

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 квартала, ограниченного ул. Б.Хмельницкого-Коммунистическая и Большевистская-Пролетарская центральной части 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 ($P \pm \Delta P$)	3 137 м ² ± 20 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети квартала, ограниченного ул. Б.Хмельницкого-Коммунистическая и Большевистская-Пролетарская центральной части г. Саранска</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Тепловые сети квартала, ограниченного ул. Б.Хмельницкого-Коммунистическая и Большевистская-Пролетарская центральной части г. Саранска</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети квартала, ограниченного ул. Б.Хмельницкого-Коммунистическая и Большевистская-Пролетарская центральной части г. Саранска</p>

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	392 197,66	1 291 270,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 199,42	1 291 270,87		0,10	
3	392 200,51	1 291 272,37		0,10	
4	392 200,66	1 291 273,30		0,10	
5	392 200,66	1 291 277,87		0,10	
6	392 200,51	1 291 278,80		0,10	
7	392 199,42	1 291 280,30		0,10	
8	392 197,66	1 291 280,87		0,10	
9	392 193,69	1 291 280,87		0,10	
10	392 191,93	1 291 280,30		0,10	
11	392 191,13	1 291 279,19		0,10	
12	392 164,52	1 291 277,20		0,10	
13	392 164,38	1 291 280,34		0,10	
14	392 164,36	1 291 280,69		0,10	
15	392 163,88	1 291 282,33		0,10	
16	392 163,22	1 291 282,99		0,10	
17	392 163,22	1 291 284,34		0,10	
18	392 163,07	1 291 285,27		0,10	
19	392 162,26	1 291 286,37		0,10	
20	392 162,14	1 291 295,63		0,10	
21	392 161,96	1 291 296,70		0,10	
22	392 161,76	1 291 296,98		0,10	
23	392 161,91	1 291 297,19		0,10	
24	392 162,09	1 291 298,28		0,10	
25	392 162,14	1 291 311,02		0,10	
26	392 163,11	1 291 312,36		0,10	
27	392 163,26	1 291 313,29		0,10	
28	392 163,26	1 291 317,00		0,10	
29	392 163,11	1 291 317,93		0,10	
30	392 162,02	1 291 319,43		0,10	
31	392 160,26	1 291 320,00		0,10	
32	392 156,67	1 291 320,00		0,10	
33	392 154,90	1 291 319,43		0,10	
34	392 153,91	1 291 318,09		0,10	
35	392 115,40	1 291 316,93		0,10	
36	392 115,33	1 291 317,60		0,10	
37	392 115,17	1 291 318,33		0,10	
38	392 113,87	1 291 320,13		0,10	
39	392 111,75	1 291 320,82		0,10	
40	392 087,04	1 291 319,65		0,10	
41	392 086,61	1 291 320,24		0,10	
42	392 086,22	1 291 320,37		0,10	
43	392 086,28	1 291 330,00		0,10	
44	392 086,05	1 291 337,48		0,10	
45	392 085,87	1 291 338,49		0,10	
46	392 084,57	1 291 340,29		0,10	
47	392 083,40	1 291 340,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	392 083,02	1 291 348,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	392 083,33	1 291 353,24		0,10	
50	392 083,48	1 291 354,17		0,10	
51	392 083,48	1 291 356,06		0,10	
52	392 083,33	1 291 356,98		0,10	
53	392 082,24	1 291 358,48		0,10	
54	392 080,48	1 291 359,06		0,10	
55	392 078,46	1 291 359,06		0,10	
56	392 076,69	1 291 358,48		0,10	
57	392 075,60	1 291 356,98		0,10	
58	392 075,46	1 291 356,06		0,10	
59	392 075,46	1 291 354,17		0,10	
60	392 075,60	1 291 353,24		0,10	
61	392 075,82	1 291 348,51		0,10	
62	392 076,35	1 291 337,22		0,10	
63	392 076,53	1 291 336,28		0,10	
64	392 077,83	1 291 334,48		0,10	
65	392 078,95	1 291 334,11		0,10	
66	392 079,08	1 291 329,85		0,10	
67	392 079,04	1 291 320,02		0,10	
68	392 065,39	1 291 320,25		0,10	
69	392 058,95	1 291 320,39		0,10	
70	392 058,92	1 291 320,58		0,10	
71	392 057,62	1 291 322,38		0,10	
72	392 055,50	1 291 323,07		0,10	
73	392 047,93	1 291 322,20		0,10	
74	392 028,20	1 291 319,15		0,10	
75	392 022,16	1 291 318,63		0,10	
76	392 020,35	1 291 317,96		0,10	
77	392 019,04	1 291 316,16		0,10	
78	392 019,04	1 291 313,93		0,10	
79	392 020,35	1 291 312,13		0,10	
80	392 022,46	1 291 311,44		0,10	
81	392 028,94	1 291 311,98		0,10	
82	392 048,97	1 291 315,07		0,10	
83	392 052,28	1 291 315,46		0,10	
84	392 053,38	1 291 313,95		0,10	
85	392 055,42	1 291 313,26		0,10	
86	392 065,24	1 291 313,05		0,10	
87	392 078,50	1 291 312,84		0,10	
88	392 079,09	1 291 312,03		0,10	
89	392 080,85	1 291 311,46		0,10	
90	392 084,85	1 291 311,46		0,10	
91	392 086,61	1 291 312,03		0,10	
92	392 086,89	1 291 312,45		0,10	
93	392 108,53	1 291 313,46		0,10	
94	392 108,59	1 291 312,85		0,10	
95	392 108,75	1 291 312,12		0,10	
96	392 110,05	1 291 310,32		0,10	
97	392 112,17	1 291 309,63		0,10	
98	392 154,94	1 291 310,92		0,10	
99	392 154,90	1 291 301,54		0,10	
100	392 154,10	1 291 301,28		0,10	
101	392 152,79	1 291 299,48		0,10	
102	392 152,61	1 291 298,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	392 152,64	1 291 295,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	392 152,82	1 291 294,45		0,10	
105	392 154,12	1 291 292,65		0,10	
106	392 154,98	1 291 292,37		0,10	
107	392 155,06	1 291 286,37		0,10	
108	392 154,26	1 291 285,27		0,10	
109	392 154,11	1 291 284,34		0,10	
110	392 154,11	1 291 282,29		0,10	
111	392 154,26	1 291 281,37		0,10	
112	392 155,35	1 291 279,87		0,10	
113	392 155,32	1 291 279,40		0,10	
114	392 156,63	1 291 277,60		0,10	
115	392 157,30	1 291 277,38		0,10	
116	392 157,32	1 291 276,94		0,10	
117	392 144,74	1 291 276,94		0,10	
118	392 142,63	1 291 276,25		0,10	
119	392 141,32	1 291 274,45		0,10	
120	392 141,14	1 291 272,82		0,10	
121	392 088,61	1 291 269,13		0,10	
122	392 086,74	1 291 268,45		0,10	
123	392 085,44	1 291 266,65		0,10	
124	392 085,26	1 291 265,42		0,10	
125	392 086,41	1 291 231,56		0,10	
126	392 086,13	1 291 193,91		0,10	
127	392 081,43	1 291 193,91		0,10	
128	392 079,31	1 291 193,22		0,10	
129	392 078,00	1 291 191,42		0,10	
130	392 078,00	1 291 189,19		0,10	
131	392 079,31	1 291 187,39		0,10	
132	392 081,43	1 291 186,71		0,10	
133	392 086,06	1 291 186,72		0,10	
134	392 086,44	1 291 186,18		0,10	
135	392 088,13	1 291 185,61		0,10	
136	392 090,51	1 291 185,56		0,10	
137	392 092,28	1 291 186,13		0,10	
138	392 093,37	1 291 187,63		0,10	
139	392 093,51	1 291 188,41		0,10	
140	392 093,64	1 291 191,07		0,10	
141	392 093,50	1 291 192,14		0,10	
142	392 093,31	1 291 192,36		0,10	
143	392 093,61	1 291 231,73		0,10	
144	392 092,58	1 291 262,19		0,10	
145	392 144,98	1 291 265,87		0,10	
146	392 146,84	1 291 266,55		0,10	
147	392 148,15	1 291 268,35		0,10	
148	392 148,33	1 291 269,74		0,10	
149	392 161,09	1 291 269,74		0,10	
150	392 191,13	1 291 271,97		0,10	
151	392 191,93	1 291 270,87		0,10	
152	392 193,69	1 291 270,30		0,10	
1	392 197,66	1 291 270,30		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
—	—	—