

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Красава-3 от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2367 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Красава-3 от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

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	508543.95	2212870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508534.84	2212917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508486.30	2212910.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508495.87	2212861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508543.95	2212870.94	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 Красава-3 от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово



Масштаб 1:2000

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы устанавливаемого публичного сервитута | | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| | - охранный зона объекта электросетевого хозяйства | | - кадастровый номер земельного участка |
| | - ось линии, контур объекта | | - кадастровый номер квартала |
| | - границы муниципального образования, населенных пунктов | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - границы кадастрового квартала | | |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | |