

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети канализации фекальной

(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 ($P \pm \Delta P$)	3 568 м ² ± 21 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 - Сети канализации фекальной Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Сети канализации фекальной Наименование охраняемого объекта: Сети канализации фекальной

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	395 939,29	1 287 777,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395 942,39	1 287 778,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395 943,85	1 287 782,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395 942,39	1 287 785,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395 938,85	1 287 787,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395 918,00	1 287 785,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395 908,84	1 287 783,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395 885,27	1 287 780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395 884,41	1 287 789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395 890,84	1 287 791,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395 894,07	1 287 796,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395 893,96	1 287 807,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395 893,37	1 287 809,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395 882,84	1 287 829,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395 881,05	1 287 831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395 878,43	1 287 832,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395 874,89	1 287 830,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	395 873,43	1 287 827,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395 874,02	1 287 824,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395 883,97	1 287 806,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395 884,04	1 287 799,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395 878,23	1 287 797,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395 875,05	1 287 795,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395 874,04	1 287 792,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395 875,14	1 287 781,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	395 868,50	1 287 782,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	395 828,05	1 287 780,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	395 827,54	1 287 790,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395 827,08	1 287 812,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395 826,26	1 287 815,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395 824,37	1 287 817,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	395 809,12	1 287 824,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	395 806,83	1 287 825,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395 803,29	1 287 824,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395 801,83	1 287 820,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395 803,29	1 287 816,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395 817,14	1 287 809,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	395 817,54	1 287 790,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	395 818,05	1 287 780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	395 788,56	1 287 779,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	395 763,26	1 287 779,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	395 762,67	1 287 789,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	395 762,31	1 287 811,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	395 760,85	1 287 814,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	395 758,13	1 287 816,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	395 735,17	1 287 819,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	395 731,63	1 287 818,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	395 730,17	1 287 814,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	395 731,63	1 287 811,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395 734,35	1 287 809,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	395 752,38	1 287 806,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	395 752,68	1 287 789,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	395 753,55	1 287 774,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	395 755,00	1 287 771,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	395 758,60	1 287 769,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	395 788,73	1 287 769,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	395 823,54	1 287 770,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	395 868,39	1 287 772,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	395 880,80	1 287 770,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	395 910,16	1 287 773,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	395 919,27	1 287 775,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395 939,29	1 287 777,23	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
—	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3
54	55	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
55	56	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
56	57	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
57	58	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
58	59	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
59	60	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
60	61	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
61	1	на расстоянии 5 метров от оси сооружения