






Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 553

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	570269.73	2278865.10	Геодезический метод	0.1
2	570273.18	2278873.08	Геодезический метод	0.1
3	570274.23	2278875.53	Геодезический метод	0.1
4	570289.68	2278908.58	Геодезический метод	0.1
5	570290.58	2278910.50	Геодезический метод	0.1
6	570302.05	2278934.60	Геодезический метод	0.1
7	570292.46	2278963.22	Геодезический метод	0.1
8	570282.32	2278994.56	Геодезический метод	0.1
9	570278.53	2278993.35	Геодезический метод	0.1
10	570288.66	2278961.96	Геодезический метод	0.1
11	570297.75	2278934.86	Геодезический метод	0.1
12	570286.96	2278912.20	Геодезический метод	0.1
13	570285.82	2278909.77	Геодезический метод	0.1
14	570270.59	2278877.17	Геодезический метод	0.1
15	570266.05	2278866.67	Геодезический метод	0.1
16	570269.43	2278865.23	Геодезический метод	0.1
1	570269.73	2278865.10	Геодезический метод	0.1

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 4 до точки 13, от точки 16 до точки 1	земли Добрянского горлдского округа	364
от точки 2 до точки 4, от точки 13 до точки 16	59:18:2950101:12	189
Итого		553

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

 59:18:0610101  	-проектные границы публичного сервитута -кадастровый номер квартала -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН ВЛ- 0.4кВ ф.2 от ТП-10370
● n1 №11 опора №1  	- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута - обозначение и номер опоры ЛЭП - охранный зона ЛЭП - граница муниципального образования