



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.О.*

Ведомость объемов работ				
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол. ед.изм.	Примечание
Демонтаж				
1	Демонтаж асфальтобетонного покрытия (методом холодного фрезерования) 8-0,05 м, S=1045,5 м ²	м ² т	522799,54	
2	Демонтаж бортового камня БР100.30.15	п.м	292	
Работы по устройству бортовых камней				
3	Установка бортовых камней БР100.30.15 на бетонной основе	п.м	393,2	
4	Заполня трещины песчано-гравийной смесью после установки бортового камня БР100.30.15	м ³ т	33,3/53,28	
5	Установка бортовых камней БР100.20.8	п.м	586	
Работы по устройству дорожной одежды проездов, парковочных карманов и пешеходных дорожек				
6	Разработка грунта на ширину под корень дорожной одежды на глубину до 0,30 м с подрезкой на автомобиль-самосвалы экскаватором	м ³ т	78,0/93,6	вывоз грунта
7	Разработка грунта под корень пешеходной дорожки на глубину 0,20 м с подрезкой на автомобиль-самосвалы экскаватором	м ³ т	63,0/75,6	
8	Устройство основания дорожной одежды песчано-гравийной смесью толщиной 0,20 м с уплотнением	м ³ т	290,0/110,2	
9	Устройство основания пешеходной дорожки песчано-гравийной смесью толщиной 0,10 м с уплотнением	м ³ т	515,0/60,52	
10	Устройство подстилающего и выравнивающего слоев толщиной: из щебня фр. 10-20 мм (толщ. 5 см)	м ³ т	34,782/45,56	
11	Заполня трещинам (беттофрезерованной асфальтобетонной крошкой)	м ³	2,9	
12	Устройство верхнего слоя покрытия (с учетом фрезерования участка) из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м	м ³ т	1810,0/99,5	
13	Выполнение материалов (без учета вывоза)	т	0,972	
14	Устройство выровненного слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,04 м S=290 П	м ³ т	11,6/26,68	
15	Выполнение материалов (без учета вывоза)	т	0,136	
16	Устройство покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной дорожки толщиной 0,05 м S=315 Д	м ³ т	15,78/37,74	
17	Устройство верхнего слоя покрытия (с учетом фрезерования участка) из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м S=1305 К	м ³ т	65,78/157,69	
Работы по устройству спортивной площадки				
18	Разработка грунта на ширину под корень дорожной одежды на глубину до 0,20 м с подрезкой на автомобиль-самосвалы экскаватором	м ³ т	48,8/58,1	
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня фр. 10-20 мм (толщ. 10 см)	м ³ т	37,5/54,04	
20	Устройство основания песчано-гравийной смесью толщиной 0,10 м с уплотнением	м ³ т	37,5/72,0	
21	Выполнение материалов (без учета вывоза)	т	0,225	
22	Устройство верхнего слоя покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 0,05 м	м ³ т	375,0/18,75/45,98	
23	Устройство площадки из бетонной крошки	м ²	375,0	
24	Устройство покрытия из резиновой крошки	м ²	375,0	
25	Установка бортовых камней БР100.20.8	п.м	80,0	
Работы по устройству ограждений площадок				
26	Плет из проволоки высотой 1,00 м с заделкой краев высотой с вальсом на высоту до 10 см	шт.	17	

Экспликация элементов благоустройства									
№	Длина	Ширина	Площадь	Литературное обозначение	Кол. шт.	Код ОКПД	Длина	Ширина	Площадь
1	20,0	1,5	30,0		270,0	270,0	1,5	1,5	2,25
2	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25
3	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25
4	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25
5	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25
6	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25
7	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25
8	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25
9	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25
10	10,0	1,5	15,0		135,0	135,0	1,5	1,5	2,25

Условные обозначения

- Жилые дома №4,5,6,14,17,18,19,20 в 75 квартале
- Существующие проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона (демонтаж существующего асфальтобетона методом холодного фрезерования с дальнейшим устройством слоя из мелкозернистого асфальтобетона). Площадь покрытия 1045,5 кв.м
- Бордюрный камень БР100.30.15
- Бордюрный камень БР100.20.8
- Пешеходные дорожки с покрытием из асфальтобетона.

Изм.					Лист					Подпись					Дата						
Г.И.П.					Никсалин					Архитек.					Комухия						
Устройство детской площадки										Стадия	Лист	Листов	Р			I			Листов		
Схема генплана										ПРОСПЕКТ 38											

Озм. согласен Гендиректор И.А. [Signature] 26.06.2017г.

