

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети от ТП -12 (центральная часть г.Саранска)

(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 ($P \pm \Delta P$)	5 951 м ² ± 27 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 - Тепловые сети от ТП -12 (центральная часть г.Саранска) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в пользу Публичного акционерного общества "Т Плюс" для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети от ТП -12 (центральная часть г.Саранска), 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	392 753,44	1 291 360,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 755,84	1 291 361,51		0,10	
3	392 756,92	1 291 364,36		0,10	
4	392 755,99	1 291 389,94		0,10	
5	392 755,26	1 291 391,71		0,10	
6	392 753,98	1 291 393,00		0,10	
7	392 752,36	1 291 393,46		0,10	
8	392 750,76	1 291 393,52		0,10	
9	392 749,35	1 291 414,96		0,10	
10	392 749,70	1 291 416,24		0,10	
11	392 749,40	1 291 418,34		0,10	
12	392 749,03	1 291 419,36		0,10	
13	392 747,94	1 291 420,46		0,10	
14	392 746,44	1 291 420,87		0,10	
15	392 744,14	1 291 420,54		0,10	
16	392 743,23	1 291 420,21		0,10	
17	392 712,64	1 291 419,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	392 711,04	1 291 440,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	392 711,84	1 291 441,12		0,10	
20	392 712,24	1 291 442,62		0,10	
21	392 712,21	1 291 445,72		0,10	
22	392 711,81	1 291 447,20		0,10	
23	392 710,59	1 291 448,33		0,10	
24	392 707,73	1 291 504,57		0,10	
25	392 708,12	1 291 505,87		0,10	
26	392 708,27	1 291 508,18		0,10	
27	392 707,87	1 291 509,68		0,10	
28	392 707,58	1 291 509,96		0,10	
29	392 706,44	1 291 568,23		0,10	
30	392 703,96	1 291 629,40		0,10	
31	392 703,25	1 291 645,30		0,10	
32	392 702,78	1 291 646,89		0,10	
33	392 701,50	1 291 648,18		0,10	
34	392 699,50	1 291 648,64		0,10	
35	392 685,83	1 291 647,67		0,10	
36	392 685,42	1 291 649,36		0,10	
37	392 684,32	1 291 650,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	392 682,82	1 291 650,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	392 669,38	1 291 650,71		0,10	
40	392 669,17	1 291 653,27		0,10	
41	392 669,35	1 291 657,61		0,10	
42	392 672,13	1 291 657,72		0,10	
43	392 673,74	1 291 658,19		0,10	
44	392 675,02	1 291 659,47		0,10	
45	392 675,49	1 291 661,22		0,10	
46	392 675,55	1 291 664,57		0,10	
47	392 675,39	1 291 665,55		0,10	
48	392 674,43	1 291 668,16		0,10	
49	392 673,33	1 291 669,25		0,10	
50	392 671,83	1 291 669,66		0,10	
51	392 661,81	1 291 669,32		0,10	
52	392 651,81	1 291 668,98		0,10	
53	392 651,06	1 291 670,01		0,10	
54	392 650,93	1 291 671,07		0,10	
55	392 650,63	1 291 671,95		0,10	
56	392 647,06	1 291 699,20		0,10	
57	392 651,39	1 291 704,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	392 651,75	1 291 704,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	392 652,22	1 291 706,69		0,10	
60	392 652,09	1 291 716,08		0,10	
61	392 652,46	1 291 716,49		0,10	
62	392 652,93	1 291 718,24		0,10	
63	392 652,36	1 291 726,60		0,10	
64	392 684,90	1 291 729,21		0,10	
65	392 699,14	1 291 730,11		0,10	
66	392 700,67	1 291 730,57		0,10	
67	392 701,95	1 291 731,86		0,10	
68	392 702,42	1 291 733,61		0,10	
69	392 701,95	1 291 735,36		0,10	
70	392 700,67	1 291 736,64		0,10	
71	392 698,92	1 291 737,11		0,10	
72	392 684,43	1 291 736,19		0,10	
73	392 648,36	1 291 733,30		0,10	
74	392 646,88	1 291 732,85		0,10	
75	392 645,60	1 291 731,56		0,10	
76	392 645,13	1 291 729,81		0,10	
77	392 645,82	1 291 719,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	392 645,54	1 291 719,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	392 645,07	1 291 717,62		0,10	
80	392 645,20	1 291 707,90		0,10	
81	392 641,89	1 291 703,98		0,10	
82	392 640,99	1 291 703,74		0,10	
83	392 639,89	1 291 702,64		0,10	
84	392 639,49	1 291 701,17		0,10	
85	392 639,47	1 291 699,39		0,10	
86	392 639,87	1 291 697,89		0,10	
87	392 640,17	1 291 697,58		0,10	
88	392 643,72	1 291 670,83		0,10	
89	392 643,64	1 291 670,52		0,10	
90	392 643,82	1 291 668,89		0,10	
91	392 644,20	1 291 667,77		0,10	
92	392 645,30	1 291 666,67		0,10	
93	392 646,26	1 291 666,42		0,10	
94	392 647,89	1 291 664,17		0,10	
95	392 648,82	1 291 663,33		0,10	
96	392 650,32	1 291 662,93		0,10	
97	392 650,42	1 291 662,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	392 658,91	1 291 663,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	392 658,87	1 291 649,05		0,10	
100	392 627,83	1 291 648,22		0,10	
101	392 599,92	1 291 647,80		0,10	
102	392 586,63	1 291 647,58		0,10	
103	392 586,64	1 291 648,93		0,10	
104	392 586,24	1 291 650,46		0,10	
105	392 585,15	1 291 651,56		0,10	
106	392 583,65	1 291 651,96		0,10	
107	392 583,03	1 291 651,96		0,10	
108	392 582,06	1 291 659,29		0,10	
109	392 582,04	1 291 659,41		0,10	
110	392 579,49	1 291 673,95		0,10	
111	392 579,13	1 291 674,93		0,10	
112	392 578,04	1 291 676,03		0,10	
113	392 576,54	1 291 676,43		0,10	
114	392 576,26	1 291 676,42		0,10	
115	392 569,72	1 291 675,83		0,10	
116	392 567,78	1 291 724,14		0,10	
117	392 567,32	1 291 725,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	392 566,03	1 291 727,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	392 564,28	1 291 727,50		0,10	
120	392 562,53	1 291 727,03		0,10	
121	392 561,25	1 291 725,75		0,10	
122	392 560,78	1 291 724,00		0,10	
123	392 562,76	1 291 674,71		0,10	
124	392 562,62	1 291 674,57		0,10	
125	392 562,22	1 291 673,07		0,10	
126	392 562,44	1 291 671,46		0,10	
127	392 562,80	1 291 670,43		0,10	
128	392 563,90	1 291 669,34		0,10	
129	392 565,40	1 291 668,93		0,10	
130	392 567,16	1 291 669,17		0,10	
131	392 567,91	1 291 669,39		0,10	
132	392 568,32	1 291 669,68		0,10	
133	392 574,06	1 291 670,20		0,10	
134	392 576,12	1 291 658,44		0,10	
135	392 577,43	1 291 648,56		0,10	
136	392 577,81	1 291 647,45		0,10	
137	392 578,91	1 291 646,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	392 580,61	1 291 645,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	392 580,60	1 291 644,53		0,10	
140	392 581,00	1 291 643,03		0,10	
141	392 581,02	1 291 642,21		0,10	
142	392 580,13	1 291 642,11		0,10	
143	392 578,88	1 291 641,67		0,10	
144	392 557,98	1 291 641,38		0,10	
145	392 556,28	1 291 640,91		0,10	
146	392 555,00	1 291 639,63		0,10	
147	392 554,53	1 291 637,88		0,10	
148	392 555,00	1 291 636,13		0,10	
149	392 556,28	1 291 634,85		0,10	
150	392 558,08	1 291 634,38		0,10	
151	392 579,04	1 291 634,67		0,10	
152	392 579,55	1 291 634,44		0,10	
153	392 580,63	1 291 634,18		0,10	
154	392 582,26	1 291 634,33		0,10	
155	392 581,70	1 291 602,60		0,10	
156	392 581,28	1 291 601,02		0,10	
157	392 583,71	1 291 572,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	392 580,19	1 291 572,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	392 579,71	1 291 574,33		0,10	
160	392 578,43	1 291 575,61		0,10	
161	392 576,68	1 291 576,08		0,10	
162	392 574,93	1 291 575,61		0,10	
163	392 573,65	1 291 574,33		0,10	
164	392 573,19	1 291 572,43		0,10	
165	392 573,33	1 291 568,92		0,10	
166	392 573,80	1 291 567,32		0,10	
167	392 575,08	1 291 566,04		0,10	
168	392 576,75	1 291 565,57		0,10	
169	392 587,46	1 291 565,34		0,10	
170	392 589,28	1 291 565,81		0,10	
171	392 590,56	1 291 567,09		0,10	
172	392 591,03	1 291 568,84		0,10	
173	392 588,26	1 291 601,32		0,10	
174	392 587,71	1 291 602,87		0,10	
175	392 588,31	1 291 637,45		0,10	
176	392 588,39	1 291 641,61		0,10	
177	392 600,02	1 291 641,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	392 627,93	1 291 642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	392 659,69	1 291 643,07		0,10	
180	392 660,09	1 291 641,57		0,10	
181	392 661,19	1 291 640,48		0,10	
182	392 662,69	1 291 640,07		0,10	
183	392 663,79	1 291 640,12		0,10	
184	392 665,16	1 291 640,52		0,10	
185	392 666,26	1 291 641,62		0,10	
186	392 666,66	1 291 643,24		0,10	
187	392 666,65	1 291 644,69		0,10	
188	392 667,89	1 291 644,69		0,10	
189	392 679,70	1 291 644,82		0,10	
190	392 679,46	1 291 643,96		0,10	
191	392 679,93	1 291 642,21		0,10	
192	392 681,21	1 291 640,93		0,10	
193	392 682,96	1 291 640,46		0,10	
194	392 696,41	1 291 641,40		0,10	
195	392 696,96	1 291 629,10		0,10	
196	392 699,44	1 291 567,98		0,10	
197	392 700,59	1 291 509,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	392 700,27	1 291 508,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	392 700,12	1 291 506,21		0,10	
200	392 700,52	1 291 504,71		0,10	
201	392 700,71	1 291 504,52		0,10	
202	392 703,60	1 291 448,03		0,10	
203	392 702,78	1 291 447,21		0,10	
204	392 702,38	1 291 445,71		0,10	
205	392 702,41	1 291 442,61		0,10	
206	392 702,81	1 291 441,14		0,10	
207	392 704,05	1 291 440,00		0,10	
208	392 705,69	1 291 415,58		0,10	
209	392 706,27	1 291 413,94		0,10	
210	392 707,55	1 291 412,66		0,10	
211	392 709,46	1 291 412,09		0,10	
212	392 742,29	1 291 413,09		0,10	
213	392 743,33	1 291 395,10		0,10	
214	392 743,13	1 291 392,10		0,10	
215	392 742,93	1 291 389,06		0,10	
216	392 743,33	1 291 387,36		0,10	
217	392 744,43	1 291 386,26		0,10	

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	392 745,72	1 291 385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	392 748,03	1 291 385,71		0,10	
220	392 748,64	1 291 385,71		0,10	
221	392 749,30	1 291 367,56		0,10	
222	392 728,96	1 291 366,03		0,10	
223	392 726,30	1 291 364,80		0,10	
224	392 725,29	1 291 362,23		0,10	
225	392 725,60	1 291 342,73		0,10	
226	392 733,10	1 291 342,85		0,10	
227	392 732,85	1 291 358,80		0,10	
1	392 753,44	1 291 360,33		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
—	—	—	—	—	—	—	—