

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут: "ВЛ 0,4 кВ (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:2396)"

(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	Пермский край, Пермский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 944 м² ± 25 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут: "ВЛ 0,4 кВ (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:2396)" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "ВЛ 0,4 кВ (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:2396)" сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал" ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970; юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Мамина-сибиряка, стр 140, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, адресе электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

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	507 506,35	2 230 056,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	507 476,21	2 230 062,22		0,10	
3	507 474,94	2 230 066,51		0,10	
4	507 507,04	2 230 060,88		0,10	
5	507 527,42	2 230 057,28		0,10	
6	507 567,06	2 230 050,28		0,10	
7	507 635,00	2 230 038,51		0,10	
8	507 641,44	2 230 002,09		0,10	
9	507 647,17	2 229 968,76		0,10	
10	507 632,16	2 229 939,17		0,10	
11	507 633,19	2 229 936,94		0,10	
12	507 634,14	2 229 935,01		0,10	
13	507 653,17	2 229 911,68		0,10	
14	507 672,19	2 229 888,34		0,10	
15	507 691,22	2 229 865,01		0,10	
16	507 710,24	2 229 841,67		0,10	
17	507 729,27	2 229 818,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	507 748,29	2 229 795,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	507 767,32	2 229 771,67		0,10	
20	507 786,34	2 229 748,33		0,10	
21	507 805,37	2 229 725,00		0,10	
22	507 824,39	2 229 701,66		0,10	
23	507 843,42	2 229 678,33		0,10	
24	507 862,44	2 229 654,99		0,10	
25	507 881,47	2 229 631,66		0,10	
26	507 900,49	2 229 608,32		0,10	
27	507 919,52	2 229 584,99		0,10	
28	507 938,34	2 229 561,76		0,10	
29	507 940,32	2 229 547,28		0,10	
30	507 938,96	2 229 546,09		0,10	
31	507 864,26	2 229 480,57		0,10	
32	507 862,69	2 229 479,20		0,10	
33	507 860,40	2 229 481,87		0,10	
34	507 862,70	2 229 483,84		0,10	
35	507 886,98	2 229 505,01		0,10	
36	507 912,04	2 229 526,68		0,10	
37	507 934,46	2 229 546,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	507 935,26	2 229 547,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	507 936,19	2 229 547,96		0,10	
40	507 934,27	2 229 562,05		0,10	
41	507 917,10	2 229 583,10		0,10	
42	507 897,94	2 229 606,49		0,10	
43	507 878,97	2 229 629,75		0,10	
44	507 859,93	2 229 653,06		0,10	
45	507 840,73	2 229 676,52		0,10	
46	507 821,78	2 229 699,80		0,10	
47	507 802,94	2 229 723,20		0,10	
48	507 783,80	2 229 746,34		0,10	
49	507 764,82	2 229 769,99		0,10	
50	507 745,97	2 229 793,17		0,10	
51	507 726,85	2 229 816,70		0,10	
52	507 707,86	2 229 839,85		0,10	
53	507 688,77	2 229 863,23		0,10	
54	507 669,64	2 229 886,52		0,10	
55	507 650,93	2 229 909,62		0,10	
56	507 627,42	2 229 938,67		0,10	
57	507 643,01	2 229 969,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	507 637,50	2 230 001,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	507 631,55	2 230 035,05		0,10	
60	507 566,37	2 230 046,34		0,10	
61	507 527,74	2 230 053,16		0,10	
62	507 527,42	2 230 053,22		0,10	
1	507 506,35	2 230 056,94		0,10	
63	507 473,43	2 230 066,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	507 474,70	2 230 062,49		0,10	
65	507 445,77	2 230 067,56		0,10	
66	507 419,76	2 230 072,15		0,10	
67	507 384,92	2 230 078,30		0,10	
68	507 323,26	2 230 089,28		0,10	
69	507 261,50	2 230 099,92		0,10	
70	507 198,78	2 230 111,15		0,10	
71	507 136,79	2 230 122,38		0,10	
72	507 074,99	2 230 133,69		0,10	
73	507 055,62	2 230 133,26		0,10	
74	507 011,83	2 230 152,80		0,10	
75	506 969,10	2 230 171,87		0,10	
76	506 963,72	2 230 181,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	506 966,00	2 230 182,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	506 968,06	2 230 178,88		0,10	
79	506 970,46	2 230 174,40		0,10	
80	506 991,93	2 230 164,91		0,10	
81	507 013,03	2 230 155,59		0,10	
82	507 035,02	2 230 145,86		0,10	
83	507 056,16	2 230 136,49		0,10	
84	507 067,65	2 230 137,07		0,10	
85	507 075,31	2 230 137,70		0,10	
86	507 137,50	2 230 126,32		0,10	
87	507 199,49	2 230 115,09		0,10	
88	507 262,19	2 230 103,86		0,10	
89	507 323,95	2 230 093,22		0,10	
90	507 385,62	2 230 082,24		0,10	
91	507 422,06	2 230 075,81		0,10	
92	507 446,46	2 230 071,50		0,10	
63	507 473,43	2 230 066,77	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—