

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Владимирская-Данилиха, цепь №1,2  
(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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	51611 кв.м ± 63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Владимирская-Данилиха, цепь №1,2 (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	508588.90	2235459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508637.44	2235452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508649.11	2235537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508600.11	2235562.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508431.25	2235594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508398.15	2235590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507665.64	2235731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507649.23	2235684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508395.93	2235541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508429.19	2235544.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508583.95	2235515.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508595.84	2235509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508588.90	2235459.27	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 Владимирская-Данилиха, Цепь №1,2**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-Данилиха, Цепь №1,2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-Данилиха, Цепь №1,2

