

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Электросетевой комплекс-Воздушная линия 110 кВ "поселок Холбон Шилкинского района - поселок Чернышевск Чернышевского района""

(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, Чернышевский район, г.п. Жирекенское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 449 м ² \pm 79 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Электросетевой комплекс-Воздушная линия 110 кВ "поселок Холбон Шилкинского района - поселок Чернышевск Чернышевского района"", 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 4			
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	771 306,86	4 216 529,04	Аналитический метод	0,10	—
2	771 316,35	4 216 578,03		0,10	
3	771 242,69	4 216 592,29		0,10	
4	771 203,53	4 216 666,04		0,10	
5	771 172,72	4 216 668,93		0,10	
6	771 192,41	4 216 608,46		0,10	
7	771 181,59	4 216 548,63		0,10	
8	771 219,68	4 216 542,18		0,10	
1	771 306,86	4 216 529,04		0,10	
Зона 1(2)					
9	771 118,28	4 216 559,36	Аналитический метод	0,10	—
10	771 126,43	4 216 603,97		0,10	
11	771 103,69	4 216 673,45		0,10	
12	771 070,95	4 216 621,91		0,10	
13	770 989,35	4 216 633,94		0,10	
14	770 981,77	4 216 584,55		0,10	
15	771 077,03	4 216 566,35		0,10	
9	771 118,28	4 216 559,36		0,10	
Зона 1(3)					
16	770 537,11	4 217 105,93	Аналитический метод	0,10	—
17	770 544,85	4 217 136,61		0,10	
18	770 617,59	4 217 418,83		0,10	
19	770 568,75	4 217 431,22		0,10	
20	770 499,31	4 217 157,70		0,10	
16	770 537,11	4 217 105,93		0,10	
Зона 1(4)					
21	770 436,97	4 216 702,86	Аналитический метод	0,10	—
22	770 499,76	4 216 957,83		0,10	
23	770 516,70	4 217 025,01		0,10	
24	770 479,53	4 217 075,93		0,10	
25	770 452,72	4 216 969,64		0,10	
26	770 388,30	4 216 714,21		0,10	
21	770 436,97	4 216 702,86		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-75, зона 4

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
—	—	—