

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 водоснабжения.

(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 ($P \pm \Delta P$)	16 706 м ² ± 90 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 водоснабжения. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Сети водоснабжения. микрорайона. Инженерные сети. Сети водоснабжения Наименование охраняемого объекта: 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
1	391 293,77	1 294 287,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	391 289,43	1 294 287,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	391 279,09	1 294 280,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	391 264,08	1 294 262,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	391 183,46	1 294 177,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	391 182,09	1 294 173,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	391 182,09	1 294 120,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	391 182,00	1 294 066,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	391 183,09	1 294 063,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	391 186,94	1 294 061,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	391 196,40	1 294 061,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	391 198,08	1 294 048,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	391 199,65	1 294 045,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	391 203,04	1 294 044,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	391 208,22	1 294 044,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	391 207,57	1 293 991,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	391 207,79	1 293 987,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
59	391 207,60	1 293 978,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	391 204,14	1 293 978,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	391 201,96	1 293 977,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	391 200,84	1 293 973,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	391 200,84	1 293 898,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	391 201,93	1 293 895,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	391 205,84	1 293 893,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	391 211,08	1 293 893,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	391 210,14	1 293 866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	391 211,07	1 293 863,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	391 234,32	1 293 831,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	391 237,62	1 293 829,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	391 241,58	1 293 830,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	391 304,36	1 293 882,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	391 357,91	1 293 913,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	391 399,43	1 293 928,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	391 414,40	1 293 934,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	391 416,45	1 293 935,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	391 416,92	1 293 937,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391 462,54	1 293 839,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	391 464,35	1 293 837,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	391 467,07	1 293 836,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	391 470,98	1 293 838,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	391 471,97	1 293 841,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	391 471,60	1 293 843,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	391 425,67	1 293 942,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	391 468,30	1 293 958,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	391 513,57	1 293 957,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	391 584,47	1 293 972,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	391 636,79	1 293 970,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	391 737,21	1 293 977,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	391 739,13	1 293 977,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	391 739,57	1 293 866,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	391 740,66	1 293 863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	391 744,57	1 293 861,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	391 748,48	1 293 863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	391 749,57	1 293 866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	391 749,12	1 293 980,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	391 748,17	1 293 982,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391 746,32	1 293 984,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	391 740,35	1 293 987,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	391 737,80	1 293 988,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	391 636,68	1 293 980,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	391 583,80	1 293 982,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	391 513,01	1 293 967,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	391 468,31	1 293 968,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391 465,67	1 293 968,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391 418,15	1 293 950,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391 416,93	1 293 950,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391 408,03	1 293 947,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391 405,85	1 293 944,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391 405,52	1 293 941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391 400,53	1 293 939,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391 353,56	1 294 084,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391 326,19	1 294 179,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 296,41	1 294 284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	391 293,77	1 294 287,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1					
76	391 288,59	1 294 275,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	391 316,58	1 294 176,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	391 344,02	1 294 081,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	391 391,32	1 293 935,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	391 353,29	1 293 922,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	391 298,30	1 293 890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	391 239,34	1 293 841,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	391 220,20	1 293 868,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	391 221,26	1 293 898,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	391 220,51	1 293 901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	391 218,43	1 293 903,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	391 216,22	1 293 903,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	391 210,84	1 293 903,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	391 210,84	1 293 968,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	391 213,68	1 293 969,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	391 216,39	1 293 970,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	391 217,48	1 293 973,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	391 217,79	1 293 987,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	391 217,57	1 293 991,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	391 218,29	1 294 049,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	391 216,59	1 294 053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	391 213,02	1 294 054,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	391 207,38	1 294 054,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	391 205,65	1 294 067,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	391 203,93	1 294 070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	391 200,84	1 294 071,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	391 192,01	1 294 071,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	391 192,09	1 294 120,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	391 192,09	1 294 171,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	391 271,69	1 294 256,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	391 286,28	1 294 273,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	391 288,59	1 294 275,16	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
56	57	на расстоянии 5 метров от оси канализации
57	58	на расстоянии 5 метров от оси канализации
58	59	на расстоянии 5 метров от оси канализации
59	60	на расстоянии 5 метров от оси канализации
60	61	на расстоянии 5 метров от оси канализации
61	62	на расстоянии 5 метров от оси канализации
62	63	на расстоянии 5 метров от оси канализации
63	64	на расстоянии 5 метров от оси канализации
64	65	на расстоянии 5 метров от оси канализации
65	66	на расстоянии 5 метров от оси канализации
66	67	на расстоянии 5 метров от оси канализации
67	68	на расстоянии 5 метров от оси канализации
68	69	на расстоянии 5 метров от оси канализации
69	70	на расстоянии 5 метров от оси канализации
70	71	на расстоянии 5 метров от оси канализации
71	72	на расстоянии 5 метров от оси канализации
72	73	на расстоянии 5 метров от оси канализации
73	74	на расстоянии 5 метров от оси канализации
74	75	на расстоянии 5 метров от оси канализации
75	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации