

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-ТЭЦ-6 №1, 2 отпайка на ПС Старехи
(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)	5242 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-ТЭЦ-6 №1, 2 отпайка на ПС Старехи (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	516668.02	2236191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516703.03	2236225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516623.08	2236307.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516588.07	2236273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516596.71	2236264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516608.23	2236275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516610.76	2236273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516621.18	2236262.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516622.17	2236258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516618.56	2236254.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516612.76	2236248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516668.02	2236191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

"332" " / /8" 3.4" " " "



■	/"	"	"	"	"	"	● 3	/"	"	"	"	"	"	"	"
■	/"	"	"	"	"	"	● 345	/"	"	"	"	"	"	"	"
■	/"	"	"	"	"	"	7; -54-222222	/"	"	"	"	"	"	"	"
■	/"	"	"	"	"	"	0	/"	"	"	"	"	"	"	"
■	/"	"	"	"	"	"		/"	"	"	"	"	"	"	"
■	/"	"	"	"	"	"		/"	"	"	"	"	"	"	"
■	/"	"	"	"	"	"		/"	"	"	"	"	"	"	"

"3<4222