

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловая сеть от ТК ОАО "Мордовэнерго"
до квартала по проезду Жуковского с разводкой по домам

(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, г Саранск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 025 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Тепловая сеть от ТК ОАО "Мордовэнерго" до квартала по проезду Жуковского с разводкой по домам

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	392 812,58	1 291 436,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 813,21	1 291 437,32		0,10	
3	392 813,34	1 291 438,56		0,10	
4	392 809,30	1 291 472,98		0,10	
5	392 808,92	1 291 474,13		0,10	
6	392 808,09	1 291 475,06		0,10	
7	392 806,94	1 291 475,56		0,10	
8	392 785,00	1 291 474,41		0,10	
9	392 783,77	1 291 475,02		0,10	
10	392 780,03	1 291 474,89		0,10	
11	392 778,57	1 291 474,38		0,10	
12	392 757,11	1 291 475,23		0,10	
13	392 756,23	1 291 476,34		0,10	
14	392 755,95	1 291 503,02		0,10	
15	392 760,93	1 291 511,26		0,10	
16	392 762,43	1 291 511,58		0,10	
17	392 763,44	1 291 512,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	392 764,06	1 291 513,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	392 764,19	1 291 514,64		0,10	
20	392 763,76	1 291 517,89		0,10	
21	392 763,39	1 291 518,99		0,10	
22	392 761,99	1 291 540,60		0,10	
23	392 763,20	1 291 542,11		0,10	
24	392 763,38	1 291 545,10		0,10	
25	392 762,97	1 291 546,63		0,10	
26	392 762,14	1 291 547,56		0,10	
27	392 760,46	1 291 613,58		0,10	
28	392 758,89	1 291 619,66		0,10	
29	392 759,20	1 291 621,21		0,10	
30	392 758,81	1 291 622,40		0,10	
31	392 757,90	1 291 623,54		0,10	
32	392 751,07	1 291 668,05		0,10	
33	392 750,70	1 291 669,10		0,10	
34	392 749,87	1 291 670,02		0,10	
35	392 748,72	1 291 670,53		0,10	
36	392 747,48	1 291 670,53		0,10	
37	392 746,10	1 291 669,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	392 745,26	1 291 669,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	392 744,88	1 291 667,87		0,10	
40	392 749,98	1 291 633,92		0,10	
41	392 748,81	1 291 633,89		0,10	
42	392 748,57	1 291 642,66		0,10	
43	392 748,17	1 291 644,07		0,10	
44	392 747,33	1 291 645,00		0,10	
45	392 746,19	1 291 645,51		0,10	
46	392 741,68	1 291 645,48		0,10	
47	392 738,45	1 291 657,55		0,10	
48	392 737,60	1 291 699,10		0,10	
49	392 737,20	1 291 700,54		0,10	
50	392 736,37	1 291 701,47		0,10	
51	392 734,49	1 291 702,04		0,10	
52	392 721,61	1 291 701,54		0,10	
53	392 719,96	1 291 700,97		0,10	
54	392 719,13	1 291 700,04		0,10	
55	392 718,74	1 291 698,86		0,10	
56	392 718,89	1 291 697,32		0,10	
57	392 719,51	1 291 696,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	392 720,52	1 291 695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	392 721,74	1 291 695,24		0,10	
60	392 731,37	1 291 695,61		0,10	
61	392 732,16	1 291 657,02		0,10	
62	392 736,26	1 291 641,34		0,10	
63	392 736,93	1 291 640,11		0,10	
64	392 737,94	1 291 639,38		0,10	
65	392 739,16	1 291 639,12		0,10	
66	392 742,36	1 291 639,19		0,10	
67	392 742,60	1 291 630,36		0,10	
68	392 743,37	1 291 628,44		0,10	
69	392 744,38	1 291 627,71		0,10	
70	392 745,60	1 291 627,45		0,10	
71	392 750,53	1 291 627,58		0,10	
72	392 751,27	1 291 622,82		0,10	
73	392 750,93	1 291 621,77		0,10	
74	392 751,06	1 291 620,53		0,10	
75	392 751,64	1 291 619,51		0,10	
76	392 752,77	1 291 618,19		0,10	
77	392 754,17	1 291 613,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	392 755,40	1 291 547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	392 749,48	1 291 547,24		0,10	
80	392 747,71	1 291 546,67		0,10	
81	392 746,88	1 291 545,74		0,10	
82	392 746,49	1 291 544,55		0,10	
83	392 746,64	1 291 542,90		0,10	
84	392 747,26	1 291 541,82		0,10	
85	392 748,27	1 291 541,09		0,10	
86	392 749,49	1 291 540,82		0,10	
87	392 755,66	1 291 540,88		0,10	
88	392 756,79	1 291 519,44		0,10	
89	392 755,77	1 291 517,61		0,10	
90	392 732,75	1 291 511,11		0,10	
91	392 731,37	1 291 511,17		0,10	
92	392 729,67	1 291 510,76		0,10	
93	392 728,63	1 291 510,27		0,10	
94	392 723,17	1 291 508,41		0,10	
95	392 722,22	1 291 507,95		0,10	
96	392 721,39	1 291 507,03		0,10	
97	392 721,00	1 291 505,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	392 721,15	1 291 504,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	392 721,77	1 291 503,16		0,10	
100	392 722,79	1 291 502,43		0,10	
101	392 724,01	1 291 502,16		0,10	
102	392 729,42	1 291 503,57		0,10	
103	392 730,80	1 291 503,19		0,10	
104	392 733,11	1 291 503,68		0,10	
105	392 734,63	1 291 504,58		0,10	
106	392 752,93	1 291 510,21		0,10	
107	392 750,07	1 291 505,48		0,10	
108	392 749,65	1 291 504,24		0,10	
109	392 749,93	1 291 476,56		0,10	
110	392 748,89	1 291 475,70		0,10	
111	392 746,97	1 291 475,12		0,10	
112	392 746,13	1 291 474,19		0,10	
113	392 734,28	1 291 452,43		0,10	
114	392 724,07	1 291 443,05		0,10	
115	392 723,11	1 291 441,15		0,10	
116	392 723,27	1 291 439,44		0,10	
117	392 723,89	1 291 438,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	392 724,90	1 291 437,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	392 726,12	1 291 437,36		0,10	
120	392 727,34	1 291 437,62		0,10	
121	392 738,98	1 291 448,21		0,10	
122	392 750,08	1 291 468,26		0,10	
123	392 751,26	1 291 468,01		0,10	
124	392 754,46	1 291 468,01		0,10	
125	392 755,67	1 291 468,27		0,10	
126	392 756,64	1 291 468,98		0,10	
127	392 777,99	1 291 468,08		0,10	
128	392 779,14	1 291 467,11		0,10	
129	392 780,36	1 291 466,85		0,10	
130	392 783,46	1 291 467,05		0,10	
131	392 784,49	1 291 467,30		0,10	
132	392 785,50	1 291 468,03		0,10	
133	392 803,39	1 291 469,14		0,10	
134	392 807,05	1 291 437,89		0,10	
135	392 807,80	1 291 436,23		0,10	
136	392 808,81	1 291 435,50		0,10	
137	392 810,03	1 291 435,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	392 811,57	1 291 435,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	392 812,58	1 291 436,24		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
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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