

**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-252**

(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. Тяжино-Вершинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9кв.м ± 5кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: ВЛ-0,4 кВ от ТП-252, 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	686401,44	2307558,34	Аналитический метод	0,50	—
2	686401,01	2307559,25	Аналитический метод	0,50	—
3	686397,61	2307557,84	Аналитический метод	0,50	—
4	686398,04	2307556,93	Аналитический метод	0,50	—
1	686401,44	2307558,34	Аналитический метод	0,50	—
5	686357,68	2307546,45	Аналитический метод	0,50	—
6	686357,42	2307547,41	Аналитический метод	0,50	—
7	686356,46	2307547,15	Аналитический метод	0,50	—
8	686356,72	2307546,19	Аналитический метод	0,50	—
5	686357,68	2307546,45	Аналитический метод	0,50	—
9	686313,23	2307533,90	Аналитический метод	0,50	—
10	686313,26	2307534,89	Аналитический метод	0,50	—
11	686309,28	2307534,91	Аналитический метод	0,50	—
12	686309,22	2307533,91	Аналитический метод	0,50	—
9	686313,23	2307533,90	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
—	—	—