



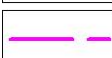




3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	485287.93	2167704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	485300.78	2167695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	485303.11	2167698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	485292.76	2167705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	485288.47	2167705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	485287.93	2167704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
6	485271.42	2167678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	485265.69	2167676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	485253.97	2167654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	485257.43	2167652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	485271.42	2167678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки
	Граница публичного сервитута
	Граница ЗОУИТ
	Проектируемое инженерное сооружение
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница и номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть N 1		
Часть N 2		
-	-	-