

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6КВ ФИД 1 ОТ ПС ЗАОЗЕРЬЕ ДО
ТП-4203»

(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)	192 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6КВ ФИД 1 ОТ ПС ЗАОЗЕРЬЕ ДО ТП-4203» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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	537447.65	2236874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537443.28	2236862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537452.72	2236859.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537453.24	2236860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537455.02	2236858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537462.14	2236865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537452.46	2236875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537447.65	2236874.88	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
–	–	–	–	–	–