



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 3 см. S-1912.5 м2	м ² /т	95.6/185.34	
2	Демонтаж бортового камня БР100.30.15	п.м	446,0	
Работы по устройству бортовых камней				
3	Установка бортовых камней БР 100.30.15 на проезжей части	п.м	503,0	
4	Засыпка траншей песчано-гравийной смесью после установки бортового камня БР100.30.15	м ³ /т	45,27/72,432	
Работы по устройству дорожной одежды проездов, парковочных карманов и пешеходных дорожек				
5	Работы по устройству дорожной одежды из щебеночно-песчаной смеси толщиной 0,20 м с уплотнением. S-261.0 м2	м ³ /т	78,3/93,96	вывоз грунта
6	Устройство основания дорожной одежды асфальто-гравийной смесью толщиной 0,20 м с уплотнением. S-261.0 м2	м ³ /т	52,2/100,22	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка фр. 10-20 мм (толщ. 5 см)	м ³ /т	13,05/18,81	
8	Засыпка вручную км (отфрезерованной асфальтобетонной крошкой)	м ²	2,0	
9	Розлив вяжущих материалов (эмульсия битумная)	т	0,1566	
10	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,04 м, S-261.0 м2	м ³	10,44/24,01	
11	Розлив вяжущих материалов (эмульсия битумная)	т	1,304	
12	Устройство верхнего слоя покрытия (с учетом фрезерованного участка) из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S-2173,5	м ³ /т	108,68/262,6	
Работы по наращиванию горловины колодезев				
13	Регулирование высотного положения крышек колодезев с подъемом на высоту: до 10 см	шт.	5 (из них 1 газ. кол.)	

Условные обозначения

- Жилой дом №41 в ба микрорайоне
- Существующие проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона (демонтаж существующего асфальтобетона методом холодного фрезерования с дальнейшим устройством слоя из мелкозернистого асфальтобетона). Площадь покрытия 1912,5 кв.м
- Бордюрный камень БР100.30.15
- Бордюрный камень БР100.20.8

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, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта *С.Ф. Никулин* Никулин С.Ф.



Экспликация элементов благоустройства

№	Наименование	Кол. шт.	Габариты	Иллюстрация	Архив
1.	Шпильный комплект «Перекла»	1	к: 800 ш: 520 д: 800		ИВ-8
2.	Корзель «Василь»	1	к: 800 ш: 1600 д: 1620		КР-2
3.	Консоль двойная на трубах	1	к: 2100 ш: 1400 д: 2800		КЧ-2-1
4.	Катанка беговая	1	к: 450 ш: 140 д: 2100		КБ-1
5.	Труба «Пегушка»	1	к: 1200 ш: 1500 д: 1925		Р-10
6.	Спиральный комплект «Шведский уголок»	1	к: 2800 ш: 2500 д: 3000		СП-26
7.	Тренажер «Кам от пружин и подпрыгивание»	1	к: 2000 ш: 600 д: 1700		СП-21-5
8.	Тренажер «Маятник»	1	к: 1450 ш: 1300 д: 600		СП-21-7
9.	Тренажер Беговая дорожка	1	к: 1300 ш: 600 д: 1150		СП-19
10.	Скамья со спинкой	15	к: 750 ш: 400 д: 1800		СК-4
11.	Урна для мусора на опорах	15	к: 600 ш: 350 д: 350		

А-635/17-6а-ГП					
Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон ба. дом №41					
Изм.	Кол.	Лист	Лодок	Подпись	Дата
	ГИП	Никольян		<i>С.Ф. Никулин</i>	
	Архитек.	Комухина		<i>С.Ф. Никулин</i>	
Устройство детской площадки					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	
Схема генплана					

Озвучено, согласен Тамарникова Н.В. Стаф
26.06.2017 г.