

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-276

(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, пгт. Тяжинский, ул. Магистральна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14кв.м ± 6кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: ВЛ-0,4 кВ от ТП-276, 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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-42</u>					
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
1	710592,44	2304362,60	Аналитический метод	0,50	–
2	710591,84	2304363,41	Аналитический метод	0,50	–
3	710587,91	2304360,65	Аналитический метод	0,50	–
4	710588,54	2304359,85	Аналитический метод	0,50	–
1	710592,44	2304362,60	Аналитический метод	0,50	–
5	710571,39	2304352,07	Аналитический метод	0,50	–
6	710571,19	2304353,06	Аналитический метод	0,50	–
7	710570,20	2304352,86	Аналитический метод	0,50	–
8	710570,39	2304351,87	Аналитический метод	0,50	–
5	710571,39	2304352,07	Аналитический метод	0,50	–
9	710520,03	2304340,01	Аналитический метод	0,50	–
10	710521,82	2304343,95	Аналитический метод	0,50	–
11	710520,95	2304344,43	Аналитический метод	0,50	–
12	710519,16	2304340,50	Аналитический метод	0,50	–
9	710520,03	2304340,01	Аналитический метод	0,50	–
13	710523,10	2304378,92	Аналитический метод	0,50	–
14	710521,55	2304382,22	Аналитический метод	0,50	–
15	710520,60	2304381,78	Аналитический метод	0,50	–
16	710522,16	2304378,46	Аналитический метод	0,50	–
13	710523,10	2304378,92	Аналитический метод	0,50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

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
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

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