

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

*Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства "Энергетический комплекс ПС-110/35/10/3 кВ"*

(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	Забайкальский край, Шилкинский р-н, Холбон пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 261 м² ± 34 м²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Энергетический комплекс ПС-110/35/10/3 кВ", сроком действия 49 лет в интересах ПАО «Россети Сибирь», ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327, телефон +7 (3022) 38-88-59. Почтовый адрес: 660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144 «А», адрес электронной почты: info@rosseti-sib.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75, зона 3					
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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	642 495,67	3 331 613,59	Аналитический метод	0,10	—
2	642 500,95	3 331 625,54		0,10	
3	642 466,74	3 331 644,81		0,10	
4	642 501,49	3 331 638,78		0,10	
5	642 506,43	3 331 637,92		0,10	
6	642 512,11	3 331 650,74		0,10	
7	642 430,01	3 331 665,00		0,10	
8	642 325,99	3 331 666,31		0,10	
9	642 320,25	3 331 652,62		0,10	
10	642 399,42	3 331 651,74		0,10	
11	642 428,59	3 331 651,41		0,10	
1	642 495,67	3 331 613,59		0,10	
Зона 1(2)					
12	642 294,36	3 331 652,91	Аналитический метод	0,10	—
13	642 300,11	3 331 666,64		0,10	
14	642 271,02	3 331 667,01		0,10	
15	642 201,16	3 331 664,87		0,10	
16	642 190,82	3 331 664,55		0,10	
17	642 190,76	3 331 664,55		0,10	
18	642 188,91	3 331 650,28		0,10	
19	642 189,01	3 331 650,27		0,10	
20	642 194,95	3 331 649,47		0,10	
21	642 199,28	3 331 649,67		0,10	
22	642 271,24	3 331 653,17		0,10	
12	642 294,36	3 331 652,91		0,10	
Зона 1(3)					
23	642 276,52	3 331 610,45	Аналитический метод	0,10	—
24	642 277,23	3 331 612,09		0,10	
25	642 199,33	3 331 625,35		0,10	
26	642 196,22	3 331 625,76		0,10	
27	642 185,92	3 331 627,14		0,10	
28	642 186,07	3 331 627,12		0,10	
29	642 185,81	3 331 626,25		0,10	
30	642 185,96	3 331 626,22		0,10	
31	642 195,99	3 331 624,03		0,10	
32	642 198,88	3 331 623,40		0,10	
23	642 276,52	3 331 610,45		0,10	
Зона 1(4)					
33	642 680,55	3 331 562,14	Аналитический метод	0,10	—
34	642 682,26	3 331 573,00		0,10	
35	642 579,26	3 331 591,98		0,10	
36	642 523,38	3 331 616,09		0,10	
37	642 531,58	3 331 634,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	642 616,38	3 331 621,24	Аналитический метод	0,10	—
39	642 633,73	3 331 618,62		0,10	
40	642 635,02	3 331 618,42		0,10	
41	642 636,63	3 331 627,78		0,10	
42	642 535,95	3 331 646,35		0,10	
43	642 503,41	3 331 573,60		0,10	
44	642 301,52	3 331 607,96		0,10	
45	642 300,86	3 331 606,39		0,10	
46	642 404,33	3 331 589,12		0,10	
47	642 490,70	3 331 575,16		0,10	
48	642 494,49	3 331 568,25		0,10	
49	642 532,11	3 331 588,36		0,10	
50	642 576,07	3 331 578,63		0,10	
33	642 680,55	3 331 562,14		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-75, зона 3

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
—	—	—