

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6кВ «Егошихинская» (ТП-5106, ТП-5016)»

(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, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1511 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6кВ «Егошихинская» (ТП-5106, ТП-5016)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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)	-	-	-	-	-
1	517623.18	2232535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517635.36	2232558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517611.28	2232571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517599.34	2232548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517623.18	2232535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	517643.45	2232710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517655.13	2232733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517627.63	2232747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517615.51	2232724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517643.45	2232710.47	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
-	-	-	-	-	-