

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - внутриплощадочные сети канализации

(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, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 224 м² ± 12 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - внутриплощадочные сети канализации Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Внутриплощадочные сети канализации Наименование охраняемого объекта: Внутриплощадочные сети канализации

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	390 888,10	1 291 384,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	390 889,56	1 291 387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	390 888,10	1 291 391,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	390 884,56	1 291 392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	390 867,83	1 291 391,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	390 866,43	1 291 394,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	390 862,89	1 291 396,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	390 859,35	1 291 394,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	390 858,03	1 291 391,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	390 845,23	1 291 391,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	390 836,19	1 291 400,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	390 835,22	1 291 407,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	390 833,81	1 291 410,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	390 830,27	1 291 411,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	390 829,64	1 291 411,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	390 829,11	1 291 420,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	390 831,79	1 291 421,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	390 833,25	1 291 424,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	390 831,91	1 291 428,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	390 836,72	1 291 428,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	390 839,99	1 291 429,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	390 841,45	1 291 433,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	390 839,99	1 291 436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	390 836,45	1 291 438,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	390 824,33	1 291 437,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	390 821,06	1 291 436,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	390 819,62	1 291 433,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	390 818,85	1 291 424,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	390 819,99	1 291 405,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	390 821,21	1 291 402,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	390 827,87	1 291 394,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	390 839,56	1 291 382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	390 843,09	1 291 381,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	390 863,86	1 291 381,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	390 884,94	1 291 382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	390 888,10	1 291 384,40	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
1	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации