

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС ЭПВРЗ от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята №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, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	106085 кв.м ± 83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС ЭПВРЗ от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята №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

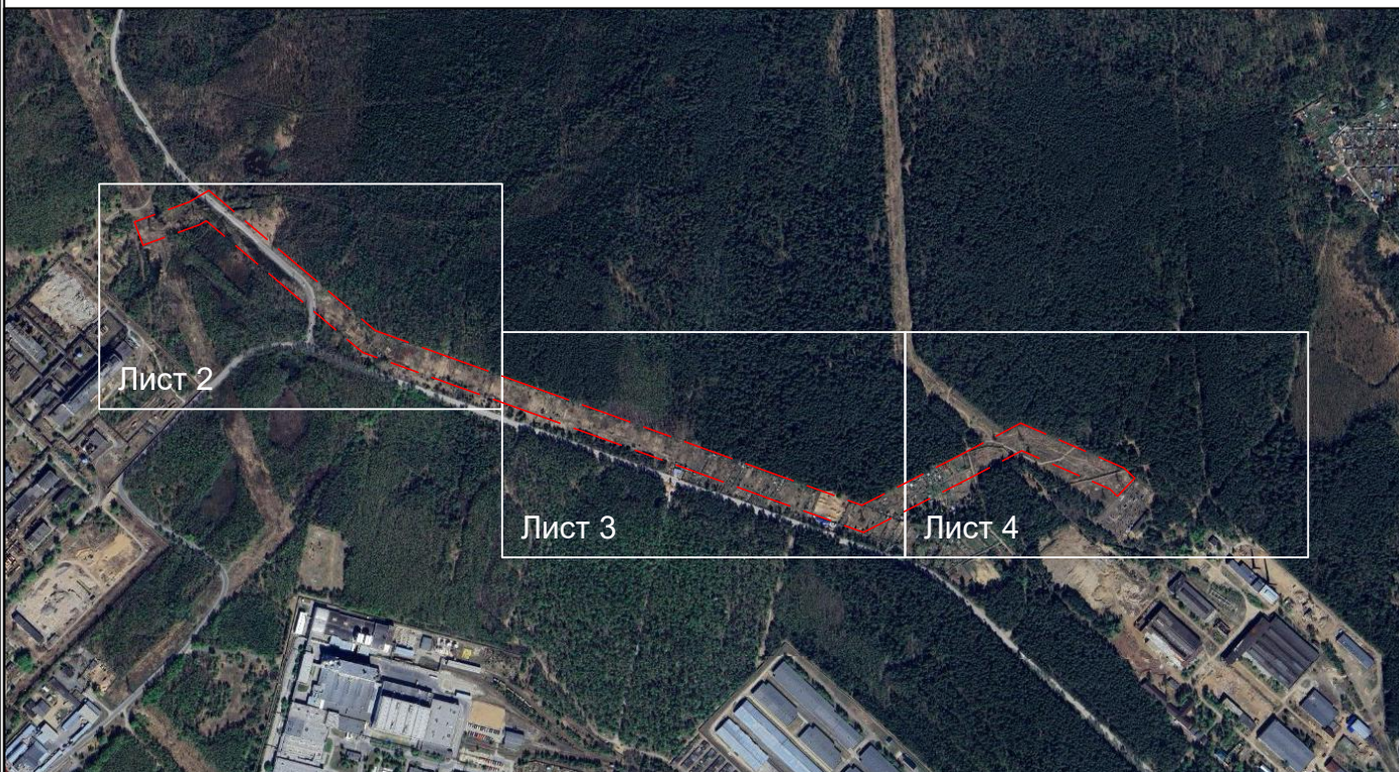
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520150.32	2212813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520189.13	2212919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520212.31	2212959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520055.34	2213144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519936.04	2213284.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519879.37	2213440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519823.34	2213596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519765.68	2213755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519707.41	2213916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519649.65	2214075.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519591.53	2214236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519689.01	2214425.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519753.52	2214546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519664.97	2214748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519645.17	2214769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519613.96	2214740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519609.52	2214736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519623.58	2214721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519699.12	2214548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519645.60	2214448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519538.19	2214239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519603.58	2214058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519661.37	2213899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519719.61	2213739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519777.26	2213580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519833.29	2213424.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519892.99	2213259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520017.98	2213112.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520152.46	2212954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520144.63	2212940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520104.30	2212830.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	520150.32	2212813.90	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 ЭПВРЗ от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверьята №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 отпайка на ПС ЭПВРЗ от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята №1, 2**

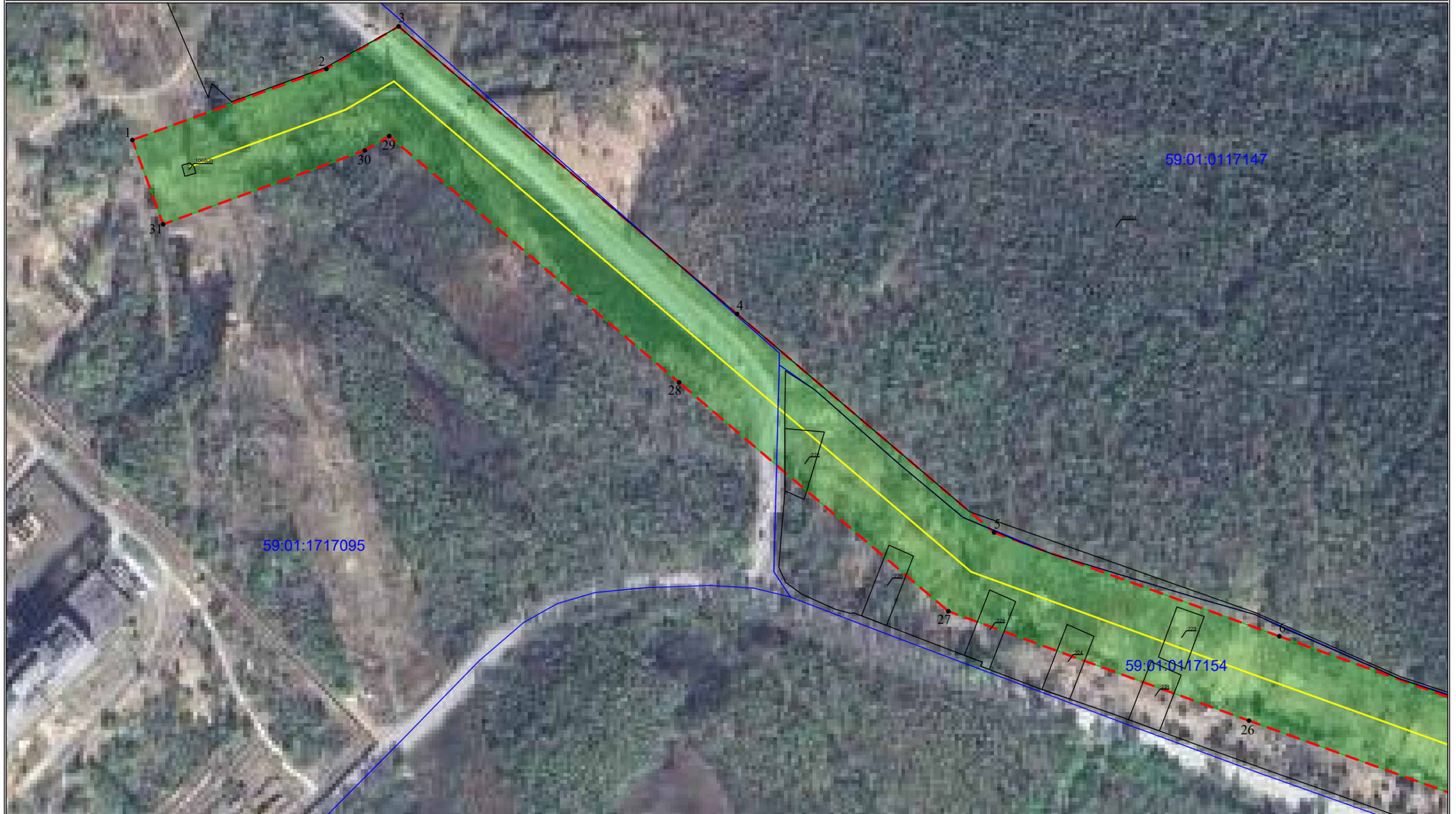


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС ЭПВРЗ от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята №1, 2



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС ЭПВРЗ от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята №1, 2**



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4