

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

Публичный сервитут для эксплуатации самотечного канализационного коллектора №2

(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 ($P \pm \Delta P$)	6 462 м² ± 28 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации самотечного канализационного коллектора №2 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Самотечный канализационный коллектор №2 Наименование охраняемого объекта: Самотечный канализационный коллектор №2

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	391 209,24	1 292 294,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 210,70	1 292 297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391 209,24	1 292 301,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391 206,55	1 292 302,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391 183,19	1 292 306,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391 172,42	1 292 306,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391 153,66	1 292 327,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391 150,13	1 292 328,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391 127,17	1 292 328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391 118,55	1 292 341,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391 115,02	1 292 342,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	390 980,13	1 292 331,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	390 918,66	1 292 326,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	390 916,24	1 292 325,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	390 905,68	1 292 318,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	390 854,73	1 292 309,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	390 842,44	1 292 316,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	390 839,98	1 292 317,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	390 789,57	1 292 306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	390 756,28	1 292 299,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	390 663,64	1 292 297,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	390 590,41	1 292 297,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	390 586,89	1 292 295,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	390 585,42	1 292 292,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	390 586,89	1 292 288,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	390 590,42	1 292 287,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	390 663,82	1 292 287,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	390 756,98	1 292 289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	390 791,63	1 292 296,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	390 839,15	1 292 306,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	390 851,38	1 292 299,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	390 853,84	1 292 299,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	390 908,52	1 292 309,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	390 910,44	1 292 309,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	390 920,78	1 292 316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	390 980,93	1 292 321,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	391 112,48	1 292 332,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	391 120,99	1 292 319,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391 124,53	1 292 318,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	391 147,95	1 292 318,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	391 166,68	1 292 298,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	391 170,22	1 292 296,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	391 181,95	1 292 296,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	391 205,70	1 292 292,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	391 209,24	1 292 294,14	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