



Граница благоустройства в литерях

Номер точки	КООРДИНАТЫ	
	X	Y
1	475970.61	2180162.41
2	475970.25	2180163.99
3	475934.56	2180190.34
4	475896.28	2180183.39
5	475890.60	2180176.22
6	475874.14	2180173.23
7	475872.40	2180174.45
8	475874.87	2180177.89
9	475875.72	2180177.28
10	475888.21	2180180.35
11	475894.47	2180186.77
12	475935.43	2180194.15
13	475973.46	2180166.08
14	475973.99	2180163.68
15	475975.10	2180157.96
16	475975.13	2180157.39
17	475989.55	2180146.65
18	475990.21	2180143.11
19	475988.84	2180142.88
20	475992.81	2180120.99
21	475994.29	2180121.24

Номер точки	КООРДИНАТЫ	
	X	Y
22	475994.47	2180120.24
23	476014.36	2180104.79
24	476015.00	2180099.24
25	475992.27	2180065.97
26	475992.59	2180062.65
27	475985.02	2180051.10
28	475983.02	2180049.64
29	475970.29	2180031.68
30	475970.45	2180028.94
31	475969.12	2180022.92
32	475964.37	2180014.47
33	475958.17	2180013.51
34	475964.71	2180024.12
35	475966.78	2180033.59
36	476010.13	2180096.46
37	476007.87	2180105.20
38	475991.20	2180118.25
39	475986.29	2180144.62
40	475971.86	2180155.35
41	475971.59	2180156.72

Технико-экономические показатели		
№п/п	Наименование зданий и сооружений.	В условных границах благоустр-тва
1	Площадь территории, га	0,1034
2	Площадь твердого покрытия, га	0,044
3	Протяженность пешеходной дорожки, м.п.	290,0
4	Длина проектируемых труб ПНД, м	41,0
5	Длина проектируемых труб ПНД/ПВД, м	158,0
6	Площадь газона, кв. м.	564

Условные обозначения	
Условные обозначения	Наименование
	Граница проектирования, условная граница благоустройства
	Литеры границы благоустройства
	Проектируемые пешеходные дорожки
	Проектируемые пешеходные дорожки, являются тротуарами вдоль существующих проездов
	Газон
	Проектируемые трубы ПНД ФУ-160
	Проектируемые трубы ПНД/ПВД ФУ-160 (красные)
	Деревья и кустарники подлежат пересадке
	Высадка деревьев
	Высадка кустарника
	Проектируемый откос
	Координаты узлов поворота и пересечения осей тротуара

- 1) Данный комплект чертежей выполнен по заданию заказчика от 25 августа 2015 года, в соответствии с приложением №1 к Мунициальному контракту №0148300022215000134-0186737-01.
- 2) Генеральный план разработан на инженерно-топографическом плане масштаба 1:500 выполненном ООО "Градостроительное проектирование" в сентябре 2015 г.
- 3) Система высот: Балтийская, система координат: МСК-50.
- 4) Конструкция тротуара представлены на листе 3.
- 5) Благоустройство производится с учетом существующих инженерных коммуникаций, по согласованию с эксплуатирующими организациями и в присутствии инженерных служб.

ООО "Градостроительное Проектирование"			
СРО-И-040-12022014			
Заказ №	г. Красноярск Красногорский район район Московской области		
Исполнитель	Вид работ: тахеометрическая съемка		
Должность	Подпись	Фамилия И.О.	Масштаб 1:500
Директор		Степин И.Ю.	Система координат МСК-50
Геоземлист		Колмогоров А.Л.	Система высот Балтийская
Составитель		Колмогоров А.Л.	Дата 25 сентября 2015 г.
			Листов 1 Лист 1

		Заказчик: Администрация г. Красноярск		Шифр 15.15-ПЗУ	
		г. Красноярск, мкр. Павшинская пойма Красногорский район, Московской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бакланова	Степина	Степина		
ГАП	Степина				
		Пешеходная дорожка вдоль периметра СОШ №16		Стадия	Лист
				п	2
		Схема планировочной организации земельного участка. М:1:500		Листов 6	
Н.контроль	Степин			ООО "Градостроительное проектирование"	