

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)
(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, Пермский район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	224.84 га ± 0.03 га
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры) (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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

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	508221.52	2225935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508175.54	2225864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509095.39	2225077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509033.44	2224992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508956.18	2224889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507818.31	2223558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507507.75	2223276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	506701.45	2222536.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	506351.70	2222216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	506196.39	2222069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	506410.62	2221560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	506473.94	2221403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504323.20	2219487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	502064.29	2219276.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	501972.65	2219266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	499743.29	2219058.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	499506.49	2218626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	499092.31	2217871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	498743.93	2217235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	498344.32	2216505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	498254.55	2216337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	498142.38	2216119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	497958.42	2215766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	497402.64	2214768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	497095.00	2214211.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	496662.34	2213429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	496382.80	2212923.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	495870.25	2211996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	494652.23	2209801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	494508.90	2209793.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	492939.32	2206952.03	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	491435.23	2204229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	490453.50	2202452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	490234.15	2202052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	489659.09	2201007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	485280.00	2193078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	485322.59	2192730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	485191.07	2192414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	484976.43	2192254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	484839.28	2192312.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	484832.14	2192287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	484829.54	2192279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	484825.43	2192264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	484983.18	2192198.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	485231.16	2192383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	485372.81	2192723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	485330.56	2193068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	489702.01	2200983.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	490277.09	2202028.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	490496.49	2202428.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	491478.12	2204205.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	492982.21	2206928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	494538.66	2209745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	494682.31	2209753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	495913.13	2211973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	496425.68	2212900.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	496705.22	2213405.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	497137.88	2214188.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	497445.52	2214744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	498001.31	2215743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	498185.92	2216097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	498297.45	2216313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	498387.44	2216482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	498786.90	2217211.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	499135.29	2217847.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

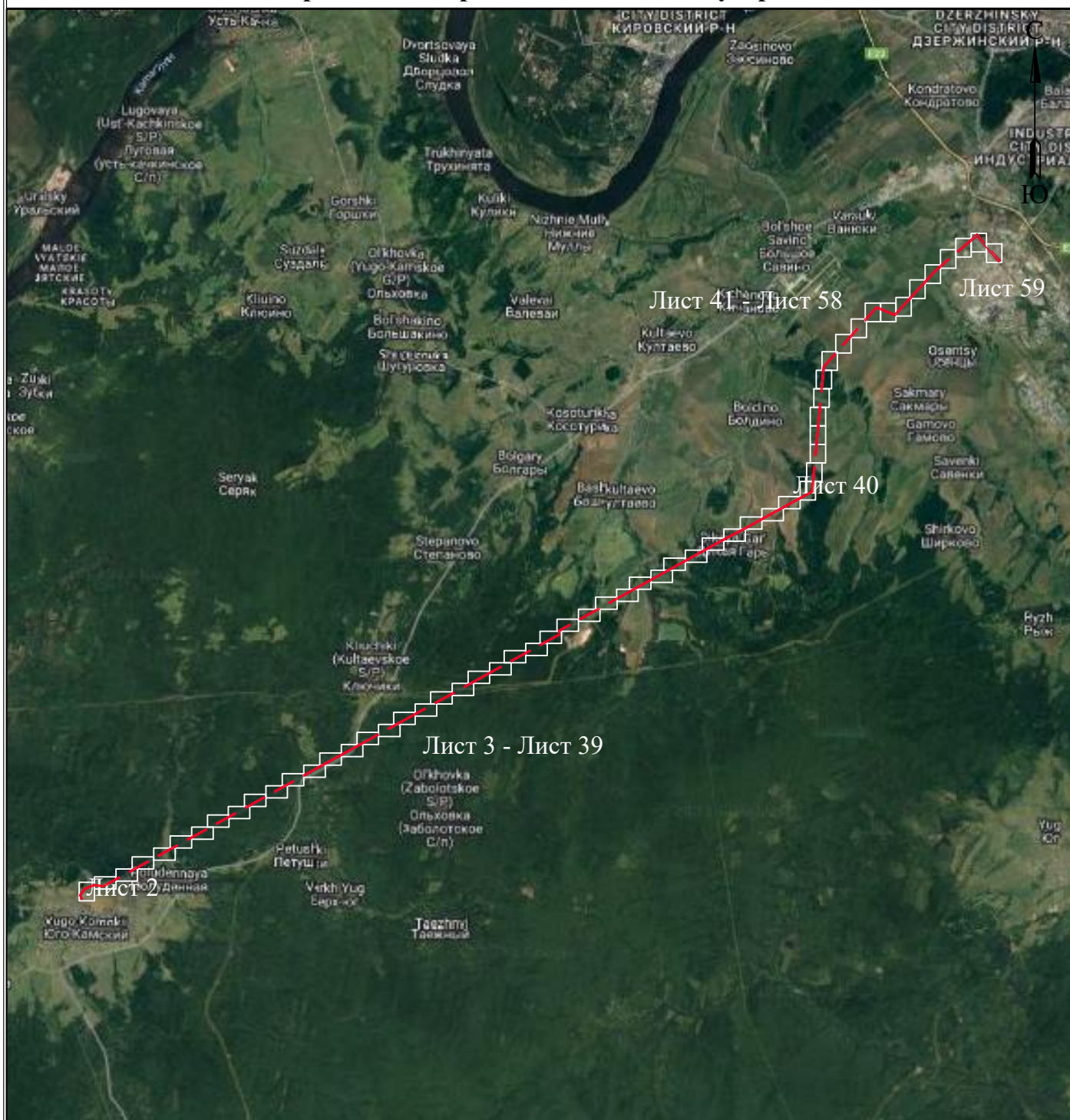
			(определений)		
66	499549.49	2218603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	499773.70	2219012.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	501977.23	2219217.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	502069.01	2219224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	504345.07	2219437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	506535.84	2221389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	506458.70	2221580.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	506258.20	2222056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	506387.12	2222178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	506736.49	2222497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	507542.88	2223238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	507855.81	2223522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	508995.78	2224856.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	509093.38	2224951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	509200.80	2225076.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	508262.74	2225883.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	508269.16	2225894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	508221.52	2225935.20	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 ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)

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 ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



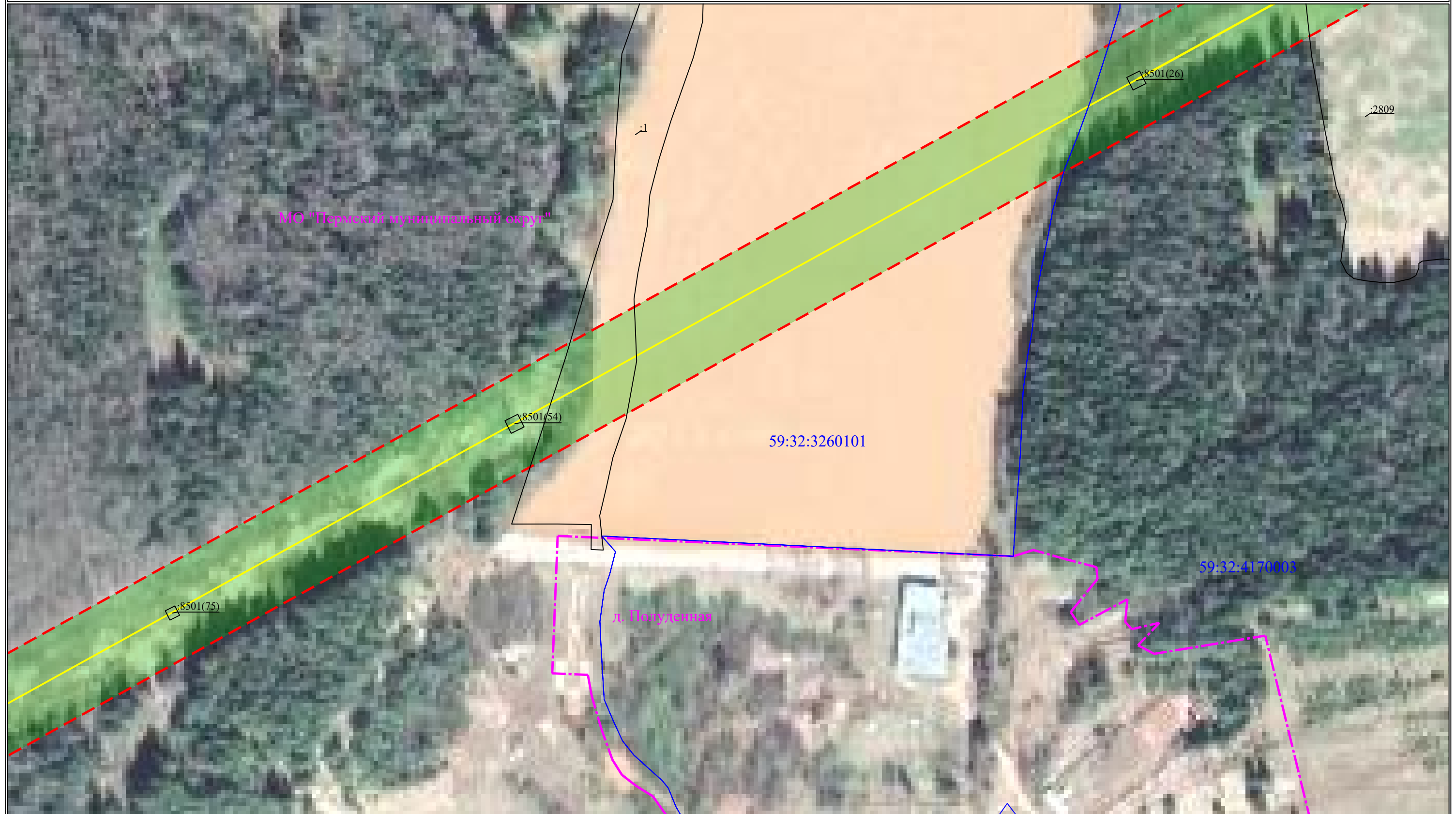
Масштаб 1:2000

Лист 5 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 7 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 8 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



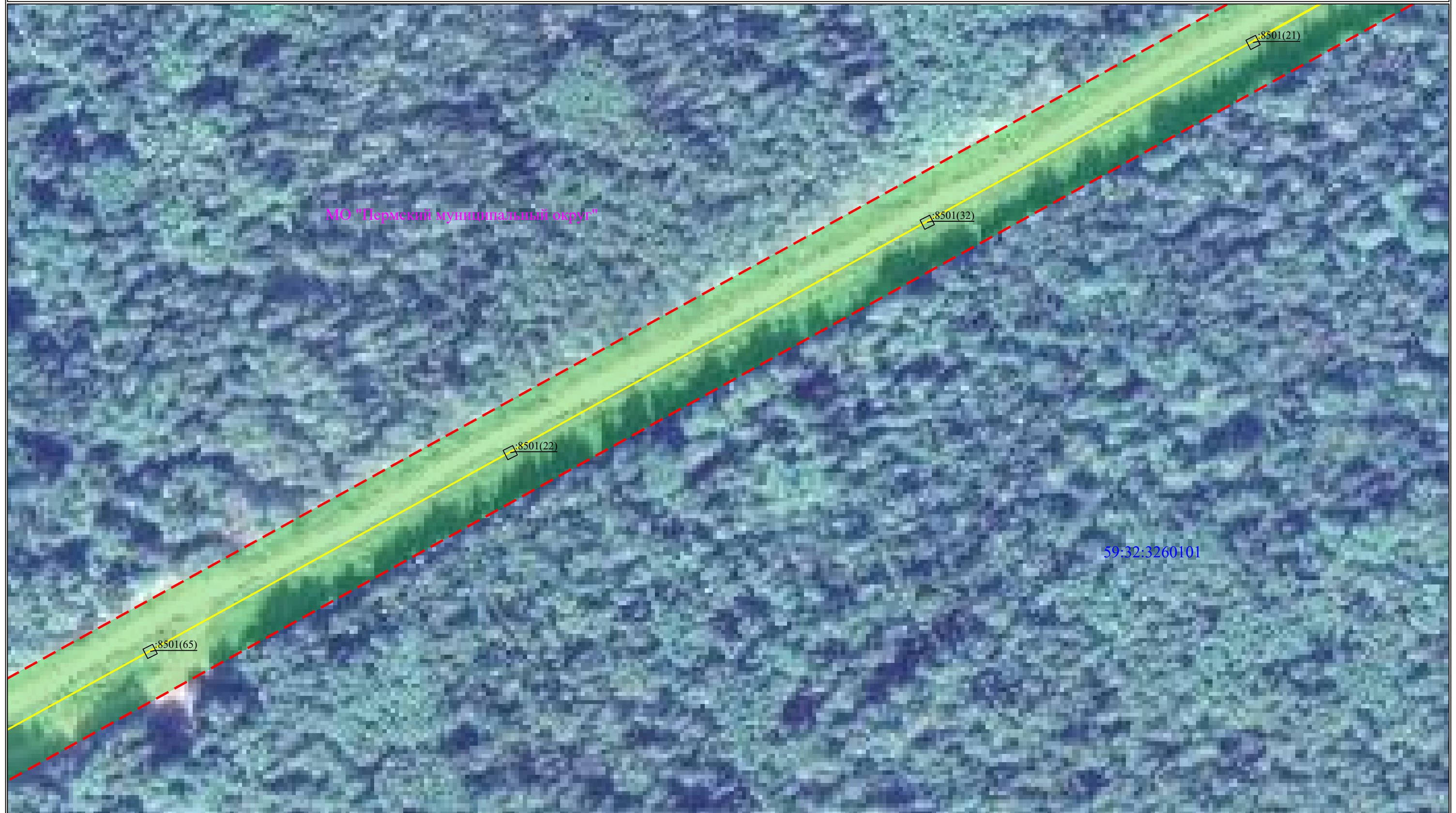
Масштаб 1:2000

Лист 9 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



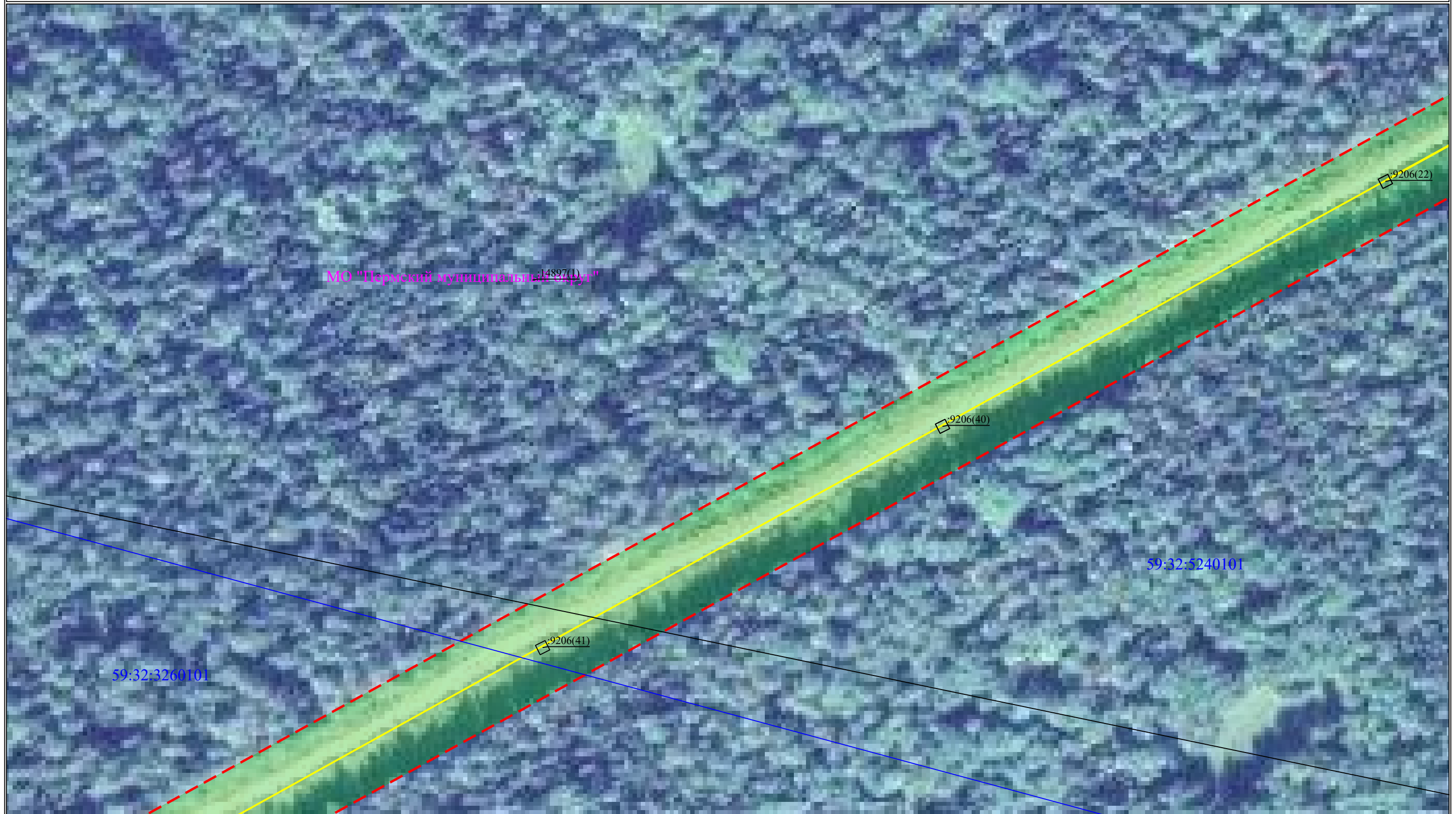
Масштаб 1:2000

Лист 10 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 11 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)

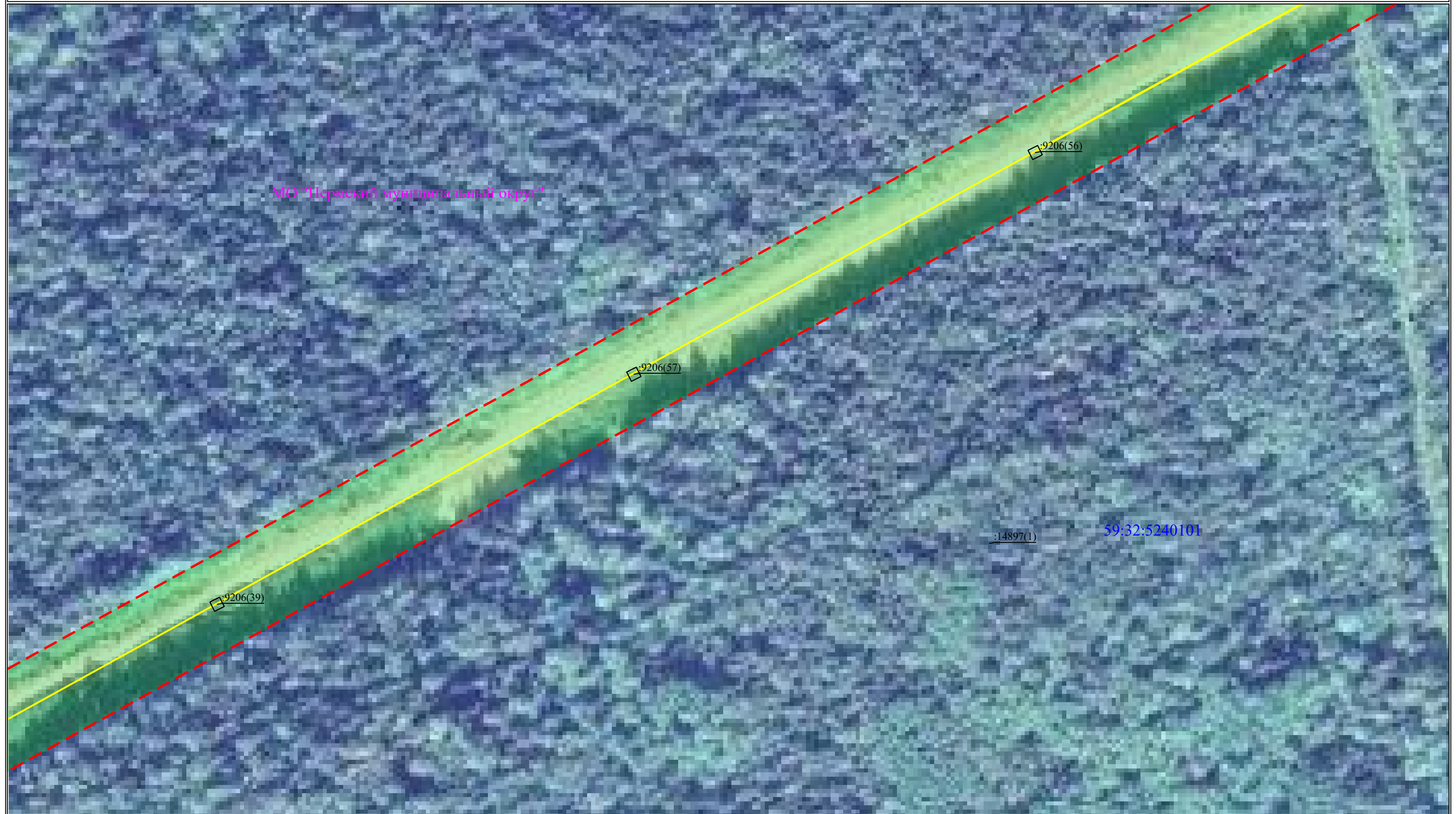


Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 13 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)

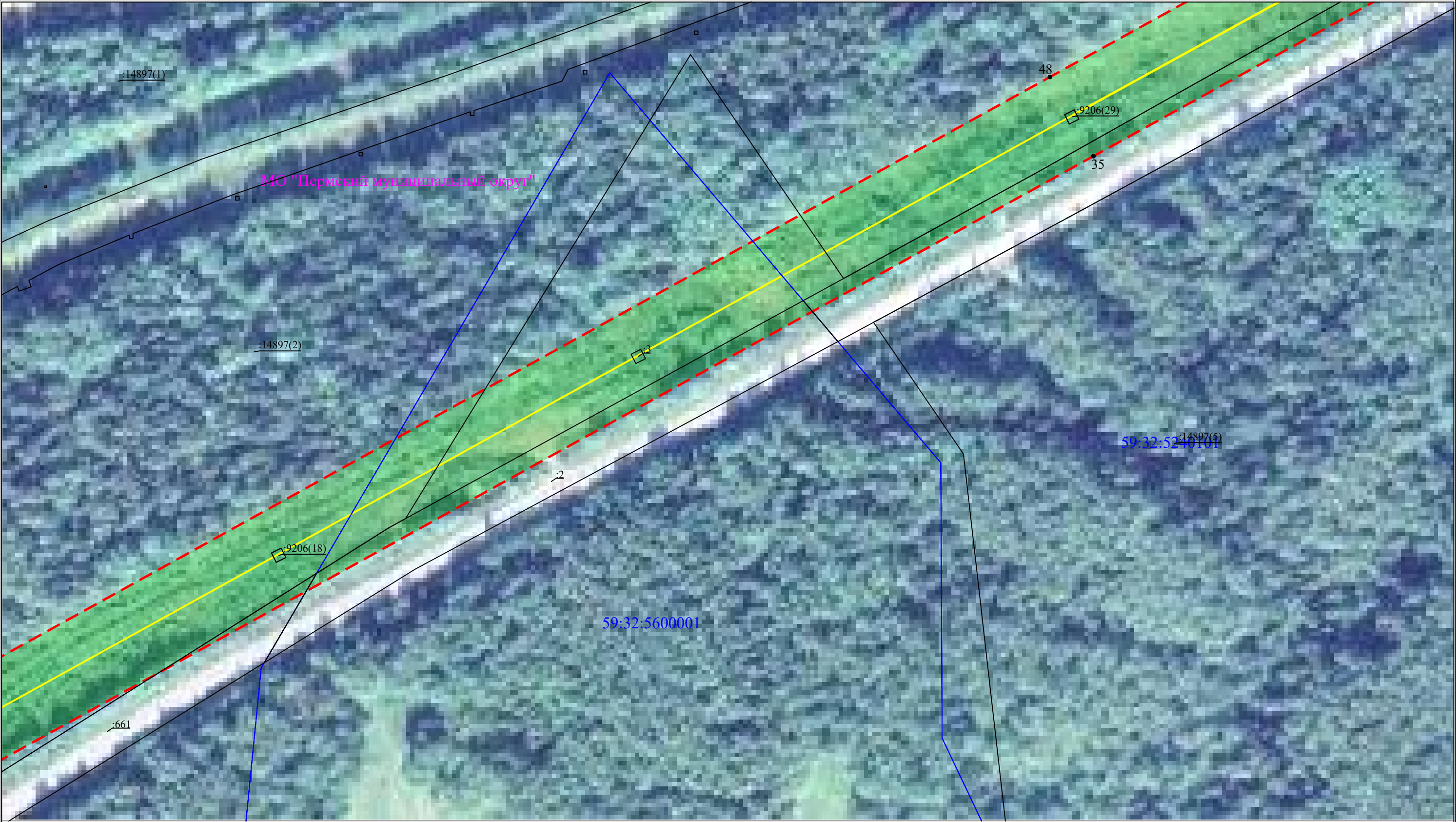


Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



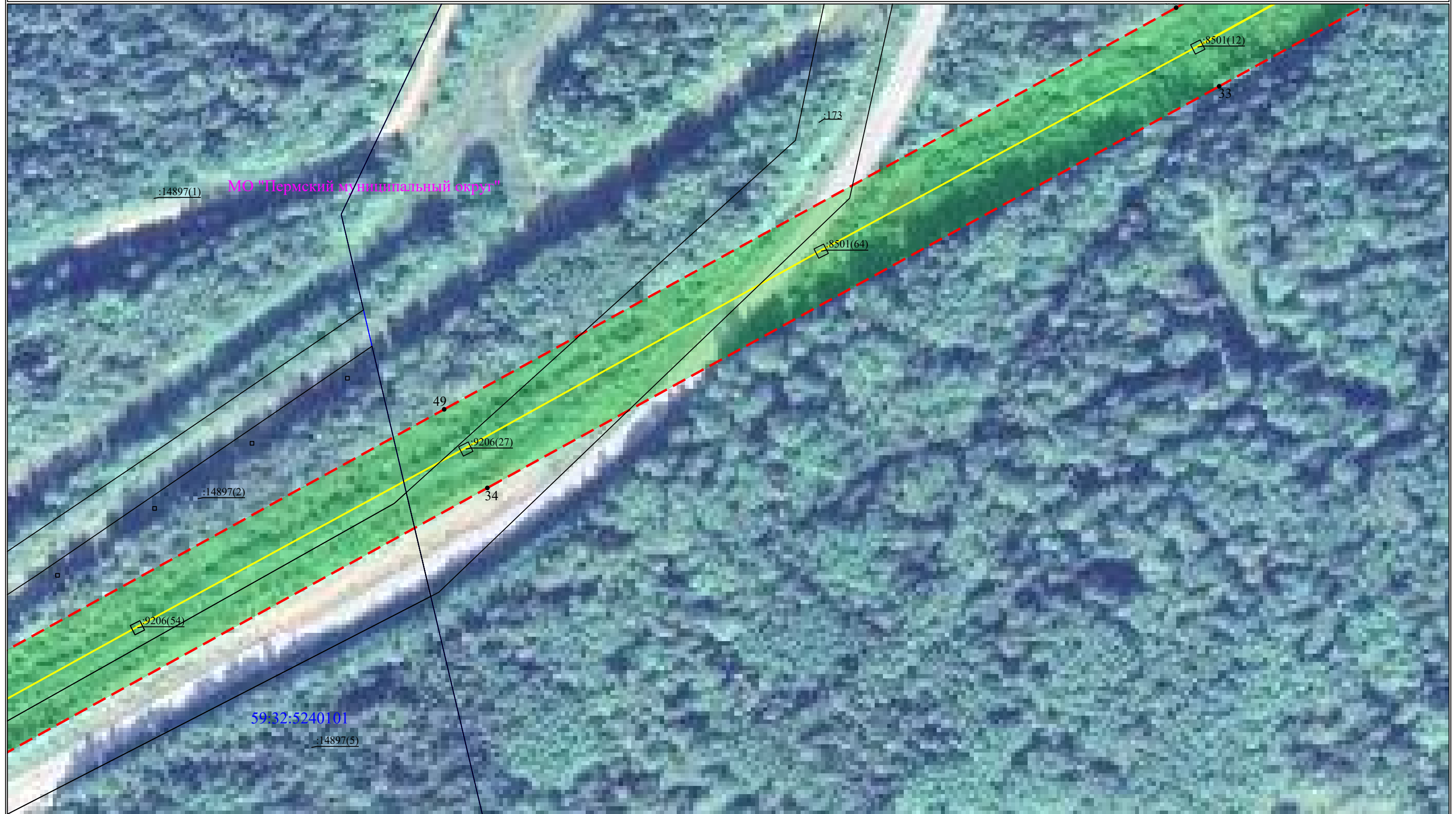
Масштаб 1:2000

Лист 15 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 16 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 17 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



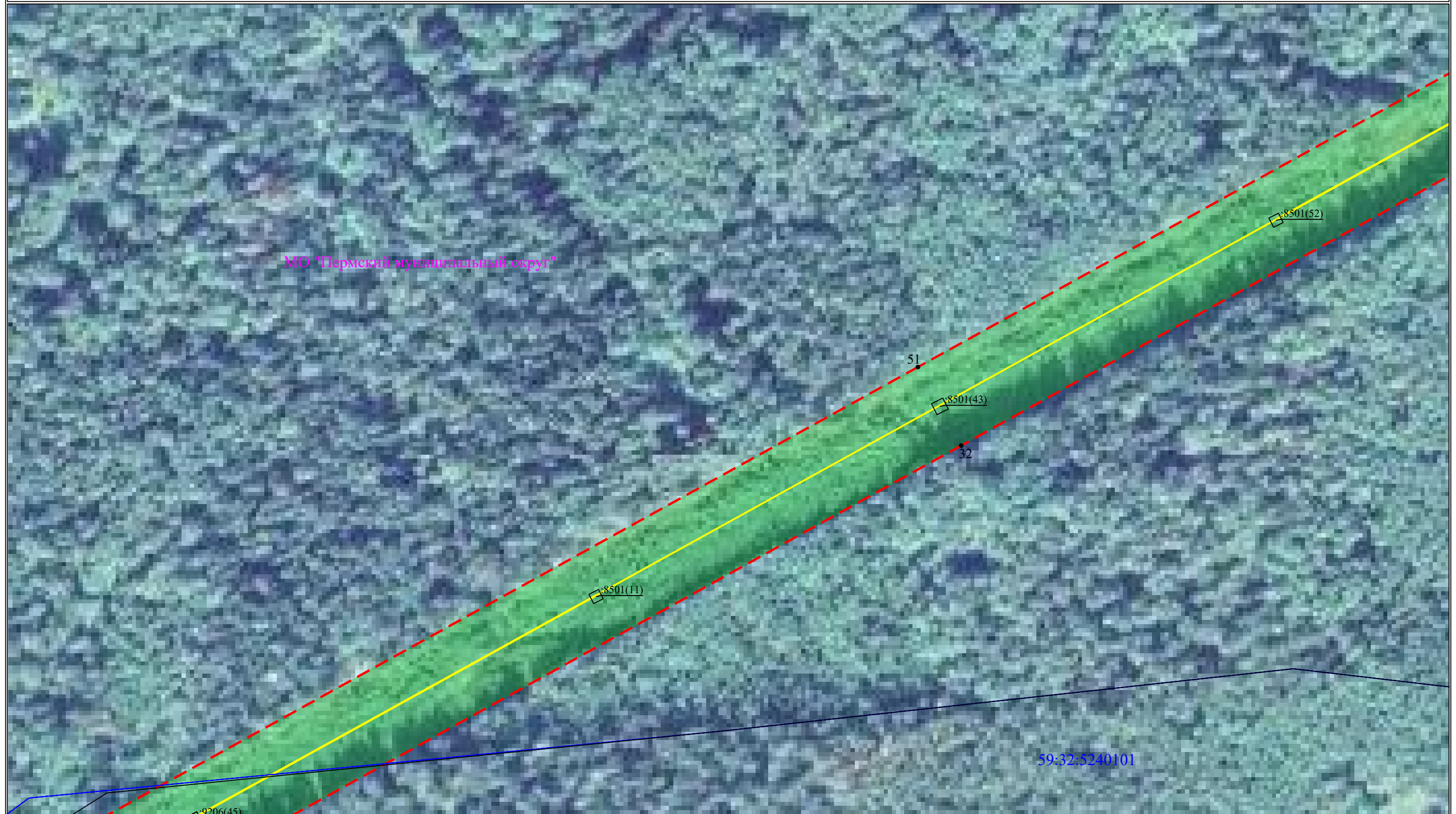
Масштаб 1:2000

Лист 18 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 19 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 20 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



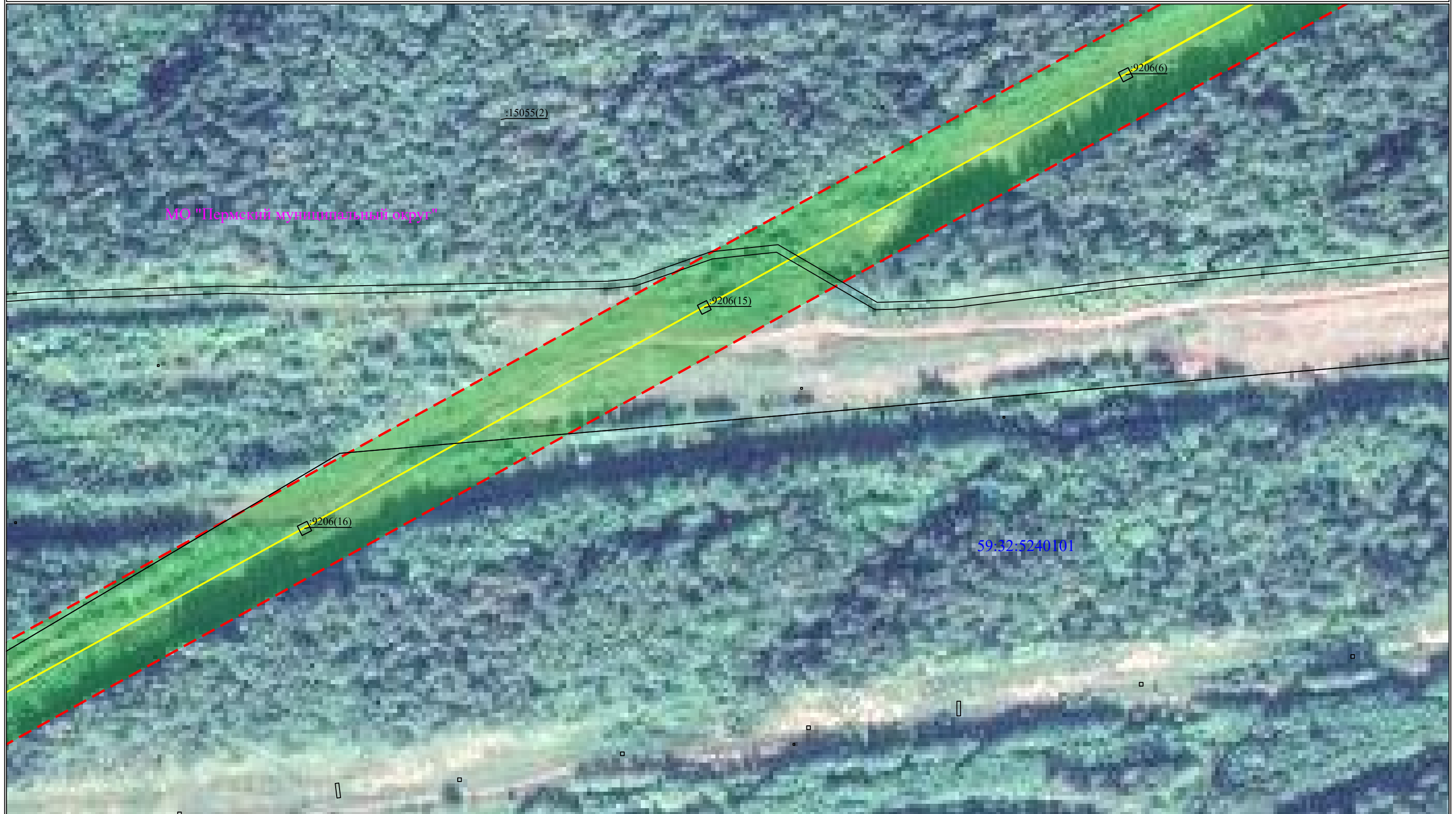
Масштаб 1:2000

Лист 21 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



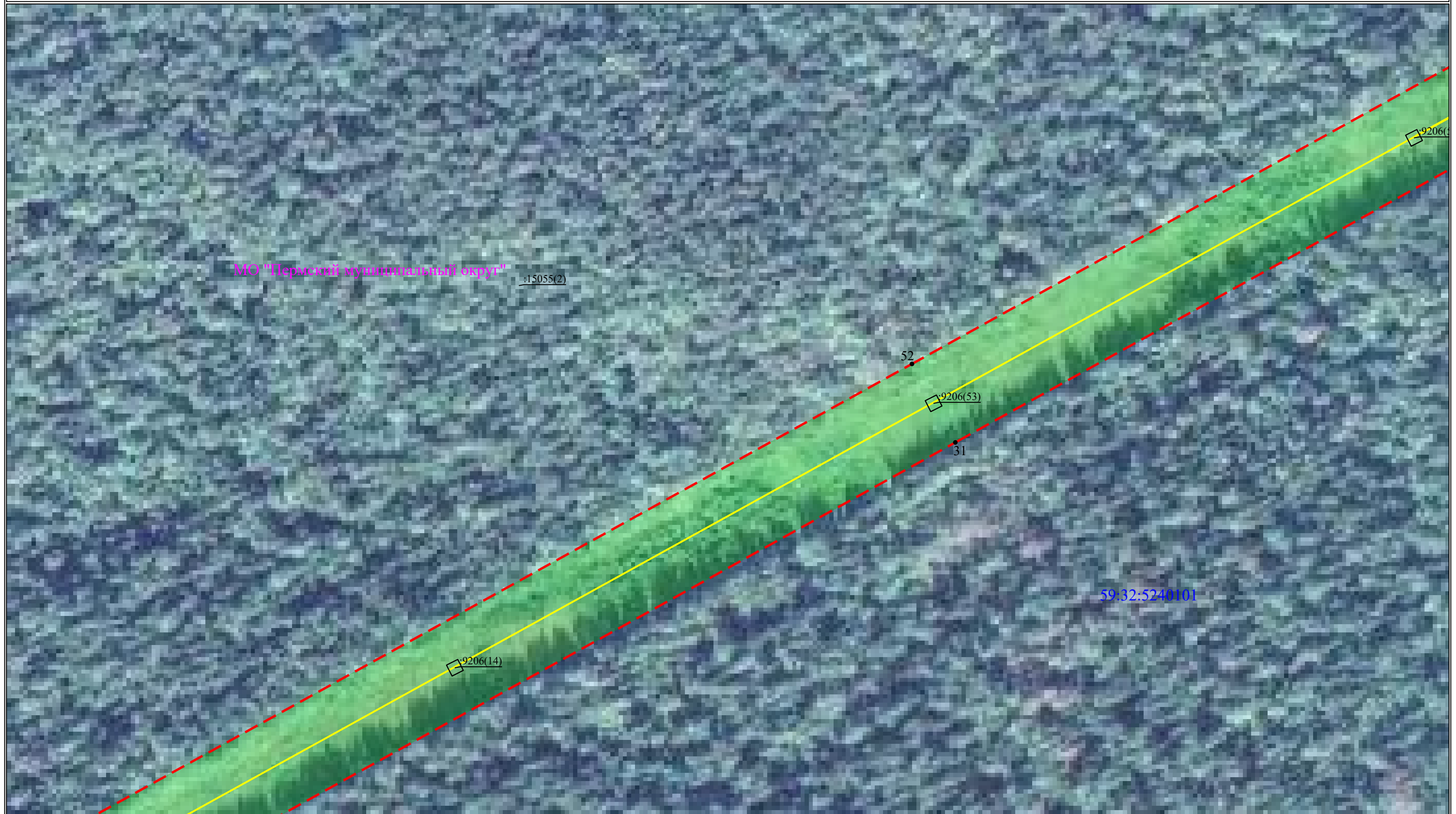
Масштаб 1:2000

Лист 22 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 23 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)

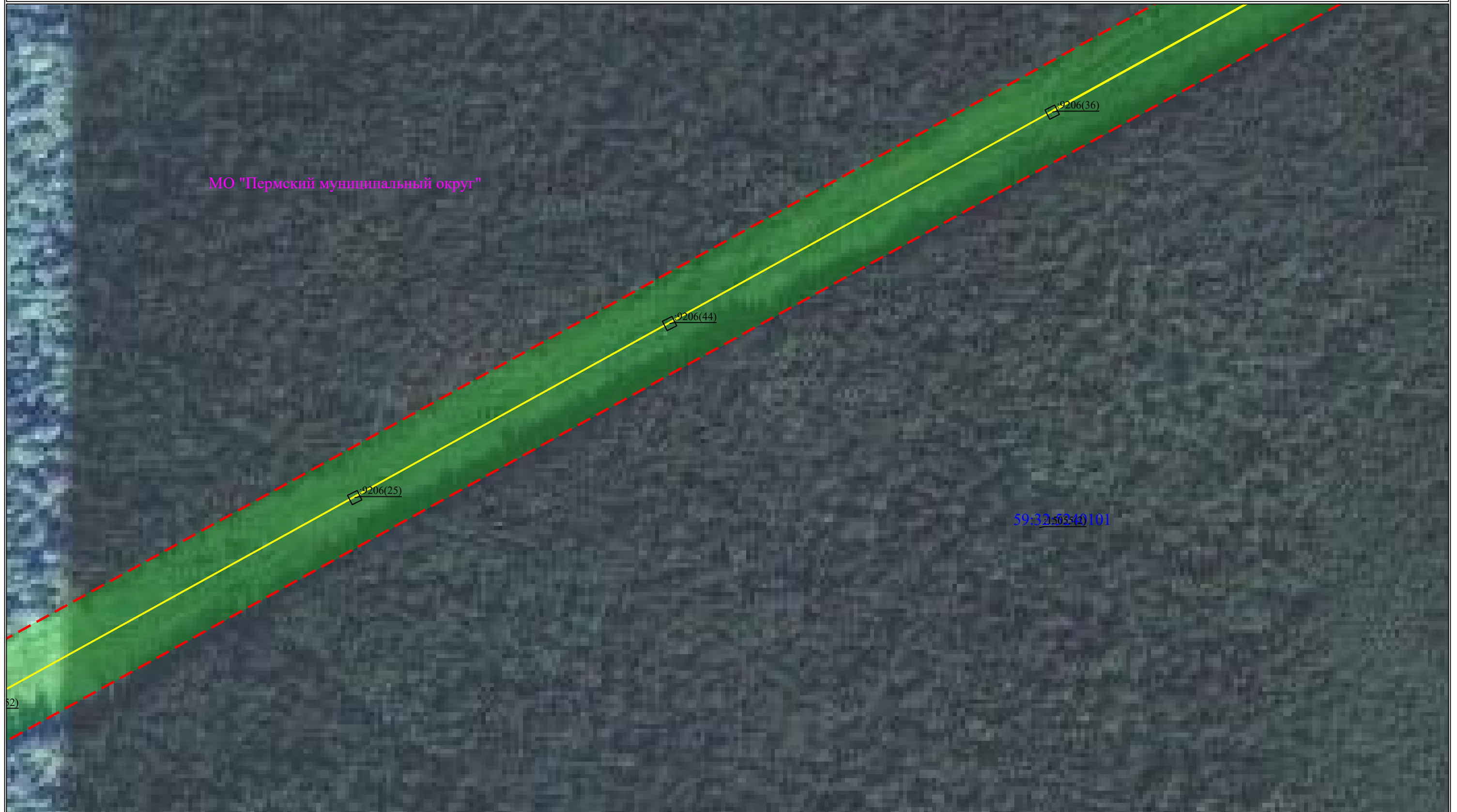
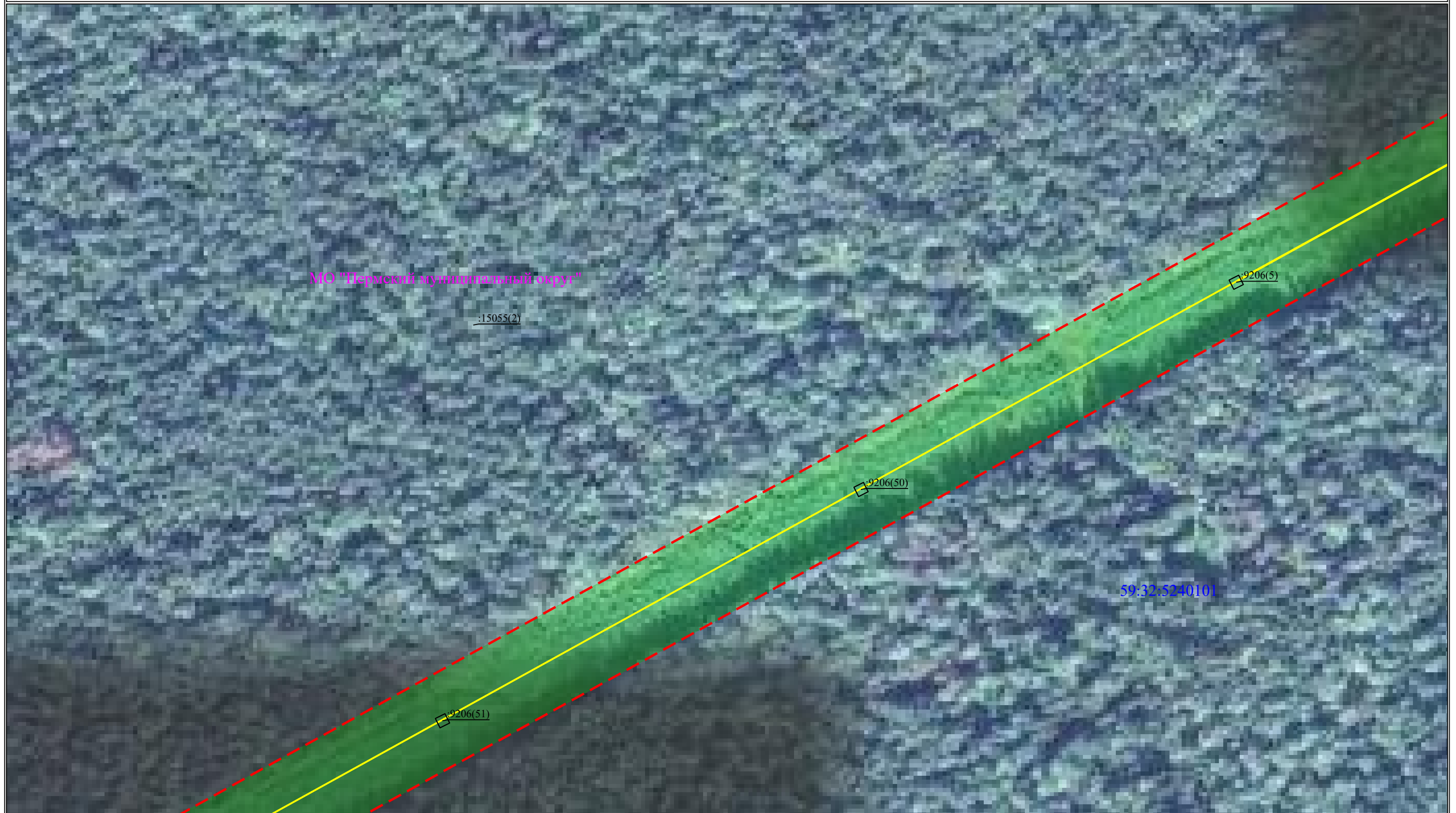


Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



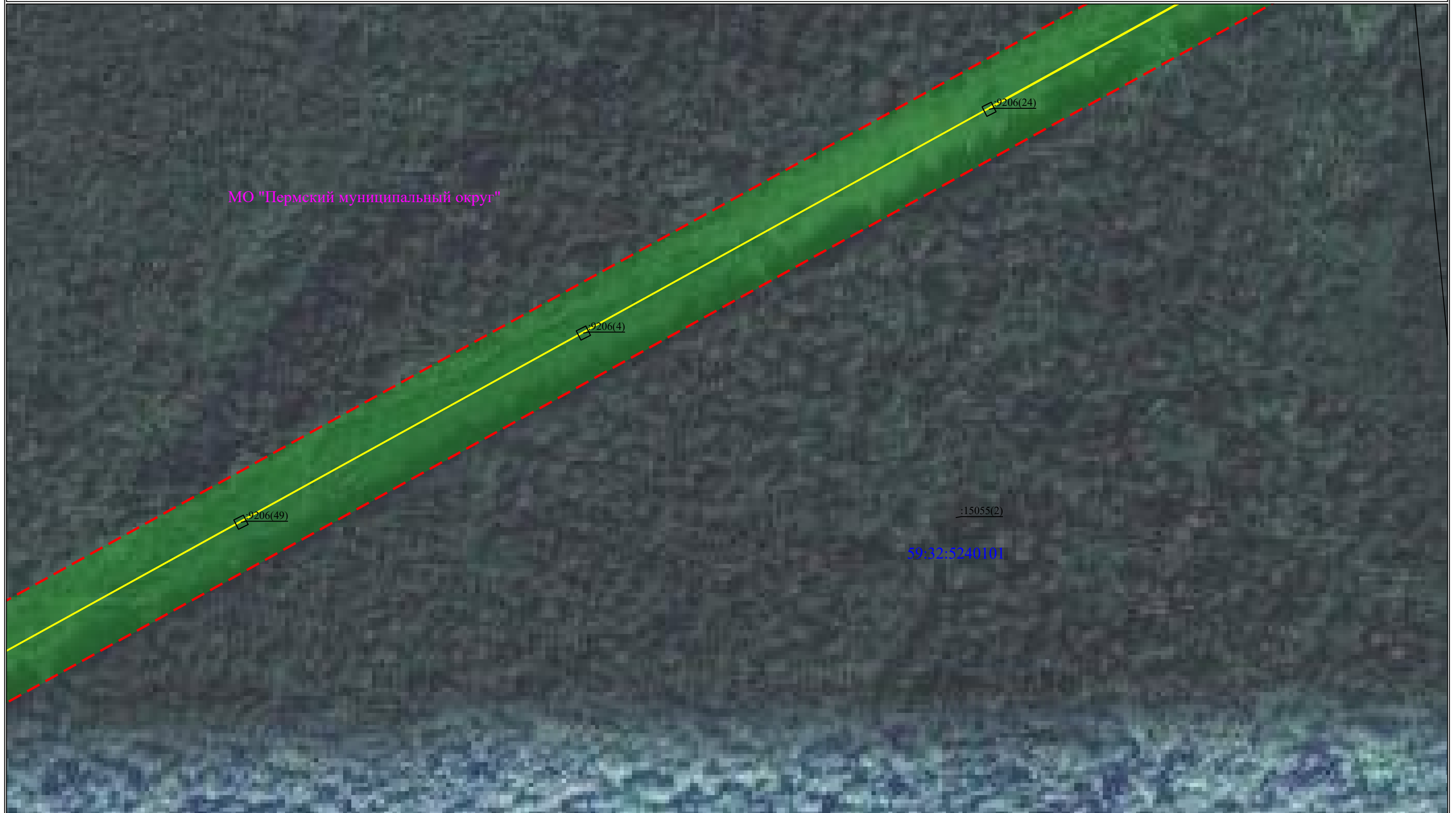
Масштаб 1:2000

Лист 25 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 26 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 27 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 28 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 29 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



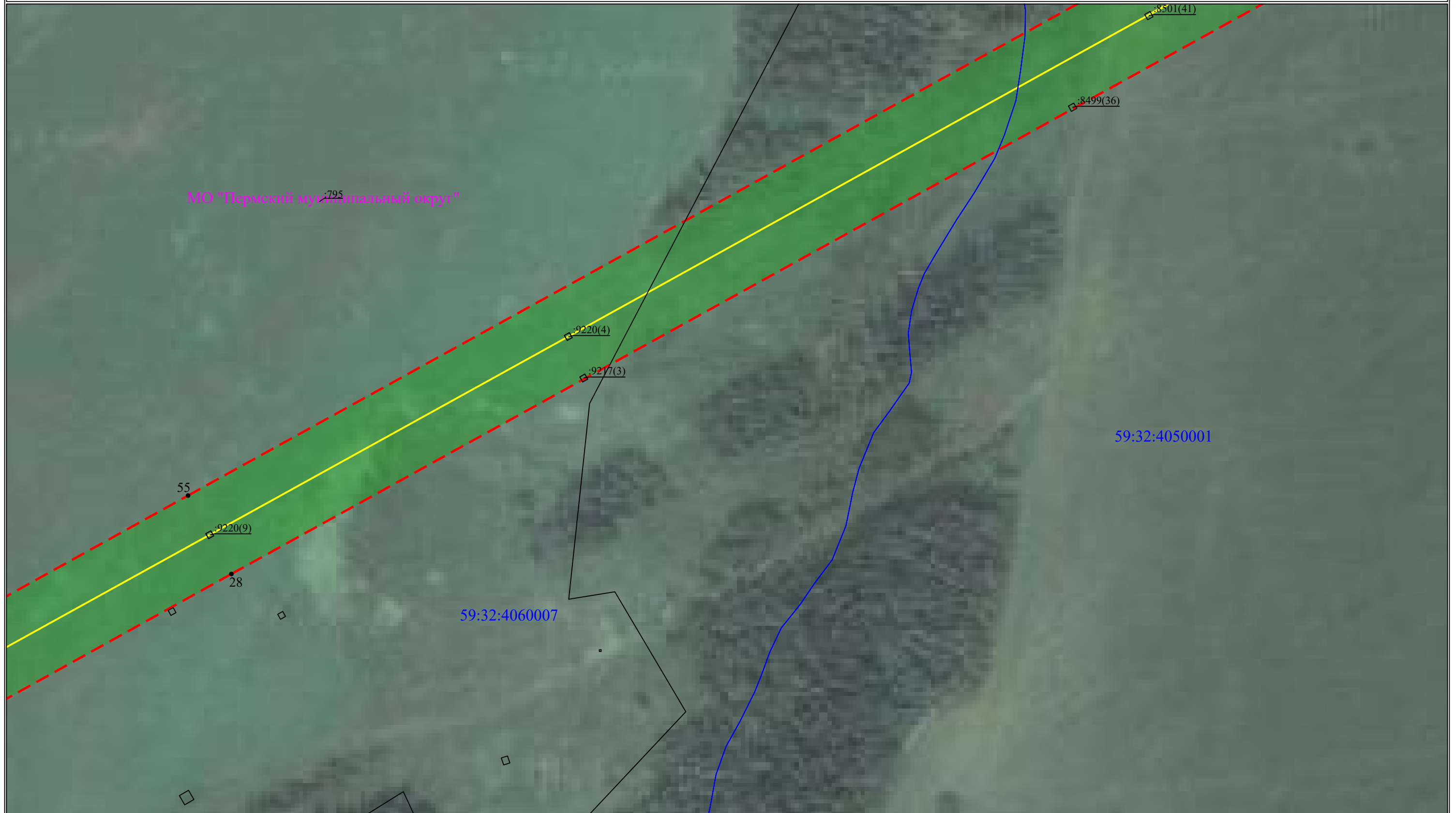
Масштаб 1:2000

Лист 29 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 31 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)

МО "Пермский муниципальный округ"

59:32:4000001

56

8501(8)

27

8499(49)

8501(18)

8499(63)

59:32:4050001

Масштаб 1:2000

Лист 32 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



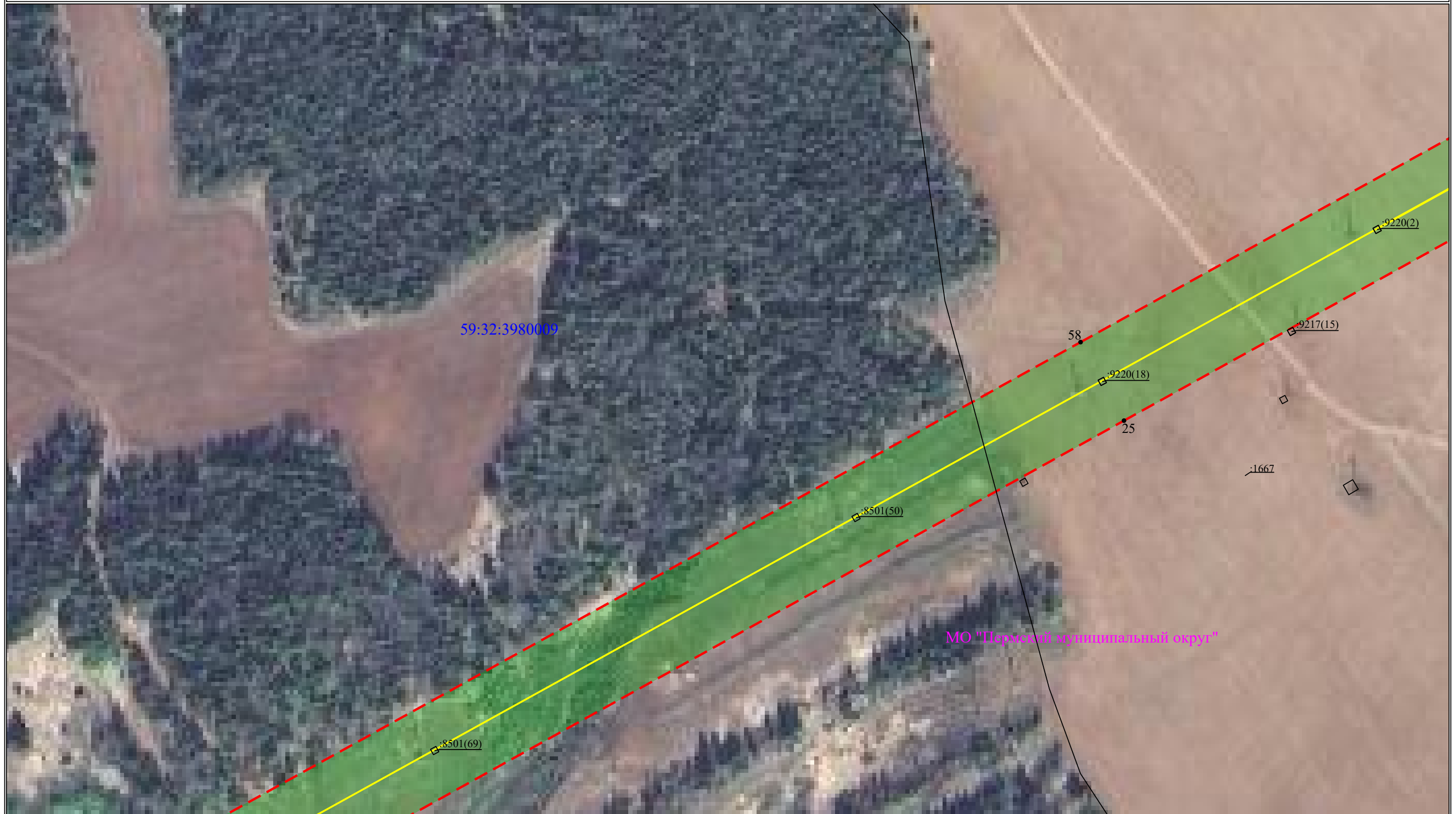
Масштаб 1:2000

Лист 33 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 34 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 35 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



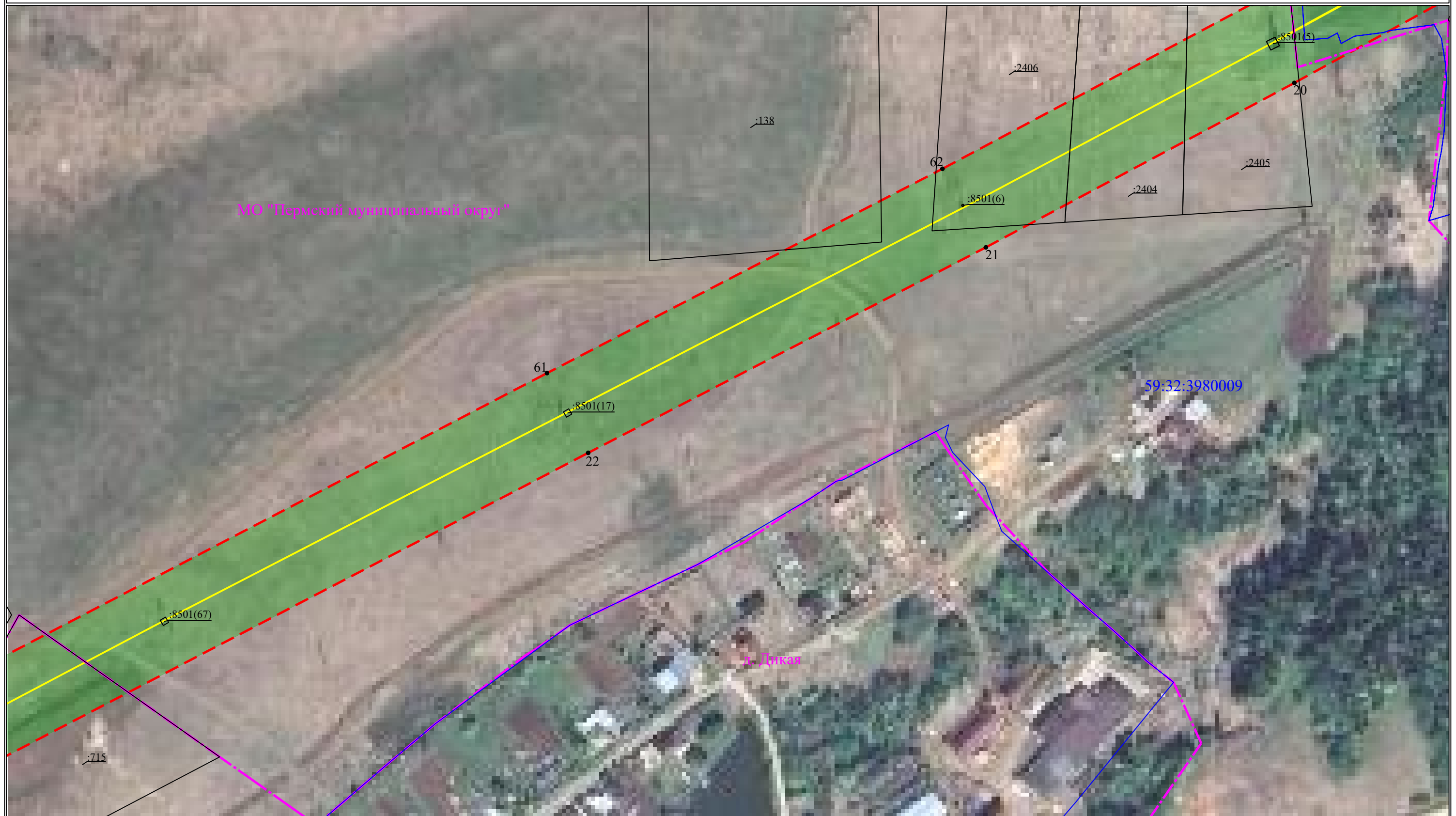
Масштаб 1:2000

Лист 36 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 37 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 38 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 39 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Масштаб 1:2000

Лист 40 из 59

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)

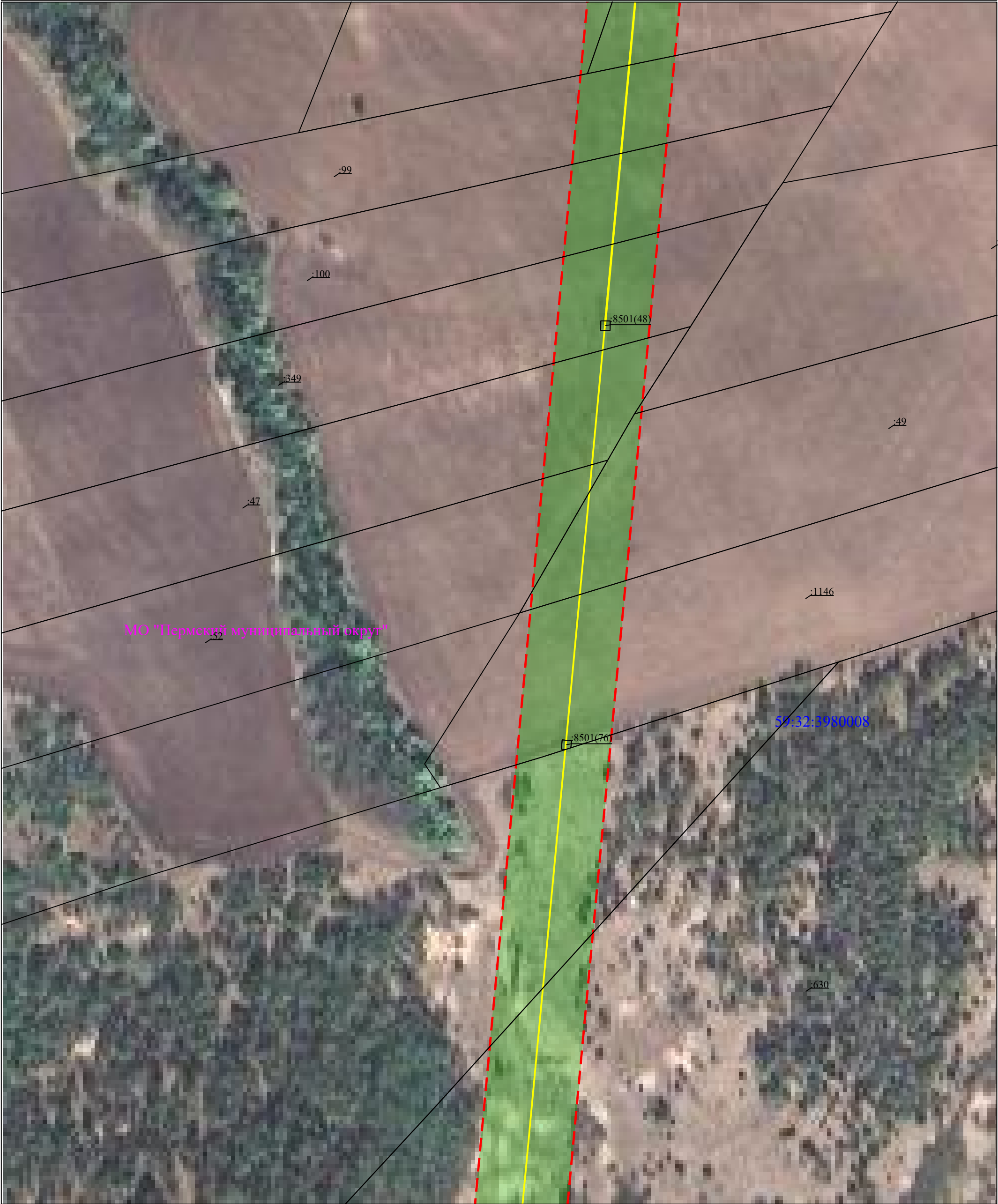


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опор)

