40x25x1,4				Столб 60x60x1,9 без фланца (на 1 м длиннее секции)	
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Стоимость, руб	Артикул	Стоимость, руб
PTS-06150	1700	1995	9 520,-	3WF-5319207	1 780,-
PTS-06250	1700	2475	11 320,-		
PTS-06350	1700	2955	13 180,-	3WF-5319209	1 960,-
PTS-06060	2000	1515	8 330,-		
PTS-06160	2000	1995	10 350,-		
PTS-06260	2000	2475	12 360,-		
PTS-06360	2000	2955	14 500,-		
PTS-06460	2000	1035	6 320,-		
PTS-06560	2000	1275	7 330,-		
PTS-06660	2000	1755	9 340,-		
PTS-06170	2200	1995	10 900,-		
PTS-06270	2200	2475	13 100,-		
PTS-06370	2200	2955	15 390,-	3WF-5319211	2 210,-
PTS-06080	2400	1515	9 170,-		
PTS-06180	2400	1995	11 450,-		
PTS-06480	2400	1035	6 880,-		
PTS-06580	2400	1275	8 020,-		
PTS-06680	2400	1755	10 310,-		
PTS-06090	3000	1515	10 410,-	3WF-5319212	2 570,-
PTS-06190	3000	1995	13 160,-		
Каждая секция требует 4 комплекта крепежных клипс - 88 рублей/комплект.					

Покрашено полимером. Монтаж сваркой. Гарантия: 1 мес.



Секции из профильных труб сечением 20x20x1,5 и 40x25x2,0				Столб 60x60x2,0 без фланца (на 1 м длиннее секции)	
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Стоимость, руб	Артикул	Стоимость, руб
PTS-06152	1700	2000	7 440,-	3WF-5320207	1 100,-
PTS-06252	1700	2480	8 740,-		
PTS-06352	1700	2960	10 090,-	3WF-5320209	1 200,-
PTS-06062	2000	1520	6 580,-		
PTS-06162	2000	2000	8 020,-		
PTS-06262	2000	2480	9 460,-		
PTS-06362	2000	2960	11 030,-		
PTS-06462	2000	1280	5 360,-		
PTS-06562	2000	1040	5 630,-		
PTS-06662	2000	1760	7 300,-		
PTS-06172	2200	2000	8 400,-		
PTS-06272	2200	2480	9 980,-		
PTS-06372	2200	2960	11 660,-	3WF-5320211	1 350,-
PTS-06082	2400	1520	7 150,-		
PTS-06182	2400	2000	8 790,-		
PTS-06482	2400	1280	5 750,-		
PTS-06582	2400	1040	6 110,-		
PTS-06682	2400	1760	7 970,-		
PTS-06092	3000	1520	8 020,-	3WF-5320212	1 560,-
PTS-06192	3000	2000	9 980,-		

* 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



Публичная оферта от 9 сентября 2021 года.

Предыдущие недействительны.

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

Стоимость комплекта в механическом исполнении. Самовывоз (EXW Софрино Московской области).

Стоимость этих изделий не зависит от объема заказа.

Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной заявке, указывающей точный адрес объекта.

Высота*	Ширина**			
	2000 / 2500 / 3000 / 3500	4000 / 4500 / 5000 / 5500	6000 / 7000 / 8000	9000 / 10 000
Рубли с НДС				
1 200	70 000,-	85 000,-	***	***
1 500			100 000,-	
1 700	75 000,-	90 000,-	105 000,-	140 000,-
2 000				
2 200	80 000,-	95 000,-	110 000,-	160 000,-
2 400				
3 000	85 000,-	100 000,-	***	***
Фланцы (опция)	возможны прямоугольные фланцы		в этих типоразмерах фланцы не предусматриваются	
	Сечение столбов	80*80*3,0	100*100*3,0	120*120*3,0
Тип привода (опция)	Ati 3000, 230V		Ati 5000, 230V	

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

** - ширина ворот (мм) приведена в просвете столбов;

*** - ворота в данном типоразмере не производятся.

Состав комплекта

- Пара столбов с заглушками. Столбы без фланца длиннее створок ≈ на один метр (для целей монтажа).
- Каркасы створок изготовлены из трубы 60*60*2,0.
- Створки с наполнением из труб 20*20*2,0 содержат: проушины (под навесной замок) и шпингалет.
- Створки ворот распашных капитальной серии (механическое исполнение) могут открываться на улицу или в помещение, что подробно описано в инструкции по установке.
- Для ворот с автоматическим приводом предусматривается открывание только «в помещение».
- Регулируемые в 3х плоскостях петли Locinox (Бельгия).

По запросу для ворот распашных капитальной серии поставляется:

- пара прямоугольных фланцев, приваренных к столбам 80*80 + 2 000 рублей;
- замок встроенный LAKQ U2 Locinox (Бельгия) + 6 000 рублей;
- автоматика САМЕ для ворот распашных (Италия) + 50 000 рублей за комплект в составе:
 - - двух приводов с блоком управления;
 - - сигнальной лампы с кронштейном;
 - - панели управления (выключатель без фиксации и корпус).
- система радиоуправления для автоматики ворот распашных + 20 000 рублей за комплект в составе:
 - - радиоприемника с антенной;
 - - 2х брелоков;
 - - фотоэлементов (2 приемника и 2 передатчика);
 - - столбов для фотоэлементов (4 штуки).

Подробнее об автоматике САМЕ на их официальном сайте

- дополнительный брелок + 1 500 рублей;
- плоский барьер безопасности на обе створки распашных ворот + 12 000 рублей;

Антикоррозионная защита

Ворота распашные 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 ворота высотой до 2430 включительно могут быть защищены от коррозии методом **горячего оцинкования** по ГОСТ 9.307-89 (+ 80% к стоимости ворот). В этом случае полимерная покраска не предусмотрена, а цвет ворот будет серым (естественный цвет цинка).**Гарантийные обязательства**

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

Сделано в России. Товар сертификации в Российской Федерации не подлежит.**Просим в заказе помимо наименования товарной группы указывать:**

- реквизиты заказчика и контактные данные;
- ширину и высоту согласно предлагаемым типоразмерам;
- комплектацию (проушины, замок или автоматический привод);
- цвет по шкале RAL.

Заказы принимаются по почте: zakaz@glavzabor.ru

Дополнительная информация: (495) 228-0412

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

Калитки капитальные (тип В) для ограждений из профильных труб

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

Эскиз



Фотографии



Стоимость

Самовывоз (EXW город Софрино Московской области).

Стоимость этих изделий не зависит от объема заказа.

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

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

[Вернуться в каталог](#)

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

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

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

По запросу поставляются

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

Технические характеристики

Типоразмеры

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

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

Калитки капитальной серии предлагаются с правым или с левым открыванием.

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

Состав комплекта

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

Антикоррозионная защита

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

Покраска в другие цвета RAL рассматривается по письменному запросу. Возможна наценка.

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

Гарантия

Производитель предоставляет на калитки капитальной серии гарантию в течение **2 лет** с момента поставки.

Гарантия распространяется на антикоррозионное покрытие и работу механических элементов калитки.

Сделано в России

Обязательной сертификации в Российской Федерации не подлежит.

Инструкции и схемы

Вернуться
в каталог

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



ELITPLIT

ООО «Группа»

+7 495 14 242 14

+7 977 870 73 71



info@elitplit.ru

Оформить заказ!

Набор резиновой крошки «Сделай Сам» — хит продаж!



Цена набора — 4000 рублей!

Наличный расчет: от 1 набора.

Безналичный расчет: от 5 наборов.

Состав набора «Сделай Сам»:

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

Набор рассчитан на 3 м2 при толщине слоя 10 мм.

[Скачать инструкцию к набору!](#)

Цветовая гамма



зеленый



терракотовый



желтый



оранжевый



синий



коричневый



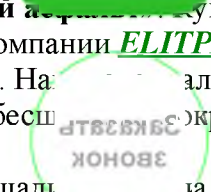
серый



черный

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

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





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

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

Основные преимущества набора:

- Комплект резиновой крошки состоит из материалов

только профессионального качества.

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

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

Требования к основанию:

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

Твёрдое основание:

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

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



Укладка покрытия:

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

Области применения:

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



Преимущества бесшовного покрытия:

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

Исключительность -
Улучшение экологической обстановки

материала

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

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



См. также:

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

[Изготовление резинового покрытия своими руками](#)

[ГОСТы на покрытия из резиновой крошки](#)

[Полиуретановый клей для резиновой крошки](#)

[Травмобезопасное покрытие. Вопрос — ответ](#)

[Преимущества покрытия из резиновой плитки](#)

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

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

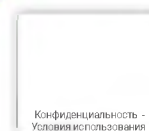
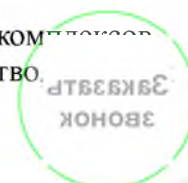
[Горячее или холодное прессование резиновой плитки. Объективная реальность.](#)

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



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

Все права защищены 2021 г.



[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

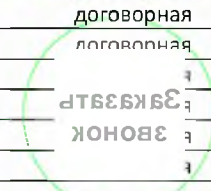
[Загрузить прайс-лист в формате PDF](#)

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 м²		50 - 299 м²	от 300 м²	
6	ELITPLIT EPDM 500x500x10 мм	-	-	договорная	договорная	
7	ELITPLIT EPDM 500x500x20 мм	-	-	договорная	договорная	
8	ELITPLIT EPDM 500x500x30 мм	-	-	договорная	договорная	
9	ELITPLIT EPDM 500x500x40 мм	-	-	договорная	договорная	
		50 - 99 м²		100 - 299 м²	от 300 м²	
10	ELITPLIT 1000x1000x6 мм	-	-	-	-	
11	ELITPLIT 1000x1000x8 мм	договорная.	договорная	договорная	договорная	
12	ELITPLIT 1000x1000x10 мм	1350 руб.	1200 руб.	1200 руб.	1200 руб.	
13	ELITPLIT 1000x1000x20 мм	1500 руб.	1350 руб.	1350 руб.	1350 руб.	
14	ELITPLIT 1000x1000x30 мм	1650 руб.	1500 руб.	1500 руб.	1500 руб.	
15	ELITPLIT 1000x1000x40 мм	1750 руб.	1700 руб.	1700 руб.	1700 руб.	
		50 - 99 м²		100 - 299 м²	от 300 м²	
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.	1250 руб.	1250 руб.	1250 руб.	
21	Rubblem SUB 1000x1000x30 мм	1550 руб.	1400 руб.	1400 руб.	1400 руб.	
22	Rubblem SUB 1000x1000x40 мм	1650 руб.	1500 руб.	1500 руб.	1500 руб.	
23	Rubblem SUB 1000x1000x50 мм	-	-	договорная	договорная	
		50 - 99 м²		100 - 299 м²	от 300 м²	
24	Rubblem Puzzle 1000x1000x15 мм	1500 руб.	1400 руб.	1400 руб.	1350 руб.	
25	Rubblem Puzzle 1000x1000x25 мм	1650 руб.	1550 руб.	1550 руб.	1500 руб.	
26	Rubblem Puzzle 1000x1000x30 мм	1700 руб.	1600 руб.	1600 руб.	1550 руб.	
		50 - 99 м²		100 - 299 м²	от 300 м²	



Конфиденциальность -
Условия использования

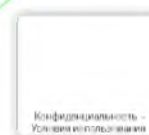
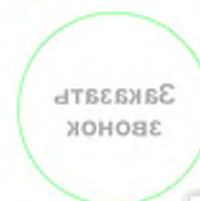
		50 - 99 м2	100 - 299 м2	от 300 м2
27	Rubblex Mix 30% EPDM 1000x1000x10 мм	1650 руб.	договорная	договорная
28	Rubblex Mix 30% EPDM 1000x1000x15 мм	1730 руб.	договорная	договорная
29	Rubblex Mix 30% EPDM 1000x1000x25 мм	1880 руб.	договорная	договорная
		50 - 99 м2	100 - 299 м2	от 300 м2
30	Rubblex Active «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](#)

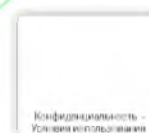
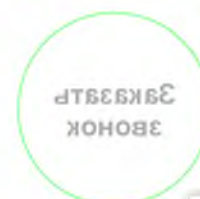


[Детские игровые комплексы для дачи](#)
[Тенденции развития детских площадок в России](#)
[Преимущества покрытия из резиновой плитки](#)
[Травмобезопасное покрытие. Вопрос — ответ](#)
[Резиновая плитка или бесшовное покрытие? Как проверить качество?](#)
[Безопасность детских площадок](#)
[Резиновая плитка. 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. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL.

Соединительные и д

Светильник: Шар 300

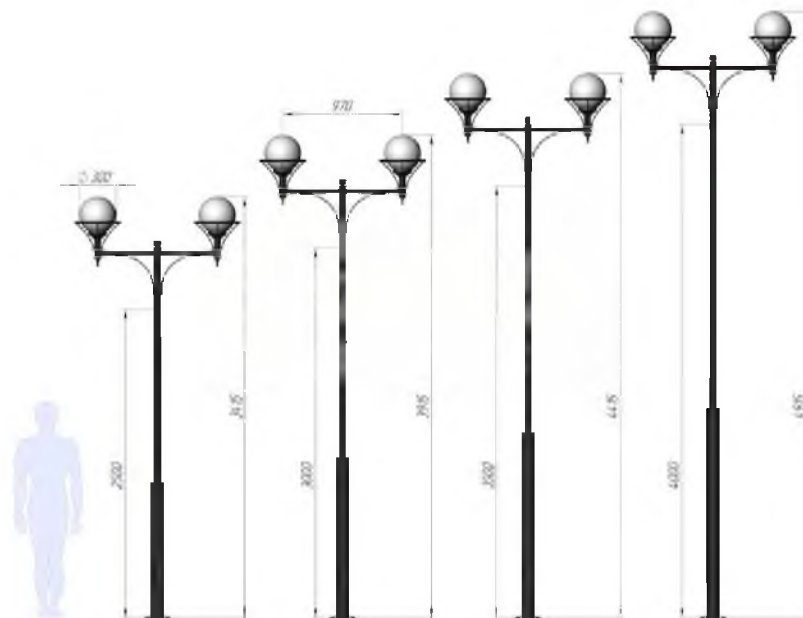
Источник света: Патл
ДРЛ80, ДРЛ125 и ист

Г **жно комплектс**

Монтаж столба на об
соединением.

Фонарный столб име
входит.

Поставляется в разо



ту. Возможна комплектация ПРА под Nat70, Nat100,

с последующим креплением столба болтовым

й фундамент заказывается отдельно и в цену не



Технические характеристики:

Высота: 3415 - 4915 мм

Вес: 40 кг

О модели

Напишите нам, мы онлайн!