



Величина объемов работ			
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол. ед.п
Демонтаж			
1	Демонтаж асфальтобетонного покрытия (методом холодного фрезерования) $\delta=0,05$ м, $S=1447,0$ м ²	м ² /т	72,35/ 143,25
2	Демонтаж бортового камня БР 100.30.15	п.м	124
Работы по устройству бортовых камней			
3	Устройство бортового камня БР 100.30.15	п.м	124
4	Засыпка траншей песчано-гравийной смесью после установки бортового камня БР100.30.15	м ³ /т	11,16/ 17,836
Работы по устройству дорожной одежды проездов и парковочных площадок			
5	Вытесненный грунт при устройстве корыта под основание дорожной одежды $S=363,0$ м ² , $\delta=0,30$ м	м ³ /т	108,9/ 130,68
6	Устройство основания дорожной одежды из песчано-гравийной смеси с уплотнением $S=363,0$ м ² , $\delta=0,20$ м	м ³ /т	72,6/ 139,39
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня фр. 10-20 мм (толщ. 5 см) $S=363,0$ м ²	м ³ /т	18,15/ 26,15
8	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия) $S=513,0$ м ²	т	0,2178
9	Устройство покрытия из крупнозернистого асфальтобетона $\delta=0,04$ м, $S=363,0$ м ²	м ³ /т	14,57/ 33,40
10	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия)	т	1,086
11	Устройство верхнего слоя покрытия (с учетом фрезерования участка) из мелкозернистого асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м	м ³ /т	1810,0/ 90,5
Работы по устройству скверной площадки			
12	Разработка грунта экскаватором под корыто спортивной площадки на глубину до 0,20 м с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м ³ /т	75,0/ 90,0
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня фр. 10-20 мм (толщ. 10 см)	м ³ /т	37,5/ 54,04
14	Устройство основания песчано-гравийной смесью толщиной 0,10 м с уплотнением	м ³ /т	37,5/ 72,0
15	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия)	т	0,225
16	Устройство верхнего слоя покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м	м ³ /м ²	375,0/ 18,75
17	Устройство прослойки из геотекстиля	м ²	375,0
18	Устройство покрытия из резиновой крошки	м ²	375,0
19	Установка бортовых камней БР 100.20.8	п.м	80,0
Работы по наращиванию герловин колодезь			
20	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 10 см	шт.	4

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 *С.Ф. Никул* Никул С.Ф.

Спецификация оборудования				
№	Наименование	Количество	Габариты	Детали
1	Борезка для марки футбола с бакелитовым шпатель	2	в 3000 ± 200 ± 300	СП7-25
2	Вспомогательная стойка для скрепки	1	в 2488 ± 75	СП7-10
3	Горюх профиль	1	в 1000 ± 100 ± 400	В-6
4	Жаростойкий	1	в 1800 ± 400 ± 350	ИЕК-8
5	Каналка на прокладке Пенокс	1	в 800 ± 100 ± 74	ИП-10
6	Щетинки	1	24 × 228 × 22	И-19
7	Столбы Оптекс	1	в 600 ± 1500 ± 150	СП-9
8	Доски Бюкс кортика	1	в 1800 ± 1650 ± 150	И-4
9	Ограждение декоративное для прохода	11	в 600	О-2

- Условные обозначения**
- Жилые дома 1 в 34 квартале
 - Существующие проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона (демонтаж существующего асфальтобетона методом холодного фрезерования с дальнейшим устройством слоя из мелкозернистого асфальтобетона). Площадь покрытия 1447,0 кв.м
 - Бордюрный камень БР 100.30.15
 - Бордюрный камень БР 100.20.8

А 635/17-34-ГП				
Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 34, дом №1				
Изм.	Колуч	Лист	Редок	Подпись
Гип	Никул	1	1	<i>С.Ф. Никул</i>
Архитект.	Комухова			<i>С.Ф. Никул</i>
Устройство детской площадки			Стация	Лист
			Р	1
Схема генплана				
И.контр.	Зырянов			<i>С.Ф. Никул</i>

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

*Сотасна, озмачамена
 Снакова Анна Валерьевна.
 20.06.2017.*