

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте

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)	664786 кв.м ± 217 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9 (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	507641.21	2235661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508031.32	2235586.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508083.78	2235266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508735.87	2235165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508789.44	2235439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509898.74	2235225.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509949.13	2235082.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509779.38	2234862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509636.05	2234673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509491.93	2234489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509275.15	2234208.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509128.52	2234051.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509050.41	2233873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	508952.14	2233791.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508643.90	2233393.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	508678.04	2232993.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	508831.00	2231098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	508834.97	2230990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	508786.14	2230873.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	507853.67	2228839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	507700.80	2228513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	507691.31	2228463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	507661.25	2228423.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	507436.27	2227937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	506961.96	2226902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	507473.52	2226465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	507986.47	2226018.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508033.26	2225985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	508148.54	2225905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	508192.26	2225960.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	508155.51	2225992.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	508138.89	2225971.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508016.07	2226056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	507505.40	2226502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	507021.69	2226915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	507480.87	2227916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	507703.52	2228398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	507737.33	2228442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	507747.76	2228497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	507898.19	2228819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	508831.05	2230853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508884.33	2230981.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508879.93	2231101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508726.88	2232997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508694.44	2233378.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508987.59	2233756.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	509090.69	2233842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	509170.05	2234024.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

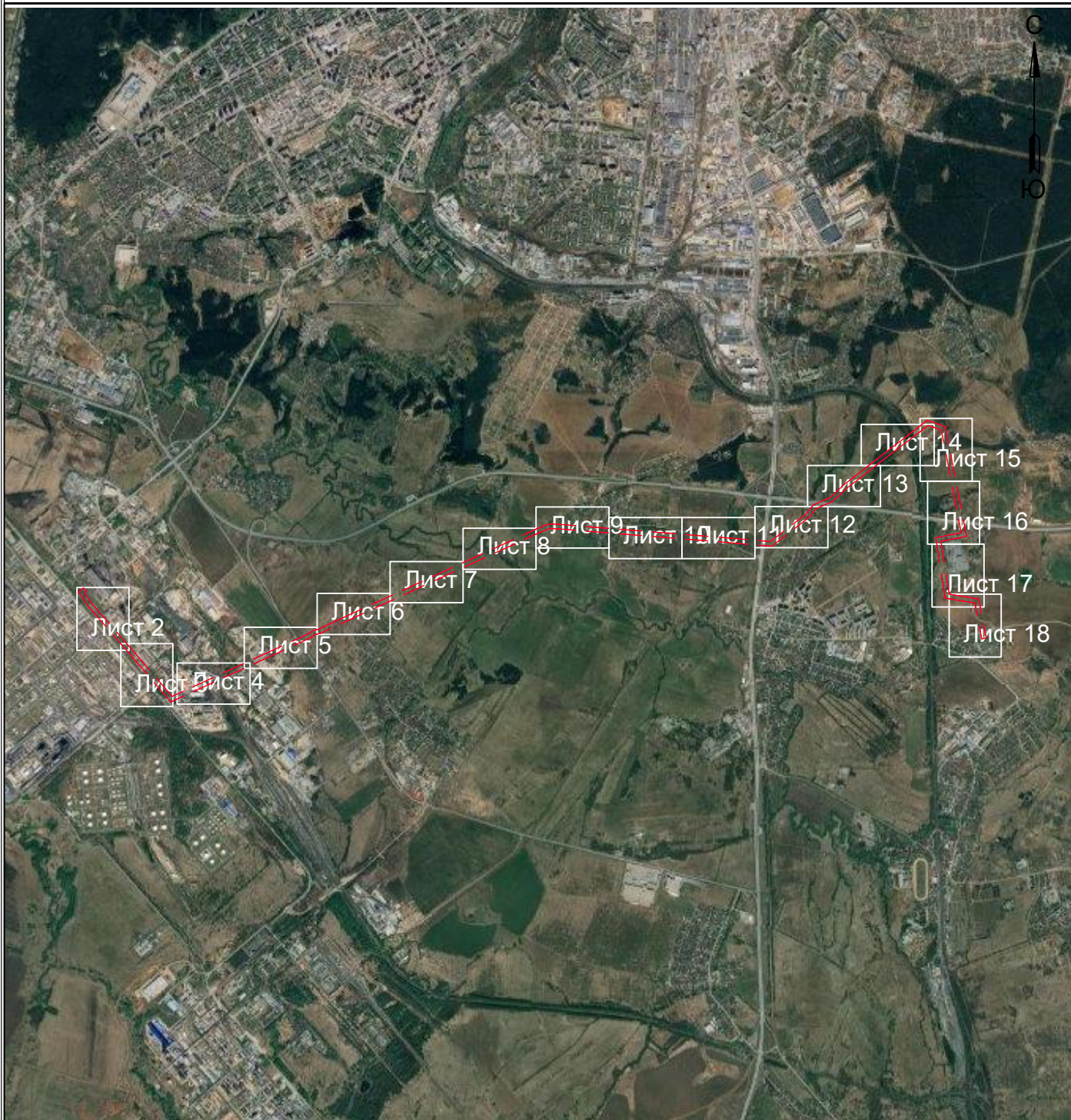
			измерений (определений)		
49	509312.54	2234176.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	509530.61	2234459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	509674.87	2234643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	509818.28	2234833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	510004.21	2235073.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	509935.60	2235268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508750.68	2235497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508696.82	2235220.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508126.41	2235309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508074.11	2235628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	507657.80	2235708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507641.21	2235661.84	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-ТЭЦ-9**

**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-ТЭЦ-9

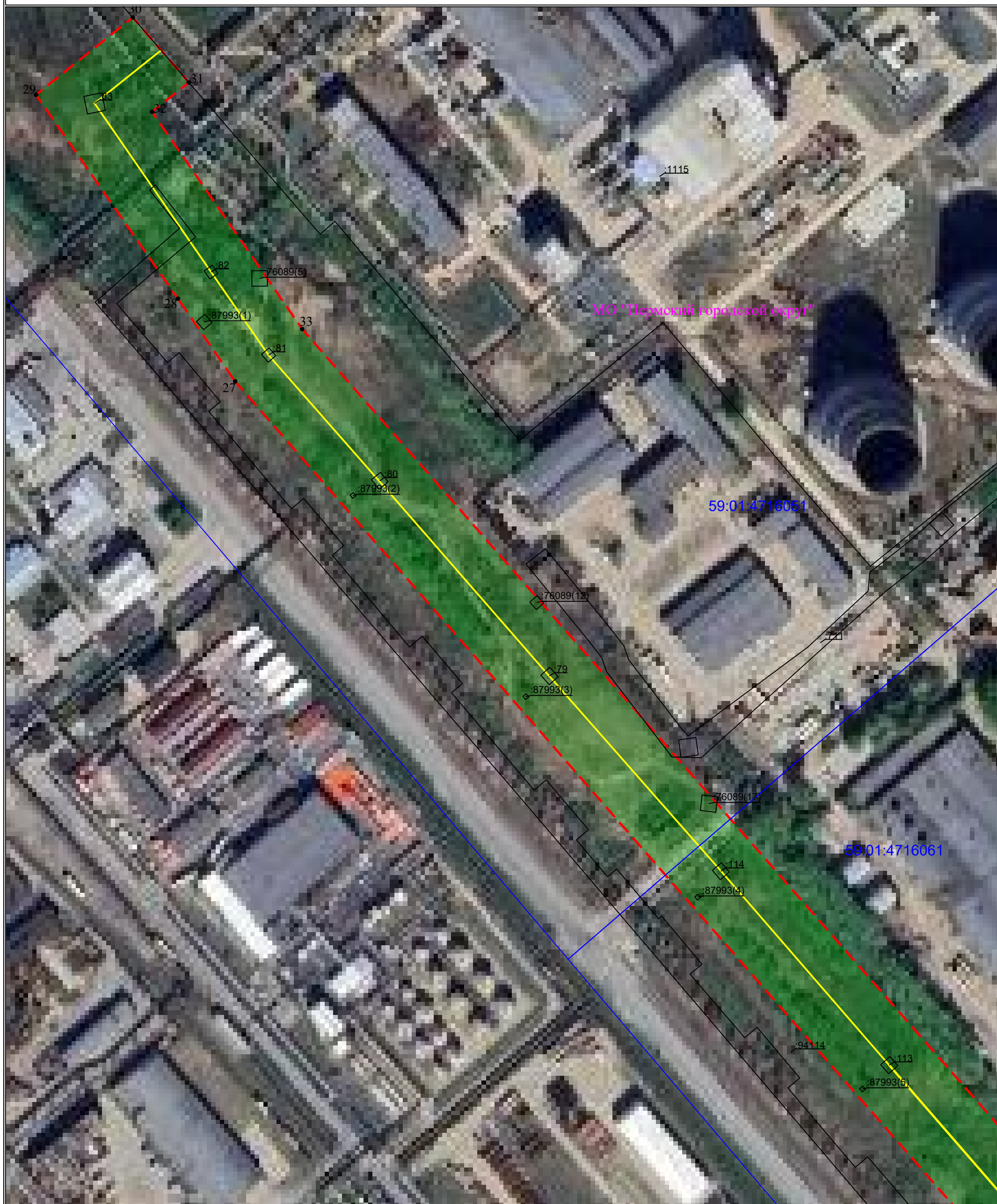


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9

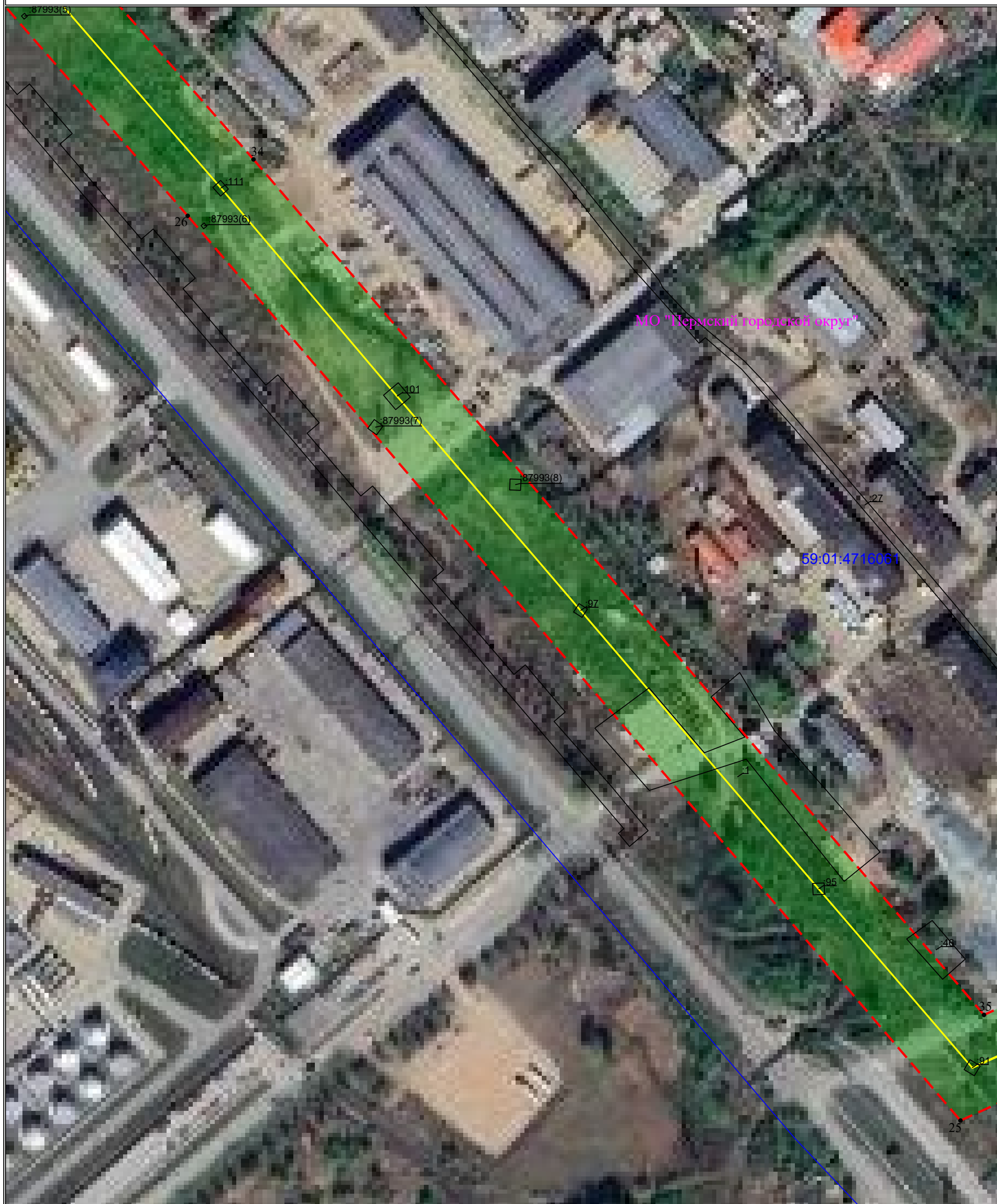




Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9

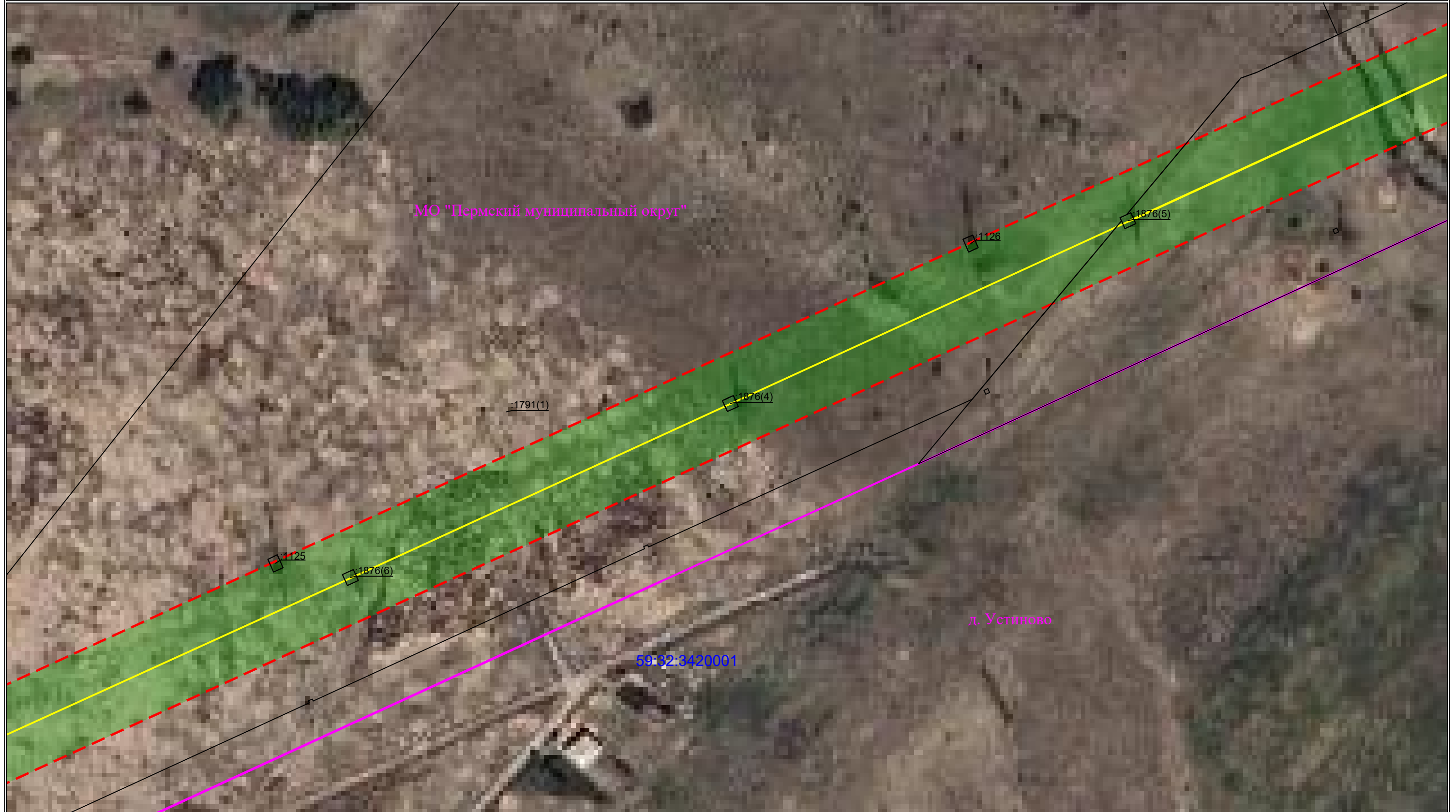
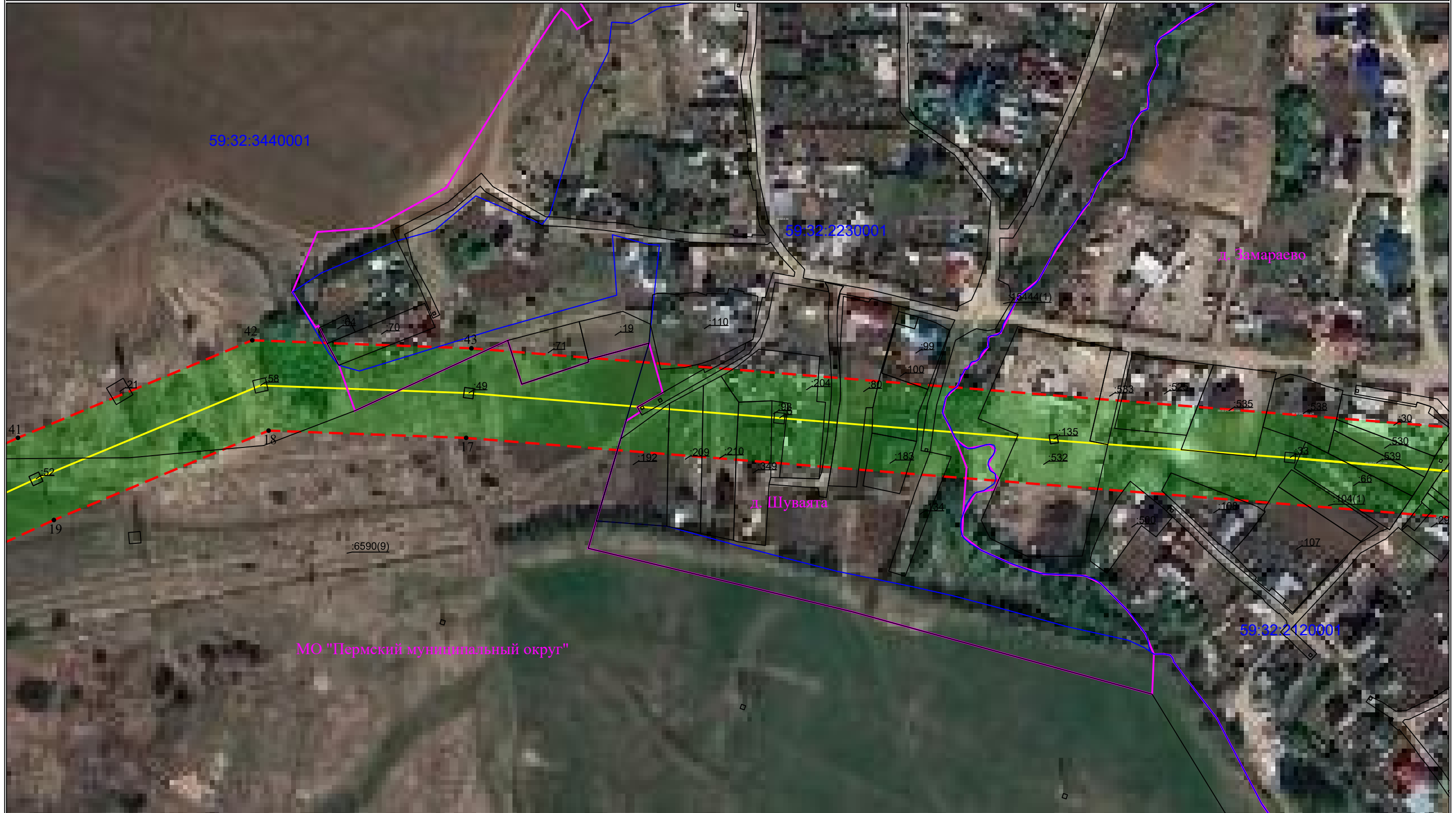


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9

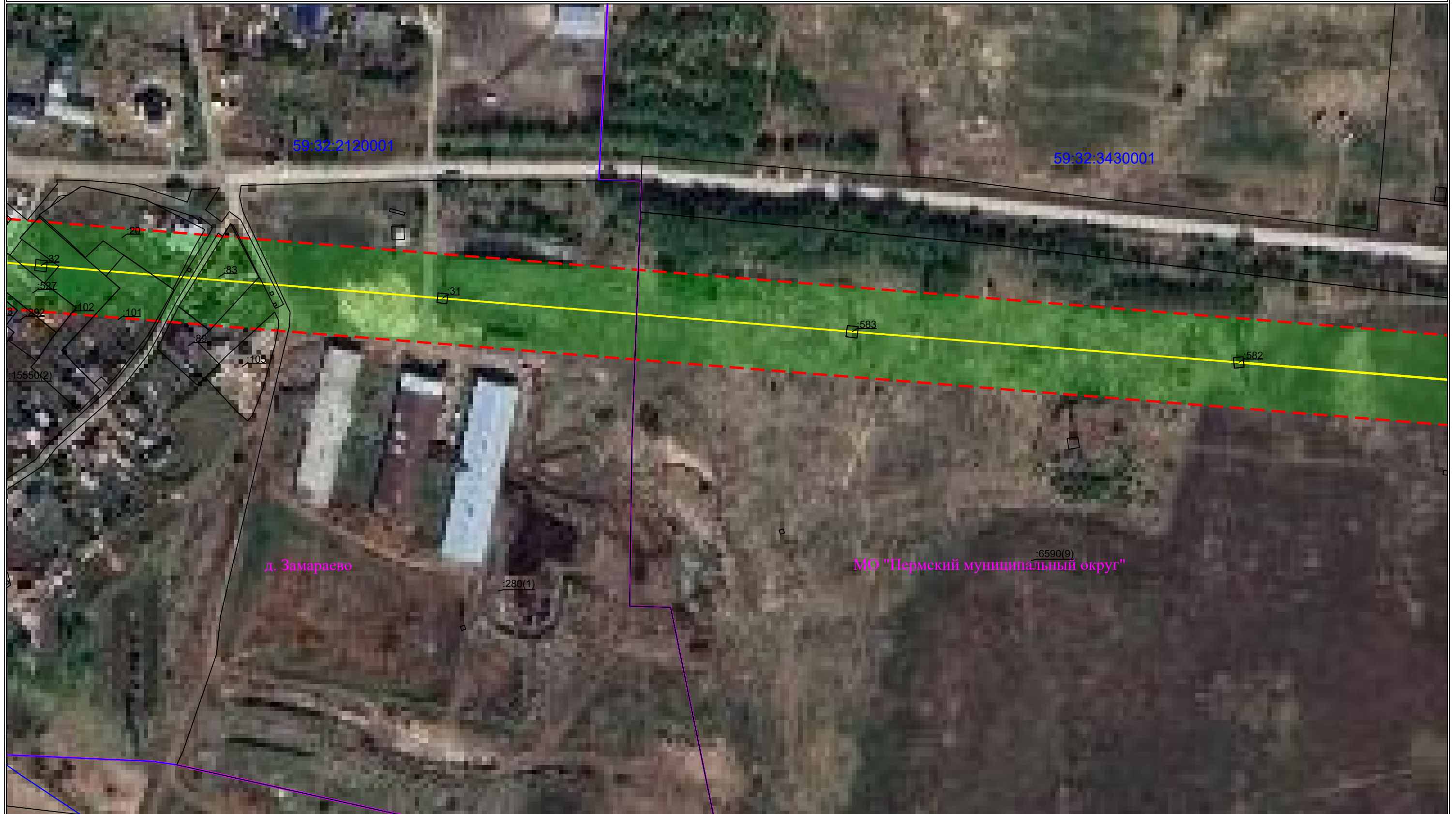


МО "Пермский муниципальный округ"

д. Шуваята

д. Замараево

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Масштаб 1:2000

Лист 10 из 18

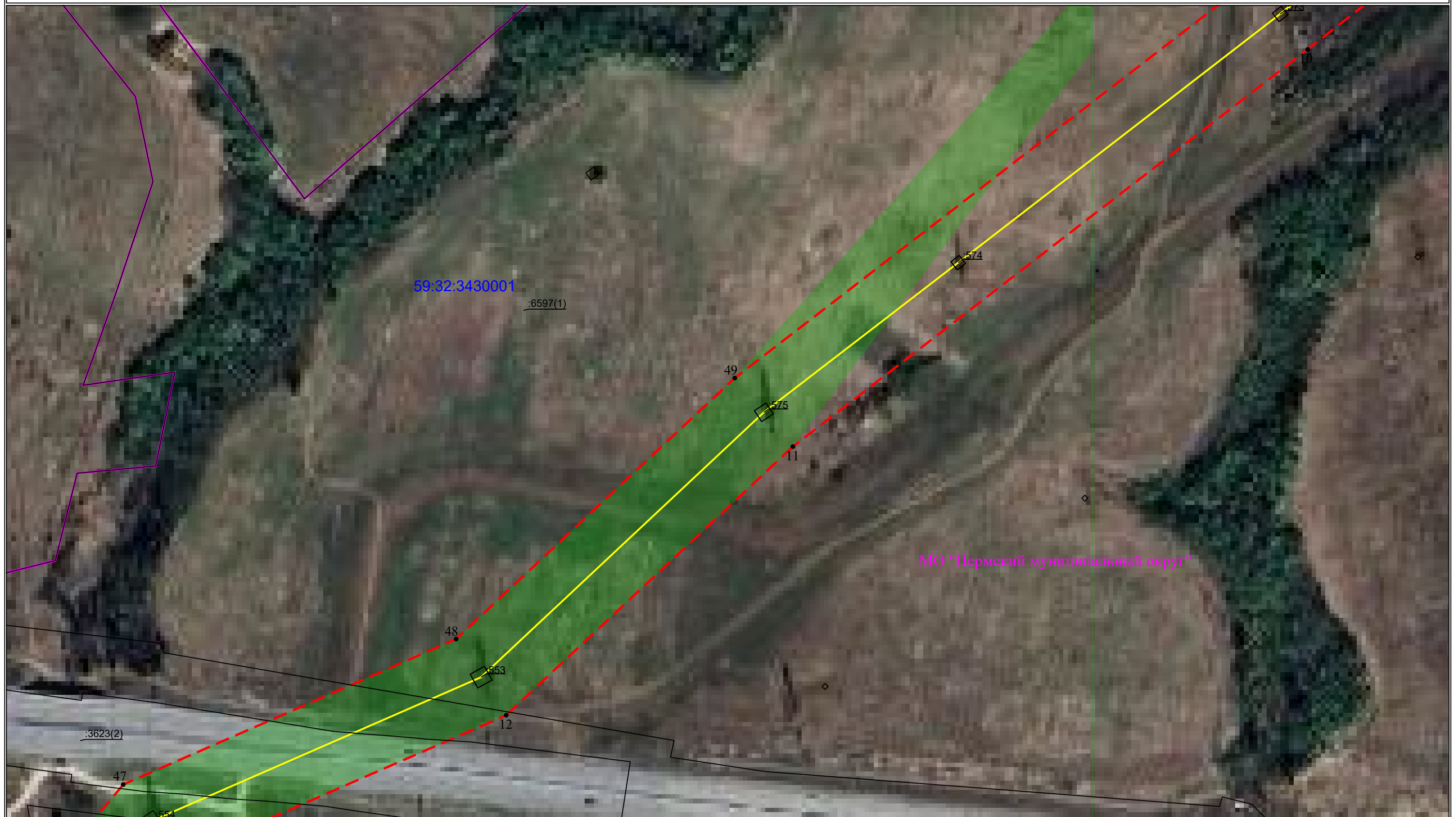
Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Масштаб 1:2000

Лист 13 из 18



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9

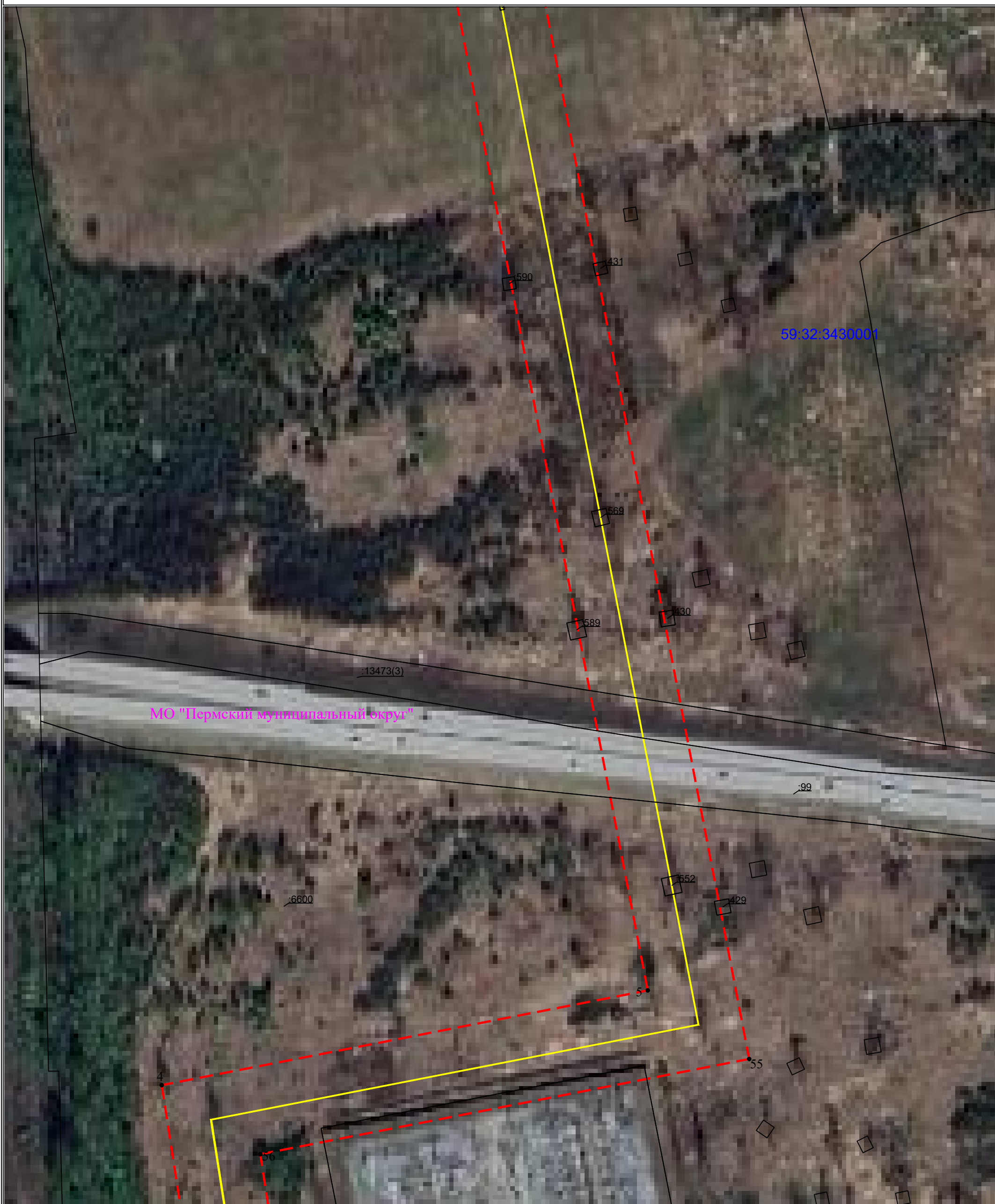


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9

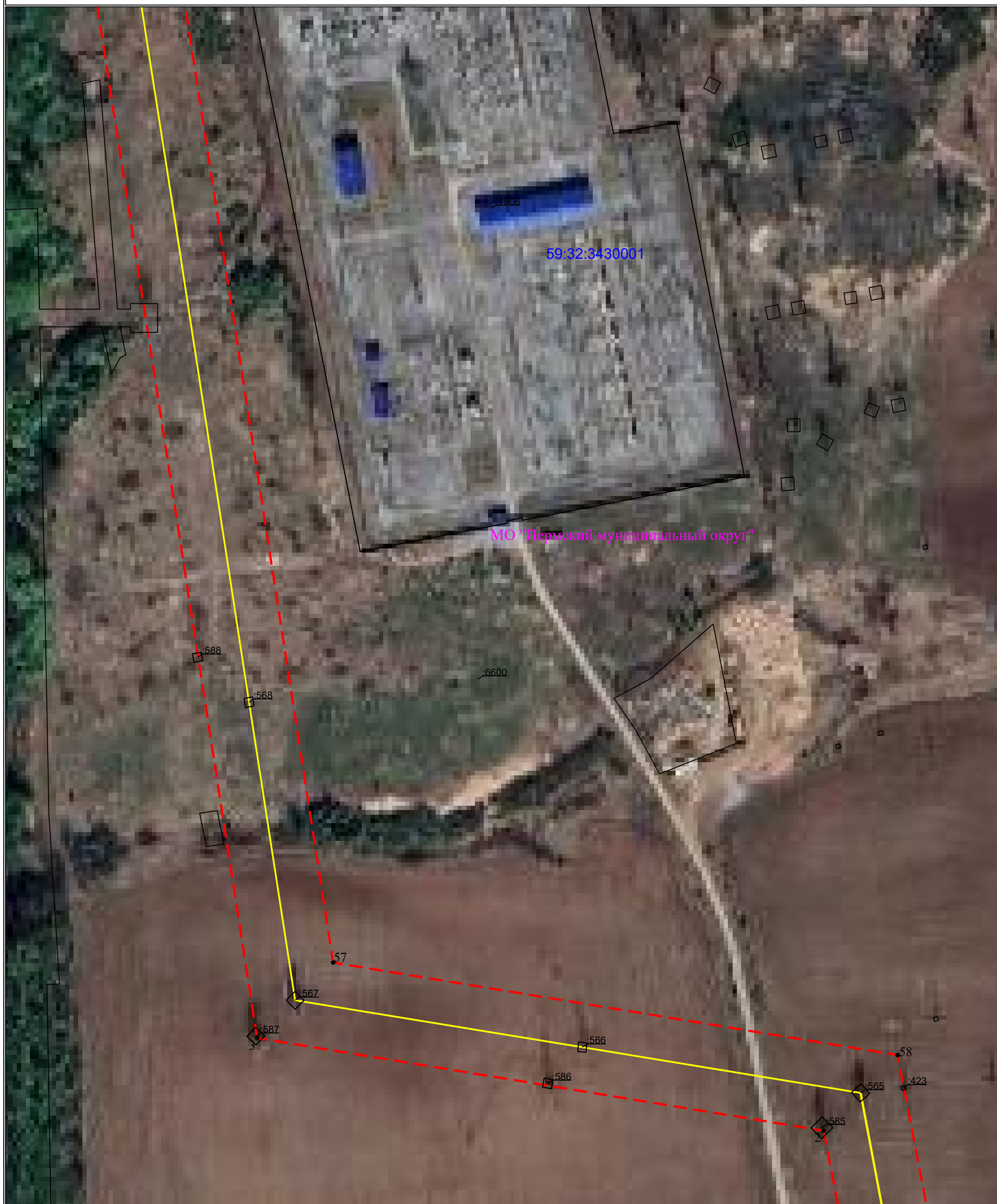


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Владимирская-ТЭЦ-9

