

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны,  
цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская  
(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)	427714 кв.м ± 190 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская (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	510740.03	2239216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510744.44	2239218.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510783.77	2239302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510781.44	2239309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510890.69	2239331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510854.81	2239537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511128.18	2240265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511109.56	2240645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510588.88	2242110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510129.63	2243400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509693.42	2244638.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509633.17	2244742.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509195.59	2246002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	509501.19	2246297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	509927.22	2246709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	509990.44	2247141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	509941.91	2247146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	509881.17	2246732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	509467.11	2246332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	509139.06	2246016.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	509588.45	2244721.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	509648.73	2244617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	510083.44	2243384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510542.75	2242094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	511060.96	2240635.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	511078.74	2240272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	510804.24	2239542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	510834.20	2239370.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	510717.30	2239347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	510731.13	2239305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	510707.22	2239254.82	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	510694.40	2239247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510687.09	2239226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510712.08	2239229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510740.03	2239216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

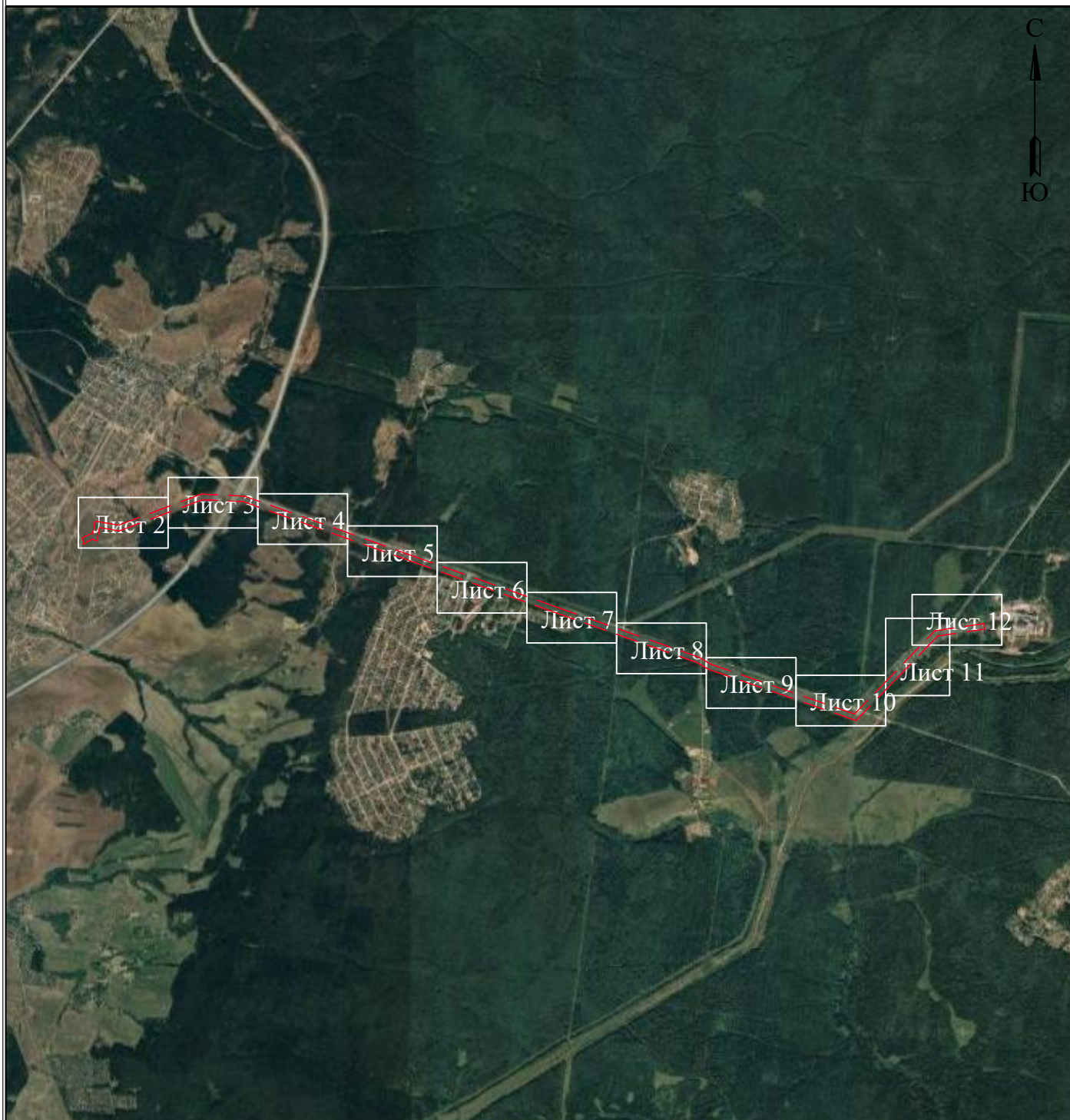
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный объект 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 Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская

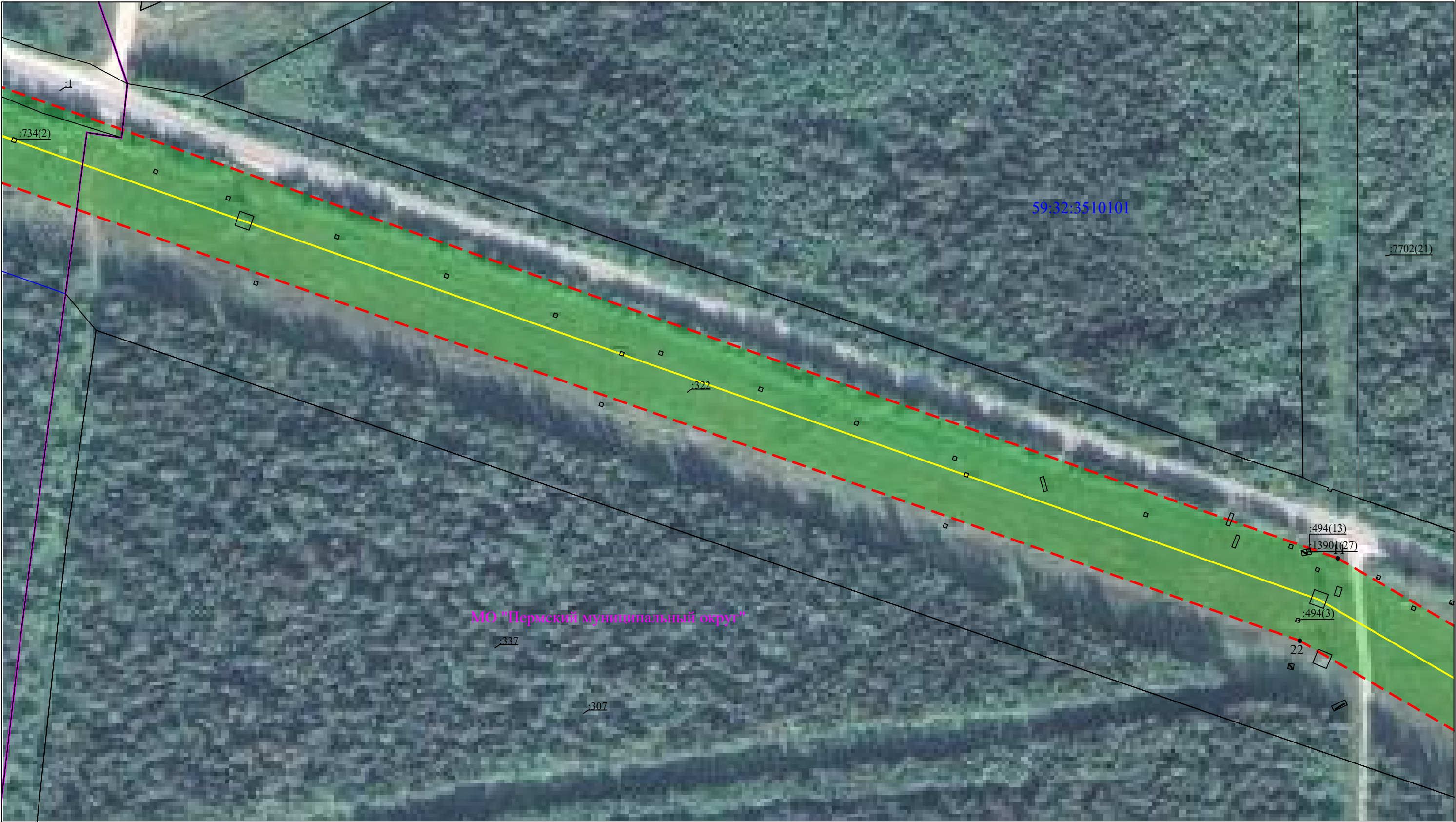


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская



МО "Пермский муниципальный округ"



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская



Масштаб 1:2000

Лист 11 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Сафроны, цепь №1 от ВЛ-110 кВ Пермь-Владимирская

