



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. Никулин* Никулин С.Ф.

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол. ед-ц	Примечание
Демонтаж				
1	Средняя суспензия катета с/м водосточного лотка дорожное покрытие методом фрезерования на глубину 5 см S=980,0 м ²	м ² /т	49 093,06	
2	Разборка асфальтобетонных покрытий обильными молотками (толщиной до 5 см) (вывоз в подвалы) S=72,0 м ²	м ² /т	3 678,28	
Работы по устройству бортовых камней				
3	Установка бортовых камней БР 100.30.15 на цементной смеси	п.м	27,0	
4	Засыпка траншей песчано-гравийной смесью после установки бортового камня БР100.30.15	м ² /т	2,43/ 3,888	
5	Установка бортовых камней БР 100.20.8	п.м	26,0	
Работы по устройству дорожной одежды проездов, парковочных карманов и пешеходных дорожек				
6	Разработка грунта экскаватором под корыто дорожной одежды на глубину до 0,30 м с отгрузкой на автомобиль-самосвал экскаваторами	м ² /т	23,4/ 28,08	вывоз грунта
7	Разработка грунта под корыто продольной дорожки на глубину 0,20 м с отгрузкой на автомобиль-самосвал экскаваторами	м ² /т	2,6/ 3,12	
8	Устройство основания дорожной одежды песчано-гравийной смесью толщиной 0,20 м с выделением	м ² /т	78,0/ 29,64	
9	Устройство основания пешеходной дорожки песчано-гравийной смесью толщиной 0,10 м с выделением	м ² /т	13,0/ 2,81	
10	Устройство подстилающего и выравнивающего слоев оснований: из щебня фр. 10-20 мм слоем 5 см	м ² /т	4,55/ 6,56	
11	Засыпка грунтом (отфрезерованной асфальтобетонной крошкой)	м ³	2,0	
12	Резка асфальта (толщина битумная)	т	0,0468	
13	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,04 м S=78,0 м ²	м ² /т	3,12/ 7,18	
14	Резка асфальта (толщина битумная)	т	0,6838	
15	Устройство покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси пешеходные дорожки толщиной 0,05 м S=13,0 м ²	м ² /т	0,65/ 1,5574	
16	Устройство покрытия с/м покрытия (с учетом фрезерованного участка из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S=1130,0)	м ² /т	56,5/ 136,55	
Работы по наращиванию горловины колодцев				
17	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	шт.	2 (шт) или 1 решетка (длинная)	

Условные обозначения

- Жилой дом №2 в 22 микрорайоне
- Существующие проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона (демонтаж существующего асфальтобетона методом холодного фрезерования с дальнейшим устройством слоя из мелкозернистого асфальтобетона). Площадь покрытия 980,0 кв.м
- Бордюрный камень БР 100.30.15
- Бордюрный камень БР 100.20.8
- Пешеходные дорожки с покрытием из асфальтобетона.

Экспликация элементов благоустройства

№	Наименование	Кол-во	Габариты	Иллюстрация	Артикул
1	Качка-битастр	1	ш 450 мм д 440 д 2100		КБ-1
2	Карусель "Василек"	1	ш 800 мм д 1620 д 1620		КР-2
3	Ломик-бескама	1	ш 2170 мм д 2800 д 1715		Л-16
4	Тренкаёр Шпигат полимерный и мятный	1	ш 1450 мм д 1100 д 600		СП-21-3
5	Столба для ковро	1	ш 2000 мм д 900 д 1800		
6	Столбы 3 скамейки, с грибочком	1	ш 1600 мм д 1800 д 1800		СТ-12
7	Баскетбольная стойка стандарт (высота кошика 3050)	1			СП-4
8	Тренкаёр Пресс	1	ш 650 мм д 650 д 1450		СП-20
9	Тренкаёр Шпигат	1	ш 1460 мм д 910 д 1000		СП-21
10	Тренкаёр Шпигат с трубой и подстилающим	1	ш 2000 мм д 600 д 1700		СП-21-3
11	Шревер комплект	1	ш 2240 мм д 2400 д 4800		Ш-4
12	Качка металлическая "Ледоходка"	1	ш 2200 мм д 1800 д 2500		КЧ-6
13	Ограждение "Квадрат"	120 м.п.	ш 900		О-4
14	Скамья со скамейкой	2	ш 150 мм д 400 д 1300		СК-4
15	Урна для мусора на опорах	2	ш 600 мм д 540 мм д 350		

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

					А-635/17-22-ГП			
					Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 22, дом №2			
Изм.	Колуч	Лист	Модок	Подпись	Дата			
Гип	Никитин			<i>Никитин</i>		Стадия	Лист	
Архитек.	Комухина			<i>Комухина</i>		Р	1	
Н.контр.	Зырянов			<i>Зырянов</i>		Схема генплана		

*однакошена, согласно
Захарова А.П. Захар-
26.06.2017г.*