



Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол., ед-ц	Примечание
Демонтаж				
1	Срезка существующего слоя асфальтобетонного дорожного покрытия методом холодного фрезерования на глубину 5 см., S-1130,6 m ²	м ² /т	56,53/ 107,94	
2	Разборка бортовых камней, на бетонном основании	п.м	352,0	
3	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 куб. м.	м ³	9,6	
Работы по устройству бортовых камней				
4	Установка бортовых камней БР 100.30.15, на проезжей части	п.м	414,0	
5	Засыпка граншей песчано-гранитной смесью	м ³ /т	37,26/ 59,616	
6	Установка бортовых камней БР 100.20.8	п.м	414,0	
Работы по устройству дорожной одежды проездов, парковочных карманов и пешеходных дорожек				
7	Разработка грунта экскаватором под корыто дорожной одежды на глубину до 0,30 м с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м ³ /т	122,4/ 146,8	вывоз грунта
8	Разработка грунта под корыто пешеходной дорожки на глубину 0,20 м с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м ³ /т	41,0/ 49,2	вывоз грунта
9	Устройство основания дорожной одежды песчано-гранитной смесью толщиной 0,20 м с уплотнением	м ²	408,0	
10	Устройство основания пешеходной дорожки песчано-гранитной смесью толщиной 0,10 м с уплотнением	м ²	205,0	
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня фр. 10-20 мм (толщ. 5 см)	м ³ /т	33,71/ 48,58	
12	Засыпка вручную им (отфрезерованной асфальтобетонной крошкой)	м ³	2,0	
13	Резка вяжущих материалов (эмульсия битумная)	т	0,2448	
14	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,04 м S-152,0m ²	м ³ /т	6,08/ 13,98	
15	Резка вяжущих материалов (эмульсия битумная)	т	1,076	
16	Устройство покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси пешеходных дорожек толщиной 0,05 м S-205,0	м ³ /т	10,25/ 24,562	
17	Устройство верхнего слоя покрытия (с учетом фрезерованной участка) из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S-1588,6 m ²	м ³ /т	79,43/ 191,94	
Работы по устройству детской площадки				
18	Разработка грунта экскаватором под корыто спортивной площадки на глубину до 0,20 м с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м ³ /т	51,2/ 61,44	вывоз грунта
19	Установка бортовых камней БР 100.20.8 (спортивная площадка)	п.м	64,0	
20	Устройство прослойки из геотекстиля	м ²	256,0	
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня фр. 10-20 мм (толщ. 10 см)	м ³ /т	28,16/ 36,89	
22	Устройство основания дорожной одежды песчано-гранитной смесью толщиной 0,10 м с уплотнением	м ³ /т	30,72/ 49,15	
23	Резка вяжущих материалов (эмульсия битумная)	т	0,1536	
24	Устройство верхнего слоя покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S-236,0m ²	м ³ /т	12,8/ 29,44	
25	Устройство покрытия из резиновой крошки	м ²	256,0	

Экспликация элементов благоустройства

№	Наименование	Кол. во	Габариты	Наглядное изображение	Архивная	Цена с монтажем
1	Камень бортовой на тротуар	1	к. 2100 ш. 1400 д. 2500		КЧ-2-1	27196
2	Капитал-бенкетер	1	к. 450 ш. 440 д. 2100		КБ-1	14836
3	Курсыль "Васплек"	1	к. 800 ш. 1620 д. 1620		КР-2	39271
4	Песочница "Телестки"	1	к. 325 ш. 2100 д. 2100		ПС-2	18618
5	Домик "Созвездие"	1	к. 1650 ш. 1150 д. 1200		Д-5	35635
6	Игровой комплекс "Гремки"	1	к. 1500 ш. 1200 д. 5800		ИР-8	290465
7	Машинка с горкой	1	к. 1700 ш. 500 д. 2500		ГР-12	75549
8	Спортивный комплекс "Школа углов"	1	к. 2190 ш. 2500 д. 1800		СП-26	68943
9	Спортивный комплекс	1	к. 2600 ш. 2800 д. 2800		ИР-14	112526
10	Лабиринт	1	к. 1000 ш. 1700 д. 1850		Л-22	10653
11	Скамья со спинкой	2	к. 250 ш. 400 д. 1300		СК-1	9454
12	Урна для мусора на открыт	2	к. 600 ш. 550 д. 350			3636

Утверждаю:
Начальник УКСЖКХТС
Администрации Ангарского
городского округа
В.В. Шунова
2017 г.

Условные обозначения

- Жилые дома №21,22 в 93 квартале
- Существующие проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона (демонтаж существующего асфальтобетона методом холодного фрезерования с дальнейшим устройством слоя из мелкозернистого асфальтобетона). Площадь покрытия 1130,6 кв.м
- Бордюрный камень БР100.20.8
- Пешеходные дорожки с покрытием из асфальтобетона.
- Бордюрный камень БР100.30.15

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта Никулин С.Ф.

А-635/17-93-ГП					
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 93, дом №21,22					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Лодок	Подпись	Дата
ГИП				Никулин	
Архитек.				Комухина	
Устройство детской площадки					Стадия
Р					Лист
1					Листов
Н.контр. Зырянов					

Озмаркович, согласен Баранова Л.С. 26.06.2017г.