

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Публичный сервитут под объект: "Реконструкция ВЛ-6кВ №1 от ПС 110/35/6 кВ Югокамск с установкой
реклоузеров (ВЛ-9.164 км, Реклоузер - 1 шт., ИКЗ - 4 компл., 3 т.у.)"*

(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 ($P \pm \Delta P$)	8 291 м ² ± 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Реконструкция ВЛ-6кВ №1 от ПС 110/35/6 кВ Югокамск с установкой реклоузеров (ВЛ-9.164 км, Реклоузер - 1 шт., ИКЗ - 4 компл., 3 т.у.)" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Реконструкция ВЛ-6кВ №1 от ПС 110/35/6 кВ Югокамск с установкой реклоузеров (ВЛ-9.164 км, Реклоузер - 1 шт., ИКЗ - 4 компл., 3 т.у.)", сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970; юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе электронной почты - pe-ces@rosseti-ural.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 зона 2

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	482 754,51	2 190 656,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	482 745,00	2 190 659,02		0,10	
3	482 740,22	2 190 660,44		0,10	
4	482 725,82	2 190 664,71		0,10	
5	482 697,23	2 190 673,15		0,10	
6	482 672,54	2 190 654,34		0,10	
7	482 641,78	2 190 631,03		0,10	
8	482 610,58	2 190 607,44		0,10	
9	482 579,57	2 190 583,99		0,10	
10	482 548,34	2 190 560,53		0,10	
11	482 514,98	2 190 531,62		0,10	
12	482 481,90	2 190 502,64		0,10	
13	482 448,67	2 190 473,82		0,10	
14	482 416,80	2 190 445,85		0,10	
15	482 393,54	2 190 448,23		0,10	
16	482 355,11	2 190 418,87		0,10	
17	482 340,92	2 190 386,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	482 313,72	2 190 356,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	482 291,28	2 190 337,28		0,10	
20	482 249,01	2 190 301,72		0,10	
21	482 236,62	2 190 284,89		0,10	
22	482 225,57	2 190 273,19		0,10	
23	482 227,07	2 190 271,93		0,10	
24	482 206,08	2 190 243,71		0,10	
25	482 199,76	2 190 235,21		0,10	
26	482 126,73	2 190 137,02		0,10	
27	482 123,35	2 190 137,06		0,10	
28	482 033,99	2 190 016,14		0,10	
29	481 969,90	2 189 929,83		0,10	
30	481 928,01	2 189 873,19		0,10	
31	481 900,13	2 189 833,86		0,10	
32	481 870,48	2 189 794,27		0,10	
33	481 857,53	2 189 765,03		0,10	
34	481 843,86	2 189 738,58		0,10	
35	481 810,42	2 189 664,66		0,10	
36	481 755,51	2 189 542,30		0,10	
37	481 722,23	2 189 468,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	481 706,47	2 189 428,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	481 704,93	2 189 398,62		0,10	
40	481 702,51	2 189 359,73		0,10	
41	481 701,30	2 189 316,58		0,10	
42	481 699,06	2 189 272,73		0,10	
43	481 693,86	2 189 188,45		0,10	
44	481 690,26	2 189 171,65		0,10	
45	481 683,96	2 189 142,30		0,10	
46	481 671,99	2 189 095,95		0,10	
47	481 663,23	2 189 069,89		0,10	
48	481 652,74	2 189 046,65		0,10	
49	481 635,88	2 189 009,82		0,10	
50	481 613,81	2 188 994,06		0,10	
51	481 607,04	2 188 989,28		0,10	
52	481 609,37	2 188 986,03		0,10	
53	481 616,12	2 188 990,80		0,10	
54	481 639,07	2 189 007,18		0,10	
55	481 666,96	2 189 068,43		0,10	
56	481 678,43	2 189 102,48		0,10	
57	481 694,19	2 189 170,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	481 697,42	2 189 187,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	481 698,90	2 189 200,60		0,10	
60	481 703,06	2 189 272,55		0,10	
61	481 705,23	2 189 314,75		0,10	
62	481 705,48	2 189 331,00		0,10	
63	481 706,51	2 189 359,53		0,10	
64	481 710,29	2 189 428,14		0,10	
65	481 725,97	2 189 466,74		0,10	
66	481 740,47	2 189 498,67		0,10	
67	481 759,63	2 189 541,55		0,10	
68	481 778,52	2 189 583,50		0,10	
69	481 797,27	2 189 625,33		0,10	
70	481 834,87	2 189 709,18		0,10	
71	481 847,46	2 189 736,82		0,10	
72	481 861,14	2 189 763,30		0,10	
73	481 873,95	2 189 792,24		0,10	
74	481 907,27	2 189 836,74		0,10	
75	481 931,25	2 189 870,85		0,10	
76	481 973,11	2 189 927,45		0,10	
77	482 037,20	2 190 013,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	482 077,87	2 190 068,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	482 136,08	2 190 146,36		0,10	
80	482 207,62	2 190 242,22		0,10	
81	482 223,93	2 190 264,82		0,10	
82	482 251,94	2 190 298,96		0,10	
83	482 293,87	2 190 334,23		0,10	
84	482 316,52	2 190 353,65		0,10	
85	482 344,32	2 190 384,24		0,10	
86	482 358,36	2 190 416,32		0,10	
87	482 394,71	2 190 444,09		0,10	
88	482 418,13	2 190 441,69		0,10	
89	482 451,30	2 190 470,81		0,10	
90	482 484,52	2 190 499,63		0,10	
91	482 517,61	2 190 528,61		0,10	
92	482 550,86	2 190 557,41		0,10	
93	482 581,98	2 190 580,80		0,10	
94	482 612,99	2 190 604,25		0,10	
95	482 644,20	2 190 627,84		0,10	
96	482 674,96	2 190 651,15		0,10	
97	482 698,04	2 190 668,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	482 724,69	2 190 660,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	482 739,08	2 190 656,60		0,10	
100	482 743,85	2 190 655,19		0,10	
101	482 753,35	2 190 652,32		0,10	
1	482 754,51	2 190 656,14		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—