

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, Шилкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 868 м² ± 43 м²
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. Богда, 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	643 302,92	3 333 700,83	Аналитический метод	0,10	—
2	643 271,48	3 333 725,58		0,10	
3	643 271,69	3 333 706,84		0,10	
4	643 286,63	3 333 695,16		0,10	
5	643 260,50	3 333 588,11		0,10	
6	643 234,20	3 333 477,05		0,10	
7	643 233,39	3 333 545,57		0,10	
8	643 218,32	3 333 508,73		0,10	
9	643 219,50	3 333 405,16		0,10	
10	643 232,53	3 333 403,70		0,10	
1	643 302,92	3 333 700,83		0,10	
Зона 1(2)					
11	643 232,68	3 333 604,65	Аналитический метод	0,10	—
12	643 230,69	3 333 738,88		0,10	
13	643 248,47	3 333 724,98		0,10	
14	643 248,25	3 333 743,84		0,10	
15	643 228,47	3 333 759,40		0,10	
16	643 227,19	3 333 872,18		0,10	
17	643 214,19	3 333 872,03		0,10	
18	643 217,64	3 333 567,94		0,10	
11	643 232,68	3 333 604,65		0,10	
Зона 1(3)					
19	643 201,13	3 336 223,50	Аналитический метод	0,10	—
20	643 199,00	3 336 404,77		0,10	
21	643 184,18	3 336 429,34		0,10	
22	643 186,59	3 336 223,33		0,10	
19	643 201,13	3 336 223,50		0,10	
Зона 1(4)					
н23	643 222,79	3 336 489,25	Аналитический метод	0,10	—
н24	643 195,86	3 336 543,00		0,10	
н25	643 194,72	3 336 640,52		0,10	
н26	643 194,71	3 336 641,02		0,10	
н27	643 181,72	3 336 640,88		0,10	
н28	643 182,71	3 336 555,70		0,10	
н23	643 222,79	3 336 489,25		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
—	—	—