

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Наружные сети водоснабжения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	620 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта -Наружные сети водоснабжения Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Наружные сети водоснабжения Наименование охраняемого объекта: Наружные сети водоснабжения

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	Контур 1		
1	386 488,38	1 297 147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
2	386 490,55	1 297 148,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
3	386 492,01	1 297 152,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
4	386 491,60	1 297 154,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
5	386 491,03	1 297 156,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
6	386 489,27	1 297 159,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
7	386 486,21	1 297 160,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
8	386 482,88	1 297 159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
9	386 480,72	1 297 158,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
10	386 458,63	1 297 152,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
11	386 456,30	1 297 151,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
12	386 454,84	1 297 147,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
13	386 456,67	1 297 142,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
14	386 460,21	1 297 141,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
15	386 464,27	1 297 142,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
16	386 484,13	1 297 147,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
17	386 486,35	1 297 146,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	386 488,38	1 297 147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 2					
18	386 455,27	1 297 200,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	386 457,31	1 297 201,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	386 458,72	1 297 203,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	386 459,17	1 297 206,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	386 457,71	1 297 209,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	386 455,96	1 297 211,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	386 453,42	1 297 211,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	386 451,45	1 297 210,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	386 449,53	1 297 209,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	386 448,40	1 297 207,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	386 446,76	1 297 206,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	386 444,50	1 297 207,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	386 440,96	1 297 205,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	386 439,50	1 297 202,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	386 440,82	1 297 198,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	386 443,39	1 297 196,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	386 446,93	1 297 194,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	386 450,35	1 297 195,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	386 455,27	1 297 200,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	3
1	2	
Контур 1		
1	2	на расстоянии 5 метров от сооружения
2	3	на расстоянии 5 метров от сооружения
3	4	на расстоянии 5 метров от сооружения
4	5	на расстоянии 5 метров от сооружения
5	6	на расстоянии 5 метров от сооружения
6	7	на расстоянии 5 метров от сооружения
7	8	на расстоянии 5 метров от сооружения
8	9	на расстоянии 5 метров от сооружения
9	10	на расстоянии 5 метров от сооружения
10	11	на расстоянии 5 метров от сооружения
11	12	на расстоянии 5 метров от сооружения
12	13	на расстоянии 5 метров от сооружения
13	14	на расстоянии 5 метров от сооружения
14	15	на расстоянии 5 метров от сооружения
15	16	на расстоянии 5 метров от сооружения
16	17	на расстоянии 5 метров от сооружения
17	1	на расстоянии 5 метров от сооружения
Контур 2		
18	19	на расстоянии 5 метрову от сооружения
19	20	на расстоянии 5 метрову от сооружения
20	21	на расстоянии 5 метрову от сооружения
21	22	на расстоянии 5 метрову от сооружения
22	23	на расстоянии 5 метрову от сооружения
23	24	на расстоянии 5 метрову от сооружения
24	25	на расстоянии 5 метрову от сооружения
25	26	на расстоянии 5 метрову от сооружения
26	27	на расстоянии 5 метрову от сооружения
27	28	на расстоянии 5 метрову от сооружения
28	29	на расстоянии 5 метрову от сооружения
29	30	на расстоянии 5 метрову от сооружения
30	31	на расстоянии 5 метрову от сооружения
31	32	на расстоянии 5 метрову от сооружения
32	33	на расстоянии 5 метрову от сооружения
33	34	на расстоянии 5 метрову от сооружения
34	35	на расстоянии 5 метрову от сооружения
35	18	на расстоянии 5 метрову от сооружения