

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, г Саранск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$144 \text{ м}^2 \pm 4 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Тепловые сети

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	393 086,70	1 293 991,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	393 087,32	1 293 992,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	393 087,46	1 293 993,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	393 087,07	1 293 994,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	393 086,24	1 293 995,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	393 084,10	1 293 996,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	393 065,88	1 293 994,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	393 064,48	1 293 993,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	393 063,65	1 293 992,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	393 063,26	1 293 991,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	393 063,39	1 293 989,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	393 064,01	1 293 988,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	393 065,03	1 293 988,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	393 066,24	1 293 987,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	393 084,84	1 293 990,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	393 086,70	1 293 991,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—