

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-320

(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. Пачаевка, ул. Пачаевская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28кв.м ± 9кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: ВЛ-0,4 кВ от ТП-320, 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	711181,70	2297147,78	Аналитический метод	0,50	–
2	711182,11	2297148,69	Аналитический метод	0,50	–
3	711179,48	2297149,92	Аналитический метод	0,50	–
4	711179,07	2297149,01	Аналитический метод	0,50	–
1	711181,70	2297147,78	Аналитический метод	0,50	–
5	711174,14	2297170,49	Аналитический метод	0,50	–
6	711173,97	2297173,67	Аналитический метод	0,50	–
7	711172,97	2297173,67	Аналитический метод	0,50	–
8	711173,14	2297170,49	Аналитический метод	0,50	–
5	711174,14	2297170,49	Аналитический метод	0,50	–
9	711165,10	2297179,82	Аналитический метод	0,50	–
10	711165,01	2297180,81	Аналитический метод	0,50	–
11	711161,24	2297180,43	Аналитический метод	0,50	–
12	711161,36	2297179,43	Аналитический метод	0,50	–
9	711165,10	2297179,82	Аналитический метод	0,50	–
13	711166,74	2297209,79	Аналитический метод	0,50	–
14	711166,57	2297210,78	Аналитический метод	0,50	–
15	711165,58	2297210,61	Аналитический метод	0,50	–
16	711165,75	2297209,62	Аналитический метод	0,50	–
13	711166,74	2297209,79	Аналитический метод	0,50	–
17	711130,16	2297193,66	Аналитический метод	0,50	–
18	711130,50	2297194,60	Аналитический метод	0,50	–
19	711129,56	2297194,94	Аналитический метод	0,50	–
20	711129,22	2297194,00	Аналитический метод	0,50	–
17	711130,16	2297193,66	Аналитический метод	0,50	–

21	711160,00	2297245,43	Аналитический метод	0,50	—
22	711158,86	2297248,74	Аналитический метод	0,50	—
23	711161,59	2297249,36	Аналитический метод	0,50	—
24	711161,42	2297250,35	Аналитический метод	0,50	—
25	711157,70	2297249,56	Аналитический метод	0,50	—
26	711159,01	2297245,26	Аналитический метод	0,50	—
21	711160,00	2297245,43	Аналитический метод	0,50	—
27	711093,65	2297207,80	Аналитический метод	0,50	—
28	711094,02	2297208,73	Аналитический метод	0,50	—
29	711093,09	2297209,10	Аналитический метод	0,50	—
30	711092,72	2297208,17	Аналитический метод	0,50	—
27	711093,65	2297207,80	Аналитический метод	0,50	—
31	711067,35	2297218,65	Аналитический метод	0,50	—
32	711067,71	2297219,58	Аналитический метод	0,50	—
33	711066,79	2297219,95	Аналитический метод	0,50	—
34	711066,42	2297219,02	Аналитический метод	0,50	—
31	711067,35	2297218,65	Аналитический метод	0,50	—
35	711041,64	2297205,03	Аналитический метод	0,50	—
36	711040,42	2297208,34	Аналитический метод	0,50	—
37	711039,48	2297207,98	Аналитический метод	0,50	—
38	711040,70	2297204,67	Аналитический метод	0,50	—
35	711041,64	2297205,03	Аналитический метод	0,50	—
39	711033,92	2297231,70	Аналитический метод	0,50	—
40	711034,29	2297232,63	Аналитический метод	0,50	—
41	711030,66	2297233,96	Аналитический метод	0,50	—
42	711030,29	2297233,03	Аналитический метод	0,50	—
39	711033,92	2297231,70	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
—	—	—