

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Северная, цепь №1 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2
(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	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14254 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Северная, цепь №1 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528244.39	2239682.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528260.55	2239696.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528329.55	2239722.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528407.41	2239743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528508.04	2239767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528521.92	2239780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528496.45	2239802.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528494.61	2239807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528487.23	2239815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528484.12	2239812.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528395.38	2239791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528314.61	2239769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528234.62	2239739.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	528219.08	2239725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528244.39	2239682.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Северная, цепь №1 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта