



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

19.01.2024

№ 31-02-1-4-211

┌ Об установлении публичного  
сервитута в целях эксплуатации  
объекта электросетевого хозяйства  
регионального значения

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 7 части 1 статьи 3 Закона Пермского края от 01 июля 2009 г. № 463-ПК «О полномочиях органов государственной власти Пермского края в сфере земельных отношений», постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края», постановлением Правительства Пермского края от 04 августа 2021 г. № 542-п «О внесении изменений в Положение о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденное постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п», пунктом 3.43<sup>7</sup> Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 02 июня 2022 г. № 31-02-1-4-998 «О делегировании права подписи», на основании ходатайства об установлении публичного сервитута уполномоченного представителя публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее – ПАО «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413)) от 07 декабря 2023 г. № б/н (вх. № ГУ31-02-1-25-2662 от 20 декабря 2023 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить на 49 (сорок девять) лет в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 – Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 – Гляденово (до 59 опоры), входящего в состав электросетевого комплекса «Юго-Камск», с кадастровым номером 59:32:0000000:10590 (номер и дата государственной

19.01.2024

059-01-42/1-82



регистрации права № 59-59-14/028/2008-224 от 24 июля 2008 г.), публичный сервитут в отношении земельных участков и земель согласно приложению № 1 (далее – Земельные участки, Земли).

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ на кадастровом плане территории согласно приложению № 2.

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

4. Срок, в течение которого использование Земельных участков (их частей), Земли в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением публичного сервитута (при наличии таких обстоятельств): ежегодно с 1 января по 31 декабря (в период плановых (ремонтных) работ).

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

6. ПАО «Россети Урал» привести Земельные участки (их части), Земли в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа:

7.1. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/>;

7.2. направить копию настоящего приказа в орган регистрации прав;

7.3. направить копию настоящего приказа в ПАО «Россети Урал», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями Земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина



Перечень земельных участков (земель),  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка, адрес или иное описание местоположения таких земельных участков
1	59:01:0000000:1084 (об. 59:01:4716051:31) (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 00/1084)
2	59:01:0000000:1115 (Пермский край, г Пермь, Индустриальный р-н, ул Промышленная, 103)
3	59:01:0000000:46533 (Пермский край, г.Пермь, Индустриальный р-н, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ ТЭЦ – 9 – Малиновская)
4	59:01:0000000:84673 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, на земельном участке расположены опоры ВЛ 35 кВ ТЭЦ-9 - Первомайская цепь №1,2)
5	59:01:0000000:91005 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, ул. Космонавта Леонова)
6	59:01:0000000:91285 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная)
7	59:01:0000000:92657 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, тракт Гамовский)
8	59:01:4716051:14 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная, 99/1)
9	59:01:4716051:395 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, на земельном участке расположена ВЛ-110 кВ ТЭЦ-9-Гляденово)
10	59:01:4716051:548 (Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная)
11	59:01:4716051:574 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 51/574)
12	59:01:4716051:577 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, на земельном участке расположены опоры ВЛ 35 кВ ТЭЦ-9 - Первомайская цепь №1,2)
13	59:01:4716051:579 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, на земельном участке расположены опоры ВЛ -35 кВ ТЭЦ-9-ЦРП-6 с отпайками на ПС "ЦРП-5" цепь №1,2)
14	59:01:4716051:702 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 51/702)
15	59:01:4716104:16 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ВЛ-35 кВ ТЭЦ-9-Водозабор-2)
16	59:01:4716104:4 (Пермский край, г Пермь, р-н Индустриальный, ул Промышленная, 84, участок №3)
17	59:01:4716104:9 (Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, на земельном участке расположена ВЛ - 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совмесным подвесом ВЛ - 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово)
18	59:01:4716125:993 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Промышленная, 84)
19	59:32:0000000:11330 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке

	расположена ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 – Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 – Гляденово)
20	59:32:0000000:14695 (Пермский край, Пермский р-н)
21	59:32:0000000:14897 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское)
22	59:32:0000000:15055 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный район Пермский, сельское поселение Култаевское)
23	59:32:0000000:15279 (Пермский край, Пермский муниципальный район, с/пос. Култаевское)
24	59:32:0000000:320 (об. 59:32:3980008:1109, 59:32:5240101:762, 59:32:5240101:816, 59:32:5240101:817, 59:32:5240101:820, 59:32:5240101:857) (край Пермский, р-н Пермский)
25	59:32:0000000:48 (об. 59:32:3260101:1) (Пермский край, м.р-н Пермский, Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество, кварталы №№27-30, 51-54, 71-86, 100-109, 111, 112, 124-129, 131-133, 145-149, 152-155, 157-164, 171, 176, 179, 180, 182-195, 199-208, 209-212, 213-220, 221-223, 225-239, 240-247, 248-254, 255-263, 264-275, 276-278, 282-285, 286-290, 295-298, 299-308, 313-380, 384, 386, 388, 393-398, 400-419)
26	59:32:0000000:8499 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Малиновская)
27	59:32:0000000:85 (об. 59:32:4090017:173, 59:32:5240101:661, 59:32:5240101:662, 59:32:5600001:2) (Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога "Болгары - Юго- Камский - Крылово")
28	59:32:0000000:8501 (край Пермский, район Пермский, на земельном участке расположена ВЛ-110 кВ ТЭЦ-9-Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ-110 кВ ТЭЦ-9-Гляденово)
29	59:32:0000000:8526 (Пермский край, Пермский район)
30	59:32:0000000:9206 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ-110 кВ ТЭЦ-9-Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ-110 кВ ТЭЦ-9-Гляденово)
31	59:32:0000000:9217 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Малиновская)
32	59:32:0000000:9220 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово)
33	59:32:0100009:11951 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Юго-Камское сельское поселение, п. Юго-Камский, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Гляденово)
34	59:32:0100009:12840 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Юго-Камское сельское поселение, п. Юго-Камский, ВЛ-35 кВ Юго-Камск-Лесная)
35	59:32:0100009:13887 (Пермский край, муниципальный район Пермский, сельское поселение Юго-Камское, п. Юго-Камский, ул. Строительная)
36	59:32:0100009:155 (Пермский край, р-н Пермский, рп. Юго-Камский, ул. Челюскинцев, дом 14)
37	59:32:0100009:228 (Пермский край, р-н Пермский, рп. Юго-Камский, ул. Челюскинцев, дом 11)
38	59:32:0100009:24 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, с.п. Юго-Камский, ул. Красная, дом 2а)
39	59:32:0100009:248 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, с.п. Юго-Камский, ул. Красная, дом 4)
40	59:32:0100009:4602 (Пермский край, Пермский р-н, с/п Юго-Камское, пгт. Юго-Камский, ул. Горная, дом 9)



41	59:32:0100009:4612 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, с.п. Юго-Камский, мкр. Запруд)
42	59:32:0100009:4613 (край Пермский, р-н Пермский, гор.поселение Юго-Камское, рп. Юго-Камский, ул. Горная, дом 20)
43	59:32:0100009:4898 (Пермский край, Пермский район, пгт. Юго-Камский, ул. Челюскинцев, д. 8)
44	59:32:0100009:5759 (Пермский край, р-н Пермский, с/пос. Юго-Камское, с.п. Юго-Камский, ул. Строительная, дом 12, квартира 1)
45	59:32:0100009:6048 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, п Юго-Камский, ул Горная, 13)
46	59:32:0800001:10 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/пос., д. Полюдово)
47	59:32:0800001:17 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Полюдово, ул. Саксонская, дом 4)
48	59:32:0800001:222 (Пермский край, Пермский район, Култаевское сельское поселение, д. Полюдово, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово)
49	59:32:3260101:22 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 149 (части выделов 5,37,38))
50	59:32:3980008:100 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
51	59:32:3980008:1146 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
52	59:32:3980008:124 (край Пермский, р-н Пермский, с/п. Култаевское, примыкает к северо-западной границе с/т "Сокол")
53	59:32:3980008:125 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Култаевское, примыкает к северо-западной границе с/т "Сокол")
54	59:32:3980008:1286 (Пермский край, Пермский район, с/п Култаевское, д. Чуваки)
55	59:32:3980008:198 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
56	59:32:3980008:207 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
57	59:32:3980008:3121 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Савинское, кв-л 3980008, з/у 3121)
58	59:32:3980008:3125 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Савинское, кв-л 3980008, з/у 3125)
59	59:32:3980008:349 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
60	59:32:3980008:350 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
61	59:32:3980008:3820 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Савинское, кв-л 3980008, з/у 3820)
62	59:32:3980008:3821 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Савинское, кв-л 3980008, з/у 3821)
63	59:32:3980008:4025 (Пермский край, м.р-н Пермский )
64	59:32:3980008:4136 (Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Гамовское)
65	59:32:3980008:4220 (Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Савинское, кв-л 3980008)
66	59:32:3980008:4221 (Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Савинское, кв-л 3980008)
67	59:32:3980008:424 (Пермский край, Пермский район, с/пос. Култаевское, д. Абрамовка)
68	59:32:3980008:4241 (Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Савинское, кв-л 3980008)
69	59:32:3980008:4264 (Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Гамовское)
70	59:32:3980008:4322 (Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Култаевское)
71	59:32:3980008:4552 (Пермский край, Пермский муниципальный округ)
72	59:32:3980008:47 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
73	59:32:3980008:49 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Култаевское, д. Болдино)
74	59:32:3980008:497 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)



75	59:32:3980008:52 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Култаевское, д. Болдино)
76	59:32:3980008:578 (Пермский край, Пермский район, с/п Култаевское, д. Абрамовка)
77	59:32:3980008:579 (Пермский край, Пермский р-н, д Абрамовка, с/п Култаевское, в 2,33 км на юго-восток от д. Абрамовка)
78	59:32:0000000:84 (об. 59:32:3980008:598) (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, а\д "Кичаново - Полюдово-Дикая Гарь - войсковая часть 54090")
79	59:32:3980008:629 (Пермский край, Пермский район, с/п Гамовское, д. Гусята)
80	59:32:3980008:630 (Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, примерно в 0,8 км на северо-восток от д. Осенцы)
81	59:32:3980008:635 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Гамовское, примыкает к юго-западной и юго-восточной границам д. Страшная)
82	59:32:3980008:638 (Пермский край, Пермский район, Гамовское с/пос, участок находится примерно в 1,6 км, по направлению на северо-запад от д. Осенцы)
83	59:32:3980008:684 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Гамовское, примыкает к северной и западной границе д. Гусята)
84	59:32:3980008:688 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Гамовское, д. Гусята)
85	59:32:3980008:72 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
86	59:32:3980008:99 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Болдино)
87	59:32:3980009:1356 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Дикая Гарь)
88	59:32:3980009:138 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Дикая Гарь)
89	59:32:3980009:1667 (Пермский край, Пермский район, с/п Култаевское, д. Полюдово)
90	59:32:3980009:1877 (Пермский край, Пермский район, с/п Култаевское, в 0,42 км на северо-запад от д. Дикая Гарь)
91	59:32:3980009:2404 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 0.01 км западнее д. Полюдово)
92	59:32:3980009:2405 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 0.01 км западнее д. Полюдово)
93	59:32:3980009:2406 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 0.01 км западнее д. Полюдово)
94	59:32:3980009:3332 (Пермский край, р-н Пермский, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово)
95	59:32:3980009:715 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Дикая Гарь)
96	59:32:3980009:9818 (Российская Федерация, Пермский край, р-н Пермский)
97	59:32:3980010:1 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, снт Сокол, Участок 87)
98	59:32:3980010:147 (Пермский край, Пермский р-н, с/п Култаевское, снт Сокол)
99	59:32:3980010:153 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, снт Сокол, участок 93)
100	59:32:3980010:154 (Пермский край, Пермский р-он, Култаевское с/п, снт Сокол, Участок 94)
101	59:32:3980010:157 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, снт Сокол)
102	59:32:3980010:187 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, снт Сокол, Участок 91)
103	59:32:3980010:221 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, снт Сокол)
104	59:32:3980010:226 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Култаевское, снт Сокол, Участок 26)
105	59:32:3980010:232 (Пермский край, Пермский район, снт. Сокол)
106	59:32:3980010:238 (Пермский край, Пермский р-н, Савинское с/п, снт Сокол, Участок 40)



107	59:32:3980010:244 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, снт Сокол)
108	59:32:3980010:248 (Пермский край, Пермский р-н, Савинское с/пос., снт "Сокол")
109	59:32:3980010:264 (Пермский край, Пермский район, с/п Култаевское, снт Сокол, Участок 71)
110	59:32:3980010:304 (Пермский край, Пермский район, Савинское с/п, п. Сокол, садоводческое товарищество "Сокол")
111	59:32:3980010:97 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, снт Сокол, участок 97)
112	59:32:4000001:32 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, примерно в 2,62 км на юго-запад от д. Полюдово)
113	59:32:4060006:56 (Пермский край, Пермский р-н, с/т Малинка)
114	59:32:4060007:794 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, примерно в 1.74 км по направлению на юг от с. Башкултаево)
115	59:32:4060007:795 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, примерно в 1.74 км по направлению на юг от с. Башкултаево)
116	59:32:4090017:2407 (Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п., в 1,86 км южнее д. Ключики)
117	59:32:4170003:2809 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п., д. Полуденная)
118	59:32:5600001:3 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ -110 кВ ТЭЦ – 9 – Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ – 110 кВ ТЭЦ-9-Гляденово)
119	59:01:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
120	59:01:4716051 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
121	59:01:4716104 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
122	59:01:4716125 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
123	59:32:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
124	59:32:0100009 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
125	59:32:0800001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
126	59:32:3260101 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
127	59:32:3980008 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
128	59:32:3980009 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
129	59:32:3980010 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
130	59:32:4000001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
131	59:32:4060006 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
132	59:32:4060007 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
133	59:32:4090017 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
134	59:32:4170003 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
135	59:32:5600001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)



## 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	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. 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 <sub>t</sub> ), 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 измерений (определений)	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	–



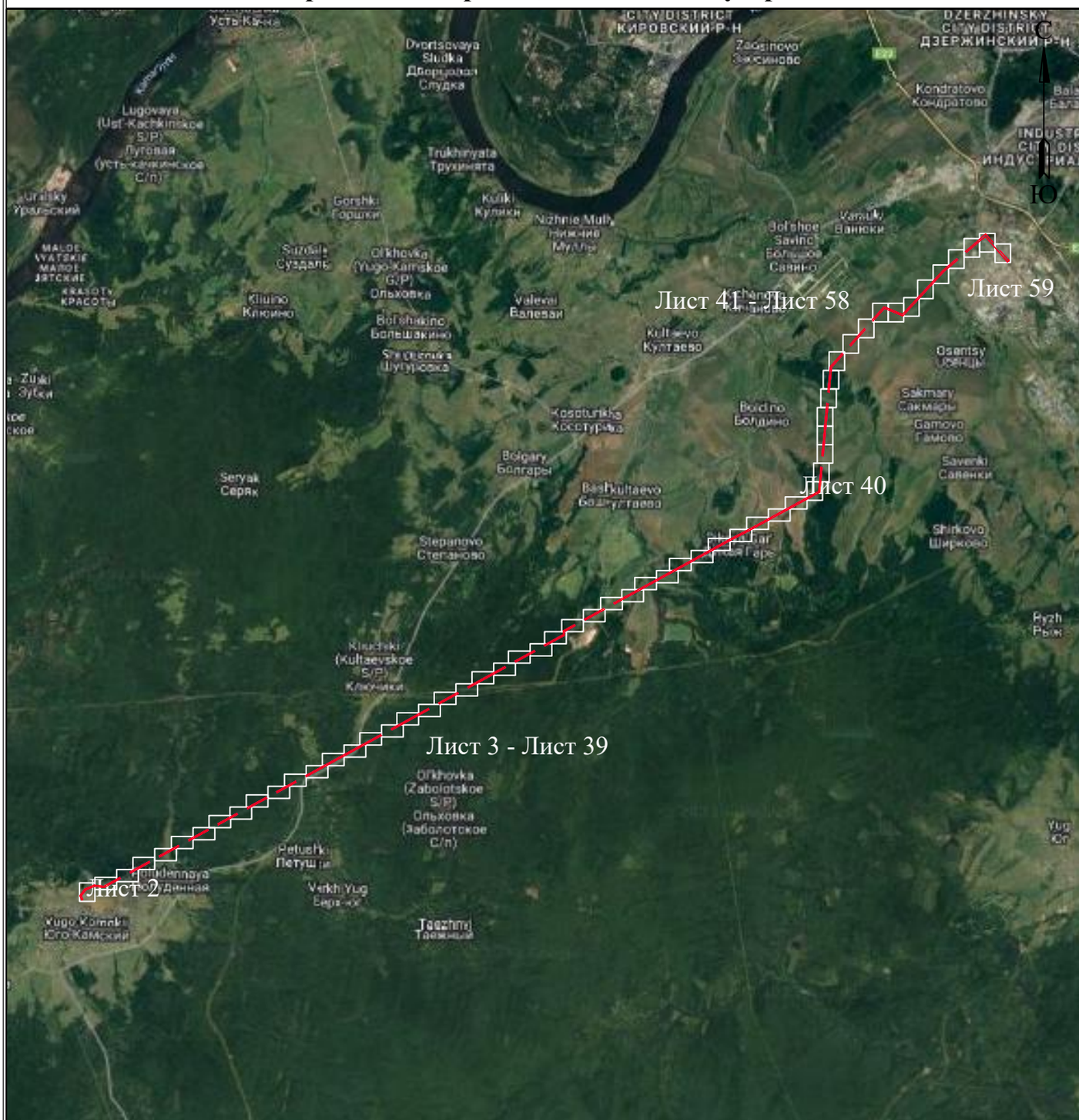
1	508221.52	2225935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения 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



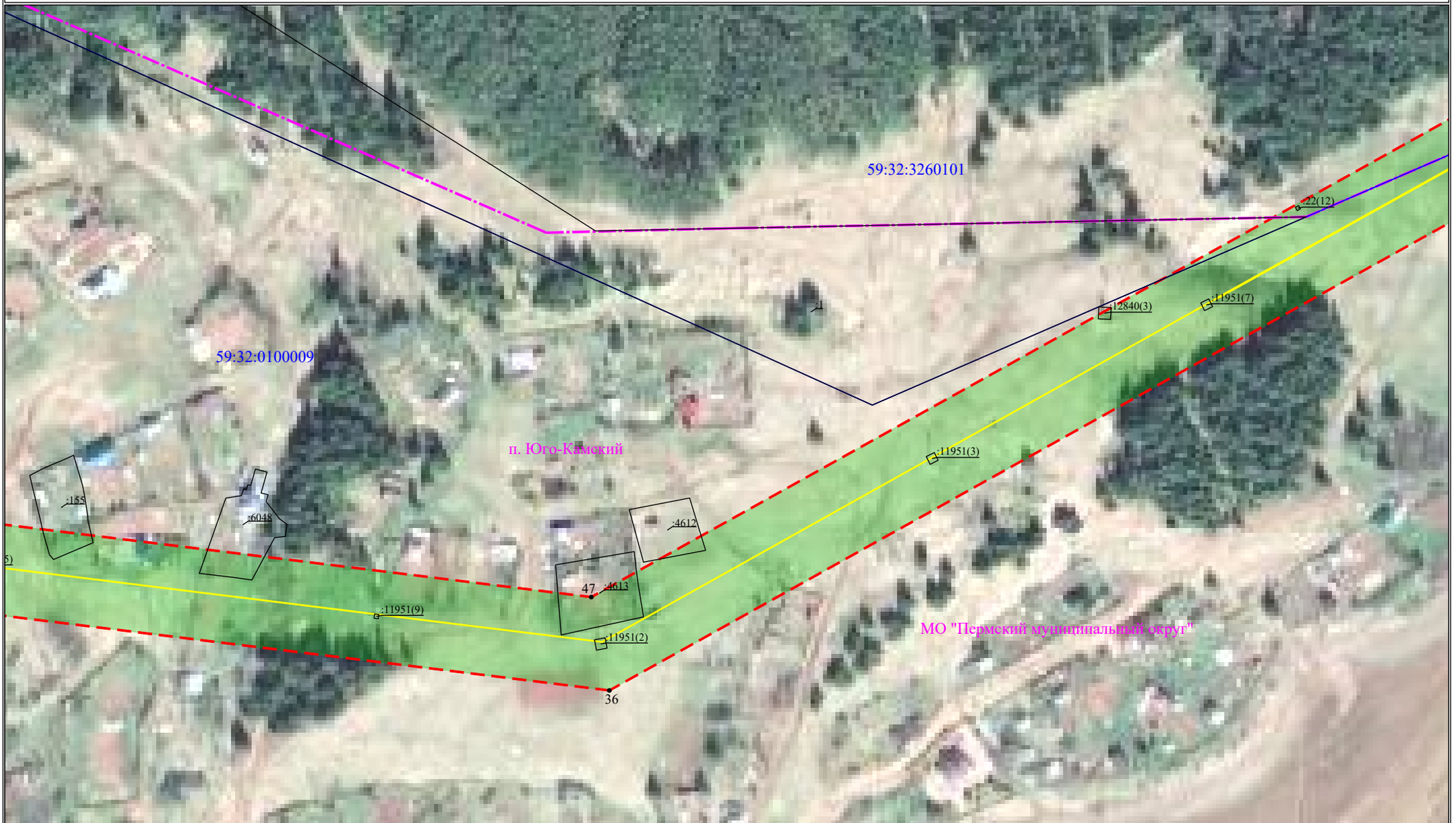
Схема расположения границ публичного сервитута

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)**



Масштаб 1:2000

Лист 3 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 4 из 59**

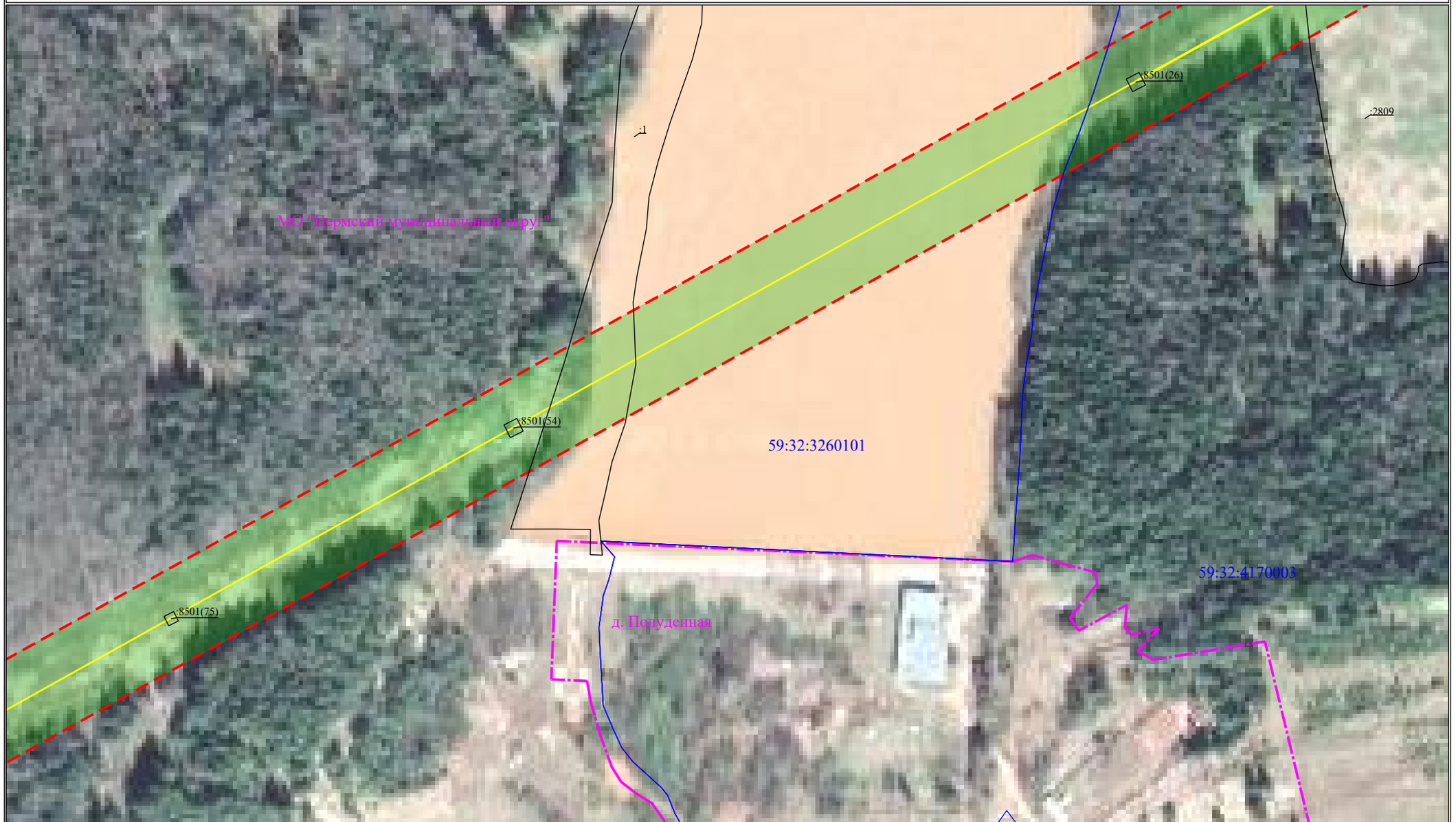
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



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)**



МО "Пермский муниципальный округ"

8501(33)

8501(83)

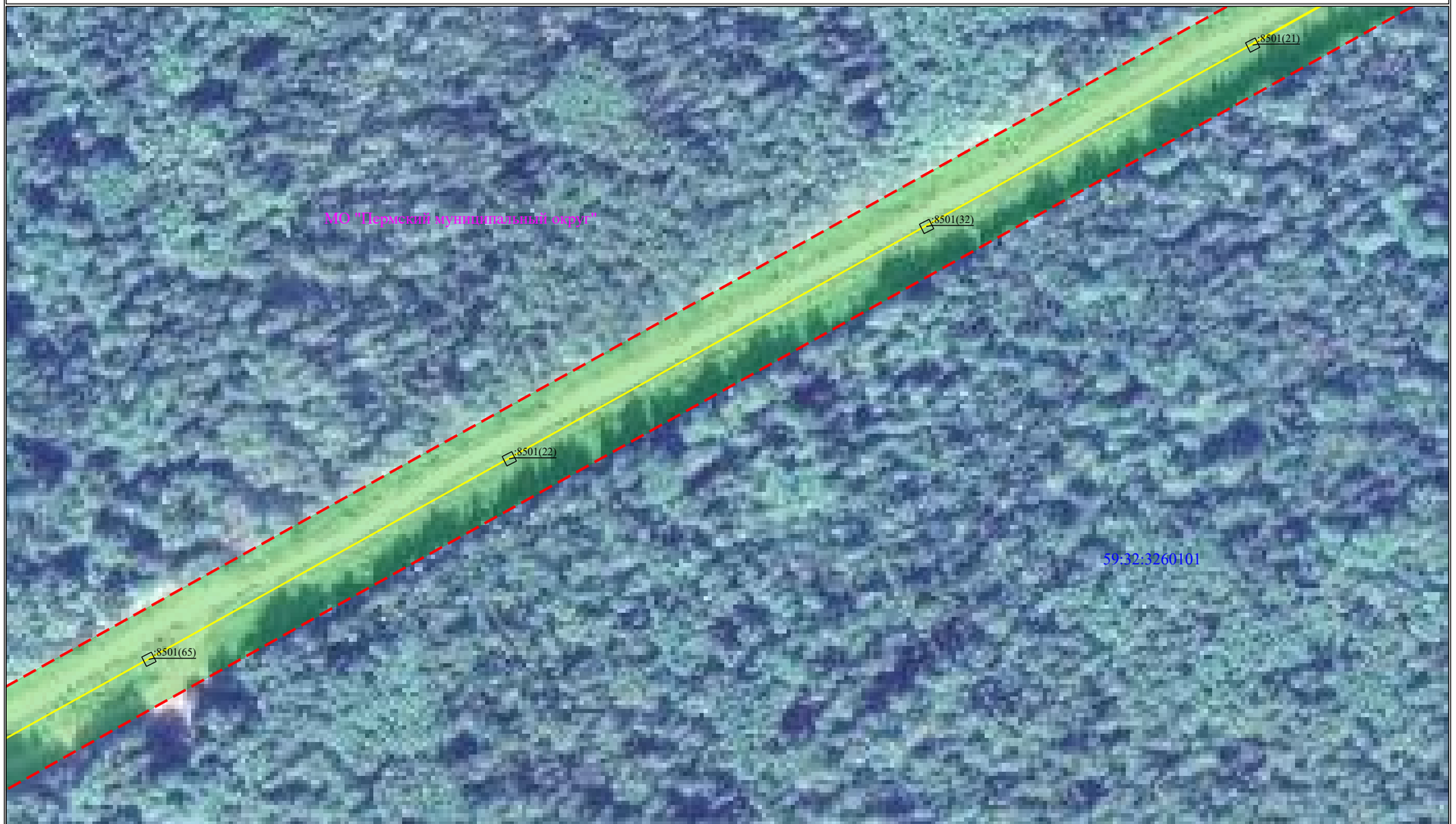
59:32:3260101

8501(45)

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

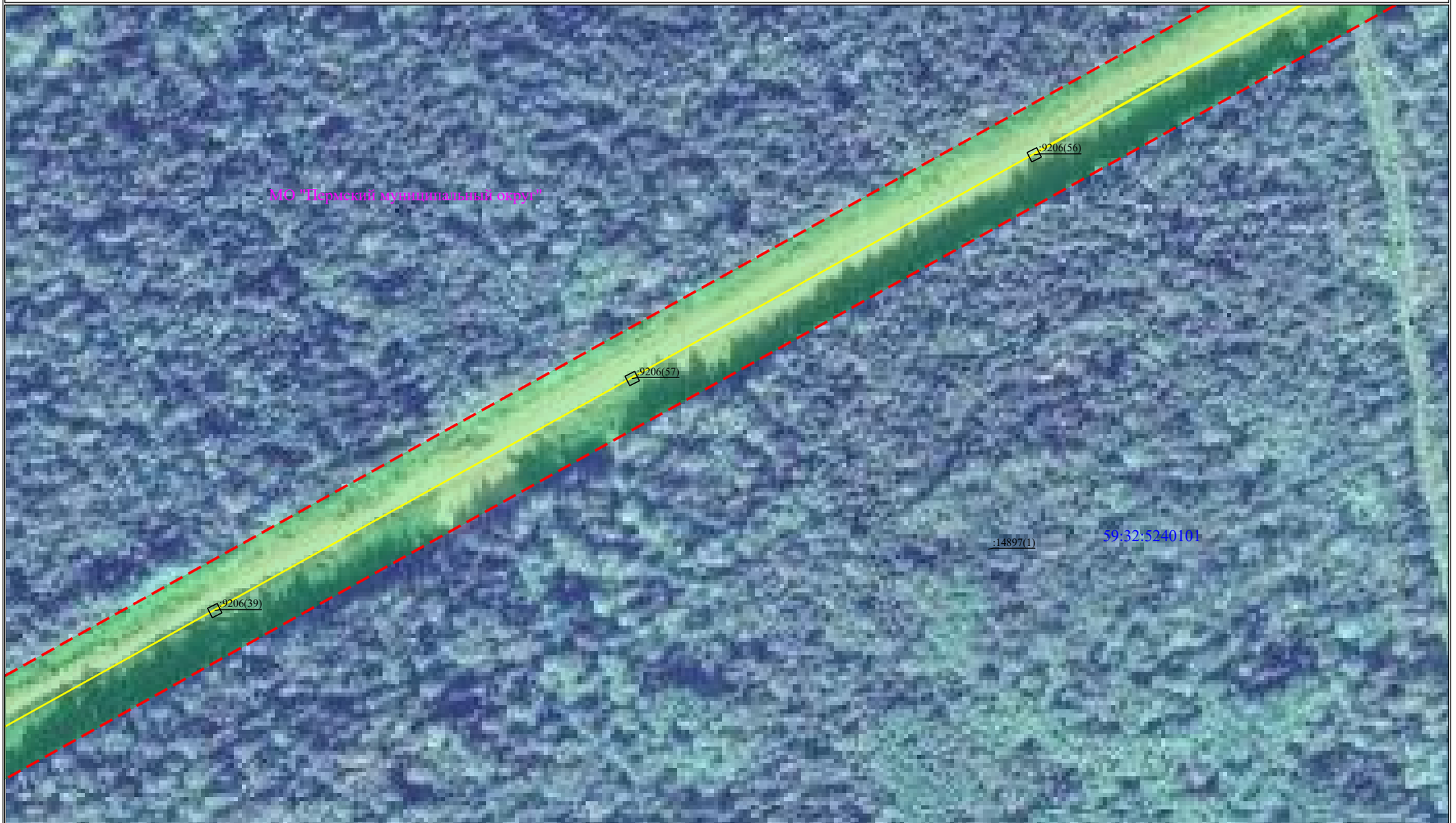
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



**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)**



Масштаб 1:2000

Лист 12 из 59

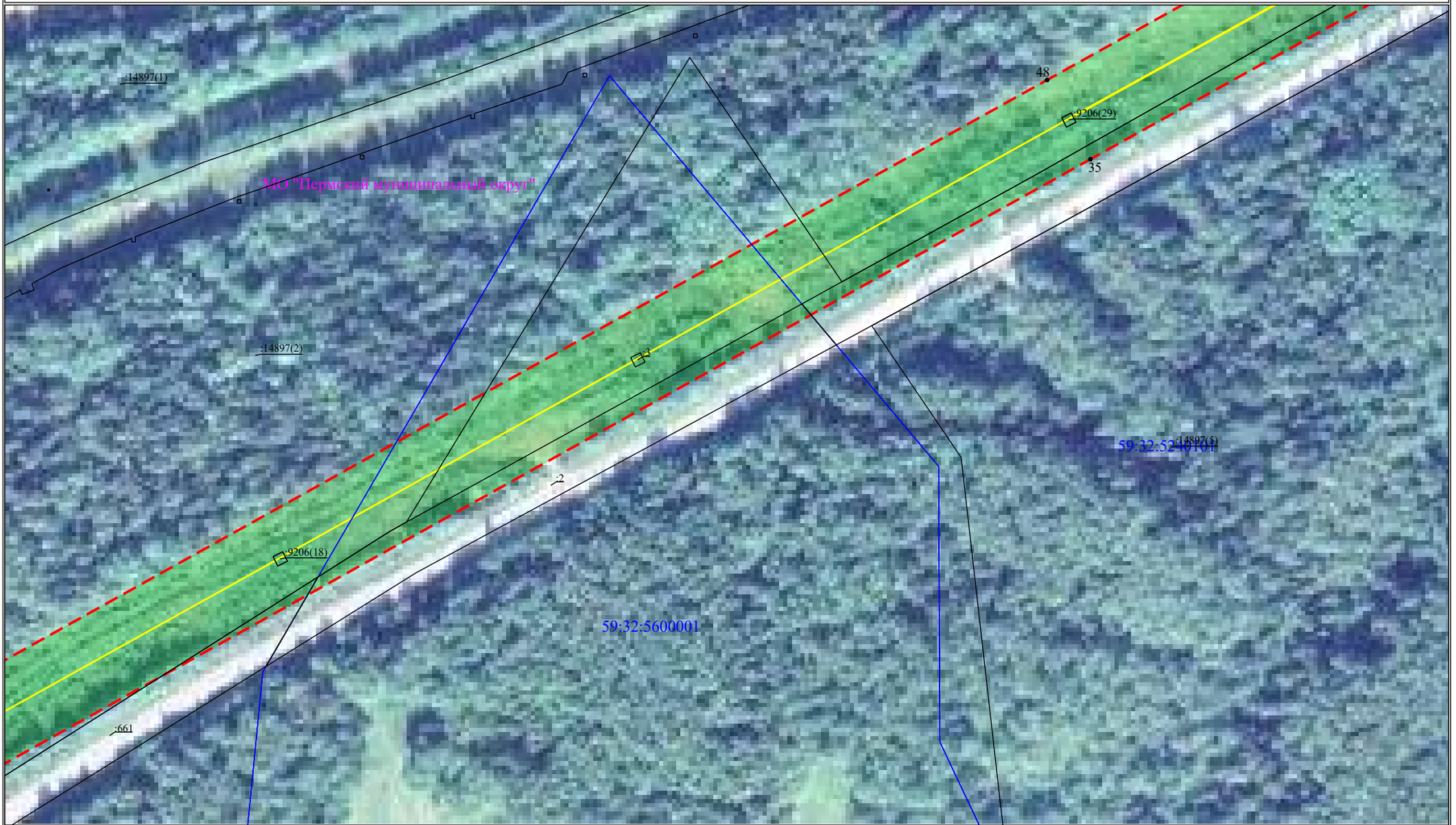
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 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)**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 14 из 59**

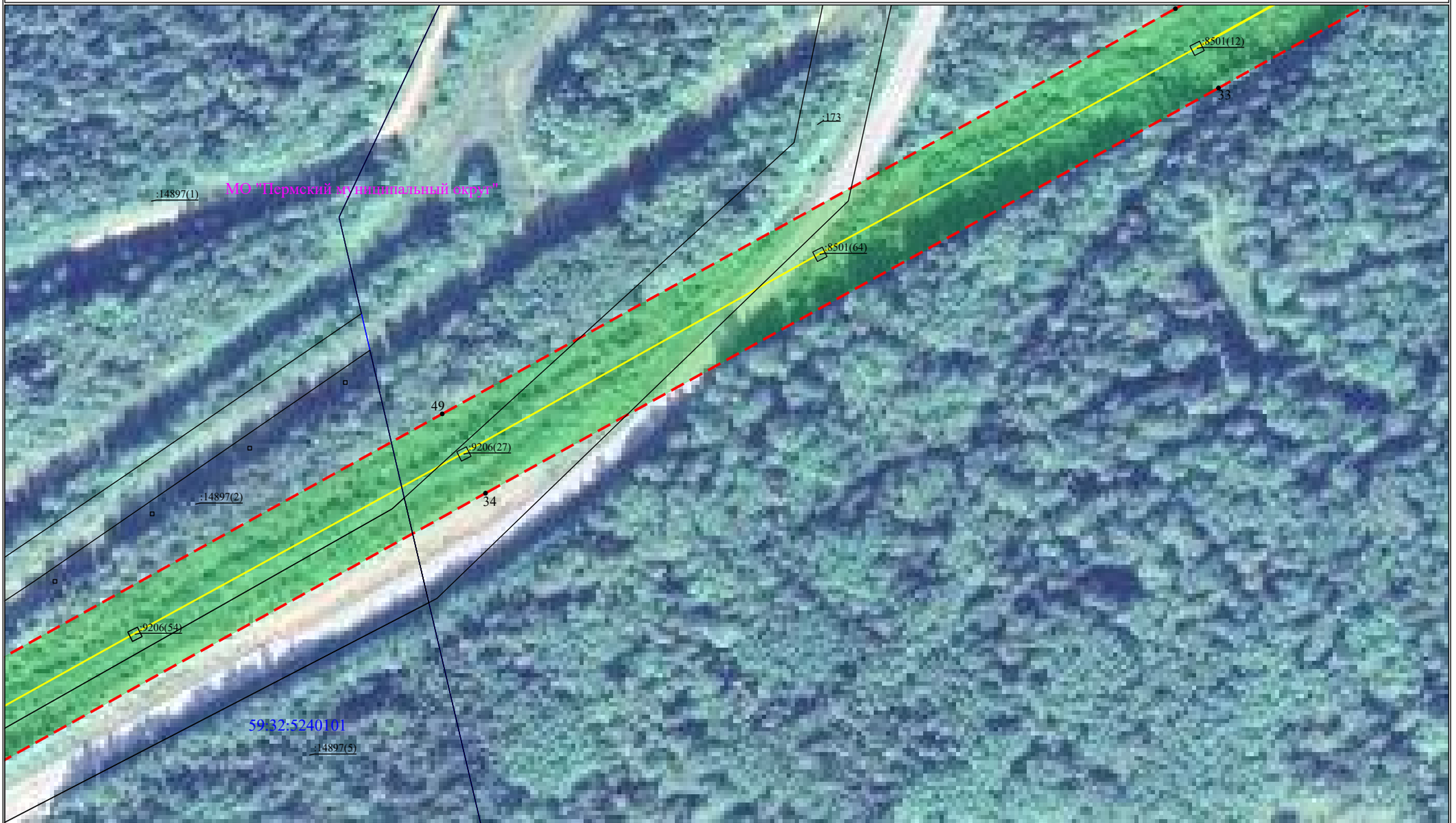
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



Масштаб 1:2000

Лист 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

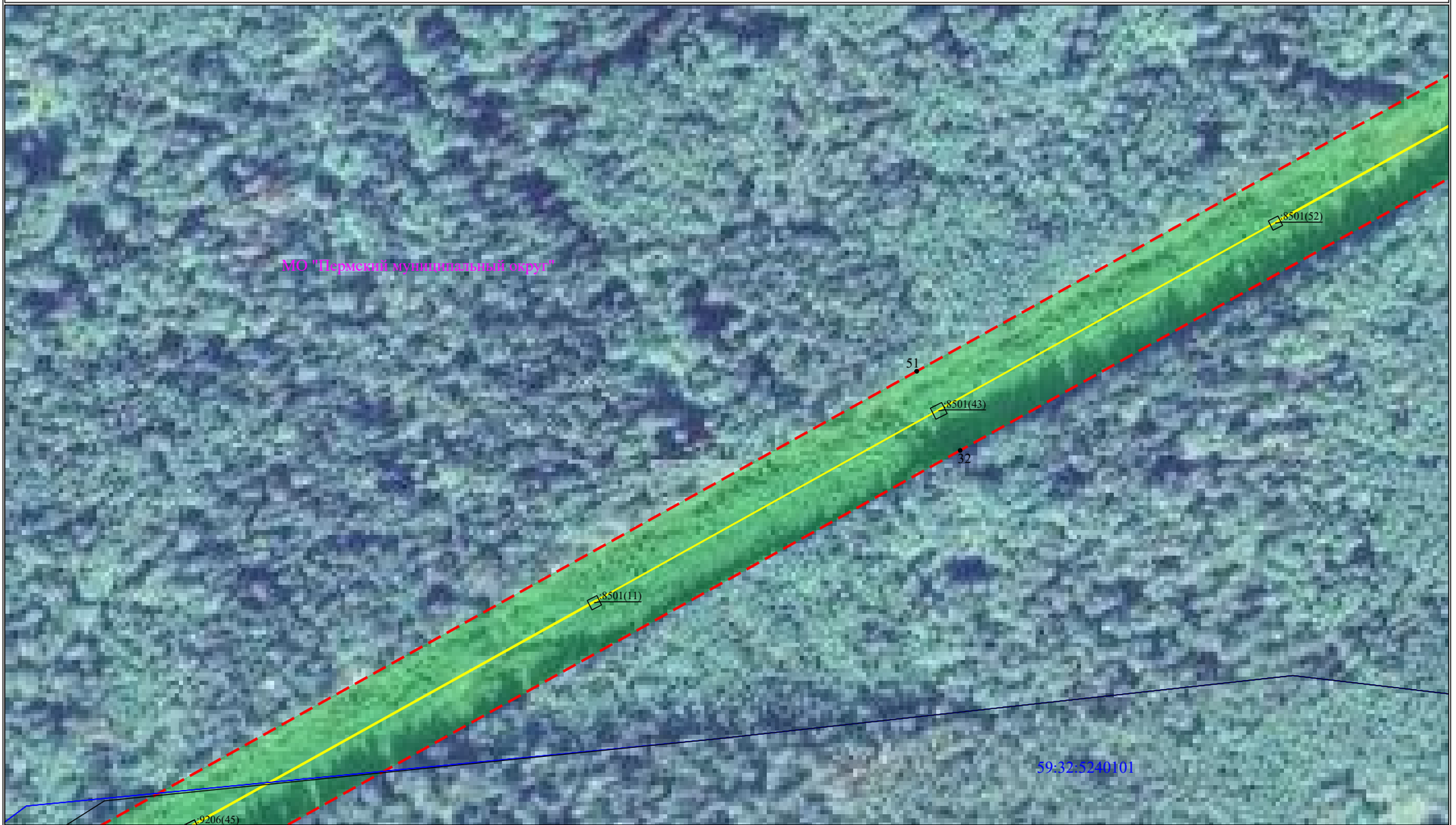
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 18 из 59**

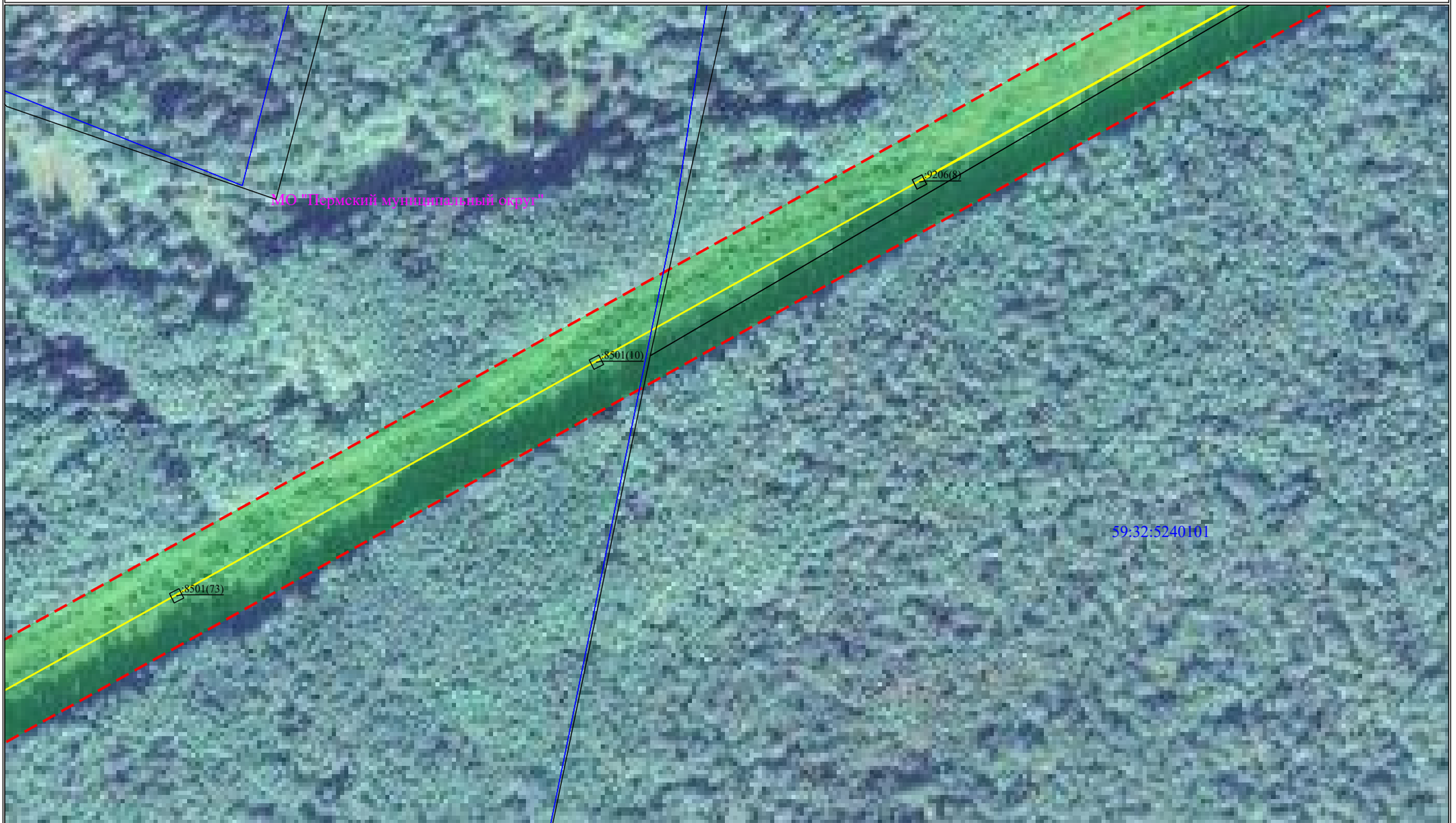
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



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**

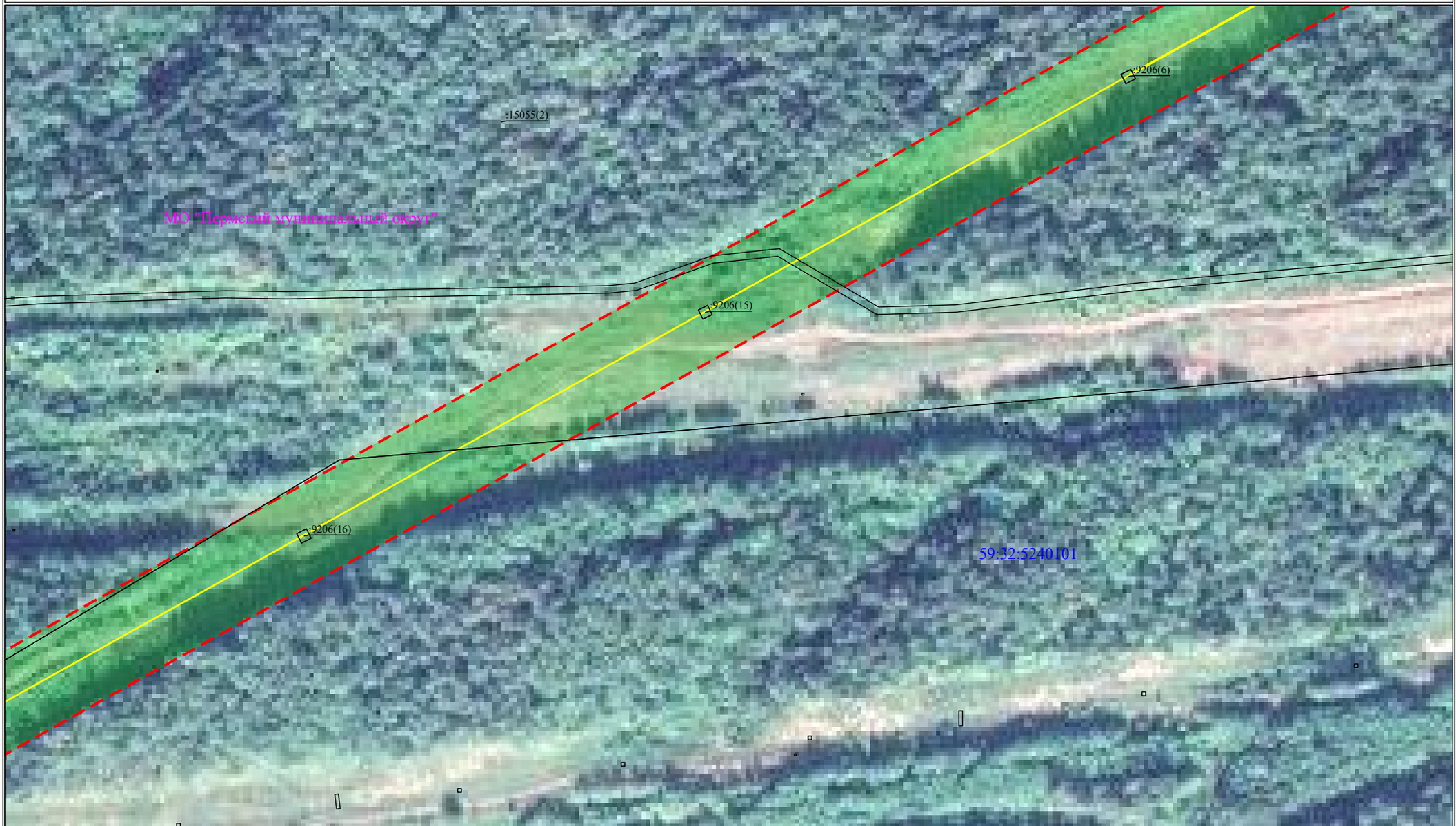
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 21 из 59**

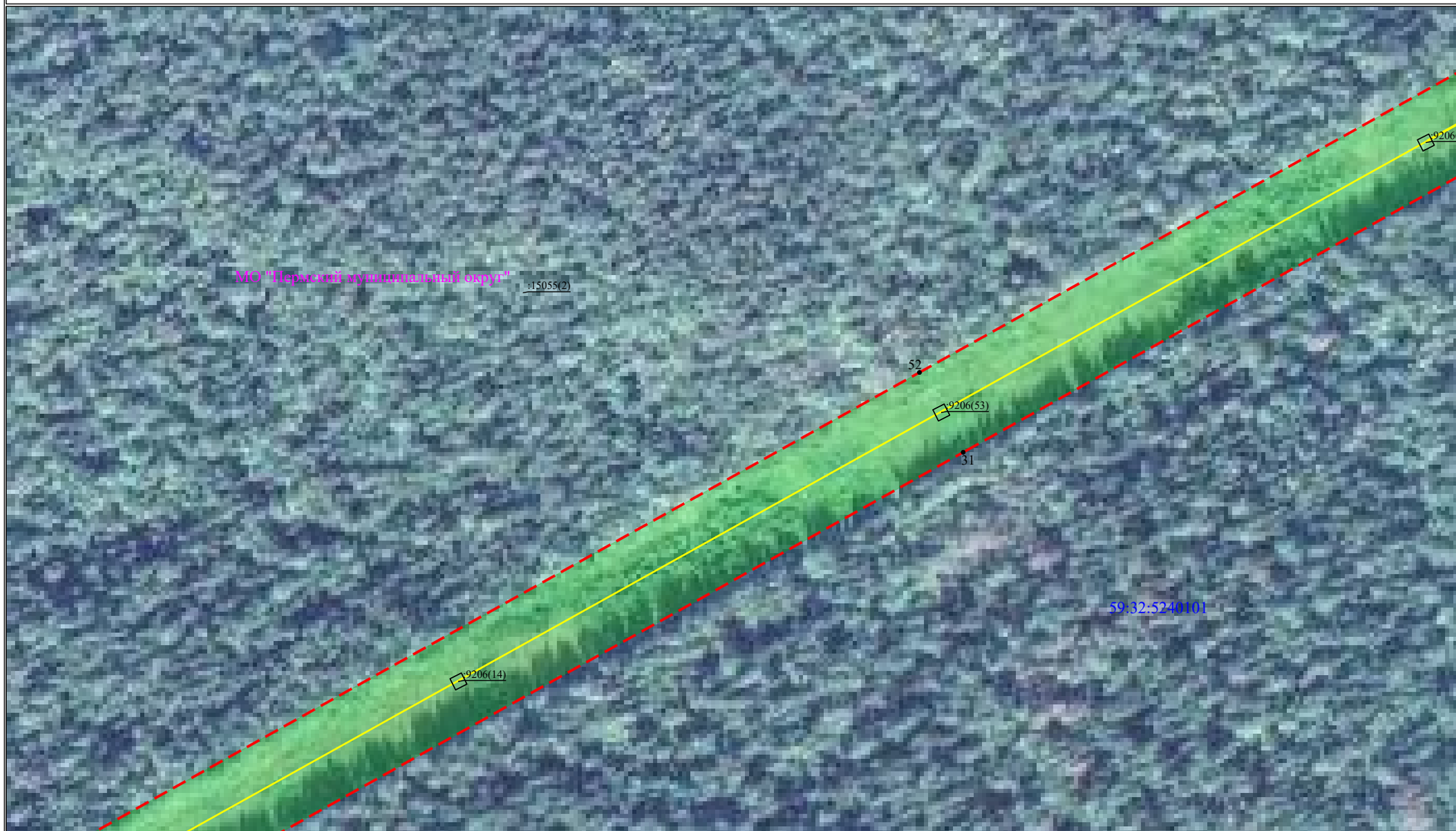
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 22 из 59**

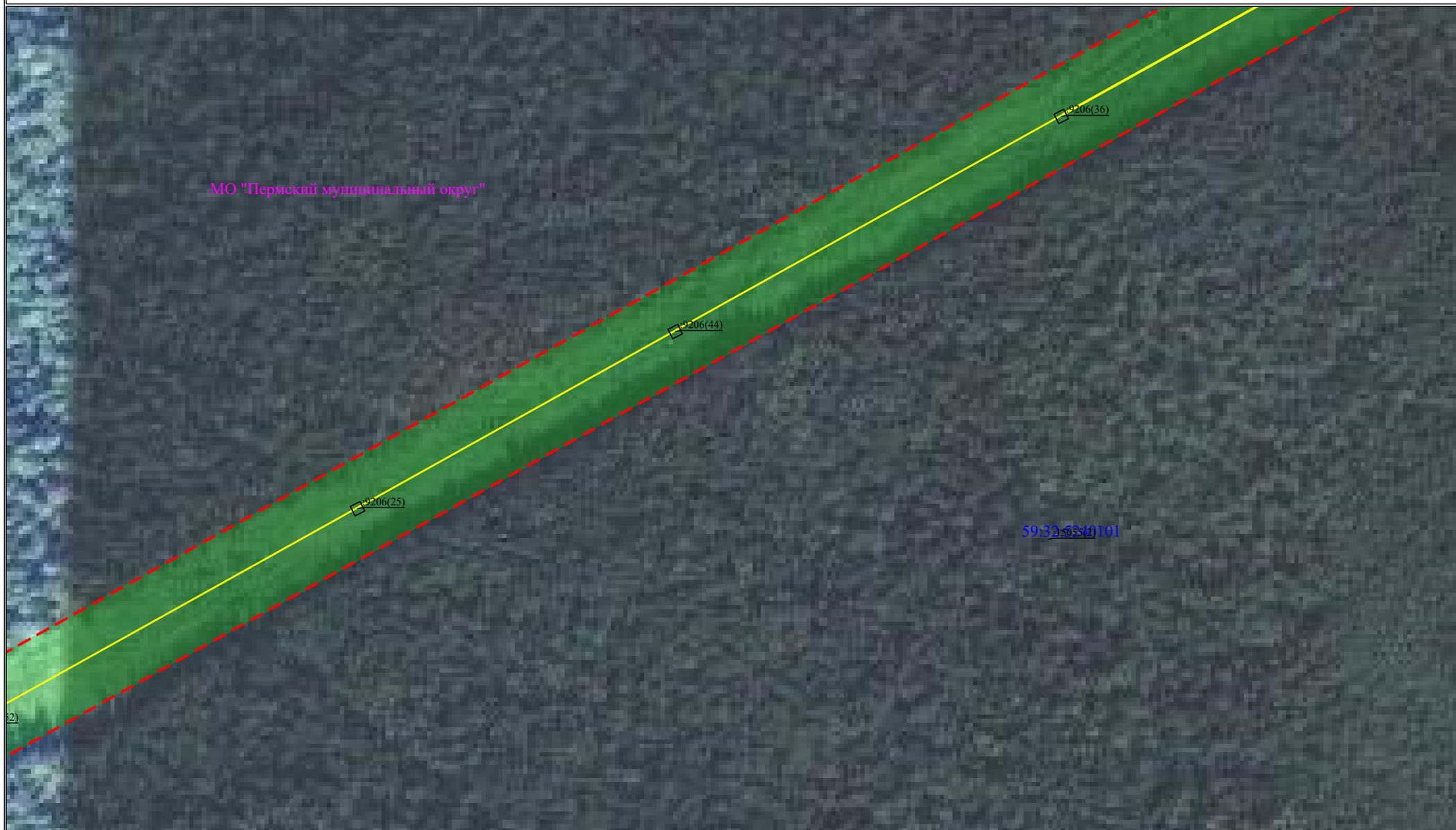
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



Масштаб 1:2000

Лист 23 из 59

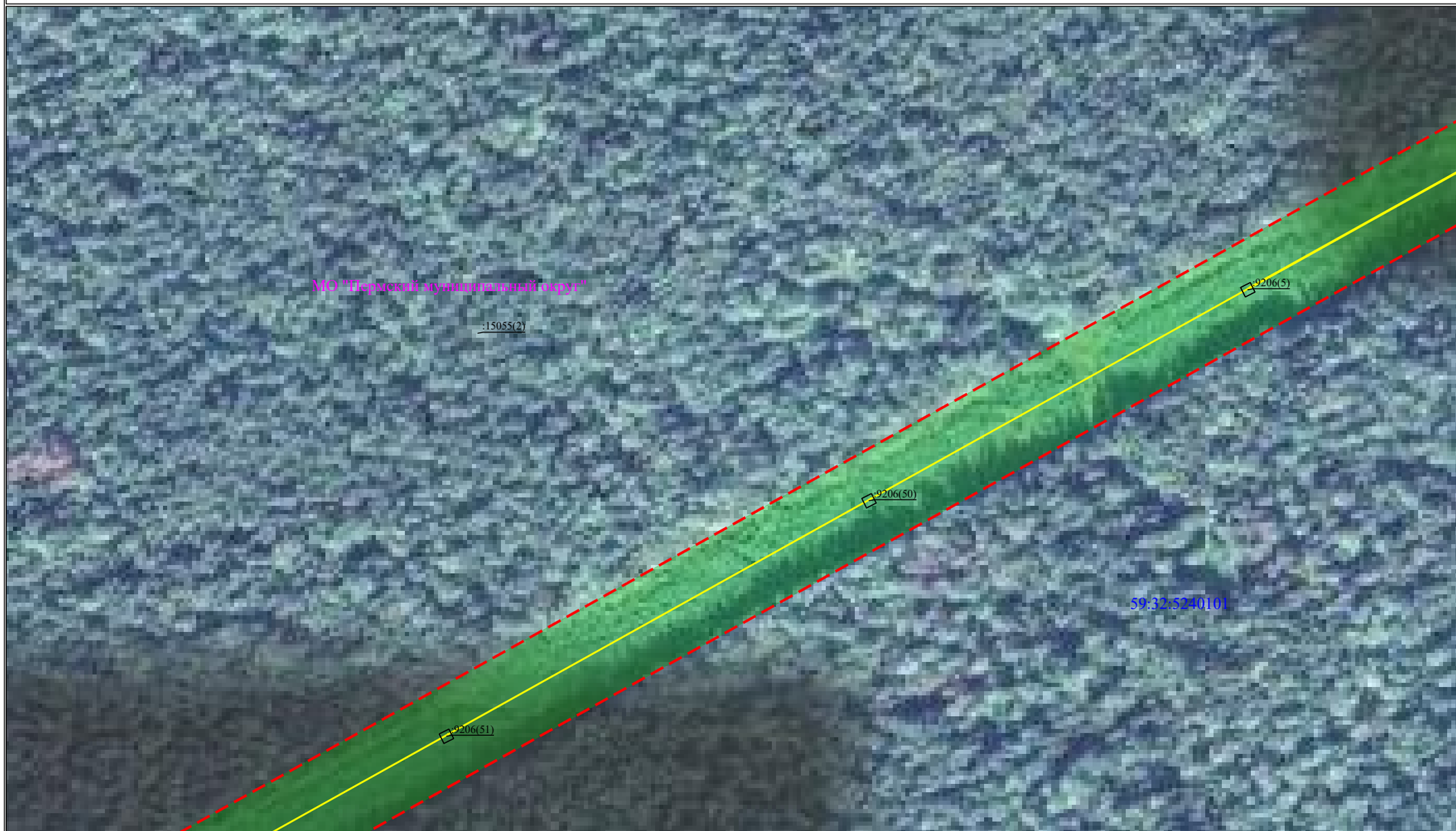
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



Масштаб 1:2000

Лист 24 из 59

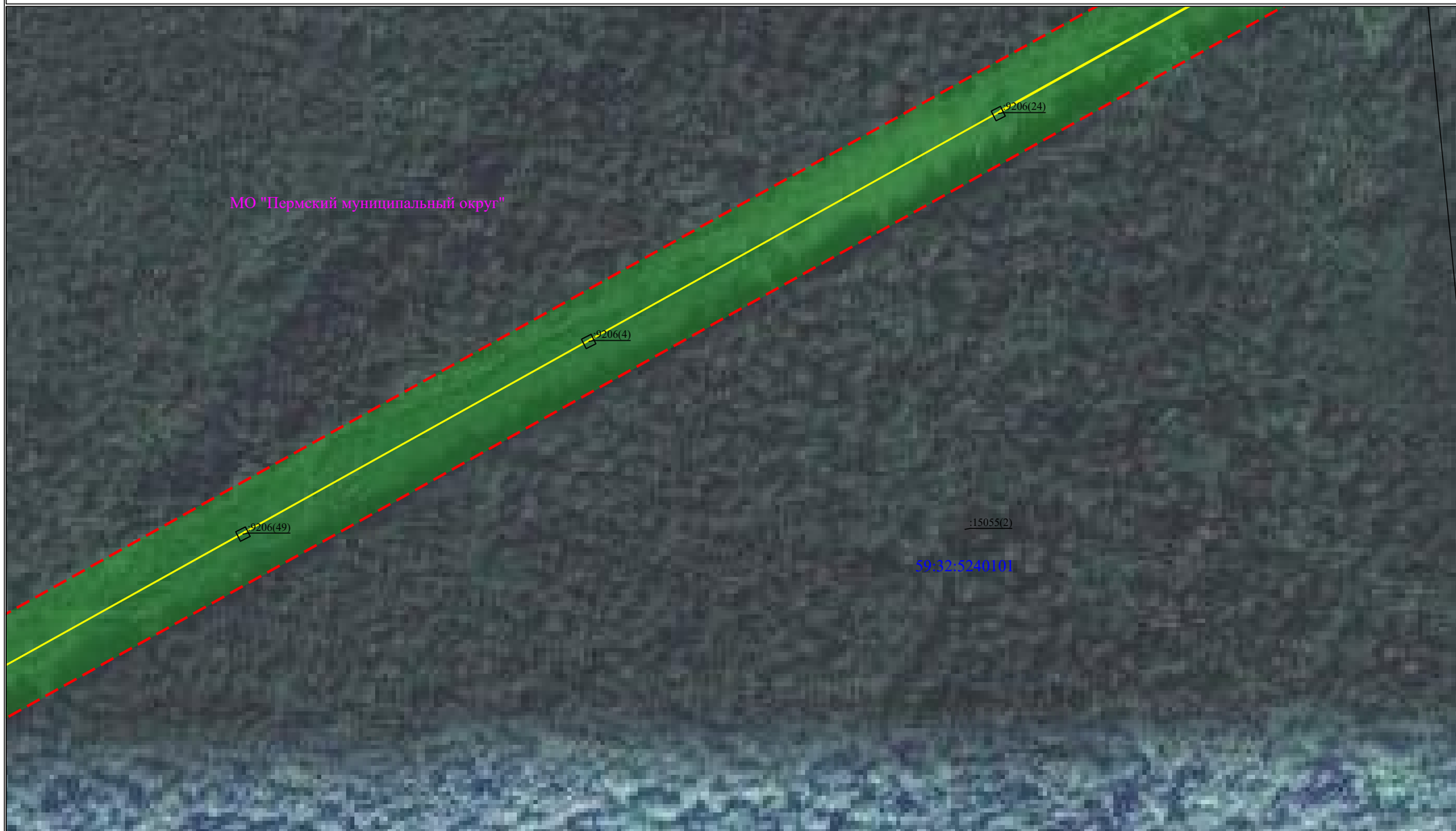
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



Масштаб 1:2000

Лист 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**

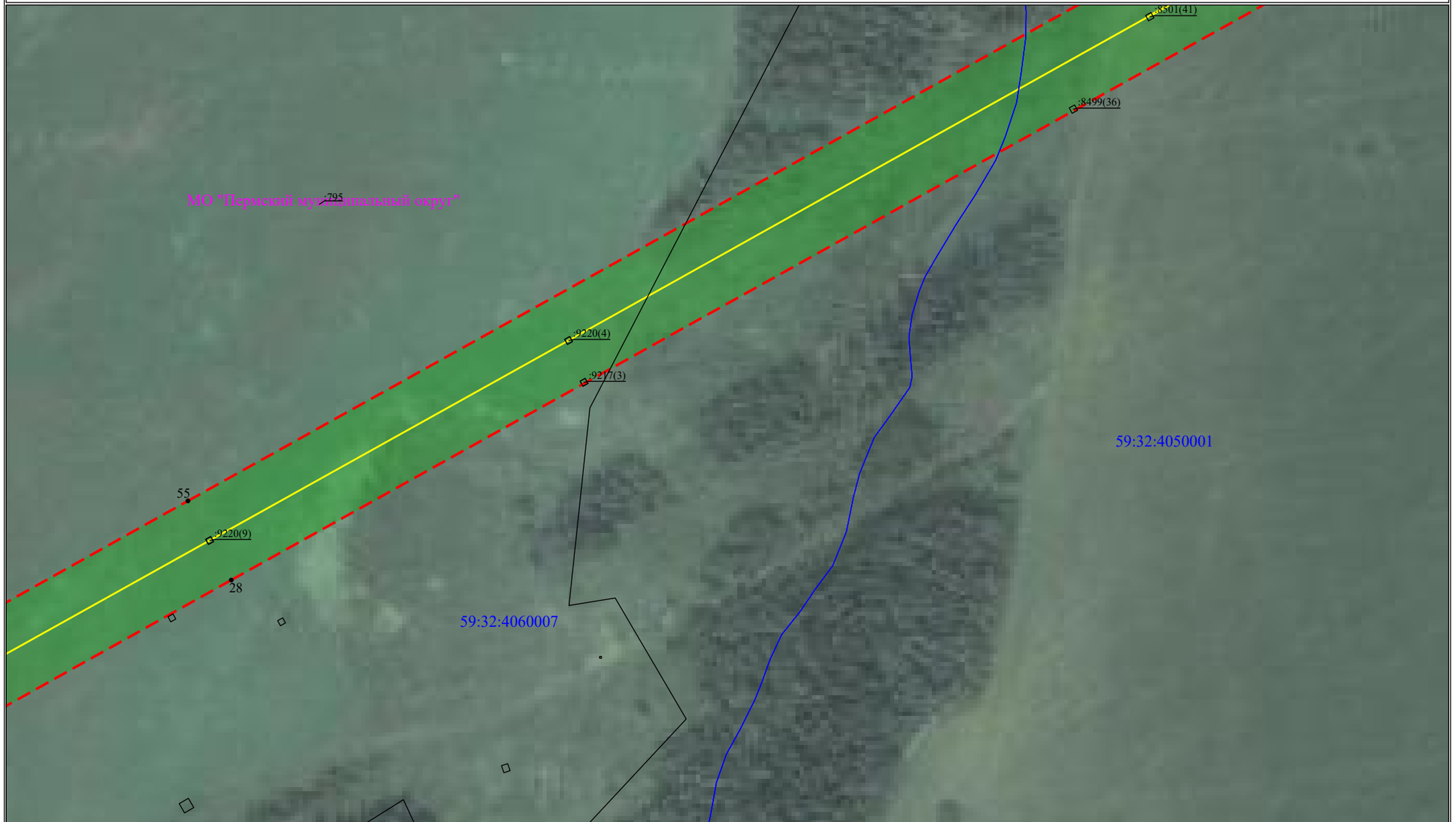
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



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)**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 32 из 59**

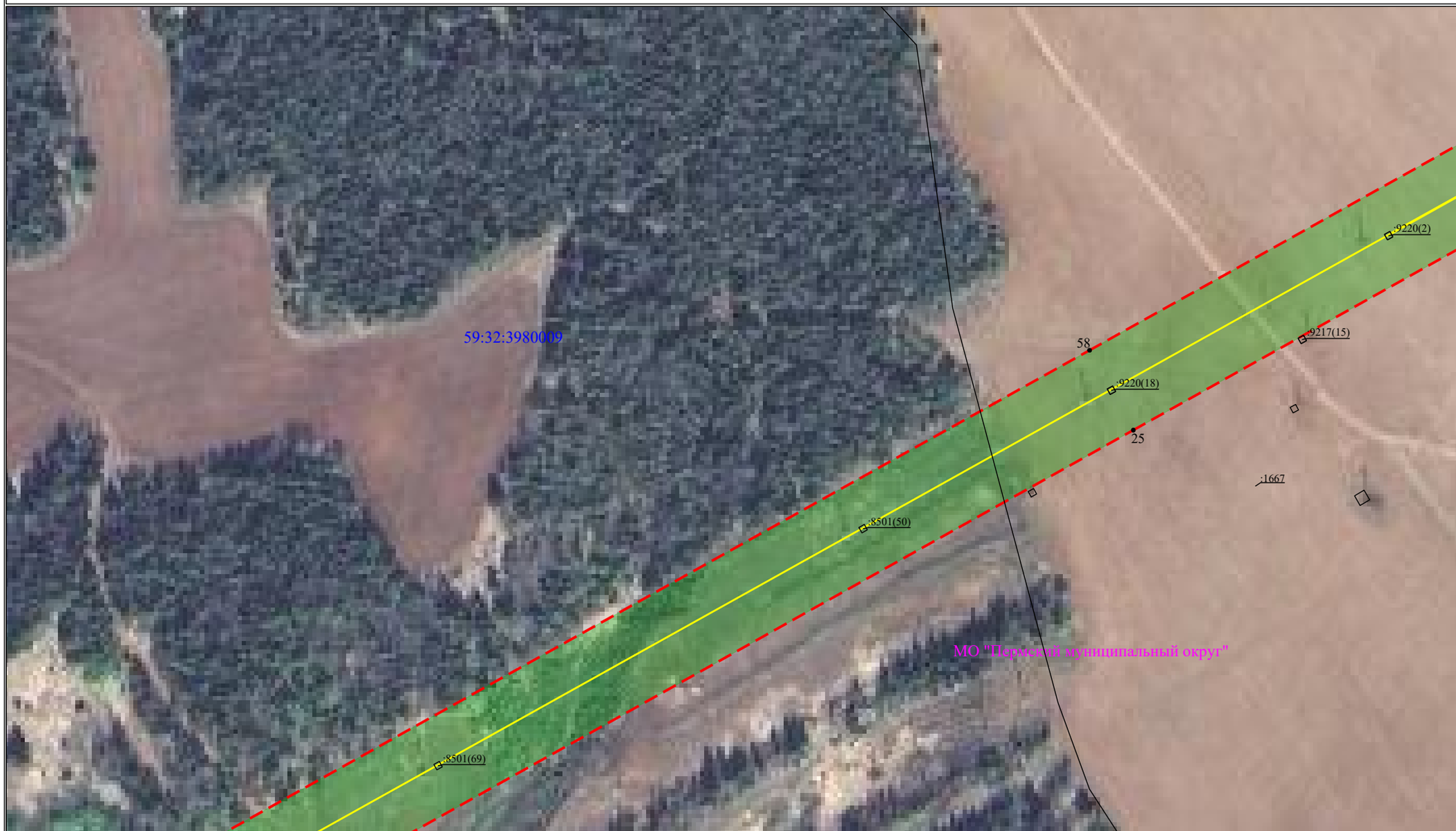
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



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**

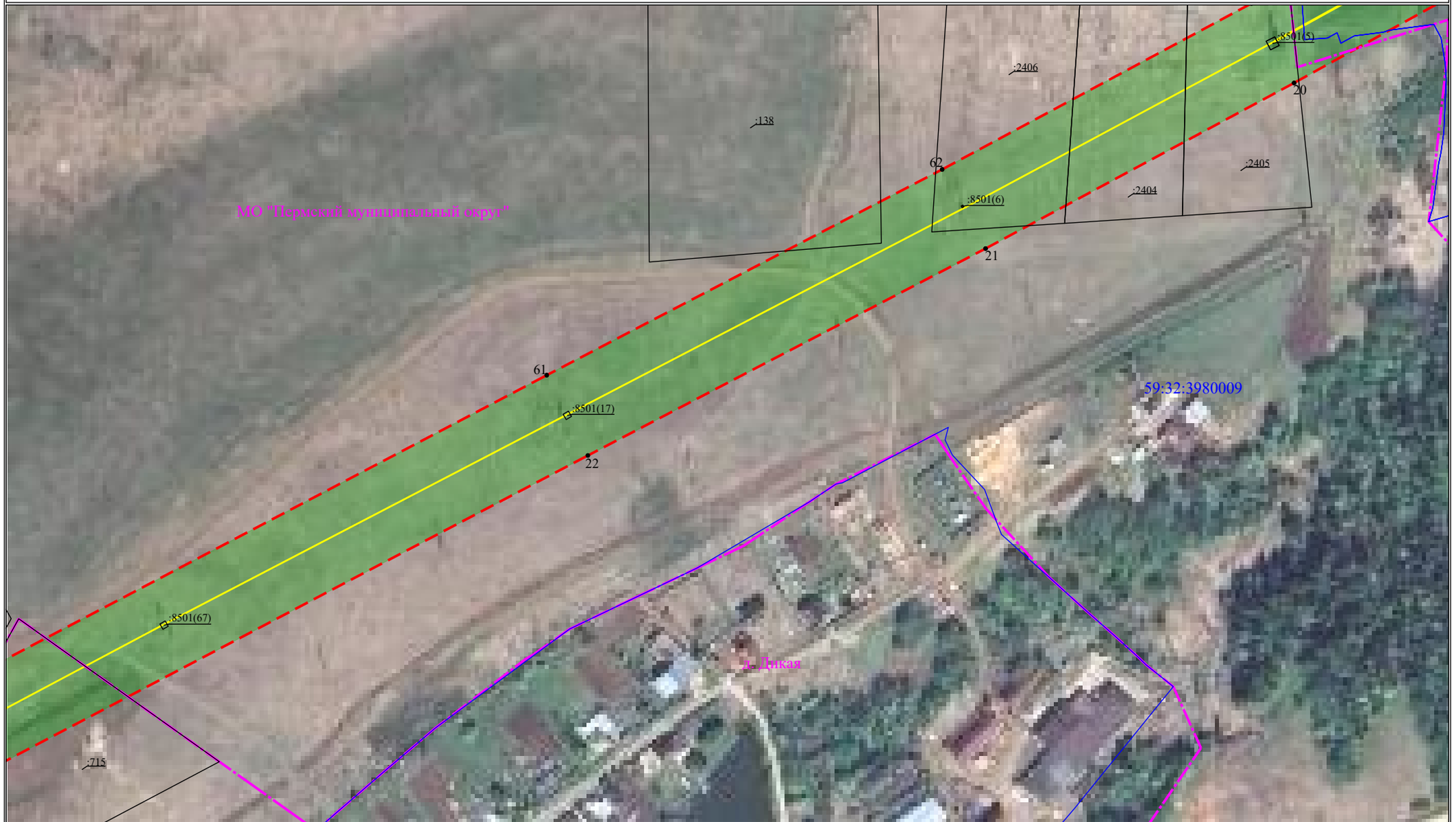
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



**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**

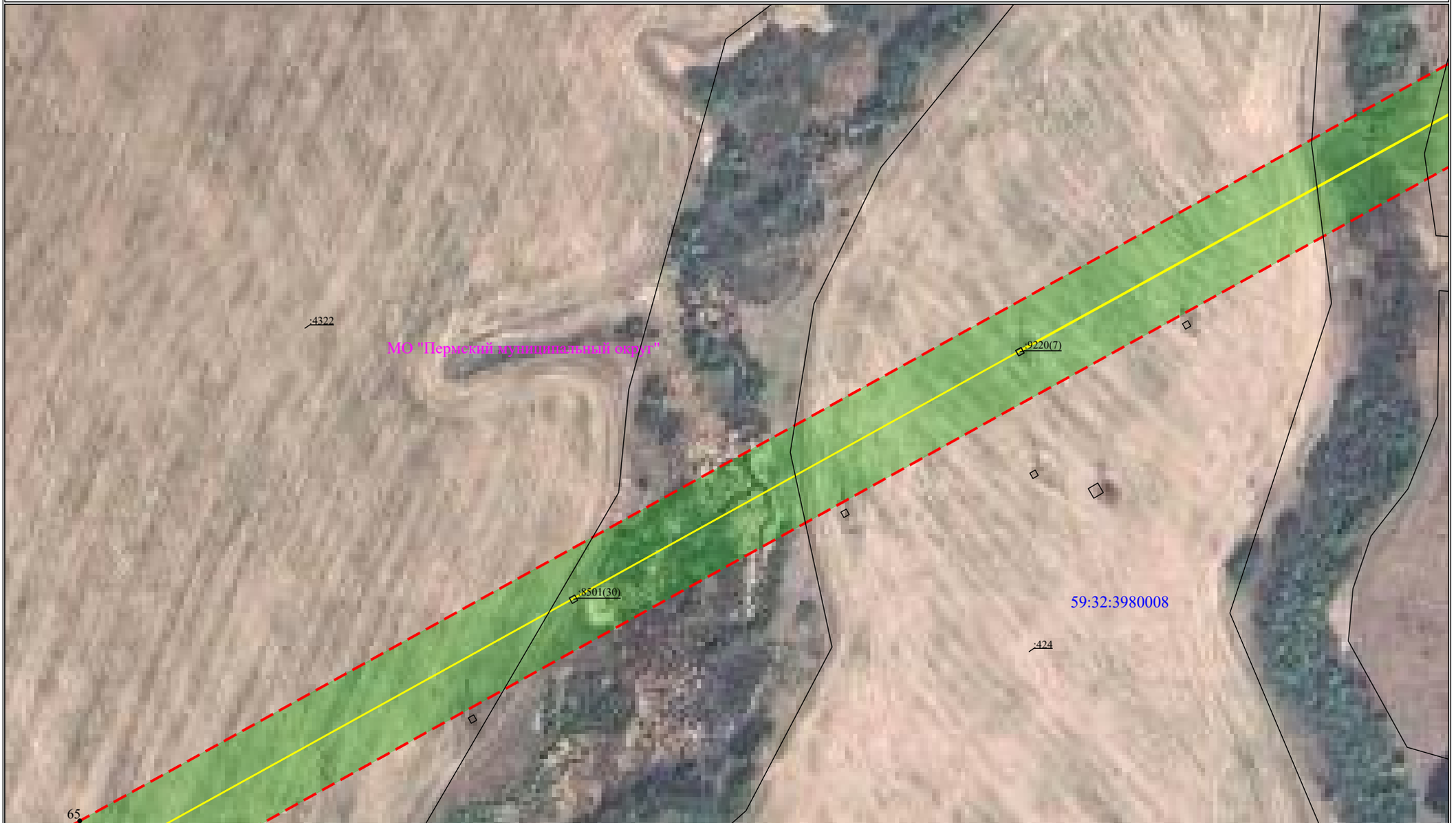
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)**



**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)**

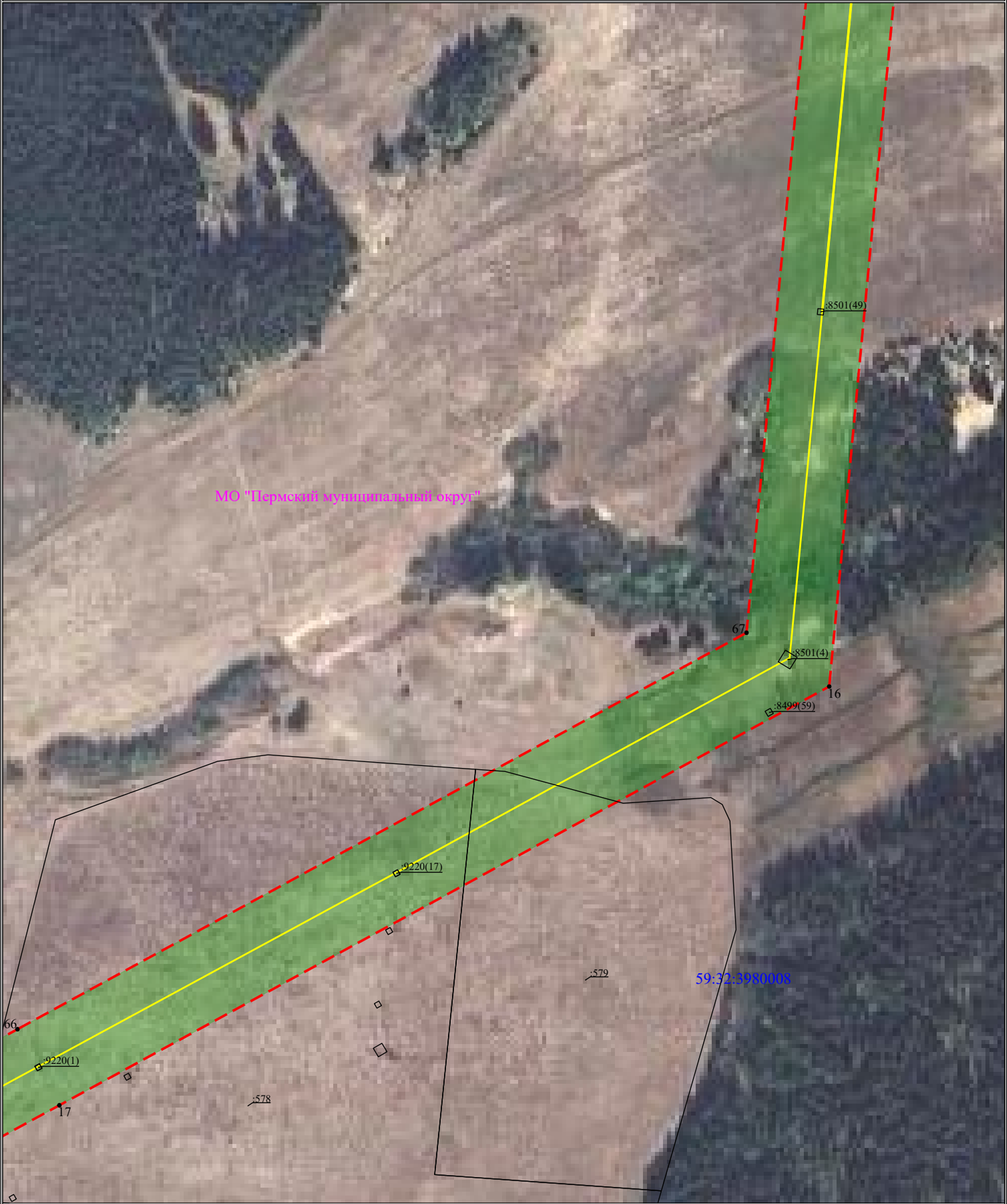


Схема расположения границ публичного сервитута

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)

59:32:3980008

1286

11330(7)

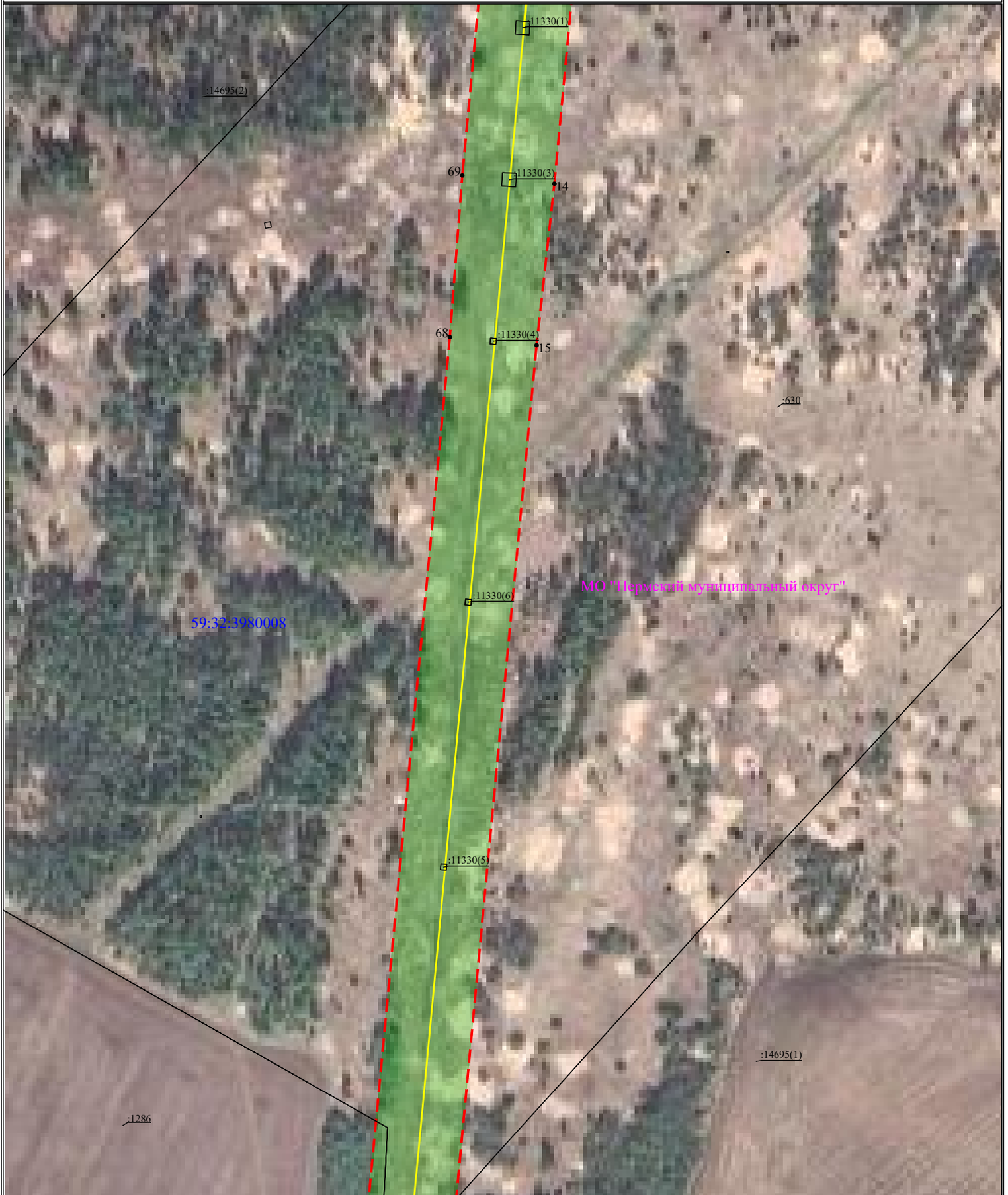
11330(2)

МО "Пермский 14695(1) тпальный округ"

9220(6)

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта

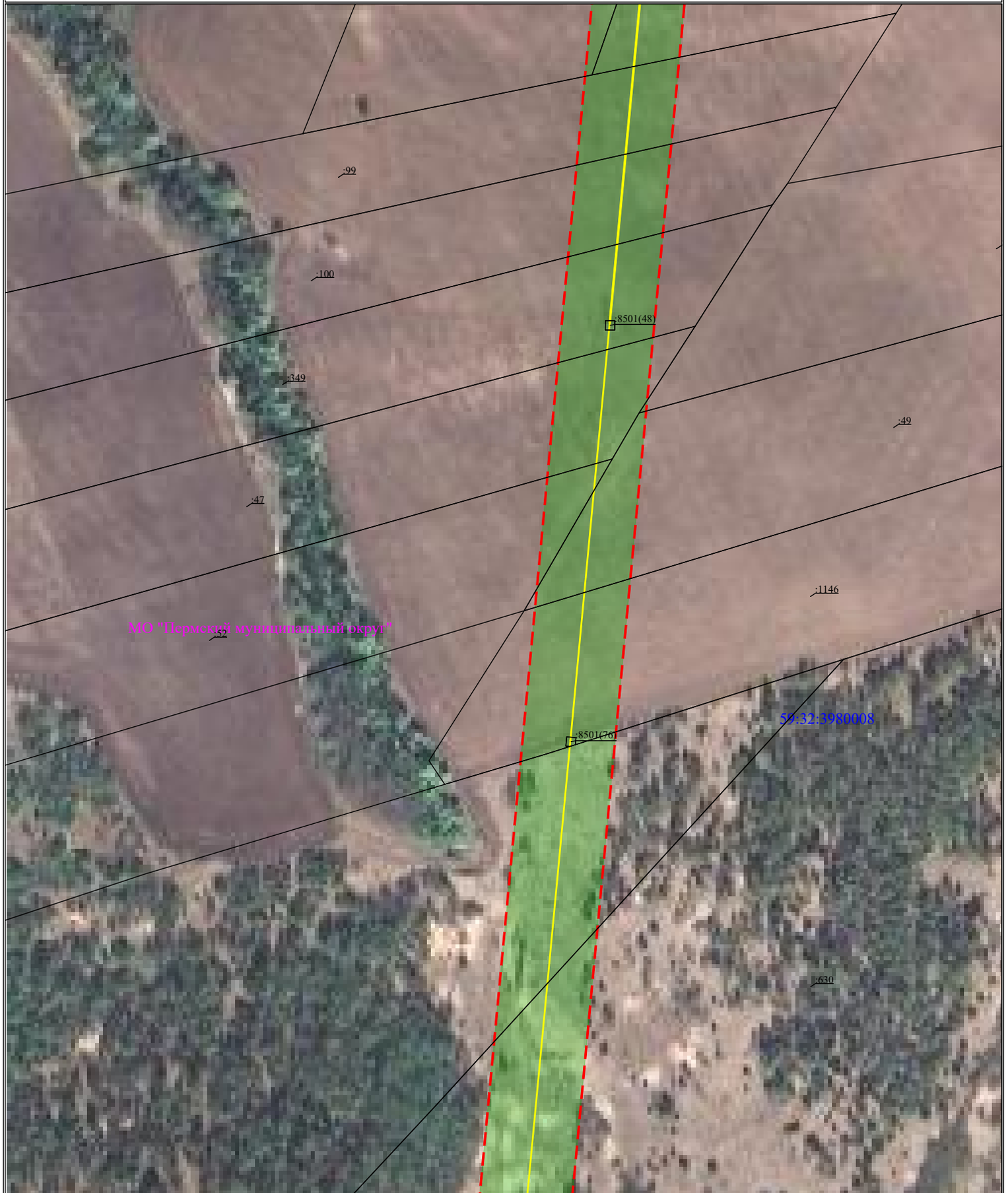
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)



59:32:3980008

МО "Термецкий муниципальный округ"

**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)



МО "Пермский муниципальный округ"

59:32:3980008

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)**

