

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Владимирская-Загарье
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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	316314 кв.м ± 136 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Владимирская-Загарье 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	507658.02	2235709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509696.64	2235314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509853.87	2235285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510315.01	2235434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510671.00	2235896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510975.23	2235960.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511126.76	2235878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511256.57	2235474.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512066.16	2234724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512249.04	2234652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512406.74	2234554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512363.79	2234481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512289.19	2234365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	512202.46	2234214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512215.27	2234150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512197.11	2234121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512239.21	2234096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512267.16	2234140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512254.11	2234206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512331.07	2234340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512405.47	2234455.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512473.33	2234570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512271.20	2234696.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512092.74	2234766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511299.28	2235501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511167.43	2235911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510982.76	2236012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510643.23	2235941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510285.53	2235476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509850.59	2235335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509705.75	2235362.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	508757.77	2235546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508713.70	2235585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508427.68	2235640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	508409.51	2235614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	507674.63	2235756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507658.02	2235709.34	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-Загарье 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-Загарье Цепь №1,2



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



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



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 9

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



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



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



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



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

