

Республика Дагестан

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОМЖИЛПРОЕКТ»

ОГРН1020501764370



С в и д е т е л ь с т в о

№ 0037.04-2012-0534029574-П-154

На выполнение видов работ по подготовке проектной документации в соответствии с Решением Совета Партнерства, протокол №20 от 28 декабря 2012 г.

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

У Т В Е Р Ж Д А Ю
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ
ЗАКАЗЧИКА

" 29 " 10 20 17 года



ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ХАСАВЮРТОВСКОГО РАЙОНА. ПАРК ПО УЛ.
АДЖИЕВА, 96А В С. ХАМАВЮРТ**

Рабочие чертежи и сметная документация

Заказ № 172/2021

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

А. КАПЛАСОВ

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. АДЖИЕВА №96А В С. ХАМАВЮРТ
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.Аджиева №96А в с.Хамавюрт.
2.	Место расположения проектируемого объекта	РД, Хасавюртовский район, с. Хамавюрт
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 - 1725,0 м ² ; - площадь покрытия – 632,17 м ² ; - площадь озеленения – 785,70 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.	- 81,00 тыс.руб.
15.	Ориентировочная стоимость строительства (реконструкция, ремонт) проектируемого объекта: - в ценах 2001 г. - в текущих ценах.	- 520,0 тыс. руб. - 4,20 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. Аджиева, 96а в с. Хамавюрт

* 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:	517,66 тыс. руб.
* строительные-монтажные работы	500,32 тыс. руб.
оборудование	0,16 тыс. руб.
проектные работы	17,18

6. Общая сметная стоимость в текущих ценах на 3 кв. 2021 г. составила:	4206,24 тыс. руб.
* строительные-монтажные работы	4125,47 тыс. руб.
оборудование	0,73 тыс. руб.
проектные работы	80,04 тыс. руб.

Составил



Алиев А.У.

Заказчик

МКУ "СЗ" МО Хасавюртовского района

(наименование организации)

"Утвержден" 29 10

2021

Сводный сметный расчет в сумме 517,68 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. Аджиева ,96а
в с. Хамавюрт (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. Аджиева ,96а в с. Хамавюрт	341,08	75,85	0,13		417,06
Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"			341,08	75,85	0,13		417,06
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
Итого по Главам 1-7			341,08	75,85	0,13		417,06
Глава 8. Временные здания и сооружения							
Итого по Главам 1-8			341,08	75,85	0,13		417,06
Глава 9. Прочие работы и затраты							
Итого по Главам 1-9			341,08	75,85	0,13		417,06
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
2	Дог.№112 от 15.10.2021 г.	Проектные работы				17,18	17,18
Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"						17,18	17,18
Итого по Главам 1-12			341,08	75,85	0,13	17,18	434,24

1	2	3	4	5	6	7	8
		НДС 20 %	00,22	15,17	0,03		83,42
		Итого по сводному расчету	400,3	01,02	0,10	17,18	517,66

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № *172/2021*

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Калласов А.

Абуталипов Ш.

Заказчик

Муниципальное учреждение "Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации района Хасавюрт"

(наименование организации)

"Утвержден" 28.10.2021 г.

Сводный сметный расчет в сумме 4206,04 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. Аджиева, 96а
в с. Хамавюрт (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. Аджиева 96а в с. Хамавюрт	2822,98	614,91	0,61		3438,5
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	2822,98	614,91	0,61		3438,5
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	2822,98	614,91	0,61		3438,5
Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	2822,98	614,91	0,61		3438,5
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		Итого по Главам 1-9	2822,98	614,91	0,61		3438,5
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
2	Дог. №112 от 15.10.2021 г.	Проектные работы				80,04	80,04
		Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"				80,04	80,04
		Итого по Главам 1-12	2822,98	614,91	0,61	80,04	3518,54

1	2	3	4	5	6	7	8
3		НДС 20%	564,6	122,90	0,12		687,7
		Итого по сводному расчету	3387,58	737,89	0,73	80,04	4206,24

Составлен ООО Промжилпроект

Заказ № *173/2021*

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)

Багоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул. Аджиева 96а в с. Хамавюрт
(наименование объект а капит ального ст роит ельст ва)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01**Парк по ул. Аджиева, 96а в с. Хамавюрт
(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 3438,50 (417,06) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 2822,99 (341,09) тыс.руб.монтажных работ 614,91 (75,85) тыс.руб.оборудования 0,61 (0,13) тыс.руб.прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.Средства на оплату труда рабочих 269,13 (11,65) тыс.руб.Нормативные затраты труда рабочих 1256,10 чел.час.Нормативные затраты труда машинистов 107,46 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=111.5 м											
1	ФЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт			0,45					
		1 ОТ					304,01		136,80	23,1	3 160
		2 ЭМ					3 430,97		1 543,94	9,02	13 926
		3 в т.ч. ОТм					281,18		126,53	23,1	2 923
		4 М					233,10		104,90	6,82	715
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		2,853					
	07.2.07.11	Столбы металлические опорные	шт	100		45					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		16,038					
		ЗТм	чел.-ч	22,48		10,116					
		Итого по расценке					3 968,08		1 785,64		
		ФОТ							263,33		6 083
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			244,90		5 657
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			163,26		3 771
		Всего по позиции							2 193,80		27 229
2	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			2,853	490,00		1 397,97	6,82	9 534
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			45	134,41		6 048,45	6,82	41 250
4	ФЕР09-08-002-05	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт			4,4					
		1 ОТ					60,65		266,86	23,1	6 164
		2 ЭМ					19,94		87,74	9,02	791
		3 в т.ч. ОТм					7,89		34,72	23,1	802
	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	120		528					
	01.5.02.02	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		44					
		ЗТ	чел.-ч	7,11		31,284					

		ЗТм	чел.-ч	0,68		2,992			
		Итого по расценке					80,59	354,60	
		ФОТ						301,58	6 966
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93		280,47	6 478
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62		186,98	4 319
		Всего по позиции						822,05	17 752
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			44	1 067,94	46 989,36	6,82 320 467
		(Строительные металлические конструкции)							
6	ФЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт			0,1			
		1 ОТ					28,23	2,82	23,1 65
		2 ЭМ					14,13	1,41	9,02 13
		3 в т.ч. ОТм					4,64	0,46	23,1 11
	01.5.02.01	Дет али крепления барьерных ограждений	компл	20		2			
	08.1.06.05	Калит ка для барьерных ограждений	шт	10		1			
		ЗТ	чел.-ч	3,31		0,331			
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,04			
		Итого по расценке					42,36	4,23	
		ФОТ						3,28	76
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93		3,05	71
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62		2,03	47
		Всего по позиции						9,31	196
7	ТЦ_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			1	3 787,88	3 787,88	6,82 25 833
		(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=111.5 м :										
Итого прямые затраты (справочно)							70 000,23			
в том числе:										
Оплата труда рабочих							580,21			
Эксплуатация машин							1 765,36			
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							177,33			
Материалы							67 654,66			
Строительные работы							71 227,44			
в том числе:										
оплата труда							580,21			
эксплуатация машин и механизмов							1 765,36			
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							177,33			
материалы							67 654,66			
накладные расходы							736,71			
сметная прибыль							490,50			
Итого ФОТ (справочно)							757,54			
Итого накладные расходы (справочно)							736,71			
Итого сметная прибыль (справочно)							490,50			
Итого по разделу 1 Ограда декоративная металлическая L=111.5 м							71 227,44			
Раздел 2. Тротуарная зона S=632.17 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			0,0948				
	1	ОТ				82,68	7,84	23,1	181	
	2	ЭМ				2 918,84	276,71	9,02	2 496	
	3	в т.ч. ОТм				415,80	39,42	23,1	911	
	4	М				3,25	0,31	6,82	2	
		ЗТ	чел.-ч	10,6		1,00488				
		ЗТм	чел.-ч	30,8		2,91984				
	Итого по расценке						3 004,77	284,86		
	ФОТ							47,26		1 092

	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		43,48		1 005	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		21,74		502	
	Всего по позиции							350,08		4 186
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		132,72	6,69	887,90	9,02	8 009	
13	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3		0,6322					
		1 ОТ				115,49	73,01	23,1	1 687	
		2 ЭМ				3 357,76	2 122,78	9,02	19 147	
		3 в т.ч. ОТм				181,59	114,80	23,1	2 652	
		4 М				17,08	10,80	6,82	74	
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4	9,10368					
		ЗТм	чел.-ч	14,81	9,362882					
	Итого по расценке						3 490,33	2 206,59		
	ФОТ							187,81		4 339
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126	126		236,64		5 467	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95		178,42		4 122	
	Всего по позиции							2 621,65		30 497
14	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3		77,13	60,00	4 627,80	6,82	31 562	
15	ФЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2		0,6322					
		1 ОТ				170,56	107,83	23,1	2 491	
		2 ЭМ				4 373,52	2 764,94	9,02	24 940	
		3 в т.ч. ОТм				99,26	62,75	23,1	1 450	
		4 М				2,24	1,42	6,82	10	
	01.2.01.01	Бит ум	т	0,65	0,41093					
	04.2.01.01	Смесь асфальт обет онная	т	0	0					
		ЗТ	чел.-ч	18,58	11,746276					
		ЗТм	чел.-ч	7,98	5,044956					
	Итого по расценке						4 546,32	2 874,19		
	ФОТ							170,58		3 941
	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		192,76		4 453	

	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		131,35		3 035
		Всего по позиции					3 198,30		34 929
16	ФССЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т		0,4109	1 690,00	694,42	6,82	4 736
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		61,07	491,01	29 985,98	6,82	204 504
18	ФЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(Скамейки и урны)	100 шт		0,26				
		1 ОТ				542,95	141,17	23,1	3 261
		2 ЭМ				216,38	56,26	9,02	507
		3 в т.ч. ОТм				52,01	13,52	23,1	312
		4 М				1 633,36	424,67	6,82	2 896
	11.2.07.12	Изделия шт учные	шт	100	26				
		ЗТ	чел.-ч	67,7	17,602				
		ЗТм	чел.-ч	4,2	1,092				
		Итого по расценке				2 392,69	622,10		
		ФОТ					154,69		3 573
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10	НР Деревянные конструкции	%	108	108		167,07		3 859
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10	СП Деревянные конструкции	%	55	55		85,08		1 965
		Всего по позиции					874,25		12 488
19	ФССЦ-15.2.03.04-0063	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм (Деревянные конструкции)	шт		13	1 045,27	13 588,51	6,82	92 674
20	ФССЦ-15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм (Деревянные конструкции)	шт		13	524,20	6 814,60	6,82	46 476
21	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		4,16				
		1 ОТ				590,51	2 456,52	23,1	56 746
		2 ЭМ				73,02	303,76	9,02	2 740
		3 в т.ч. ОТм				8,70	36,19	23,1	836
		4 М				3 690,05	11 446,53	6,82	78 065
	13.2.03.02	Камни борт овые	м	100	416				
		ЗТ	чел.-ч	69,8	290,368				
		ЗТм	чел.-ч	0,65	2,704				
		Итого по расценке				3 415,10	14 206,81		
		ФОТ					2 492,71		57 582

	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126	126		3 140,81		72 553	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95		2 368,07		54 703	
	Всего по позиции							19 715,69		264 807
22	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт		416	22,36	9 301,76	6,82	63 438	
Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=632.17 м2 :										
Итого прямые затраты (справочно)							86 095,52			
в том числе:										
Оплата труда рабочих							2 786,37			
Эксплуатация машин							6 412,35			
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							266,68			
Материалы							76 896,80			
Строительные работы							92 660,94			
Строительные работы							91 773,04			
в том числе:										
оплата труда							2 786,37			
эксплуатация машин и механизмов							5 524,45			
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							266,68			
материалы							76 896,80			
накладные расходы							3 780,76			
сметная прибыль							2 784,66			
Дополнительная перевозка							887,90			
Итого ФОТ (справочно)							3 053,05			
Итого накладные расходы (справочно)							3 780,76			
Итого сметная прибыль (справочно)							2 784,66			
Итого по разделу 2 Тротуарная зона S=632.17 м2							92 660,94			
Раздел 3. Детская площадка S=307.13 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		0,05528					
		1 ОТ				82,68	4,57	23,1	106	
		2 ЭМ				2 918,84	161,35	9,02	1 455	
		3 в т.ч. ОТм				415,80	22,99	23,1	531	
		4 М				3,25	0,18	6,82	1	
		ЗТ	чел.-ч	10,6		0,585968				
		ЗТм	чел.-ч	30,8		1,702624				
		Итого по расценке					3 004,77	166,10		
		ФОТ						27,56		637
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		25,36		586	

	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		12,68		293
		Всего по позиции					204,14		2 441
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		77,39	6,69	517,74	9,02	4 670
25	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (Т=10см)	100 м3		0,30713				
		1 ОТ				115,49	35,47	23,1	819
		2 ЭМ				3 357,76	1 031,27	9,02	9 302
		3 в т.ч. ОТм				181,59	55,77	23,1	1 288
		4 М				17,08	5,25	6,82	36
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0	0				
		ЗТ	чел.-ч	14,4	4,422672				
		ЗТм	чел.-ч	14,81	4,5485953				
		Итого по расценке				3 490,33	1 071,99		
		ФОТ					91,24		2 107
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126	126		114,96		2 655
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95		86,68		2 002
		Всего по позиции					1 273,63		14 814
26	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3		37,47	60,00	2 248,20	6,82	15 333
27	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Т=8 см	100 м3		0,2457				
		1 ОТ				1 053,00	258,72	23,1	5 976
		2 ЭМ				1 566,06	384,78	9,02	3 471
		3 в т.ч. ОТм				244,39	60,05	23,1	1 387
		4 М				909,27	223,41	6,82	1 524
	04.1.02.05	Смеси бет онные т яжелого бет она	м3	102	25,0614				
		ЗТ	чел.-ч	135	33,1695				
		ЗТм	чел.-ч	18,12	4,452084				
		Итого по расценке				3 528,33	866,91		
		ФОТ					318,77		7 363
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		325,15		7 510
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		184,89		4 271
		Всего по позиции					1 376,95		22 752
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		25,061	490,00	12 279,89	6,82	83 749

29	ФЕР06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,565				
		1 ОТ				102,78	58,07	23,1	1 341
		2 ЭМ				30,45	17,20	9,02	155
		3 в т.ч. ОТм				4,35	2,46	23,1	57
		4 М				285,60	161,36	6,82	1 100
	08.4.03.03	Армат ура	т	1	0,565				
		ЗТ	чел.-ч	11,6	6,554				
		ЗТм	чел.-ч	0,35	0,19775				
		Итого по расценке				418,83	236,63		
		ФОТ					60,53		1 398
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		61,74		1 426
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		35,11		811
		Всего по позиции					333,48		4 833
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		0,565	8 780,09	4 960,75	6,82	33 832
31	ФЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм) МАТ=0 к расх.	100 м2		3,0713				
		1 ОТ				941,09	2 890,37	23,1	66 768
		2 ЭМ				156,24	479,86	9,02	4 328
		3 в т.ч. ОТм				71,78	220,46	23,1	5 093
		4 М				23 642,77	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	80,85	248,314605				
		ЗТм	чел.-ч	6,99	21,468387				
		Итого по расценке				24 740,10	3 370,23		
		ФОТ					3 110,83		71 861
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11	НР Полы	%	112	112		3 484,13		80 484
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	СП Полы	%	65	65		2 022,04		46 710
		Всего по позиции					8 876,40		198 290
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		307,13	162,92	50 037,62	6,82	341 257
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		2				
		1 ОТ				169,83	339,66	23,1	7 846

		2 ЭМ			56,26		112,52	9,02	1 015
		3 в т.ч. ОТм			4,10		8,20	23,1	189
		4 М			245,42	0	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	18,5					37
		ЗТм	чел.-ч	0,31					0,62
		Итого по расценке			471,51		452,18		
		ФОТ					347,86		8 035
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92			320,03		7 392
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49			170,45		3 937
		Всего по позиции					942,66		20 190
34	ФССЦ-15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм (Оборудование общего назначения)	шт		2	2 442,02	4 884,04	6,82	33 309
35	ФЕРм37-01-001-04	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т МАТ=0 к расх.	шт		7				
		1 ОТ				180,85	1 265,95	23,1	29 243
		2 ЭМ				107,42	751,94	9,02	6 782
		3 в т.ч. ОТм				11,04	77,28	23,1	1 785
		4 М				809,26	0,00	6,82	
		ЗТ	чел.-ч	19,7					137,9
		ЗТм	чел.-ч	0,85					5,95
		Итого по расценке				1 097,53	2 017,89		
		ФОТ					1 343,23		31 028
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79	НР Оборудование общего назначения	%	92			1 235,77		28 546
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	СП Оборудование общего назначения	%	49			658,18		15 204
		Всего по позиции					3 911,84		79 775
36	ФССЦ-15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской (Оборудование общего назначения)	шт		2	2 677,80	5 355,60	6,82	36 525
37	ФССЦ-15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб (Оборудование общего назначения)	шт		2	3 948,45	7 896,90	6,82	53 857
38	ФССЦ-15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660х2300х400 мм (Оборудование общего назначения)	шт		3	2 652,46	7 957,38	6,82	54 269
39	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			288,02		6 653
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79		СП Оборудование общего назначения	%	49			153,40		3 544
		Всего по позиции					912,97		18 587
40	ТЦ_15.01.02.09_23231120381 8_01.10.2021 г_02	Оборудование детской игровой площадки 3-7 лет К 4301 Цена 314900:1.2:6.82=38477.52 (Оборудование общего назначения)	шт		1	38 477,52	38 477,52	6,82	262 417
		Итого по разделу 3 Детская площадка S=307.13 м2 :							
		Итого прямые затраты (справочно)					143 269,12		
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих					5 146,57		
		Эксплуатация машин					3 634,45		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)					466,51		
		Материалы					134 488,10		
		Строительные работы					82 108,80		
		Строительные работы					81 591,06		
		в том числе:							
		оплата труда					3 247,20		
		эксплуатация машин и механизмов					2 074,46		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)					361,73		
		материалы					69 916,66		
		накладные расходы					4 011,34		
		сметная прибыль					2 341,40		
		Дополнительная перевозка					517,74		
		Монтажные работы					70 338,91		
		в том числе:							
		оплата труда					1 899,37		
		эксплуатация машин и механизмов					1 042,25		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)					104,78		
		материалы					64 571,44		
		накладные расходы					1 843,82		
		сметная прибыль					982,03		
		Итого ФОТ (справочно)					5 613,08		
		Итого накладные расходы (справочно)					5 855,16		
		Итого сметная прибыль (справочно)					3 323,43		

Итого по разделу 3 Детская площадка S=307.13 м2					152 447,71			
Раздел 4. Электроосвещение								
41	ФЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт		0,27			
		1 ОТ				152,88	41,28	23,1 954
		2 ЭМ				3 002,24	810,60	9,02 7 312
		3 в т.ч. ОТм				247,08	66,71	23,1 1 541
		ЗТ	чел.-ч	19,6		5,292		
		ЗТм	чел.-ч	21,3		5,751		
		Итого по расценке				3 155,12	851,88	
		ФОТ					107,99	2 495
	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	96,11	2 221
	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	44,28	1 023
		Всего по позиции					992,27	11 510
42	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3		0,027			
		1 ОТ				4 179,70	112,85	23,1 2 607
		2 ЭМ				1 734,07	46,82	9,02 422
		3 в т.ч. ОТм				260,92	7,04	23,1 163
		4 М				4 083,79	110,26	6,82 752
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		2,754		
		ЗТ	чел.-ч	490		13,23		
		ЗТм	чел.-ч	19,53		0,52731		
		Итого по расценке				9 997,56	269,93	
		ФОТ					119,89	2 770
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил.	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.6	%	102		102	122,29	2 825
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил.	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.6	%	58		58	69,54	1 607
		Всего по позиции					461,76	8 213
43	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3		2,754	490,00	1 349,46	6,82 9 203
44	ФЕР06-03-004-10	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т		0,3294			
		1 ОТ				526,06	173,28	23,1 4 003
		2 ЭМ				28,64	9,43	9,02 85
		3 в т.ч. ОТм				4,09	1,35	23,1 31
	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,3294		
		ЗТ	чел.-ч	58		19,1052		
		ЗТм	чел.-ч	0,33		0,108702		

		Итого по расценке			554,70		182,71		
		ФОТ					174,63		4 034
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		178,12		4 115
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		101,29		2 340
		Всего по позиции					462,12		10 543
45	ФССЦ-07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг	шт		27	437,34	11 808,18	6,82	80 532
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							
46	ФССЦ-01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг		13,5	24,79	334,67	6,82	2 282
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							
47	ФЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 2 т	т		1,08				
		1 ОТ				253,76	274,06	23,1	6 331
		2 ЭМ				851,32	919,43	9,02	8 293
		3 в т.ч. ОТм				55,87	60,34	23,1	1 394
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0	0				
	07.2.07.11	Опоры стальные	т	1	1,08				
	22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0	0				
		ЗТ	чел.-ч	26	28,08				
		ЗТм	чел.-ч	6,91	7,4628				
		Итого по расценке				1 105,08	1 193,49		
		ФОТ					334,40		7 725
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103	103		344,43		7 957
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60	60		200,64		4 635
		Всего по позиции					1 738,56		27 216
48	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		27	2 328,20	62 861,40	6,82	428 715
49	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,0338				
		2 ЭМ				3 150,45	106,49	9,02	961
		3 в т.ч. ОТм				522,00	17,64	23,1	407
		ЗТм	чел.-ч	45	1,521				
		Итого по расценке				3 150,45	106,49		
		ФОТ					17,64		407

	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		16,23		374	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		8,11		187	
	Всего по позиции							130,83		1 522
50	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		2,115					
	1	ОТ				49,82	105,37	23,1	2 434	
	2	ЭМ				256,27	542,01	9,02	4 889	
	3	в т.ч. ОТм				45,24	95,68	23,1	2 210	
	4	М				1,00	2,12	6,82	14	
		ЗТ	чел.-ч	5,3	11,2095					
		ЗТм	чел.-ч	3,9	8,2485					
	Итого по расценке						307,09	649,50		
	ФОТ							201,05		4 644
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		195,02		4 505	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		102,54		2 368	
	Всего по позиции							947,06		14 210
51	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Электротехнические установки на других объектах)	м3		8,46	55,26	467,50	6,82	3 188	
52	ФЕРм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м		2,115					
	1	ОТ				33,95	71,80	23,1	1 659	
	2	ЭМ				1,31	2,77	9,02	25	
	3	в т.ч. ОТм				0,23	0,49	23,1	11	
	4	М				0,68	1,44	6,82	10	
		ЗТ	чел.-ч	4,42	9,3483					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	0,0423					
	Итого по расценке						35,94	76,01		
	ФОТ							72,29		1 670
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		70,12		1 620	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		36,87		852	
	Всего по позиции							183,00		4 166
53	ФССЦ-24.3.01.02-0004	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м		211,5	3,46	731,79	6,82	4 991	

		(Электротехнические установки на других объектах)								
54	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		2,115					
		1 ОТ			59,13	125,06	23,1		2 889	
		2 ЭМ			5,43	11,48	9,02		104	
		3 в т.ч. ОТм			0,76	1,61	23,1		37	
		4 М			22,69	47,99	6,82		327	
		ЗТ	чел.-ч	6,29	13,30335					
		ЗТм	чел.-ч	0,06	0,1269					
		Итого по расценке				87,25		184,53		
		ФОТ						126,67	2 926	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			122,87	2 838	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			64,60	1 492	
		Всего по позиции						372,00	7 650	
55	ФССЦ-21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВББШв 3х4-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м		0,21573	7 969,82		1 719,33	6,82	11 726
56	ФЕРм08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м		2,115					
		1 ОТ			3,85	8,14	23,1		188	
		2 ЭМ			1,31	2,77	9,02		25	
		3 в т.ч. ОТм			0,23	0,49	23,1		11	
		4 М			0,08	0,17	6,82		1	
		ЗТ	чел.-ч	0,48	1,0152					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	0,0423					
		Итого по расценке				5,24		11,08		
		ФОТ						8,63	199	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			8,37	193	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			4,40	101	
		Всего по позиции						23,85	508	
57	ФССЦ-01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт		2,115	70,37		148,83	6,82	1 015
58	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 м ³		0,02534					
		2 ЭМ				410,94		10,41	9,02	94
		3 в т.ч. ОТм				80,16		2,03	23,1	47
		ЗТм	чел.-ч	6,91	0,1750994					

		Итого по расценке			410,94			10,41			
		ФОТ						2,03		47	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			1,87		43	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			0,93		22	
		Всего по позиции						13,21		159	
59	ФЕР01-01-022-22	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3		0,00846						
		2 ЭМ						2 870,41	24,28	9,02	219
		3 в т.ч. ОТм						475,60	4,02	23,1	93
		ЗТм	чел.-ч	41	0,34686						
		Итого по расценке						2 870,41	24,28		
		ФОТ						4,02		93	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			3,70		86	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			1,85		43	
		Всего по позиции						29,83		348	
60	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		11,844	6,69		79,24	9,02	715	
61	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		1,08						
		1 ОТ						42,21	45,59	23,1	1 053
		2 ЭМ						1,81	1,95	9,02	18
		3 в т.ч. ОТм						0,26	0,28	23,1	6
		4 М						11,27	12,17	6,82	83
		ЗТ	чел.-ч	4,49	4,8492						
		ЗТм	чел.-ч	0,02	0,0216						
		Итого по расценке						55,29	59,71		
		ФОТ						45,87		1 059	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			44,49		1 027	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			23,39		540	
		Всего по позиции						127,59		2 721	
62	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,1102	6 920,41		762,63	6,82	5 201	

(Электротехнические установки на других объектах)									
63	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
64	ФССЦ-62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт		1	128,10	128,10	4,75	608
О									
(Инженерное оборудование)									
Итого по разделу 4 Электроосвещение :									
Итого прямые затраты (справочно)							83 896,31		
в том числе:									
Оплата труда рабочих							967,30		
Эксплуатация машин							2 569,49		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							257,94		
Материалы							80 359,52		
Строительные работы							80 261,53		
Строительные работы							80 182,29		
в том числе:									
оплата труда							601,47		
эксплуатация машин и механизмов							1 927,46		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							159,13		
материалы							76 463,97		
накладные расходы							762,75		
сметная прибыль							426,64		
Дополнительная перевозка							79,24		
Монтажные работы							5 511,84		
в том числе:									
оплата труда							365,83		
эксплуатация машин и механизмов							562,79		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							98,81		
материалы							3 895,55		
накладные расходы							450,70		
сметная прибыль							236,97		
Оборудование							128,10		

		Инженерное оборудование							128,10	
		Итого ФОТ (справочно)							1 225,24	
		Итого накладные расходы (справочно)							1 213,45	
		Итого сметная прибыль (справочно)							663,61	
		Итого по разделу 4 Электроосвещение							85 901,47	
Раздел 5. Озеленение S=785.7 м2										
65	ФЕР47-01-001-03	Разбивка участка	100 м2			7,857				
		1 ОТ					65,65	515,81	23,1	11 915
		4 М					8,32	65,37	6,82	446
		ЗТ	чел.-ч	7,41		58,22037				
		Итого по расценке					73,97	581,18		
		ФОТ						515,81		11 915
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103		531,28		12 272
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72		371,38		8 579
		Всего по позиции						1 483,84		33 212
66	ФЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2			6,98				
		1 ОТ					31,18	217,64	23,1	5 027
		2 ЭМ					5,08	35,46	9,02	320
		3 в т.ч. ОТм					0,68	4,75	23,1	110
		ЗТ	чел.-ч	4,06		28,3388				
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,349				
		Итого по расценке					36,26	253,10		
		ФОТ						222,39		5 137
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103		229,06		5 291
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72		160,12		3 699
		Всего по позиции						642,28		14 337
67	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			3,5				
		1 ОТ					213,17	746,10	23,1	17 235
		ЗТ	чел.-ч	27,33		95,655				
		Итого по расценке					213,17	746,10		
		ФОТ						746,10		17 235
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103		768,48		17 752

	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		537,19		12 409
		Всего по позиции					2 051,77		47 396
68	ФЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	шт	10	3,5				
		1 ОТ				178,16	623,56	23,1	14 404
		2 ЭМ				205,58	719,53	9,02	6 490
		3 в т.ч. ОТм				23,28	81,48	23,1	1 882
		4 М				408,56	1 429,96	6,82	9 752
	16.2.02.03	Деревья или куст арники с комом земли	шт	10	35				
		ЗТ	чел.-ч	18,52	64,82				
		ЗТм	чел.-ч	1,81	6,335				
		Итого по расценке				792,30	2 773,05		
		ФОТ					705,04		16 286
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103		726,19		16 775
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		507,63		11 726
		Всего по позиции					4 006,87		59 147
69	ФССЦ-16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт		35	136,04	4 761,40	6,82	32 473
70	ФЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	шт	10	4,5				
		1 ОТ				14,89	67,01	23,1	1 548
		2 ЭМ				12,10	54,45	9,02	491
		3 в т.ч. ОТм				1,28	5,76	23,1	133
		4 М				0,88	3,96	6,82	27
	16.2.02.05	Куст арники-саженцы	шт	10	45				
		ЗТ	чел.-ч	1,66	7,47				
		ЗТм	чел.-ч	0,11	0,495				
		Итого по расценке				27,87	125,42		
		ФОТ					72,77		1 681
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103		74,95		1 731
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		52,39		1 210
		Всего по позиции					252,76		5 007
71	ФССЦ-16.2.02.04-0291	Самшит вечнозеленый (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт		45	36,18	1 628,10	6,82	11 104
		Итого по разделу 5 Озеленение S=785.7 м2 :							
		Итого прямые затраты (справочно)					10 868,35		
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих					2 170,12		

Эксплуатация машин	809,44	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	91,99	
Материалы	7 888,79	
Строительные работы	14 827,02	
в том числе:		
оплата труда	2 170,12	
эксплуатация машин и механизмов	809,44	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	91,99	
материалы	7 888,79	
накладные расходы	2 329,96	
сметная прибыль	1 628,71	
Итого ФОТ (справочно)	2 262,11	
Итого накладные расходы (справочно)	2 329,96	
Итого сметная прибыль (справочно)	1 628,71	
Итого по разделу 5 Озеленение S=785.7 м2	14 827,02	
Итого по смете:		
Итого прямые затраты (справочно)	394 129,53	2 911 053
в том числе:		
Оплата труда рабочих	11 650,57	269 128
Эксплуатация машин	15 191,09	137 023
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	1 260,45	29 116
Материалы	367 287,87	2 504 902
Строительные работы	341 085,73	2 822 986
Строительные работы	339 600,85	2 809 592
в том числе:		
оплата труда	9 385,37	216 802
эксплуатация машин и механизмов	12 101,17	109 151
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	1 056,86	24 415
материалы	298 820,88	2 037 958
накладные расходы	11 621,52	268 457
сметная прибыль	7 671,91	177 224
Дополнительная перевозка	1 484,88	13 394
Монтажные работы	75 850,75	614 906
в том числе:		
оплата труда	2 265,20	52 326
эксплуатация машин и механизмов	1 605,04	14 478
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	203,59	4 701
материалы	68 466,99	466 944
накладные расходы	2 294,52	53 001
сметная прибыль	1 219,00	28 157
Оборудование	128,10	608
Инженерное оборудование	128,10	608
Итого ФОТ (справочно)	12 911,02	298 244
Итого накладные расходы (справочно)	13 916,04	321 458
Итого сметная прибыль (справочно)	8 890,91	205 381
ВСЕГО по смете	417 064,58	3 438 500,00

Составил: _____ Алиев _____
[должност ь, подпись (инициалы, фамилия)]

	Итого накладные расходы (справочно)	7 379,00	
	Итого сметная прибыль (справочно)	1 020,71	
	Итого по разделу 5 Озеленение S=785.7 м2	14 827,02	
	Итого по смете:		
	Итого прямые затраты (справочно)	394 129,53	2 911 053
	в том числе:		
	Оплата труда рабочих	11 650,57	269 128
	Эксплуатация машин	15 191,09	137 023
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	1 260,45	29 116
	Материалы	367 287,87	2 504 902
	Строительные работы	341 085,73	2 822 986
	Строительные работы	339 600,85	2 809 592
	в том числе:		
	оплата труда	9 385,37	216 802
	эксплуатация машин и механизмов	12 101,17	109 151
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	1 056,86	24 415
	материалы	298 820,88	2 037 958
	накладные расходы	11 621,52	268 457
	сметная прибыль	7 671,91	177 224
	Дополнительная перевозка	1 484,88	13 394
	Монтажные работы	75 850,75	614 906
	в том числе:		
	оплата труда	2 265,20	52 326
	эксплуатация машин и механизмов	1 605,04	14 478
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	203,59	4 701
	материалы	68 466,99	466 944
	накладные расходы	2 294,52	53 001
	сметная прибыль	1 219,00	28 157
	Оборудование	128,10	608
	Инженерное оборудование	128,10	608
	Итого ФОТ (справочно)	12 911,02	298 244
	Итого накладные расходы (справочно)	13 916,04	321 458
	Итого сметная прибыль (справочно)	8 890,91	205 381
	ВСЕГО по смете	417 064,58	3 438 500,00

Составил:



Алиев

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Парк по ул. Аджиева, 96а в с. Хамавюрт Хасавюртовского района

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Ограда декоративная металлическая L=111.5 м				
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,45	
2	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	2,853	
3	Столб 60*60*2мм 3WF-5320207 Цена 1100:1.2:6.82=134.41	шт	45	
4	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	4,4	
5	Секции из профилированных труб 1700*2480 мм PTS-06252 Цена 8740:1.2:6.82=1067.94	сек	44	
6	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,1	
7	Калитка (В комплекте со столбами) Цена 31000:1.2:6.82=3787.88	шт	1	
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=632.17 м2				
11	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1(T=15 см)	1000 м3	0,0948	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	132,72	
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,6322	
14	Смесь песчано-гравийная природная	м3	77,13	
15	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,6322	
16	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,4109	
17	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	61,07	
18	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (Скамейки и урны)	100 шт	0,26	
19	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт	13	
20	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x435x235 мм	шт	13	

1	2	3	4	6
23	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,16	
24	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	416	

Раздел 3. Детская площадка S=307.13 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	0,05528	
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	77,39	
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (Т=10см)	100 м3	0,30713	
26	Смесь песчано-гравийная природная	м3	37,47	
27	Устройство бетонной подготовки Т=8 см	100 м3	0,2457	
28	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	25,061	
29	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,565	
30	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,565	
31	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (Т=10 мм)	100 м2	3,0713	
32	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное, толщиной 10 мм Цена 4000:3:1.2:6.82=162.92	м2	307,13	
33	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,1 т	шт	2	
34	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт	2	
35	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т	шт	7	
36	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт	2	
37	Карусель с ограждением из труб	шт	2	
38	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт	3	
39	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т	шт	1	
40	Оборудование детской игровой площадки 3-7 лет К 4301 Цена 314900:1.2:6.82=38477.52	шт	1	

Раздел 4. Электроосвещение

41	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,27	
42	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,027	
43	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	2,754	
44	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,3294	

7	2	3	4	6
45	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	27	
46	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	13,5	
47	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	1,08	
48	Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Цена 19054:1.2:6.82=2328.20	шт	27	
49	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0338	
50	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2,115	
51	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	8,46	
52	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м	2,115	
53	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	211,5	
54	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,115	
55	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВББШв 3х4-660	1000 м	0,21573	
56	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	2,115	
57	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	2,115	
58	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,02534	
59	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,00846	
60	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 5 км	1 т груза	11,844	
61	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	1,08	
62	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,1102	
63	Пускорегулирующий аппарат	шт	1	
64	Фотореле ФР2 У3	шт	1	

Раздел 5. Озеленение S=785,7 м2

65	Разбивка участка	100 м2	7,857	
66	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли, механизированным способом	100 м2	6,98	

	2	3	4	6
68	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	10 шт	3,5	
69	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт	3,5	
69	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт	35	
70	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	10 шт	4,5	
71	Самшит вечнозеленый	шт	45	

Заказчик:

(должность, подпись, расшифровка)

Александр М.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

По объекту: «БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ. ПАРК ПО УЛ. АДЖИЕВА №96А В С. ХАМАВЮРТ 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.Аджиева №96А в с.Хамавюрт.
2.	Место расположения проектируемого объекта	РД, Хасавюртовский район, с. Хамавюрт
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 - 1725,0 м ² ; - площадь покрытия – 632,17 м ² ; - площадь озеленения – 785,70 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.	- 81,00 тыс.руб.
15.	Ориентировочная стоимость строительства (реконструкция, ремонт) проектируемого объекта: - в ценах 2001 г. - в текущих ценах.	- 520,0 тыс. руб. - 4,20 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 ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 4.2.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СанПин 2.4.12660-10	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях	

Ведомость озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Газон партерный, м2	698		
	Кустарник, шт	45		
	Туя "Западная", шт	7		
	Деревья лиственных пород, шт	35		

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

Главный инженер проекта  Абдудалипов Ш.К.

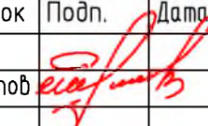
Ведомость проездов, площадок, дорожек

Условное обозначение	Наименование	Площадь покрытия, м²	Тип покрытия	Примечание
	Общая площадь парка	1725		
	Площадь озеленения	785.7		
	Металлическая декоративная ограда, пм	111.5		
	Металлическая ограда из профнастила, пм	60		
ГОСТ 6665-82	Типовой бетонный борт БР 20.8, пм	416		
	Проезды и тротуары	632.17		
	Детская площадка	307.13	Резиновая крошка	
	Ворота с калиткой В=3.0 м, шт	1		
	Калитка В=1.50м, шт	1		

Ведомость малых форм архитектуры

Поз. по плану	Наименование	Кол-во, шт	Обозначение типового проекта	Примечание
а	Карусель с ограждением из труб	2		
б	Качалка на пружине	2	"Лошадка"	
в	Игровой комплекс	1	К4301	
г	Качалка-балансир одинарная	3		
д	Качели	2		
	Скамья парковая	13	СП-7, 2030x400x470	
	Урна металлическая	13		

Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района.
Парк по ул.Аджиева №96Ав с.Хасавюрт.

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

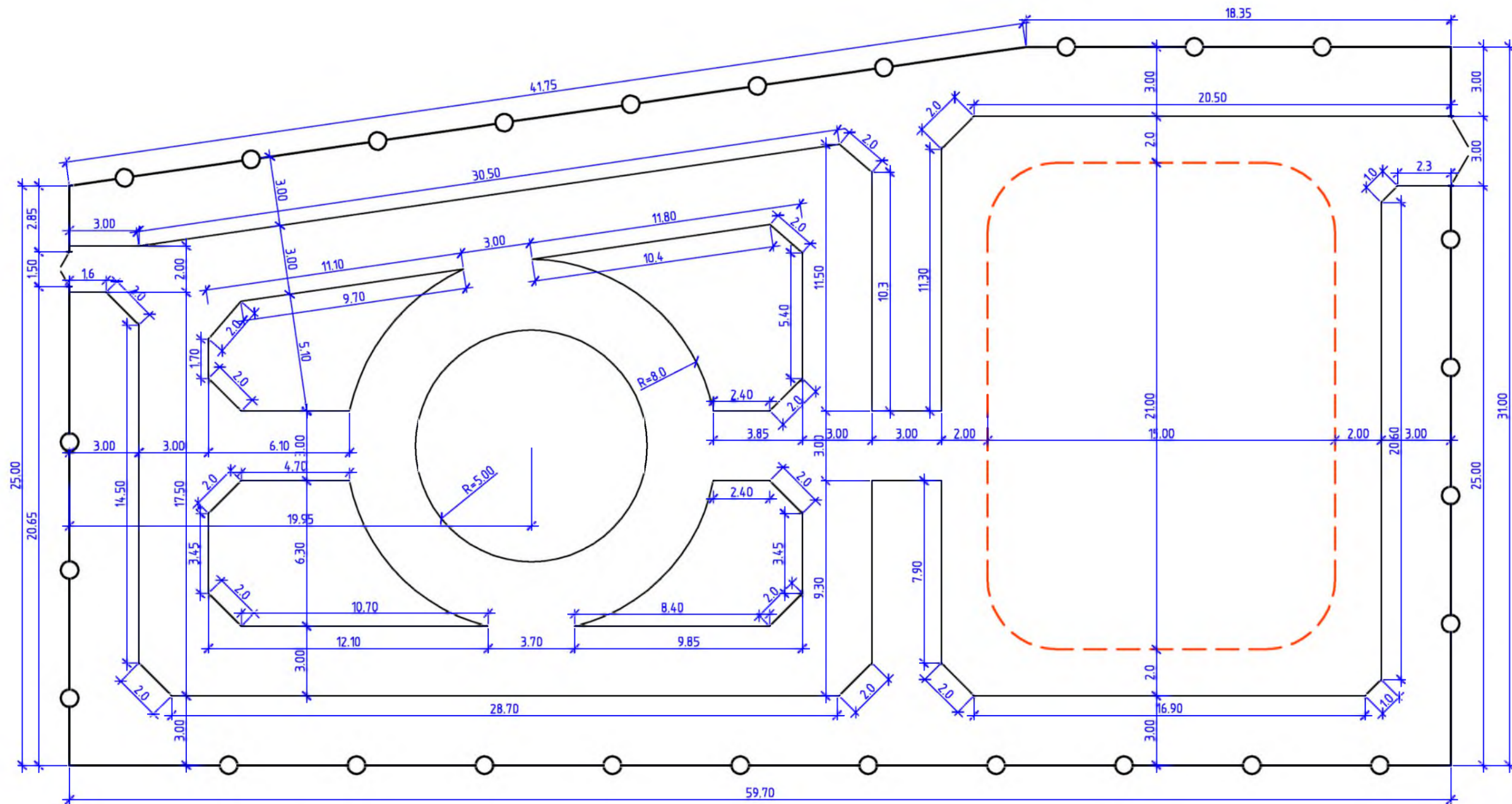
Согласовано

Взам. инв. №

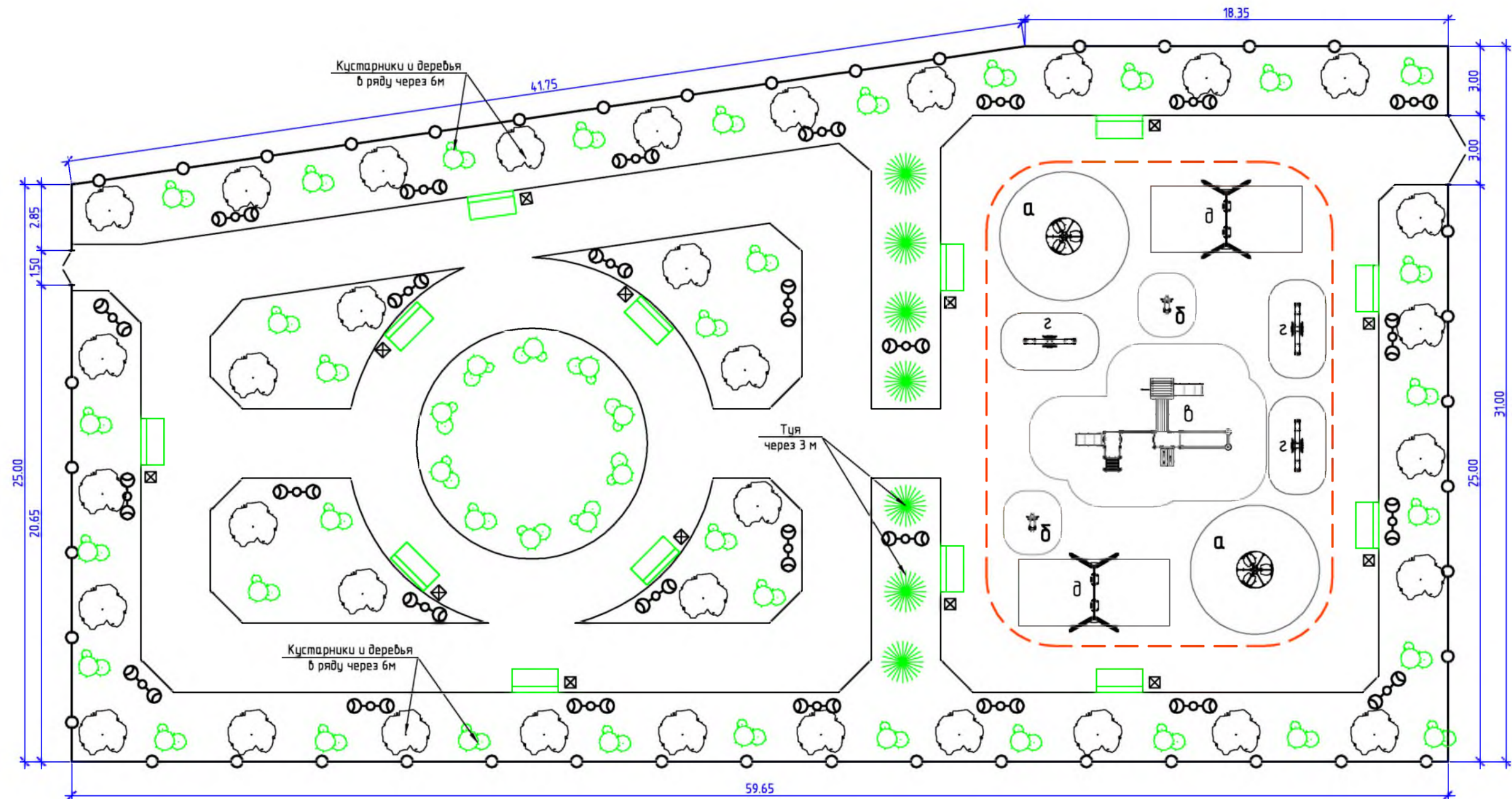
Подп. и дата

Инв. № подл.

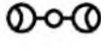
ГП



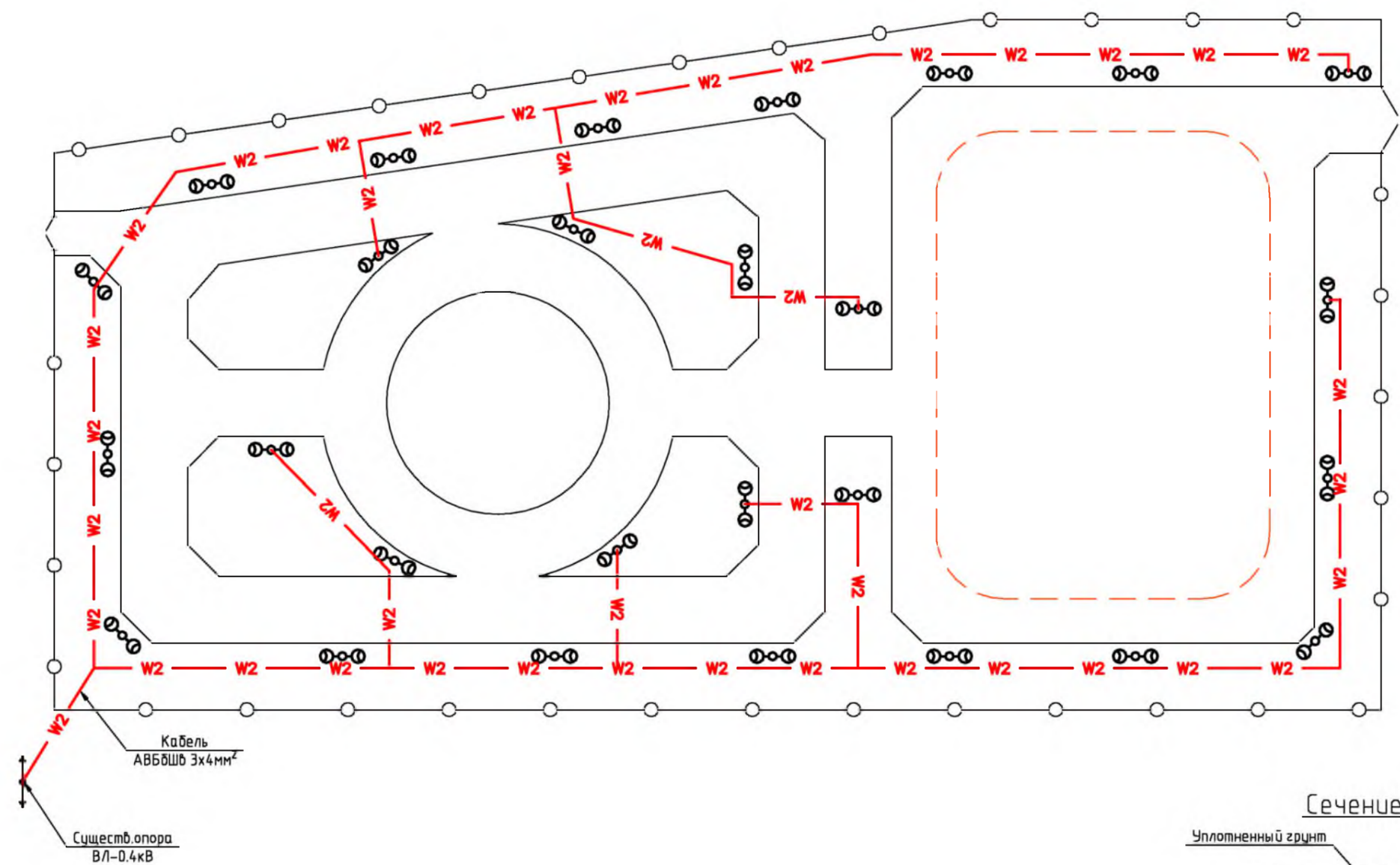
						Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Аджиева №96Ав с.Хамабюрт.		
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
				<i>Абу</i>		РП	2	4
Исполн.		Асанов		<i>Асанов</i>		Разбивочный чертеж. Масштаб 1:200.		ООО Промжилпроект



Условные обозначения

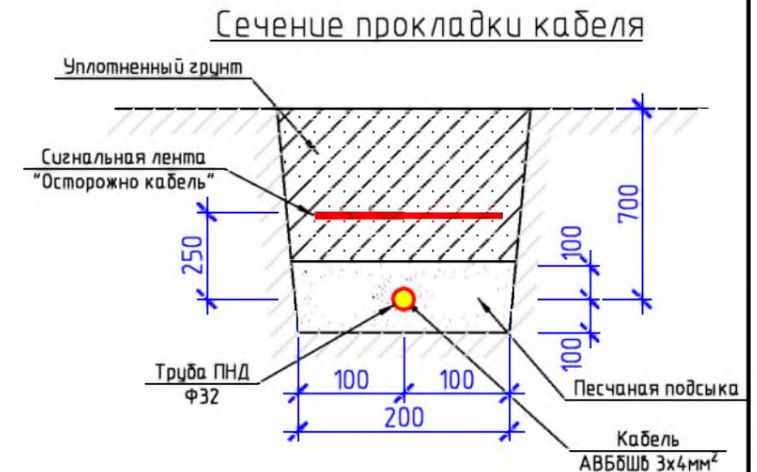
-  - деревья лиственных пород;
-  - кустарник хвойных пород;
-  - туя сибирская;
-  - скамья парковая.
-  - светильник;

						Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасабюртовского района. Парк по ул.Аджиева №96Ав с.Хамабюрт.		
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	3	4
Исполн.	Асанов					План озеленения и малых архитектурных форм. Масштаб 1:200		ООО Промжилпроект



- Условные обозначения**
- светильник.
 - Кабель 0,4 кВ в земле

Спецификация элементов наружного освещения



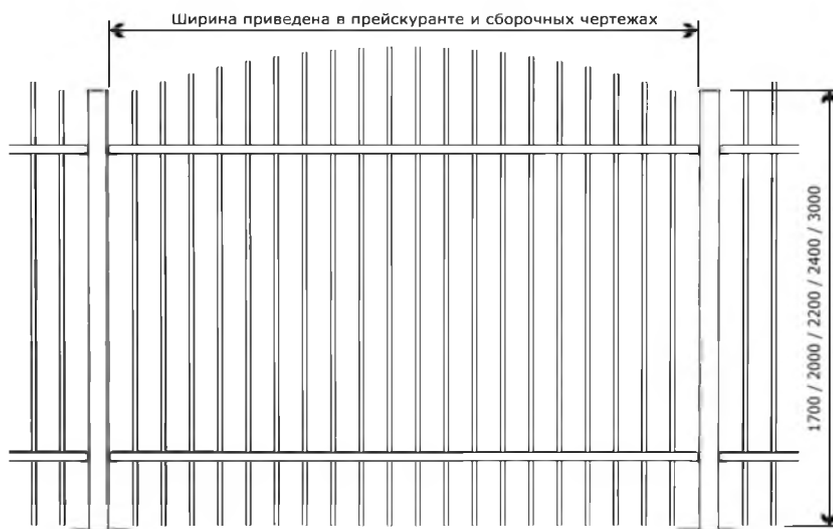
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание						
	Стальной фонарный столб	Т-07-2, Н=3.40м, шт	27			Благоустройство общественных территорий в населенных пунктах Хасавюртовского района. Парк по ул.Аджиева №96Ав с.Хамабюрт.					
	Кабель	АВБбШВ 3x4мм², пм	211.5								
	Провод	ВВГнг-LS - 3x2.5мм², пм	108			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
	Сигнальная лента	"Электра" ЛСЭ 150 (Осторожно кабель), пм	211.5			ГИП		Абуталипов			
	Труба гладкая одностенная	ПНД-32мм, пм	211.5								
	Фотореле	TECHNOLIGHT LXP02 10A, шт	1			Исполн.		Асанов			
						План наружного освещения			Стадия	Лист	Листов
									РП	4	4
									ООО Промжилпроект		

Публичная оферта от 04.10.2021

Предыдущие недействительны.

Ограждения из профильных труб (тип 006)

Эскиз

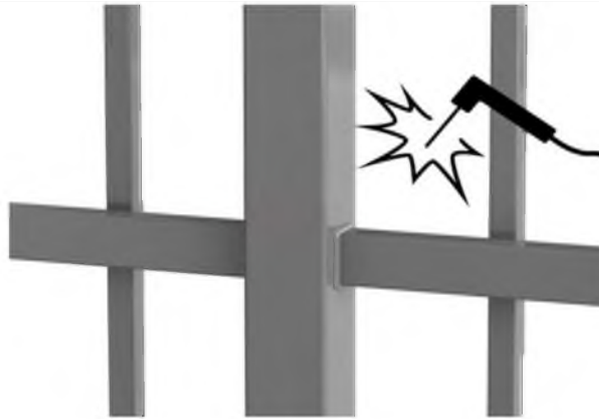


Стоимость

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,-	3WF-5319212	2 570,-
PTS-06090	3000	1515	10 410,-		
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,-	3WF-5320212	1 560,-
PTS-06092	3000	1520	8 020,-		
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



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

№	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	
121	К1407 Оборудование детской игровой площадки 7—14	7,50 × 6,16 × 3,83 1480 мм	шт.		480 800,00 Р
122	К2401 Оборудование детской игровой площадки 7—14	7,05 × 6,04 × 3,83 1480 мм	шт.		648 500,00 Р
123	К2601 Оборудование детской игровой площадки 7—14	10,86 × 7,18 × 3,83 1100, 1480 мм	шт.		907 500,00 Р
124	К2801 Оборудование детской игровой площадки 7—14	12,26 × 6,41 × 3,64 1100, 1480 мм	шт.		1 325 700,00 Р
125	К3101 Оборудование детской игровой площадки 3—14	9,86 × 4,94 × 6,77 750, 1100, 1450, 1800, 2200, 2600, 3300, 4000 мм	шт.		6 335 600,00 Р
126	К3401 Оборудование детской игровой площадки 7—14	9,58 × 7,58 × 4,99 1480, 1800 мм	шт.		1 288 500,00 Р
127	К3501 Оборудование детской игровой площадки 7—14	11,10 × 9,87 × 4,99 1480, 1800 мм	шт.		1 596 500,00 Р
128	К3801 Оборудование детской игровой площадки 3—14	13,71 × 8,68 × 6,77 750, 1100, 1450, 1480, 1800, 2200, 2600, 3300, 4000 мм	шт.		6 884 200,00 Р
129	К4206 Оборудование детской игровой площадки 3—7	3,36 × 2,10 × 2,94 750 мм	шт.		143 900,00 Р
130	К4301 Оборудование детской игровой площадки 3—7	6,76 × 4,07 × 2,95 750, 900 мм	шт.		314 900,00 Р
№	Наименование	Габариты	Ед.	Внешний вид	
131	К5001 Оборудование детской игровой площадки 1—14	1,57 × 1,40 × 1,95	шт.		50 700,00 Р
132	К5002 Оборудование детской игровой площадки 1—14	1,57 × 1,40 × 1,85	шт.		47 500,00 Р
133	К5007 Оборудование детской игровой площадки 1—14	2,50 × 1,57 × 1,95	шт.		93 200,00 Р
134	К5008 Оборудование детской игровой площадки 1—14	1,49 × 1,49 × 2,14	шт.		64 500,00 Р

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

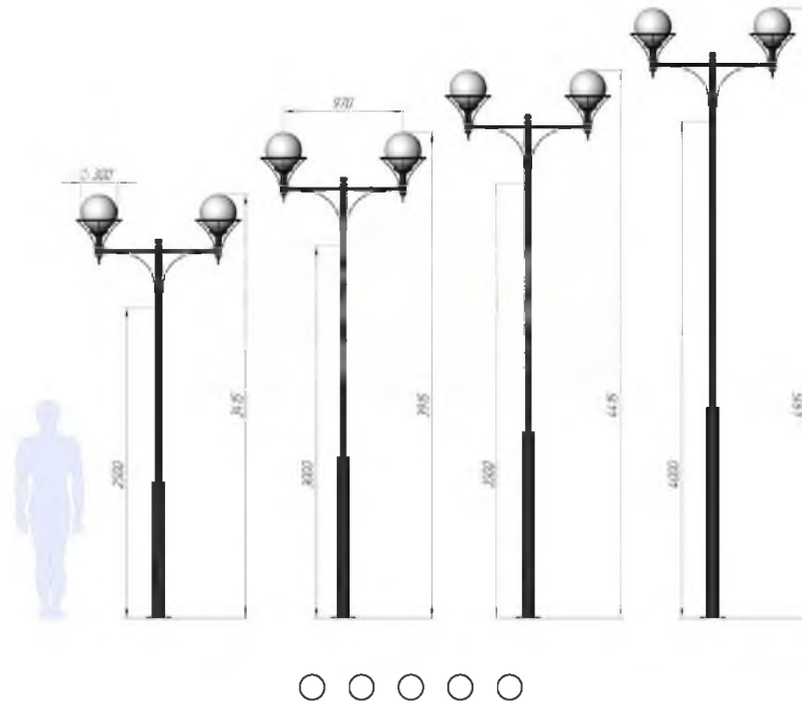
[Вернуться в каталог](#)

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

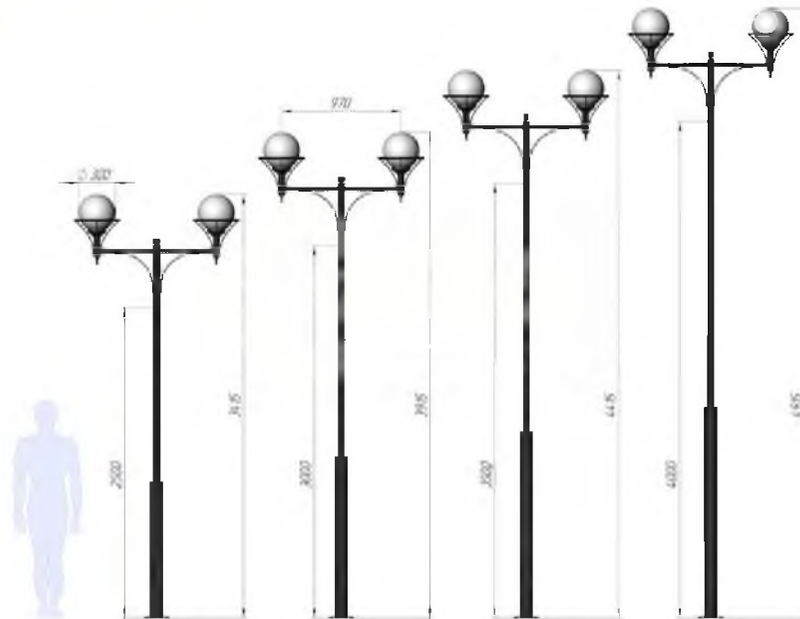


Россия

3,415 м 3,915 м

Теги

[Все уличные светильники](#)



[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

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!