

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




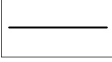
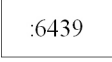
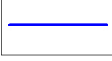

Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1	Местоположение публичного сервитута		Омская область, г. Омск, ул. 1-я Челюскинцев	
2	Площадь, м ²		48 ± 2	
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут устанавливается в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок установления публичного сервитута – 10 лет.	
Система координат местная				
Сведения о характерных точках границ публичного сервитута				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	19451.02	11820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	19450.52	11827.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	19443.93	11826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	19444.43	11821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	19444.70	11818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	19449.83	11820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	19451.02	11820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Проектное местоположение тепловой сети
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала