



- Условные обозначения**
- Жилые дома №25,26,27,28,32,33,34,38 в 22 квартале
 - Существующие проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона (демонтаж существующего асфальтобетона методом холодного фрезерования с дальнейшим устройством слоя из мелкозернистого асфальтобетона). Площадь покрытия 1800,0 кв.м
 - Бордюрный камень БР100.30.15
 - Бордюрный камень БР100.20.8
 - Пешеходные дорожки с покрытием из асфальтобетона

Утверждаю:
 Начальник УКСЖХТИС
 администрации Ангарского
 городского округа
 В.В. Шунова
 2017 г.

Экспликация элементов благоустройства

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол. ед-ц	Примечание
Демонтаж				
1	Демонтаж асфальтобетонного покрытия (методом холодного фрезерования) б=0,05 м, S=1800,0 м ²	м ² /т	90,0/174,24	
2	Демонтаж бортового камня БР 100 30 15	п.м	550	
Работы по устройству бортовых камней				
3	Установка бортовых камней БР 100 30 15 на подготовленную основу	п.м	745,0	
4	Засыпка траншей песчано-гравийной смесью после установки бортового камня БР100 30 15	м ³ /т	67,05/ 107,28	
5	Установка бортовых камней БР 100 20 8	п.м	580	
Работы по устройству дорожной одежды проездов, парковочных карманов, пешеходных дорожек и спортивных площадок				
6	Разработка грунта экскаватором под корыто дорожной одежды из щебеночной подушкой толщиной до 0,30 м с зачисткой на автопокрышки-самосвалы на механизированном	м ³ /т	225,6/ 270,74	вывоз грунта
7	Разработка грунта под корыто пешеходной дорожки на глубину 0,20 м с зачисткой на автопокрышки-самосвалы на механизированном	м ³ /т	99,6/ 59,5	
8	Устройство цементной дорожной одежды песчано-гравийной смесью толщиной 0,20 м с уплотнением	м ³ /т	612,0/ 235,5	
9	Устройство цементной дорожной одежды песчано-гравийной смесью толщиной 0,16 м с уплотнением	м ³ /т	248,0/ 47,12	
10	Устройство проездов из щебеночной дорожной одежды	м ²	332,0	
11	Устройство покрытия из щебеночной дорожной одежды толщиной 0,3 м	м ² /т	99,6/ 179,14	
12	Устройство покрытия из щебеночной дорожной одежды толщиной 0,20 м с зачисткой на автопокрышки-самосвалы на механизированном	м ³ /т	43,0/ 61,96	
13	Засыпка траншей (отфрезерованных асфальтобетонной крошкой)	м ³	2,0	
14	Розлив жидких материалов (муфта (бутилка))	т	0,3672	
15	Устройство покрытия из мелкозернистого асфальтобетонной смеси толщиной 0,04 м S=612,0	м ² /т	24,48/ 56,39	
16	Розлив жидких материалов (муфта (бутилка))	т	1,5996	
17	Устройство покрытия из мелкозернистого асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S=248,0	м ² /т	12,4/ 29,71	
18	Устройство верхнего слоя покрытия (в учетом фрезерования участка) из мелкозернистого асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S=2412,0	м ² /т	120,6/ 291,37	
Работы по устройству хоккейного корта				
19	Разработка грунта экскаватором под корыто хоккейного корта на глубину до 0,30 м с зачисткой на автопокрышки-самосвалы на механизированном S=1456,0	м ³ /т	436,8/ 524,16	
20	Устройство проездов из щебеночной дорожной одежды	м ² /т	1456,0	
21	Устройство покрытия щебеночной дорожной одежды толщиной 0,3 м S=1456,0	м ² /т	436,8/ 611,52	
Работы по наращиванию горловины колодезь				
22	Регулирующие выкатные положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 10 см	шт.	14	

№	Наименование	Ед. изм.	Кол. ед-ц	Примечание
1	Сетка барьерная	м ²	1800,0	С-10
2	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-20
3	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-30
4	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-40
5	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-50
6	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-60
7	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-70
8	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-80
9	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-90
10	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-100
11	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-110
12	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-120
13	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-130
14	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-140
15	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-150
16	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-160
17	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-170
18	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-180
19	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-190
20	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-200
21	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-210
22	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-220
23	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-230
24	Сетка дорожная	м ²	1800,0	С-240

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 *Никитин С.Ф.*

А-635/17-22-ГП				
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 22, дома №25,26,27,28,32,33,34,38				
Им	Код	Лист	Масштаб	Дата
ГИП	Никитин	1	1:500	2017
Архитек	Коммуна			
Устройство детской площадки				Страницы
Схема генплана				Листы
Н.Контр. Зырянов				Р I
ПРОСПЕКТ 38				

*Ознакомлена, согласна 26.06.2017,
 Назарова Н.А. Крив.*