



Возможность объемов работ				
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол. ед.ч.	Примечание
<b>Демонтаж</b>				
1	Срезка существующего слоя асфальтобетонного дорожного покрытия методом холодного фрезирования на глубину 5 см. S-1850.0 м2	м²/т	92.5/179.24	
2	Демонтаж бортового камня БР 100.30.15	п.м	510.0	
3	Габриза асф. бортовых камней отбойными молотками (толщиной до 2 см) (под и в плещ.)	м²	384.0	
<b>Работы по устройству бортовых камней</b>				
4	Установка бортовых камней БР 100.30.15 (плещевой шты)	п.м	550.0	
5	Засыпка гранитной песчано-гравийной смесью после установки бортового камня БР 100.30.15	м³/т	49.6/79.2	
6	Установка бортовых камней БР 100.20.8	п.м	714.0	
<b>Работы по устройству дорожных одежд, проездов, парковочных карманов и пешеходных дорожек</b>				
7	Разработка грунта экскаватором над короткой дорожкой шириной до 0,30 м с глубиной до 0,20 м с вывозом грунта на автомобильном самосвалом экскаваторами	м³/т	332.4/398.88	вывоз грунта
8	Разработка грунта экскаватором над короткой дорожкой шириной до 0,20 м с глубиной до 0,20 м с вывозом грунта на автомобильном самосвалом экскаваторами	м³/т	20.2/24.24	
9	Устройство оснований дорожной одежды (песчано-гравийной смеси) толщиной 0,20 м с уплотнением S-1108.0 м2	м²	221.6	
10	Устройство оснований пешеходной дорожки (песчано-гравийной смеси) толщиной 0,10 м с уплотнением S-101.0 м2	м²	10.1	
11	Устройство покрытия из щебня и гравия (песчано-гравийной смеси) толщиной 0,10 м с уплотнением S-101.0 м2	м³/т	66.4/95/87.11	
12	Засыпка грунтом (дофрезерованной асфальтобетонной крошкой)	м³	2.0	
13	Разлив жидких материалов (смолы для битума)	т	0.6648	
14	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси толщиной 0,04 м S-1108.0 м2	м³/т	44.32/101.94	
15	Разлив жидких материалов (смолы для битума)	т	2.0658	
16	Устройство покрытия из мелкозернистого асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S-101.0 м2	м³/т	5.05/12.099	
17	Устройство верхнего слоя покрытия (с учетом фрезерованного участка) из мелкозернистого асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S-1342.0 м2	м³/т	167.1/403.68	
<b>Работы по устройству ландшафтного парка</b>				
18	Разработка грунта экскаватором над короткой ландшафтной дорожкой шириной до 0,20 м с глубиной до 0,20 м с вывозом грунта на автомобильном самосвалом экскаваторами S-720.0 м2	м³/т	144.0/172.8	
19	Устройство просадки из гравия	м³	720.0	
20	Устройство покрытия отсыпкой от дорожной ПДС (фр. 0-5 толщиной 0,2 м	м³/т	141.0/201.6	
<b>Работы по парадному горизонту колодцев</b>				
21	Рагу ливневых колодцев с подъемом на высоту до 10 см	шт.	20	

**Утверждено:**  
 Начальник УКЖКХиС администрации Ангарского городского округа  
 В.В. Пушкова  
 2017 г.

**Условные обозначения**

- Жилой дом №26 в ба микрорайоне
- Существующие проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона (демонтаж существующего асфальтобетона методом холодного фрезирования с дальнейшим устройством слоя из мелкозернистого асфальтобетона). Площадь покрытия 1830.0 кв.м
- Бордюрный камень БР100.30.15
- Бордюрный камень БР100.20.8
- Пешеходные дорожки с покрытием из асфальтобетона

Экспликация элементов благоустройства					
№	Название	Количество	Габариты	Наличие изображения	Архив
1	Игровой комплекс "Турники"	1	ш: 3500 ш: 5200 д: 8500		ИР-8
2	Карусель "Вальсик"	2	ш: 800 ш: 1620 д: 1620		КР-2
3	Катки двойные на трубах	1	ш: 2100 ш: 1400 д: 2800		КЧ-3-1
4	Песочница с крышей	2	ш: 1375 ш: 1580 д: 1600		ПС-14
5	Сфера 6 элементов	1	ш: 1800 ш: 3000 д: 3000		Л11
6	Спортивный комплекс "Шведка уток"	1	ш: 2300 ш: 2500 д: 3000		СШ-26
7	Скамья со спинкой	12	ш: 750 ш: 400 д: 1300		СК-4
8	Урна для мусора на опорах	12	ш: 600 ш: 750 д: 850		

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 *Никуллин С.Ф.*

Изм.					Лист					Редок					Подпись					Дата																			
Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон ба, дом №26										Устройство детской площадки										Схема генплана																			
Гип										Архитек										И.К. Мушнина										П.К. Зырянов									
Р										1										ПРОСПЕКТ 38																			

*от Инженера согласен*  
*Зырянов П.К.*  
 26.06.2017