

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Инженерные сети к группе жилых домов по ул. Веселовского в г. Саранске. Внеплощадочные сети водоотведения.

(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 ($P \pm \Delta P$)	6 921 м² ± 29 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 - Инженерные сети к группе жилых домов по ул. Веселовского в г. Саранске. Внеплощадочные сети водоотведения. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Инженерные сети к группе жилых домов по ул. Веселовского в г. Саранске. Внеплощадочные сети водоотведения. Наименование охраняемого объекта: Инженерные сети к группе жилых домов по ул. Веселовского в г. Саранске. Внеплощадочные сети водоотведения.

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	397 047,29	1 288 216,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	397 050,89	1 288 218,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	397 051,85	1 288 222,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	397 049,15	1 288 226,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	397 046,67	1 288 226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	396 997,65	1 288 223,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	396 968,78	1 288 232,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	396 965,19	1 288 231,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396 962,49	1 288 228,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396 963,45	1 288 224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396 965,29	1 288 222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396 880,35	1 288 221,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396 817,10	1 288 221,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	396 764,52	1 288 221,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	396 763,36	1 288 222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	396 759,02	1 288 222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	396 757,82	1 288 221,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	396 683,49	1 288 220,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	396 682,31	1 288 223,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	396 679,72	1 288 225,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	396 676,03	1 288 224,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	396 673,33	1 288 221,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	396 673,55	1 288 219,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	396 669,61	1 288 218,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	396 666,93	1 288 221,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	396 662,59	1 288 221,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	396 660,41	1 288 219,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	396 660,01	1 288 215,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	396 575,34	1 288 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	396 546,48	1 288 192,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	396 539,70	1 288 283,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	396 538,48	1 288 286,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	396 535,70	1 288 288,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	396 511,28	1 288 293,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	396 485,79	1 288 298,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	396 482,78	1 288 298,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	396 478,62	1 288 298,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	396 475,92	1 288 294,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	396 476,88	1 288 290,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	396 480,79	1 288 288,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	396 485,27	1 288 288,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	396 509,22	1 288 283,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	396 530,00	1 288 279,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	396 536,92	1 288 186,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	396 538,35	1 288 182,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	396 541,91	1 288 181,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	396 577,36	1 288 188,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	396 667,73	1 288 207,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	396 680,92	1 288 210,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	396 699,15	1 288 210,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	396 817,10	1 288 211,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	396 880,38	1 288 211,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	396 997,39	1 288 213,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	397 047,29	1 288 216,65	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

[illegible]