

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

**Публичный сервитут для эксплуатации сооружения: ВЛ-0,4 кВ от ТП-318**

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область, Тяжинский район, п. Итат, ул. Заречная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13кв.м ± 6кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: ВЛ-0,4 кВ от ТП-318, сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута: ПАО "Россети Сибирь", ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327. Почтовый адрес: 660021, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, 144 "А". Адрес электронной почты: keinfo@ke.rosseti-sib.ru

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-42</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	702812,46	2337389,72	Аналитический метод	0,50	—
2	702812,80	2337390,66	Аналитический метод	0,50	—
3	702810,09	2337391,56	Аналитический метод	0,50	—
4	702809,75	2337390,62	Аналитический метод	0,50	—
1	702812,46	2337389,72	Аналитический метод	0,50	—
5	702779,29	2337394,94	Аналитический метод	0,50	—
6	702779,42	2337395,93	Аналитический метод	0,50	—
7	702778,43	2337396,06	Аналитический метод	0,50	—
8	702778,30	2337395,07	Аналитический метод	0,50	—
5	702779,29	2337394,94	Аналитический метод	0,50	—
9	702744,84	2337397,91	Аналитический метод	0,50	—
10	702743,43	2337400,77	Аналитический метод	0,50	—
11	702742,54	2337400,32	Аналитический метод	0,50	—
12	702743,95	2337397,46	Аналитический метод	0,50	—
9	702744,84	2337397,91	Аналитический метод	0,50	—
13	702708,47	2337369,37	Аналитический метод	0,50	—
14	702707,80	2337370,10	Аналитический метод	0,50	—
15	702707,07	2337369,43	Аналитический метод	0,50	—
16	702707,74	2337368,70	Аналитический метод	0,50	—
13	702708,47	2337369,37	Аналитический метод	0,50	—
17	702675,06	2337339,86	Аналитический метод	0,50	—
18	702674,36	2337340,58	Аналитический метод	0,50	—
19	702673,64	2337339,88	Аналитический метод	0,50	—
20	702674,34	2337339,16	Аналитический метод	0,50	—
17	702675,06	2337339,86	Аналитический метод	0,50	—

21	702647,53	2337315,61	Аналитический метод	0,50	—
22	702646,83	2337316,33	Аналитический метод	0,50	—
23	702646,11	2337315,63	Аналитический метод	0,50	—
24	702646,81	2337314,91	Аналитический метод	0,50	—
21	702647,53	2337315,61	Аналитический метод	0,50	—
25	702616,51	2337288,31	Аналитический метод	0,50	—
26	702618,50	2337290,37	Аналитический метод	0,50	—
27	702617,76	2337291,05	Аналитический метод	0,50	—
28	702615,77	2337288,99	Аналитический метод	0,50	—
25	702616,51	2337288,31	Аналитический метод	0,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	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
<b>Часть № —</b>					
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-42</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
<b>Часть № –</b>							
–	–	–	–	–	–	–	–

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов,**  
**территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—