



**Ведомость объемов работ**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол. ед-ц	Примечание
<b>Демонтаж</b>				
1	Срезка существующего слоя асфальтобетонного дорожного покрытия методом холодного фрезерования на глубину 5 см. S=719,5 м²	м³/т	35,9/67,27	
2	Разборка бортовых камней - на бетонном основании		150,0	
<b>Работы по устройству бортовых камней</b>				
3	Установка бортовых камней БР 100.30.15 на проезжей части	п.м	176,0	
4	Засыпка траншей песчано-гравийной смесью после установки бортового камня БР100.30.15	м³/т	15,84/25,344	
5	Установка бортовых камней БР 100.20.8	п.м	400,0	
<b>Работы по устройству дорожной одежды проездов, парковочных карманов и пешеходных дорожек</b>				
6	Разработка грунта экскаватором под корыто дорожной одежды на глубину до 0,30 м с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м³/т	23,4/28,08	вывоз грунта
7	Разработка грунта под корыто тротуарной дорожки на глубину 0,20 м с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м³/т	32,6/39,12	
8	Устройство основания дорожной одежды песчано-гравийной смесью толщиной 0,20 м с уплотнением	м²/т	78,0/29,64	
9	Устройство основания пешеходной дорожки песчано-гравийной смесью толщиной 0,10 м с уплотнением	м²/т	163,0/31,61	
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня фр. 10-20 мм (толщ. 5 см)	м²/т	12,05/17,36	
11	Засыпка вручную ям (отфрезерованной асфальтобетонной крошкой)	м³	2,0	
12	Розлив вяжущих материалов (эмульсия битумная)	т	0,0042	
13	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,04 м S-78.0 м²	м²/т	3,12/7,176	
14	Розлив вяжущих материалов (эмульсия битумная)	т	0,5763	
15	Устройство покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси пешеходных дорожек толщиной 0,05 м S-220,0 м²	м²/т	11,0/26,36	
16	Устройство верхнего слоя покрытия (с учетом фрезерованного участка) из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S-740,5	м²/т	37,025/89,45	
<b>Работы по наращиванию горловин колодцев</b>				
17	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	шт.	3	

Утверждаю:  
Начальник УКСЖХТ и С  
администрации Ангарского  
городского округа  
В.В. Шунова  
2017 г.



**Условные обозначения**

- Жилой дом №4 в 84 квартал
- Существующие проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона (демонтаж существующего асфальтобетона методом холодного фрезерования с дальнейшим устройством слоя из мелкозернистого асфальтобетона). Площадь покрытия 719.0 кв.м
- Бордюрный камень БР100.30.15
- Бордюрный камень БР100.20.8
- Пешеходные дорожки с покрытием из асфальтобетона.

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.

*Знакомлен, согласен* Коробова Т.А. 26.06.2017г.

А-635/17-84-ГП

Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 84. дом №4

**Экспликация элементов благоустройства**

№	Название	Кол-во	Габариты	Наглядное изображение	Артикул	Цена с монтажом
1.	Скамья со спинкой	4	в. 750 ш: 100 д. 1300		СК-4	9454
2.	Урна для мусора на опорах	4	в. 600 ш: 350 д. 350			3636

Изм.	Кол.	Лист	Модок	Подпись	Дата
ГИП	Архитек.	Никוליца	Комухина		

Устройство дворовых проездов

Стация	Лист	Листов
Р	1	

Схема генплана

