

**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**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 838 м² ± 24 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 - тепловые сети Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - тепловые сети Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-13, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	392 118,28	1 291 442,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 118,76	1 291 444,55		0,10	
3	392 118,28	1 291 446,35		0,10	
4	392 116,96	1 291 447,67		0,10	
5	392 115,16	1 291 448,15		0,10	
6	392 113,56	1 291 448,08		0,10	
7	392 102,25	1 291 458,04		0,10	
8	392 100,95	1 291 458,77		0,10	
9	392 099,48	1 291 458,90		0,10	
10	392 096,38	1 291 458,55		0,10	
11	392 095,47	1 291 465,12		0,10	
12	392 095,40	1 291 466,42		0,10	
13	392 094,93	1 291 467,91		0,10	
14	392 093,81	1 291 468,95		0,10	
15	392 092,29	1 291 469,30		0,10	
16	392 090,56	1 291 469,23		0,10	
17	392 089,47	1 291 468,97		0,10	
18	392 088,52	1 291 468,32		0,10	
19	392 088,16	1 291 468,28		0,10	
20	392 086,98	1 291 467,89		0,10	
21	392 085,88	1 291 466,80		0,10	
22	392 085,48	1 291 465,30		0,10	
23	392 085,63	1 291 463,59		0,10	
24	392 045,81	1 291 458,95		0,10	
25	392 044,23	1 291 477,14		0,10	
26	392 044,51	1 291 478,27		0,10	
27	392 044,60	1 291 479,80		0,10	
28	392 044,37	1 291 481,11		0,10	
29	392 044,55	1 291 511,07		0,10	
30	392 044,63	1 291 522,25		0,10	
31	392 060,05	1 291 523,56		0,10	
32	392 061,71	1 291 524,09		0,10	
33	392 063,18	1 291 525,55		0,10	
34	392 063,71	1 291 527,55		0,10	
35	392 063,70	1 291 539,97		0,10	
36	392 095,71	1 291 540,79		0,10	
37	392 097,14	1 291 540,43		0,10	
38	392 102,14	1 291 540,43		0,10	
39	392 103,62	1 291 540,82		0,10	
40	392 104,73	1 291 541,92		0,10	
41	392 105,14	1 291 543,39		0,10	
42	392 105,18	1 291 545,73		0,10	
43	392 104,84	1 291 547,15		0,10	
44	392 103,92	1 291 548,22		0,10	
45	392 102,80	1 291 568,40		0,10	
46	392 120,56	1 291 569,21		0,10	
47	392 122,20	1 291 568,70		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	392 129,22	1 291 568,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	392 130,73	1 291 569,04		0,10	
50	392 131,87	1 291 570,17		0,10	
51	392 132,26	1 291 571,69		0,10	
52	392 132,21	1 291 575,65		0,10	
53	392 131,81	1 291 577,12		0,10	
54	392 130,69	1 291 578,22		0,10	
55	392 129,21	1 291 578,61		0,10	
56	392 127,40	1 291 578,62		0,10	
57	392 126,63	1 291 595,75		0,10	
58	392 126,71	1 291 596,65		0,10	
59	392 126,39	1 291 601,82		0,10	
60	392 125,98	1 291 610,07		0,10	
61	392 138,32	1 291 610,68		0,10	
62	392 140,12	1 291 611,21		0,10	
63	392 141,59	1 291 612,67		0,10	
64	392 141,99	1 291 614,18		0,10	
65	392 143,03	1 291 613,90		0,10	
66	392 146,94	1 291 614,00		0,10	
67	392 151,81	1 291 606,64		0,10	
68	392 151,84	1 291 605,91		0,10	
69	392 152,24	1 291 604,55		0,10	
70	392 153,34	1 291 603,46		0,10	
71	392 155,04	1 291 603,06		0,10	
72	392 156,54	1 291 603,46		0,10	
73	392 157,63	1 291 604,56		0,10	
74	392 158,04	1 291 606,06		0,10	
75	392 157,96	1 291 607,81		0,10	
76	392 157,56	1 291 609,17		0,10	
77	392 151,26	1 291 618,70		0,10	
78	392 150,26	1 291 619,65		0,10	
79	392 148,76	1 291 620,05		0,10	
80	392 145,84	1 291 619,97		0,10	
81	392 145,58	1 291 624,09		0,10	
82	392 165,20	1 291 624,73		0,10	
83	392 165,84	1 291 623,81		0,10	
84	392 166,77	1 291 623,18		0,10	
85	392 167,87	1 291 622,94		0,10	
86	392 171,28	1 291 622,85		0,10	
87	392 172,80	1 291 623,22		0,10	
88	392 173,93	1 291 624,31		0,10	
89	392 174,35	1 291 625,82		0,10	
90	392 174,39	1 291 628,82		0,10	
91	392 189,80	1 291 626,03		0,10	
92	392 189,86	1 291 622,94		0,10	
93	392 190,34	1 291 621,21		0,10	
94	392 191,66	1 291 619,89		0,10	
95	392 193,43	1 291 619,41		0,10	
96	392 200,91	1 291 619,35		0,10	
97	392 202,71	1 291 619,84		0,10	
98	392 204,03	1 291 621,15		0,10	
99	392 204,51	1 291 622,95		0,10	
100	392 204,03	1 291 624,75		0,10	
101	392 202,71	1 291 626,07		0,10	
102	392 200,94	1 291 626,55		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	392 196,99	1 291 626,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	392 196,96	1 291 628,34		0,10	
105	392 196,74	1 291 629,12		0,10	
106	392 196,75	1 291 629,79		0,10	
107	392 196,54	1 291 630,93		0,10	
108	392 195,91	1 291 631,90		0,10	
109	392 194,96	1 291 632,57		0,10	
110	392 193,78	1 291 632,82		0,10	
111	392 192,64	1 291 632,83		0,10	
112	392 170,77	1 291 636,79		0,10	
113	392 170,13	1 291 636,84		0,10	
114	392 168,33	1 291 636,36		0,10	
115	392 167,01	1 291 635,04		0,10	
116	392 166,53	1 291 633,28		0,10	
117	392 166,52	1 291 631,98		0,10	
118	392 143,02	1 291 631,20		0,10	
119	392 142,50	1 291 636,97		0,10	
120	392 140,99	1 291 666,08		0,10	
121	392 140,60	1 291 667,42		0,10	
122	392 139,50	1 291 668,52		0,10	
123	392 138,00	1 291 668,92		0,10	
124	392 120,08	1 291 668,30		0,10	
125	392 118,74	1 291 668,55		0,10	
126	392 118,27	1 291 668,55		0,10	
127	392 118,08	1 291 672,60		0,10	
128	392 117,60	1 291 674,24		0,10	
129	392 116,28	1 291 675,55		0,10	
130	392 114,48	1 291 676,04		0,10	
131	392 112,68	1 291 675,55		0,10	
132	392 111,36	1 291 674,24		0,10	
133	392 110,88	1 291 672,44		0,10	
134	392 111,06	1 291 668,59		0,10	
135	392 041,32	1 291 666,71		0,10	
136	392 040,22	1 291 667,47		0,10	
137	392 038,92	1 291 667,67		0,10	
138	392 035,56	1 291 667,48		0,10	
139	392 034,50	1 291 667,22		0,10	
140	392 033,64	1 291 666,62		0,10	
141	392 031,70	1 291 666,13		0,10	
142	392 030,38	1 291 664,81		0,10	
143	392 029,90	1 291 663,01		0,10	
144	392 030,38	1 291 661,21		0,10	
145	392 031,70	1 291 659,89		0,10	
146	392 033,52	1 291 659,41		0,10	
147	392 034,68	1 291 658,42		0,10	
148	392 036,18	1 291 658,12		0,10	
149	392 039,54	1 291 658,31		0,10	
150	392 040,80	1 291 658,68		0,10	
151	392 041,76	1 291 659,52		0,10	
152	392 110,76	1 291 661,38		0,10	
153	392 111,69	1 291 660,69		0,10	
154	392 112,81	1 291 660,41		0,10	
155	392 116,82	1 291 660,21		0,10	
156	392 118,35	1 291 660,54		0,10	
157	392 119,31	1 291 661,40		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	392 120,29	1 291 661,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	392 134,63	1 291 662,20		0,10	
160	392 135,97	1 291 636,48		0,10	
161	392 136,40	1 291 631,74		0,10	
162	392 135,14	1 291 631,65		0,10	
163	392 133,70	1 291 631,15		0,10	
164	392 132,67	1 291 629,97		0,10	
165	392 132,38	1 291 628,47		0,10	
166	392 132,67	1 291 623,54		0,10	
167	392 133,02	1 291 622,30		0,10	
168	392 133,82	1 291 621,37		0,10	
169	392 133,95	1 291 618,47		0,10	
170	392 121,60	1 291 617,86		0,10	
171	392 119,79	1 291 617,33		0,10	
172	392 118,33	1 291 615,87		0,10	
173	392 117,79	1 291 613,87		0,10	
174	392 118,27	1 291 603,50		0,10	
175	392 111,58	1 291 603,03		0,10	
176	392 110,08	1 291 602,57		0,10	
177	392 108,80	1 291 601,29		0,10	
178	392 108,33	1 291 599,54		0,10	
179	392 108,80	1 291 597,79		0,10	
180	392 110,08	1 291 596,50		0,10	
181	392 111,83	1 291 596,04		0,10	
182	392 117,82	1 291 596,45		0,10	
183	392 118,02	1 291 595,21		0,10	
184	392 118,69	1 291 594,14		0,10	
185	392 119,44	1 291 577,67		0,10	
186	392 101,20	1 291 576,84		0,10	
187	392 099,57	1 291 577,28		0,10	
188	392 096,97	1 291 577,22		0,10	
189	392 095,47	1 291 576,77		0,10	
190	392 094,41	1 291 575,66		0,10	
191	392 094,04	1 291 574,14		0,10	
192	392 094,11	1 291 570,78		0,10	
193	392 094,19	1 291 570,15		0,10	
194	392 095,37	1 291 548,78		0,10	
195	392 059,60	1 291 547,87		0,10	
196	392 057,70	1 291 547,33		0,10	
197	392 056,23	1 291 545,87		0,10	
198	392 055,70	1 291 543,87		0,10	
199	392 055,71	1 291 531,22		0,10	
200	392 041,50	1 291 530,01		0,10	
201	392 039,84	1 291 529,49		0,10	
202	392 038,44	1 291 528,83		0,10	
203	392 037,50	1 291 527,62		0,10	
204	392 037,28	1 291 526,11		0,10	
205	392 037,44	1 291 524,67		0,10	
206	392 037,38	1 291 514,34		0,10	
207	392 036,19	1 291 514,25		0,10	
208	392 035,28	1 291 514,35		0,10	
209	392 033,61	1 291 514,28		0,10	
210	392 032,34	1 291 513,94		0,10	
211	392 024,61	1 291 513,37		0,10	
212	392 023,12	1 291 512,91		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	392 021,84	1 291 511,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	392 021,37	1 291 509,88		0,10	
215	392 021,84	1 291 508,13		0,10	
216	392 023,12	1 291 506,85		0,10	
217	392 024,87	1 291 506,38		0,10	
218	392 032,79	1 291 506,96		0,10	
219	392 033,90	1 291 506,79		0,10	
220	392 035,57	1 291 506,86		0,10	
221	392 037,01	1 291 507,29		0,10	
222	392 037,33	1 291 507,31		0,10	
223	392 037,17	1 291 481,72		0,10	
224	392 036,67	1 291 480,20		0,10	
225	392 036,58	1 291 478,67		0,10	
226	392 036,90	1 291 477,17		0,10	
227	392 037,91	1 291 476,03		0,10	
228	392 039,75	1 291 454,93		0,10	
229	392 040,14	1 291 453,69		0,10	
230	392 041,24	1 291 452,59		0,10	
231	392 042,74	1 291 452,19		0,10	
232	392 050,47	1 291 453,08		0,10	
233	392 052,45	1 291 436,15		0,10	
234	392 052,91	1 291 434,77		0,10	
235	392 054,23	1 291 433,45		0,10	
236	392 056,03	1 291 432,97		0,10	
237	392 057,83	1 291 433,45		0,10	
238	392 059,15	1 291 434,77		0,10	
239	392 059,63	1 291 436,57		0,10	
240	392 057,62	1 291 453,90		0,10	
241	392 089,24	1 291 457,58		0,10	
242	392 089,72	1 291 454,08		0,10	
243	392 090,17	1 291 452,78		0,10	
244	392 091,49	1 291 451,46		0,10	
245	392 093,29	1 291 450,98	0,10		
246	392 098,71	1 291 451,57	0,10		
247	392 109,91	1 291 441,71	0,10		
248	392 111,07	1 291 441,03	0,10		
249	392 112,41	1 291 440,83	0,10		
250	392 115,32	1 291 440,95	0,10		
251	392 116,96	1 291 441,43	0,10		
1	392 118,28	1 291 442,75	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 квадратическа я 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—