

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КАМГЭС-Шлюзовая 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, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	57879 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КАМГЭС-Шлюзовая 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	529056.14	2238286.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529056.09	2238290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529026.13	2238447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528848.82	2238637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528667.10	2238582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528567.75	2238533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528507.85	2238481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528397.67	2238412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528249.09	2238319.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528225.46	2238196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528224.66	2238170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528273.69	2238170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528274.31	2238190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

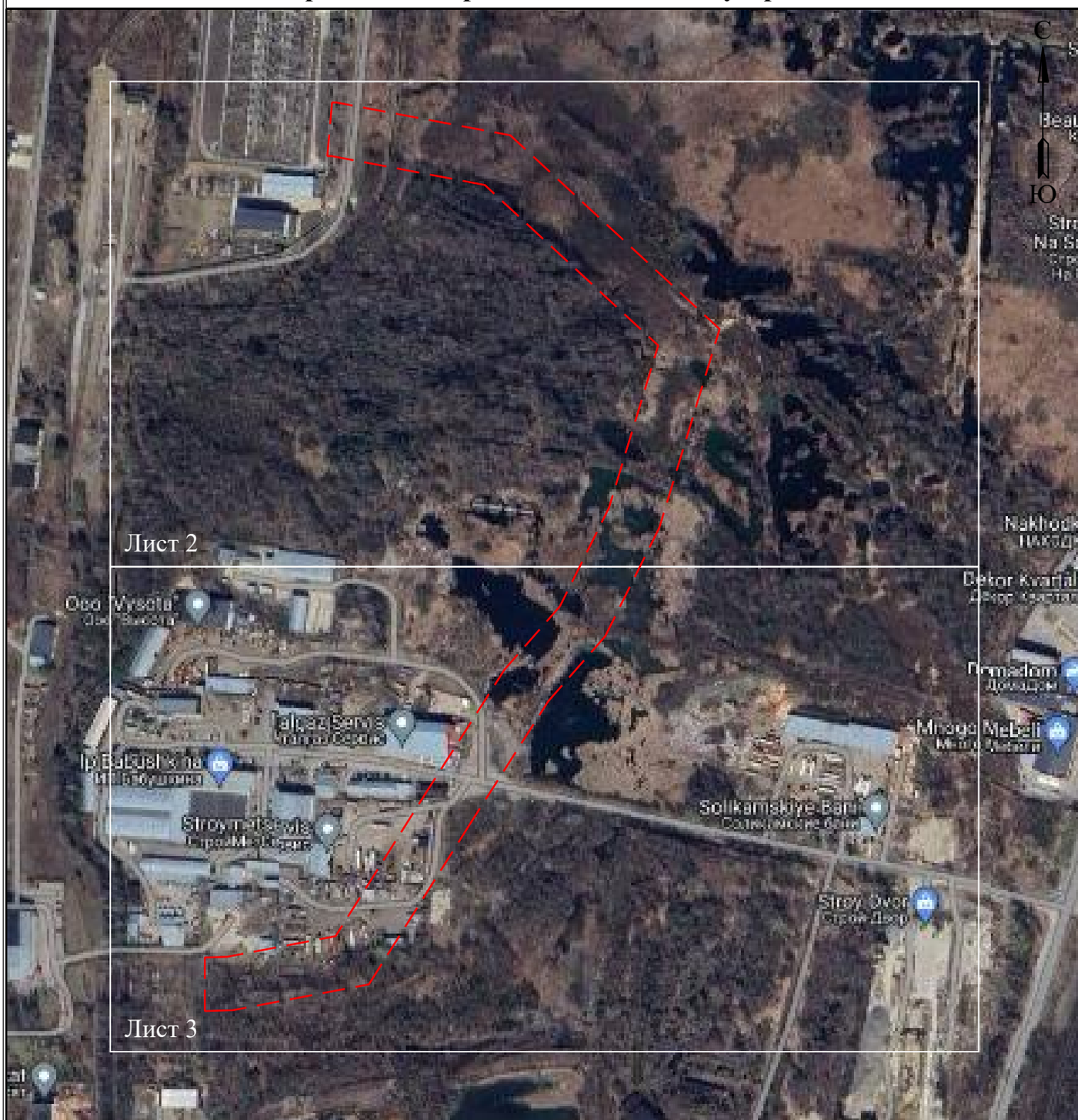
14	528293.18	2238289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528423.75	2238370.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528537.16	2238442.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528595.12	2238492.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528685.12	2238537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528833.80	2238581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528980.63	2238424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529007.14	2238285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529007.16	2238281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529056.14	2238286.00	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 КАМГЭС-Шлюзовая Цепь №1, 2**

Обзорная схема границ объекта землеустройства

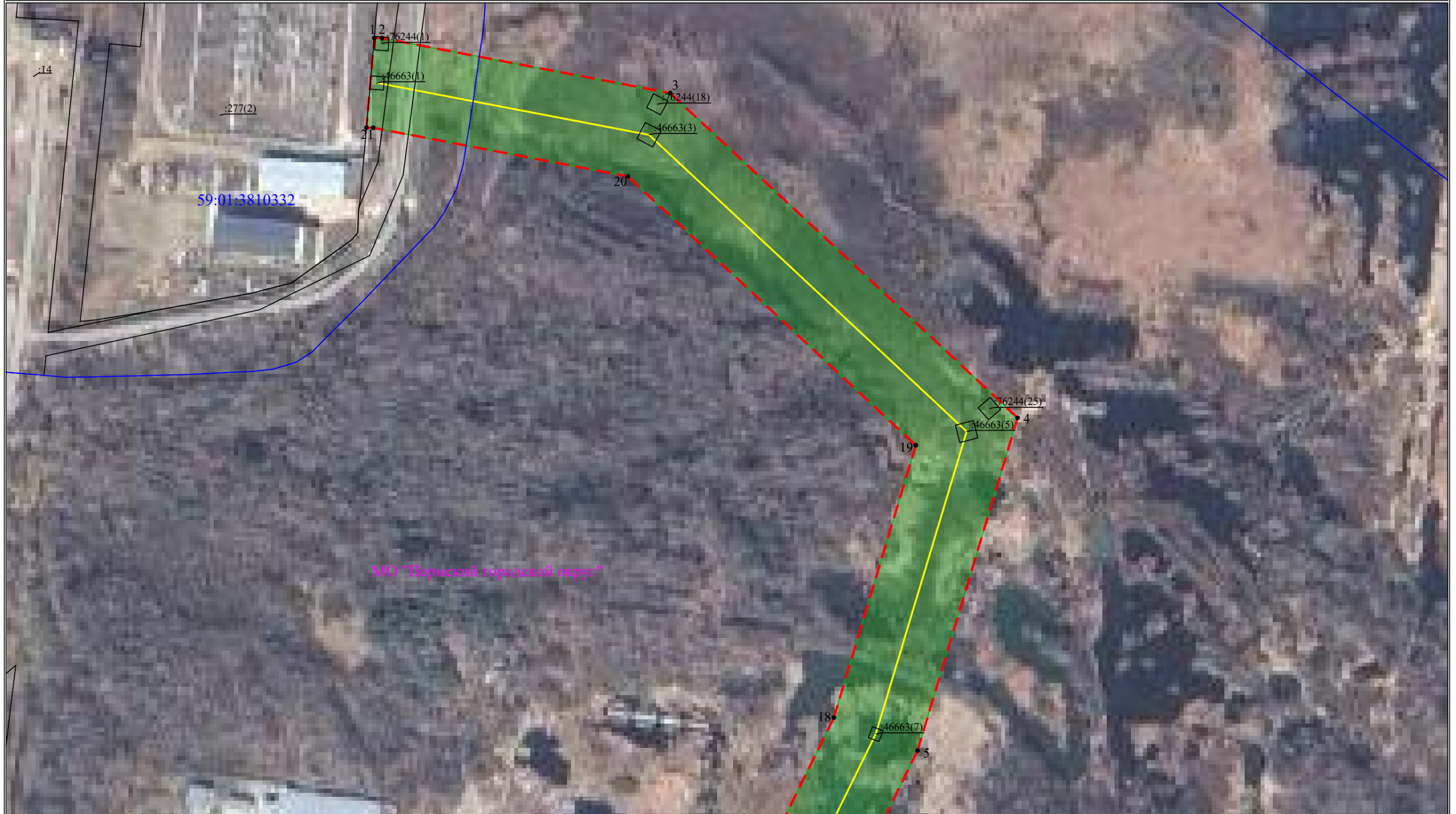


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - 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 КАМГЭС-Шлюзовая Цепь №1, 2



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

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



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3