



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

П Р И К А З

10.01.2024

№ 31-02-1-4-80

┌ 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 3.43⁷ 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 30 ноября 2023 г. № б/н (вх. № ГУ31-02-1-25-2524 от 11 декабря 2023 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 49 (сорок девять) лет в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-35кВ ТЭЦ 9-Лобаново, входящего в состав электросетевого комплекса «Горка» с линиями электропередачи, трансформаторными подстанциями и распределительными

11.01.2024

059-01-42/1-23



пунктами с кадастровым номером 59:00:0000000:7730 (номер и дата государственной регистрации права № 59-59-14/054/2008-156 от 28 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	59:00:0000000:7702 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы № 217, 218, 219, 220, 221, 232, 233, 234, 235, 240, 241, 242, 246, 247, 248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 131, 132, 142, 143, 144, 145, 146, 156, 160, 170, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 268, 269, 270, 271, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 87, 88, 94, 96, 110, 112, 114, 124, 125, 152)
2	59:01:0000000:1031 (об. 59:01:4716125:2) (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 00/1031)
3	59:01:0000000:1115 (Пермский край, г Пермь, Индустриальный р-н, ул Промышленная, 103)
4	59:01:0000000:46919 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район. На земельном участке расположено сооружение ВЛ - 220 кВ ПС "Владимирская" - ПС "Химкомплекс" №1, 2)
5	59:01:0000000:47766 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Устиново)
6	59:01:0000000:87993 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 00/87993)
7	59:01:0000000:88573 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 00/88573)
8	59:01:0000000:91285 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная)
9	59:01:0000000:91294 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, для размещения дополнительного выезда с промышленного узла «ОСЕНЦЫ»)
10	59:01:0000000:94114 (Пермский край, г Пермь, ул Промышленная, Пермский городской округ)
11	59:01:4716051:395 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, на земельном участке расположена ВЛ-110 кВ ТЭЦ-9-Гляденово)
12	59:01:4716051:574 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 51/574)
13	59:01:4716051:702 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 51/702)
14	59:01:4716054:1044 (Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная, для размещения дополнительного выезда с промышленного узла «ОСЕНЦЫ»)



15	59:01:4716054:1050 (Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Индустриальный район, для размещения дополнительного выезда с промышленного узла «ОСЕНЦЫ»)
16	59:01:4716054:115 (край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная, 96)
17	59:01:4716054:14 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район)
18	59:01:4716054:30 (край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная, 98а, участок № 1)
19	59:01:4716054:990 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 54/990)
20	59:01:4716061:1 (край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная, 121, участок № 3)
21	59:01:4716062:15 (Пермский край, г Пермь, р-н Индустриальный, ж/р Верхне-Муллинский, участок 21)
22	59:01:4716125:1241 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, з/у 94в)
23	59:01:4716125:1732 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная)
24	59:01:4716125:1733 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная)
25	59:01:4716125:177 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная, 84)
26	59:01:4716125:5 (край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная, 94)
27	59:01:4716125:993 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Промышленная, 84)
28	59:32:0000000:13029 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ-35 кВ ТЭЦ-9 - Лобаново)
29	59:32:0000000:15781 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, д. Козыбаево)
30	59:32:0000000:15911 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Козыбаево)
31	59:32:0000000:337 (об. 59:32:3930101:8) (Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы №№ 2-8, 10-16, 18-23, 25-34, 36, 37, 40-42, 46-48, 58, 59, 61, 65, 68, 69, 70-71, 74, 76, 77, 80, 86, 90, 91, 92, 93-96, 97, 99, 101-114, 116, 118-126, 133, 137-144, 147-155, 157-165, 176-186, 191-195, 213-215, 217-224, 232-237, 240-242, 245-248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1-8, 10, 14-18, 20-25, 32-39, 44-51, 60-68, 70-76, 78-80, 86-88, 90-92, 93-96, 97-102, 110, 112, 114, 116-119, 121, 122, 124, 125, 127-134, 141-148, 152, 154, 156, 160-162, 176, 177, 186-195, 197, 199-206, 219-228, 243, 245-251, 268-271, 273, 275, 286-289, 283-285, 292-300, 170, 213-218, 230-234, 254-263, 277-280, 236-242)
32	59:32:0000000:9233 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение)
33	59:32:0000000:95 (об. 59:32:0000000:7921, 59:32:0000000:7935, 59:32:0000000:7936, 59:32:3960006:6598) (Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, земли ПНИИСХ)
34	59:32:0890001:13 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново)
35	59:32:0890001:9039 (Пермский край, Пермский район, Лобановское сельское поселение, с. Лобаново, ВЛ-35 кВ ТЭЦ-9 - Лобаново с совместным подвесом ВЛ-35кВ Лобаново-Кояново)
36	59:32:0950001:218 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, д. Козыбаево,



	ул. Полевая, дом 12)
37	59:32:0950001:243 (Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Козыбаево)
38	59:32:0950001:303 (Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Козыбаево, ул. Полевая, 14 "а")
39	59:32:3960006:5478 (Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Осенцы, участок находится примерно в 2,5 км, по направлению на восток от ориентира)
40	59:32:3960006:5479 (Пермский край, р-н Пермский, с.п. Гамовское, примерно в 2,5 км на юго-восток от д. Осенцы)
41	59:32:3960006:5845 (Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, д. Козыбаево, ул. Солнечная, 22)
42	59:32:3960006:5891 (Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, примерно в 1 км на юго-запад от д. Нестюково)
43	59:32:3960006:5893 (Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, примерно в 1 км на юго-запад от д. Нестюково)
44	59:32:3960006:5921 (Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, в 1.07 км юго-восточнее с. Лобаново)
45	59:32:3960006:599 (Пермский край, Пермский район, с/п Лобановское, примерно в 0,84 км, по направлению на юго-восток от с. Лобаново)
46	59:32:3960006:6618 (Пермский край, Пермский район, Лобановское с/пос, в 0.700 км. северо-западнее д. Козыбаево)
47	59:32:3960006:6730 (Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога 1Р 242 "Пермь-Екатеринбург", км 12+000-км 54+000)
48	59:32:3960006:6766 (Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, в районе д. Козыбаево (рядом со строящейся кроликофермой))
49	59:32:3960006:6910 (Пермский край, Пермский район, Лобановское сельское поселение, д. Козыбаево, ВЛ-35 кВ ТЭЦ-9 - Лобаново)
50	59:32:3960006:6912 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ-35 кВ Лобаново - Кояново, ВЛ 35 кВ Лобаново-Кояново с совместной подвеской ВЛ 35 кВ ТЭЦ-9-Лобаново)
51	59:32:3960006:7240 (Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/с)
52	59:32:3960006:7253 (Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п)
53	59:32:3960006:7383 (Пермский край., Пермский р-н.)
54	59:32:3960006:7404 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, Гамовское с/п)
55	59:32:3960006:7438 (Пермский край, Пермский р-н, с.п. Лобановское, в 0,477 км северо-западнее д. Козыбаево)
56	59:32:3960006:7577 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский район, с.п. Лобановское)
57	59:32:3960006:7624 (Российская Федерация, Пермский край, р-н Пермский, с.п. Лобановское, д. Козыбаево)
58	59:32:3970001:179 (Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, участок находится примерно в 0,5 км от д. Нестюково по направлению на юг)
59	59:32:3970001:46 (Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, участок находится примерно в 0,5 км от д. Нестюково по направлению на юг)
60	59:01:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
61	59:01:4716051 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
62	59:01:4716054 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
63	59:01:4716061 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
64	59:01:4716062 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
65	59:01:4716125 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)



66	59:32:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
67	59:32:0890001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
68	59:32:0950001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
69	59:32:3930101 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
70	59:32:3960006 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново
(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)	611750 кв.м ± 157 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново (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	508303.63	2225864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508265.08	2225897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508221.86	2225848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508166.99	2225878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507756.09	2226232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507622.21	2226344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507453.70	2226493.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507132.73	2226769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507050.53	2226722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	506958.29	2226766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	506723.21	2226954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	506600.86	2227027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	506461.56	2227146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	506190.81	2227379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	506052.80	2227494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	505817.57	2227698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	505550.33	2227923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	505406.93	2228034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	505267.25	2228139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	504899.66	2228218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	504872.14	2228285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	504736.55	2228295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	504561.15	2228300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	504523.46	2228391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	504526.38	2228616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	504411.50	2228713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	503994.40	2229071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	503821.71	2229303.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	503624.21	2229567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	503533.22	2229696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	503358.65	2229929.75	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
32	503273.83	2230045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	503190.84	2230153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	503050.42	2230260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	502922.00	2230362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	502544.58	2230646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	502297.35	2230835.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	502176.21	2230926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	501864.46	2231163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	501741.51	2231252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	501491.10	2231447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	501349.49	2231554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	501225.99	2231645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	500890.20	2231901.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	500810.66	2231959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	500698.80	2232045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	500571.49	2232073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	500410.20	2232104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
49	500289.41	2232131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	500161.93	2232154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	499907.46	2232211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	499575.39	2232281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	499421.59	2232310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	499272.93	2232342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	499011.64	2232392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	498866.07	2232427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	498403.96	2232521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	498118.68	2232618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	498584.65	2233448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	498698.28	2233657.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	498820.48	2233868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	499072.62	2234319.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	499253.70	2234640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	499366.23	2234739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	499424.66	2234883.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
66	499454.39	2234938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	499801.33	2234929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	500354.83	2234918.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	500423.06	2235073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	500772.41	2235117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	500771.91	2235121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	500769.20	2235146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	500768.47	2235152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	500398.37	2235106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	500331.60	2234955.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	499802.23	2234965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	499433.38	2234974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	499392.08	2234899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	499336.05	2234760.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	499225.41	2234663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	499041.24	2234337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	498789.16	2233885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



83	498666.88	2233675.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	498553.15	2233465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	498066.14	2232598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	498394.38	2232487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	498858.33	2232392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	499004.05	2232357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	499265.76	2232306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	499414.56	2232275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	499568.40	2232246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	499899.69	2232176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	500154.85	2232119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	500282.20	2232096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	500402.87	2232068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	500564.22	2232038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	500683.24	2232011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	500789.12	2231930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	500868.67	2231872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	501204.35	2231616.40	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
101	501327.97	2231525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	501469.17	2231418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	501719.94	2231223.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	501843.06	2231134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	502154.50	2230897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	502275.66	2230807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	502522.84	2230617.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	502899.96	2230333.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	503028.34	2230232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	503165.20	2230127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	503245.03	2230023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	503329.66	2229908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	503504.16	2229675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	503595.03	2229546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	503792.91	2229281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	503967.92	2229046.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	504388.15	2228685.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	504490.11	2228599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	504487.43	2228383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	504536.83	2228264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	504734.79	2228259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	504847.26	2228251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	504873.54	2228187.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	505251.92	2228106.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	505385.09	2228005.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	505527.70	2227895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	505794.21	2227670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	506029.48	2227467.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	506167.55	2227352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	506438.10	2227118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	506579.81	2226997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	506702.62	2226924.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	506939.11	2226735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	507052.04	2226681.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
135	507128.51	2226725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	507430.02	2226466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	507598.75	2226316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	507732.83	2226204.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	508146.27	2225849.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	508229.39	2225803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	508237.32	2225812.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	508289.81	2225847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508303.63	2225864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

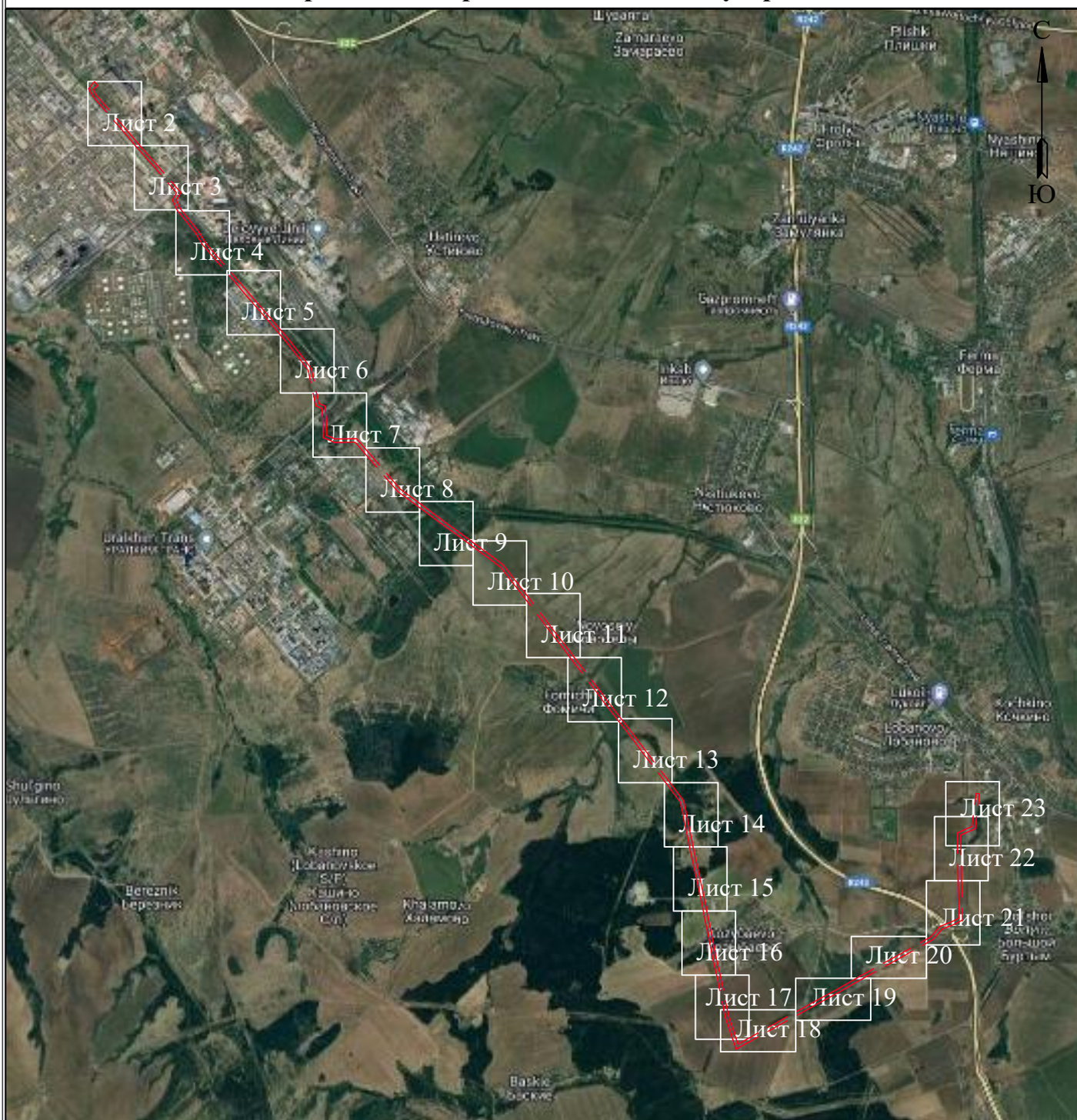
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

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-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

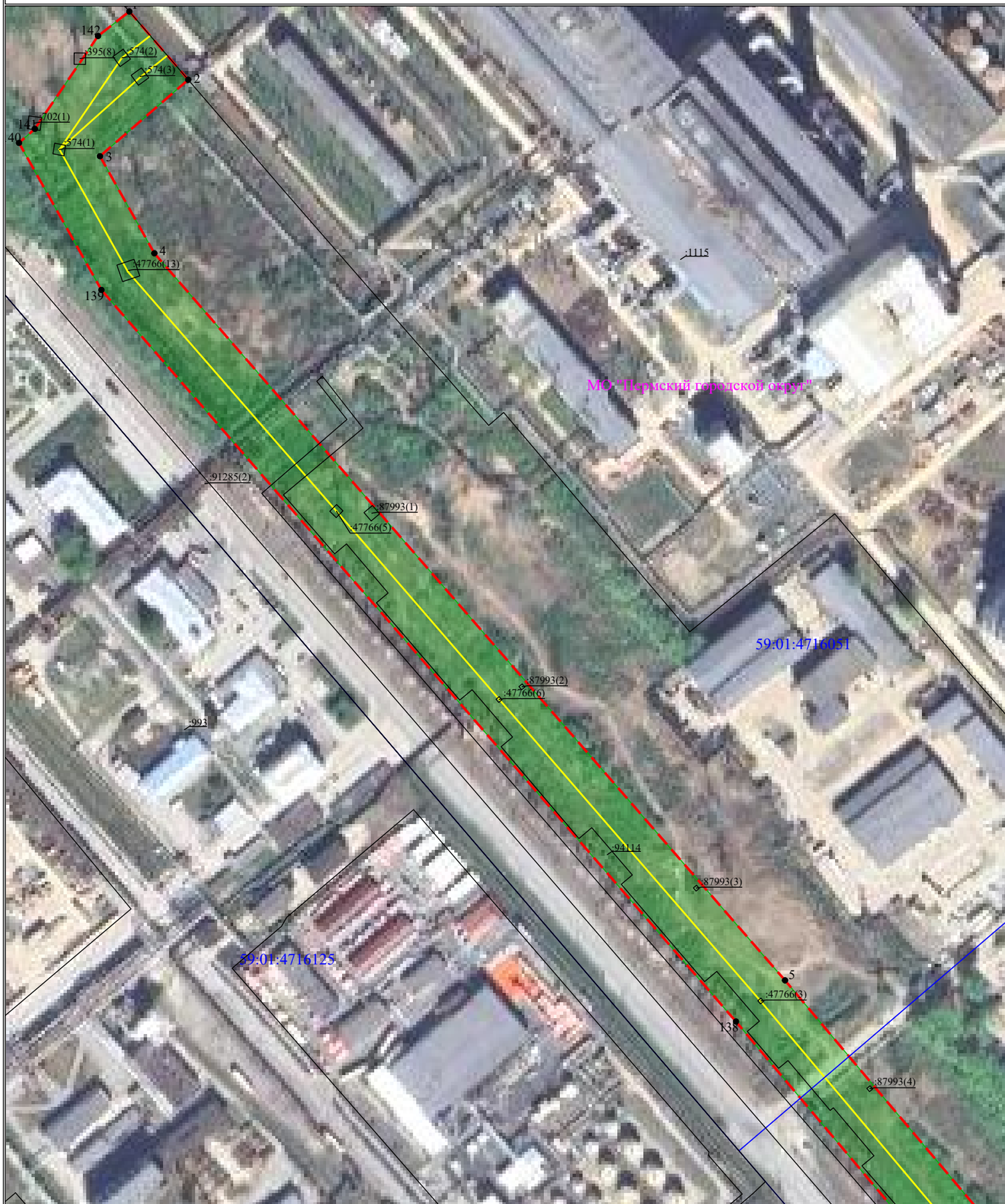


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

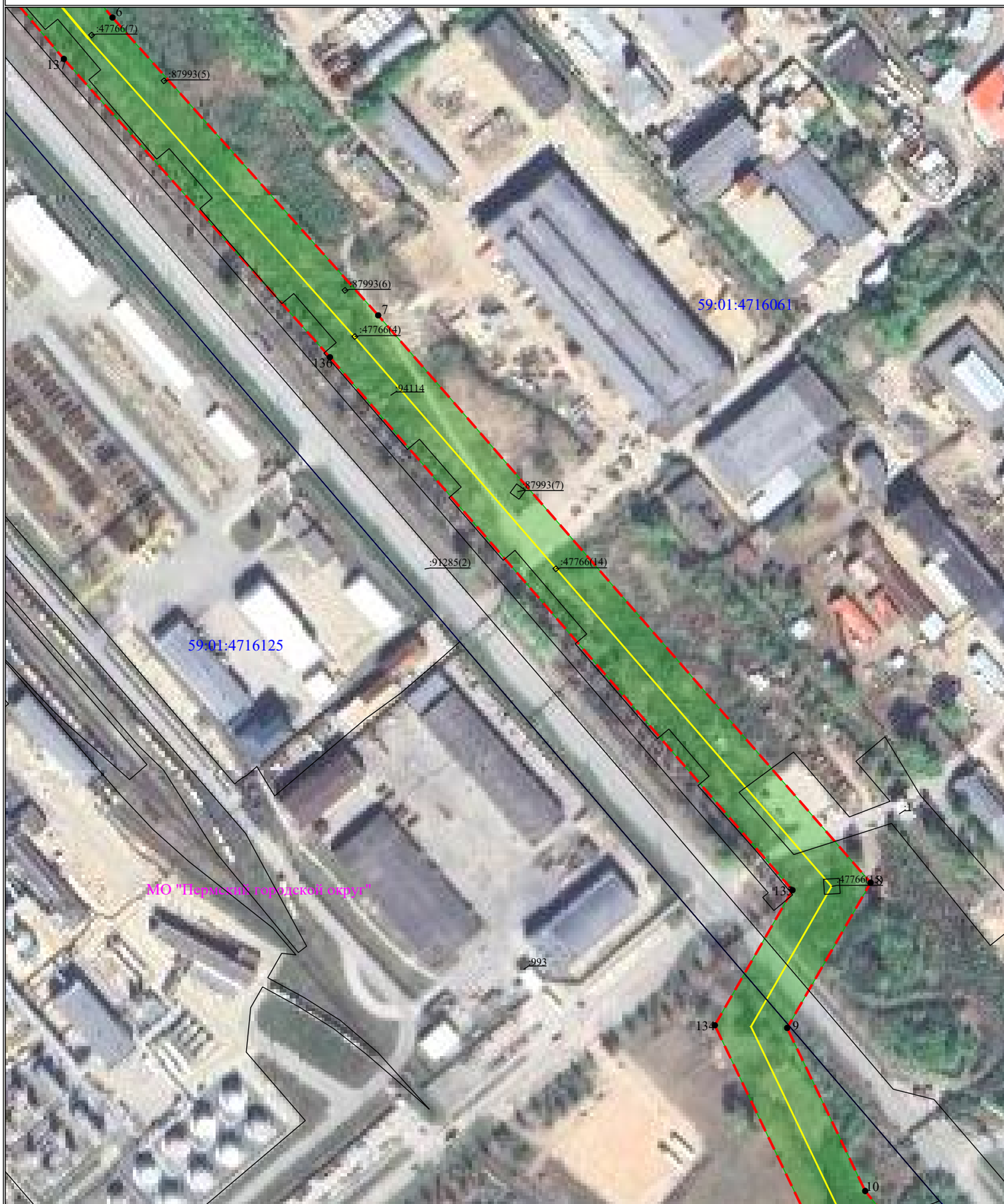


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

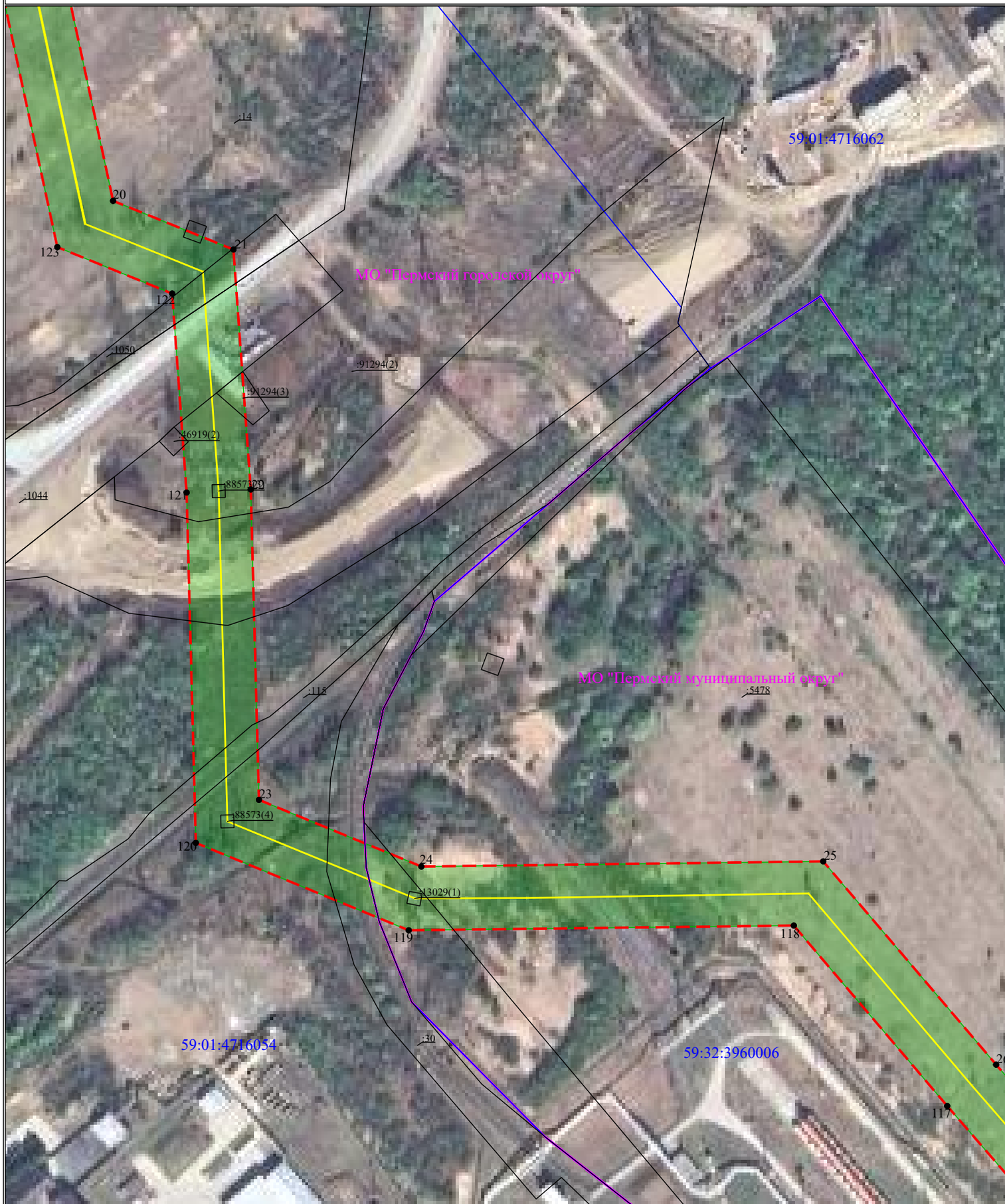


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

МО "Пермский муниципальный округ"

7921

86

57

59:32:3960006

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Масштаб 1:2000

Лист 18 из 23

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Масштаб 1:2000

Лист 19 из 23

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Масштаб 1:2000

Лист 20 из 23

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

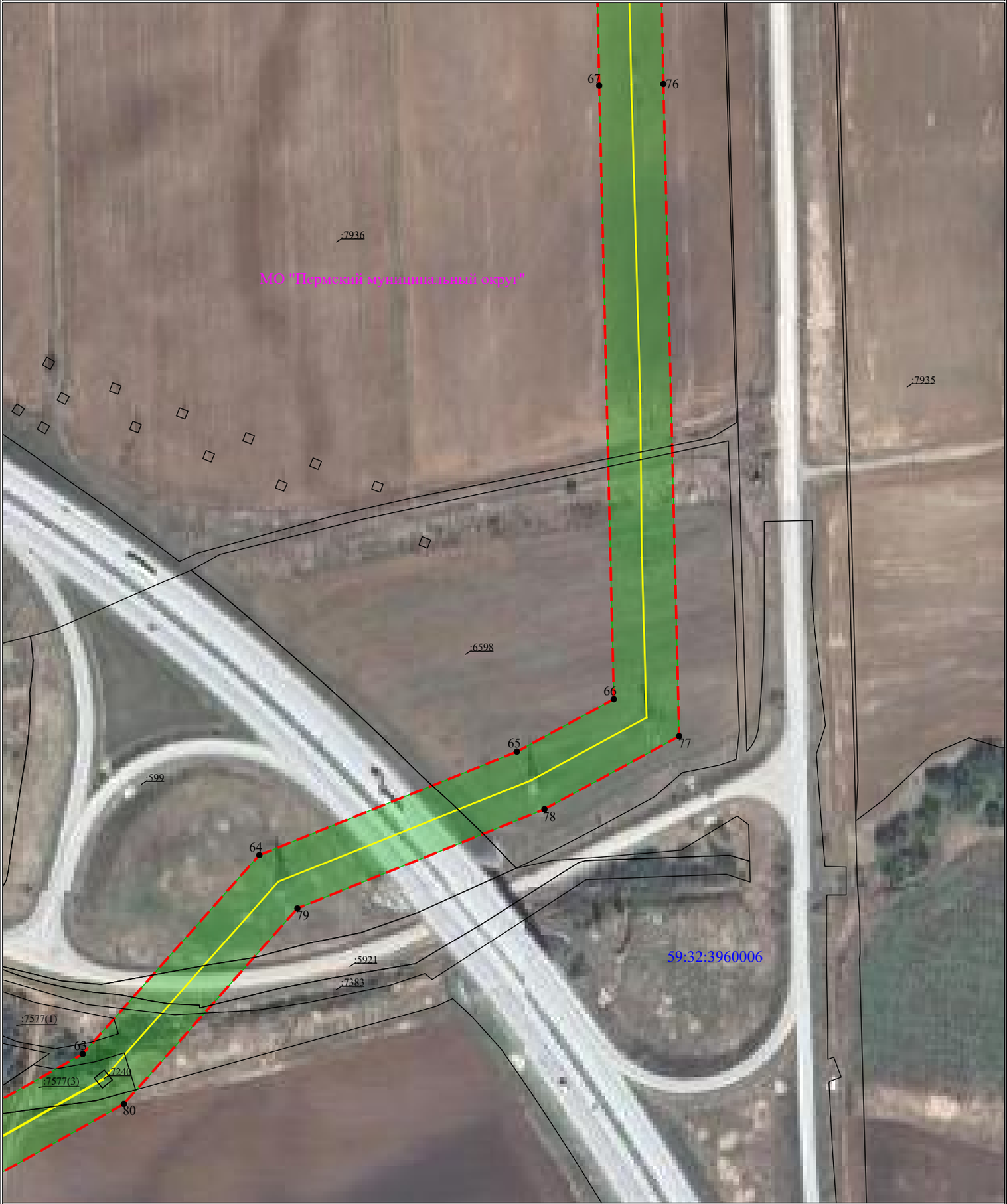


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



МО "Пермский муниципальный округ"

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

