

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-10 кВ Гараж РП-39 отпайка к КТП-6906»

(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)	864 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ Гараж РП-39 отпайка к КТП-6906» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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	504936.30	2236290.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504937.85	2236300.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504913.44	2236304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504910.41	2236304.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504852.33	2236312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504850.91	2236303.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504908.70	2236294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504911.67	2236294.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504936.30	2236290.33	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
–	–	–	–	–	–