

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - сооружение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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 ± ΔP)	1 855 м ² ± 15 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 - сооружение Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в пользу Публичного акционерного общества "Т Плюс" для эксплуатации существующего объекта - сооружение, сроком на 49 лет.

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	394 400,64	1 296 550,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394 402,52	1 296 549,96		0,10	
3	394 404,53	1 296 550,58		0,10	
4	394 405,95	1 296 552,13		0,10	
5	394 406,38	1 296 554,18		0,10	
6	394 405,72	1 296 556,17		0,10	
7	394 404,14	1 296 557,56		0,10	
8	394 394,52	1 296 562,24		0,10	
9	394 376,14	1 296 569,50		0,10	
10	394 374,76	1 296 569,77		0,10	
11	394 373,51	1 296 569,47		0,10	
12	394 372,21	1 296 569,99		0,10	
13	394 369,88	1 296 569,94		0,10	
14	394 368,38	1 296 568,47		0,10	
15	394 364,96	1 296 561,18		0,10	
16	394 345,20	1 296 570,72		0,10	
17	394 323,57	1 296 580,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	394 317,67	1 296 582,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	394 312,43	1 296 585,51		0,10	
20	394 313,82	1 296 588,54		0,10	
21	394 313,94	1 296 590,75		0,10	
22	394 312,62	1 296 592,39		0,10	
23	394 308,91	1 296 594,46		0,10	
24	394 306,07	1 296 594,39		0,10	
25	394 286,10	1 296 604,27		0,10	
26	394 285,72	1 296 604,61		0,10	
27	394 337,36	1 296 657,78		0,10	
28	394 347,03	1 296 648,37		0,10	
29	394 349,79	1 296 647,58		0,10	
30	394 351,55	1 296 648,73		0,10	
31	394 352,12	1 296 650,75		0,10	
32	394 351,23	1 296 652,65		0,10	
33	394 339,37	1 296 664,17		0,10	
34	394 337,04	1 296 665,00		0,10	
35	394 335,14	1 296 664,10		0,10	
36	394 279,26	1 296 606,57		0,10	
37	394 278,43	1 296 604,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	394 279,39	1 296 602,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	394 282,37	1 296 599,55		0,10	
40	394 283,05	1 296 599,08		0,10	
41	394 302,95	1 296 589,24		0,10	
42	394 299,86	1 296 582,96		0,10	
43	394 299,97	1 296 580,09		0,10	
44	394 301,61	1 296 578,78		0,10	
45	394 303,71	1 296 578,86		0,10	
46	394 305,24	1 296 580,30		0,10	
47	394 306,28	1 296 582,42		0,10	
48	394 307,13	1 296 581,49		0,10	
49	394 315,60	1 296 577,16		0,10	
50	394 298,35	1 296 542,40		0,10	
51	394 298,17	1 296 540,21		0,10	
52	394 298,95	1 296 538,98		0,10	
53	394 300,02	1 296 537,98		0,10	
54	394 302,11	1 296 537,79		0,10	
55	394 303,82	1 296 539,02		0,10	
56	394 304,12	1 296 540,52		0,10	
57	394 321,11	1 296 574,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	394 342,65	1 296 565,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	394 365,51	1 296 554,29		0,10	
60	394 367,61	1 296 554,42		0,10	
61	394 369,11	1 296 555,89		0,10	
62	394 372,31	1 296 562,72		0,10	
63	394 373,20	1 296 562,06		0,10	
64	394 391,16	1 296 554,98		0,10	
1	394 400,64	1 296 550,36		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

