

27	Устройство покрытия измелкозернистого бетона (объем 1 м.л.-0,0252м3)	м.л.	248,0
27	Устройство покрытия измелкозернистого бетона (объем 1 м.л.-0,0252м3)	м.л.	248,0
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного бетона (толщ. 4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м.л.	76,0
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного бетона (толщ. 4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м.л.	76,0
29	Засыпка и планировка вручную паузы бортовых камней растительной земли Н=15	м.л.	248,0
Ремонт тротуаров			
29	Работы тротуарных бортовых камней на бетонном основании. (ГР 100,0 м.л.-70,00) (472,4 м.л.-70,00)	м.л.	70,0
30	Работы тротуарных бортовых камней на бетонном основании. (ГР 100,0 м.л.-70,00) (472,4 м.л.-70,00)	м.л.	70,0
31	Погружные бортики (асфальтобетон) 5,2*4*6*1 см	м3	9,56
31	Погружные бортики (асфальтобетон) 5,2*4*6*1 см	м3	24,08
32	Бетонное строительного камня (классе грута I) (15см)	м3	24,08
33	Установка засыпанного покрытия под тротуарные дорожки Буксгаломыи мощностью 79кН (108 м.л.-36,0) 2 тр.	м3	12,20
34	Погруза грута (12,20*4) м	м3	17,08
35	Погруза грута (классе грута I) (12,20*4) (15 см)	м3	17,08
36	Облачонка битумная гидроизоляция в 2 сл толщиной 250 мм	м2	12,00
37	Устройство шлакового основания фр 20-40, толщ. 16см.	м3	69,0
37	Устройство шлакового основания фр 20-40, толщ. 16см.	м3	110,0
38	Устройство шлакового основания фр 5-20, толщ. 10см, коэффициент - 1,26	м3	30,00
39	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-20 мм тротуарные Борборы В-20см, Н=10 см коэффициент, щебня - 1,26	м3	22,0
39	Установка бортовых камней на несобственном основании в 4%.	м.л.	2,2
40	Установка бортовых камней на несобственном основании в 4%.	м.л.	110,0
41	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного бетона (толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм. (расход ба в 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	300/28,68
42	Засыпка и планировка вручную паузы бортовых камней растительной земли Н=15	м.л.	110,0
Ремонт тротуаров			
43	Работы ба в покрытие под асфальтом (отпуща) (130*0,04)	м3	5,2
44	Погружные бортики (асфальтобетон) 5,2*1,98	тн	10,30
45	Бетонное строительного камня (классе грута I) (15см)	тн	10,30
46	Облачонка битумная гидроизоляция в 2 сл	м2	26,00
47	Устройство шлакового основания из шлакового щебня фр 5-20 мм тротуарные Борборы В-20см, Н=10 см коэффициент, щебня - 1,26	м3	2,6
48	Устройство шлакового основания фр 5-20, толщ. 10см, коэффициент - 1,26	м3	13,0
49	Установка бортовых камней на несобственном основании в 4%.	м.л.	130,0
49	Установка бортовых камней на несобственном основании в 4%.	м.л.	130,0
50	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного бетона (толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м3	30,0
51	Засыпка и планировка вручную паузы бортовых камней растительной земли Н=15	м2	130,00
52	Посадка деревьев (Липа)	шт	6

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	монтаж металлического ограждения для газона	м.п.	72.0

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	5 405
2	Площадь застройки	м ²	1 053
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 675
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	1 245
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	300
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	130
4	Площадь озеленения	м ²	528

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	483	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1		Ограждение	72	м.п.
2		Урна для мусора СО-1	5	

Благоустройство дворовой территории многоквартирного
жилого дома № 15 по пр. Курако

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Перелыгин					Жилой дом №15	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Смирнов						П	1	1
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО "УК Инициатива"		

Формат А2