



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

П Р И К А З

20.12.2023

№ 31-02-1-4-2428

┌ Об установлении публичного
сервитута в целях эксплуатации
объектов 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 09 ноября 2023 г. № б/н (вх. № ГУ31-02-1-25-2311 от 21 ноября 2023 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 49 (сорок девять) лет в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная, входящих в состав электросетевого комплекса «Юго-Камск» с кадастровым номером 59:32:0000000:10590 (номер и дата государственной 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	59:32:0000000:14897 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское)
2	59:32:0170001:1 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, п. Таежный)
3	59:32:0000000:8503 (Пермский край, Пермский район, п. Юго-Камский, ВЛ-110 кВ Юго-Камск – Паль от опоры № 1 до опоры № 99)
4	59:32:0000000:12976 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское сельское поселение, д. Полуденная, ВЛ-35 кВ Юго-Камск-Лесная)
5	59:32:0000000:14193 (Пермский край, Пермский р-н, Юго-Камское с/п)
6	59:32:0100009:24 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, с.п. Юго-Камский, ул. Красная, дом 2а)
7	59:32:0100009:248 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, с.п. Юго-Камский, ул. Красная, дом 4)
8	59:32:0100009:6636 (ЕЗП 59:32:0100009:6630) (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, с.п. Юго-Камский)
9	59:32:0100009:12840 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Юго-Камское сельское поселение, п. Юго-Камский, ВЛ-35 кВ Юго-Камск-Лесная)
10	59:32:0160007:2 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная)
11	59:32:0160007:96 (Пермский край, Пермский район, с/п Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Подлесная, 64)
12	59:32:0160007:298 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Полуденная)
13	59:32:0160007:391 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/пос., д. Полуденная, Участок 1)
14	59:32:0160007:392 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Подлесная, дом 28)
15	59:32:0160007:435 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Северинская, з/у 23)
16	59:32:0160007:531 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Подлесная, 78)
17	59:32:0160007:679 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная)
18	59:32:3260101:1, 59:32:4350101:20 (ЕЗП 59:32:0000000:48) (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)
19	59:32:3260101:22 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский,

	Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 149 (части выделов 5,37,38))
20	59:32:4170001:18 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, ул. Сосновая, 4)
21	59:32:4170001:20 (Пермский край, Пермский р-н, с/п Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Сосновая, 2)
22	59:32:4170001:22 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, ул. Сосновая, 6)
23	59:32:4170001:26 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, ул. Сосновая, 1)
24	59:32:4170001:30 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, ул. Сосновая, 3)
25	59:32:4170001:33 (Пермский край, Пермский район, с/п Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Сосновая, 8)
26	59:32:4170002:29 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, к/с №13, Участок 8)
27	59:32:4170002:43 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Полуденная, к/с №13, участок 15)
28	59:32:4170002:49 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Полуденная, проулок Рябиновый, земельный участок 3)
29	59:32:4170002:52 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Полуденная, пер Сосновый, з/у 8)
30	59:32:4170002:59 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, коллективный сад № 13, участок № 7)
31	59:32:4170002:63 (Пермский край, Пермский р-н, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, к/с №13, Участок 39)
32	59:32:4170002:64 (Российская Федерация, Пермский Край, м.р. Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Полуденная, тер. Сад 13, уч. № 38)
33	59:32:4170002:66 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Полуденная, к/с №13, Участок 37)
34	59:32:4170002:90 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, кол. сад № 13, квартал 3)
35	59:32:4170002:107 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Северинская, з/у 29)
36	59:32:4170002:108 (Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Северинская, з/у 27)
37	59:32:4170003:5 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Северинская, 6)
38	59:32:4170003:2783 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Полуденная, ул. Подлесная)
39	59:32:4170003:2796 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Полуденная, ул. Северинская, 4)
40	59:32:4170003:2944 (Пермский край, Пермский район, Юго-Камское сельское поселение, д. Полуденная, ул. Северинская)
41	59:32:5540001:1 (ЕЗП 59:32:0000000:85) (Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога "Болгары - Юго- Камский - Крылово")
42	59:32:5540002:21 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Полуденная)
43	59:32:0000000:12941 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ-35 кВ Юго-Камск - Лесная)
44	59:32:0170001:176 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Юго-Камское сельское поселение, п. Таежный, ВЛ-35кВ Юго-Камск-Лесная)

45	59:32:4250001:19 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Юго-Камское, д. Полуденная)
46	59:32:4250001:335 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Юго-Камское)
47	59:32:4250001:336 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Юго-Камское)
48	59:32:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
49	59:32:0100009 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
50	59:32:0160007 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
51	59:32:0170001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
52	59:32:3260101 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
53	59:32:4170001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
54	59:32:4170002 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
55	59:32:4170003 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
56	59:32:4250001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
57	59:32:5540001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
58	59:32:5540002 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-

Камск - Лесная

(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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	556189 кв.м ± 219 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная (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	483499.78	2205389.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	483449.89	2205226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	483282.47	2204700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	483317.63	2204577.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	483437.94	2204184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	483475.41	2204053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	483769.91	2203066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	483240.52	2202456.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	483087.38	2202284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	483040.76	2202218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	483394.41	2200524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	483513.93	2199939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	483560.48	2199698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	483624.25	2199396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	483659.10	2199219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	483967.07	2197702.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	484699.09	2197140.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	484956.47	2196944.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	485639.25	2196417.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	485734.74	2196344.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	485900.23	2195990.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	485962.92	2195785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	486007.52	2195634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	486263.89	2194785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	485465.71	2193352.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	485535.94	2192899.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	485583.91	2192606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	485495.45	2192546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	485406.17	2192488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	485155.16	2192327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	484974.42	2192208.62	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
32	484867.07	2192263.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	484827.17	2192270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	484816.86	2192235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	484848.89	2192232.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	484976.67	2192167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	485174.79	2192297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	485425.72	2192458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	485515.34	2192516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	485623.27	2192589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	485571.50	2192905.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	485503.13	2193346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	486302.73	2194781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	486042.03	2195645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	485997.40	2195796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	485933.94	2196003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	485763.51	2196367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	485661.32	2196446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
49	484978.37	2196973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	484721.03	2197169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	483999.66	2197723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	483694.42	2199226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	483659.52	2199403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	483595.79	2199705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	483549.19	2199947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	483429.71	2200531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	483079.31	2202210.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	483115.58	2202261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	483267.60	2202433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	483810.09	2203058.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	483509.96	2204063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	483472.46	2204195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	483352.11	2204588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	483320.07	2204699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	483484.23	2205215.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
66	483530.92	2205367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	483538.12	2205373.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	483538.95	2205373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	483566.96	2205392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	483569.22	2205392.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	483592.19	2205408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	483567.54	2205447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	483504.07	2205403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	483509.10	2205396.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	483499.78	2205389.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

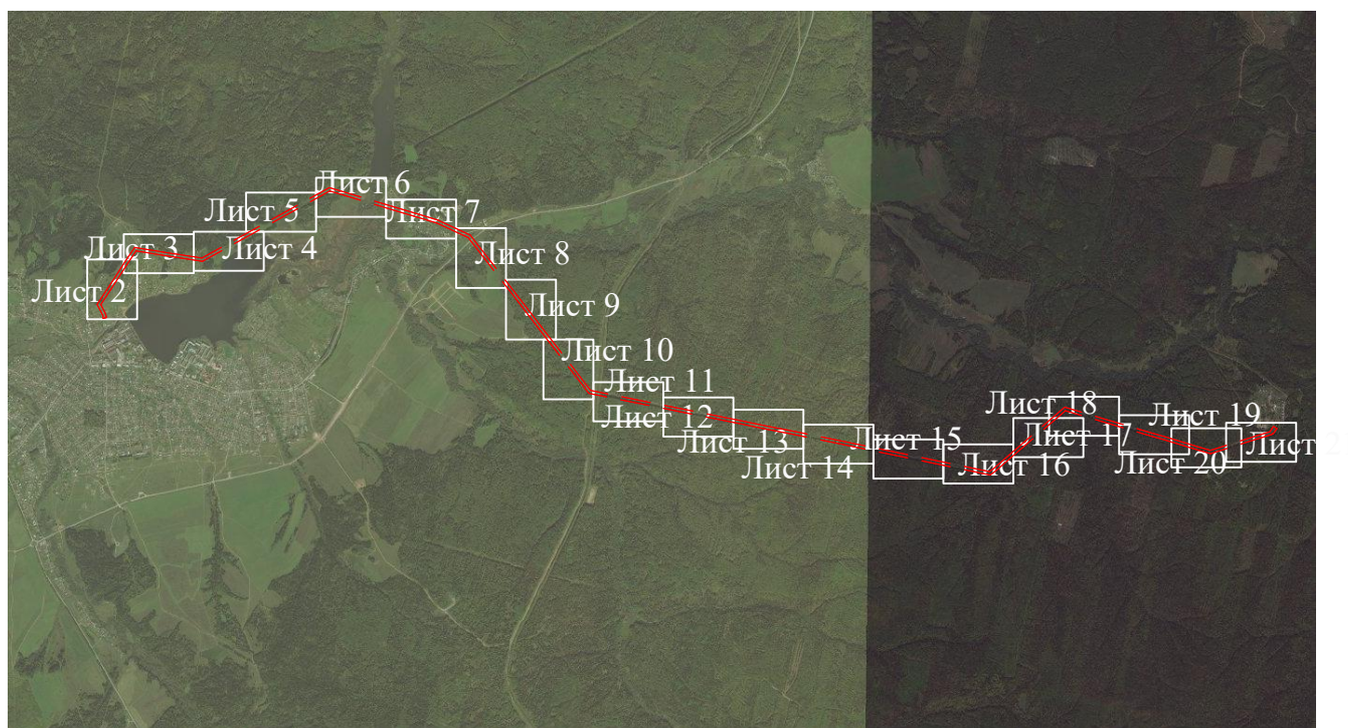
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная**

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

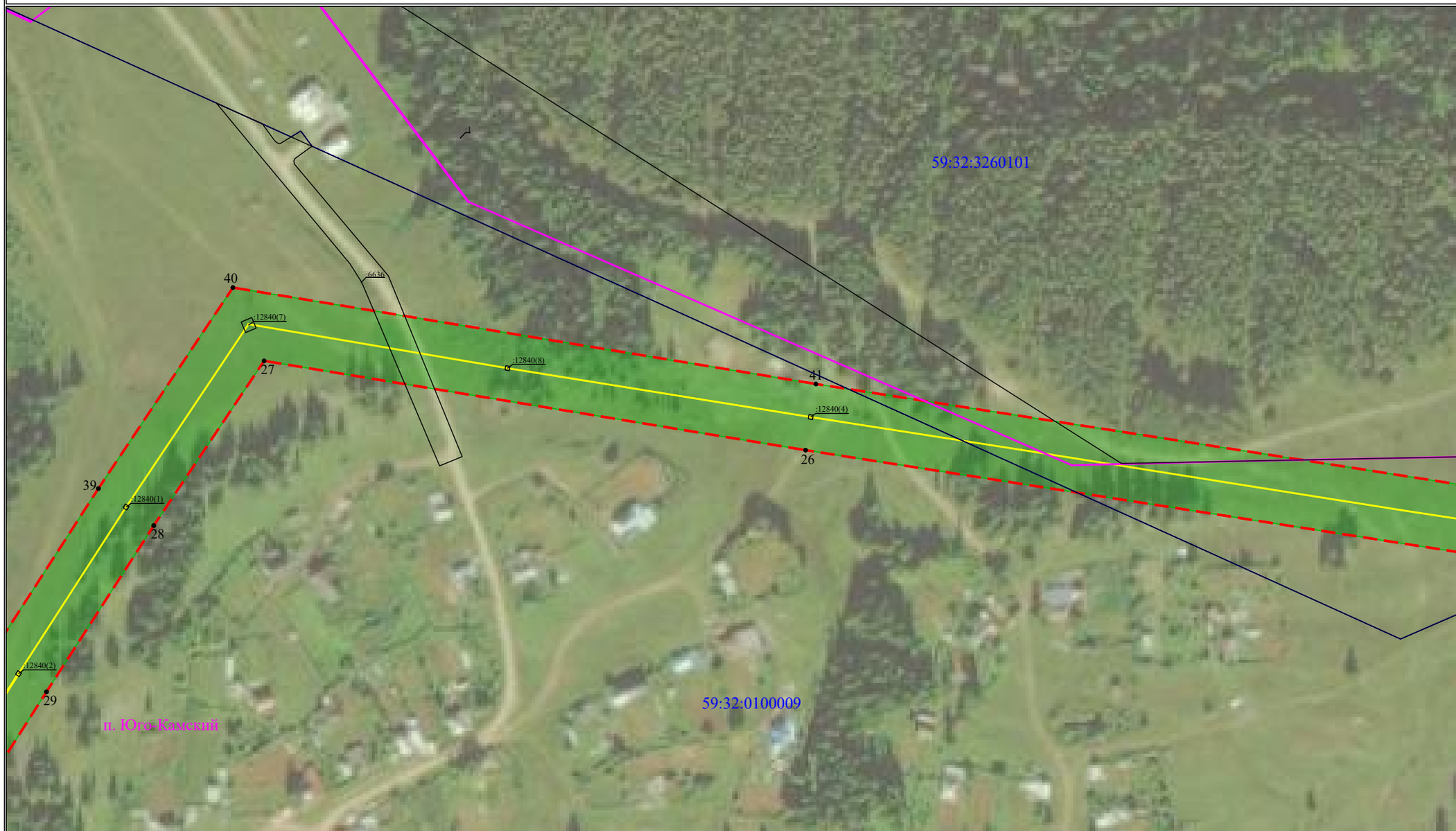
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



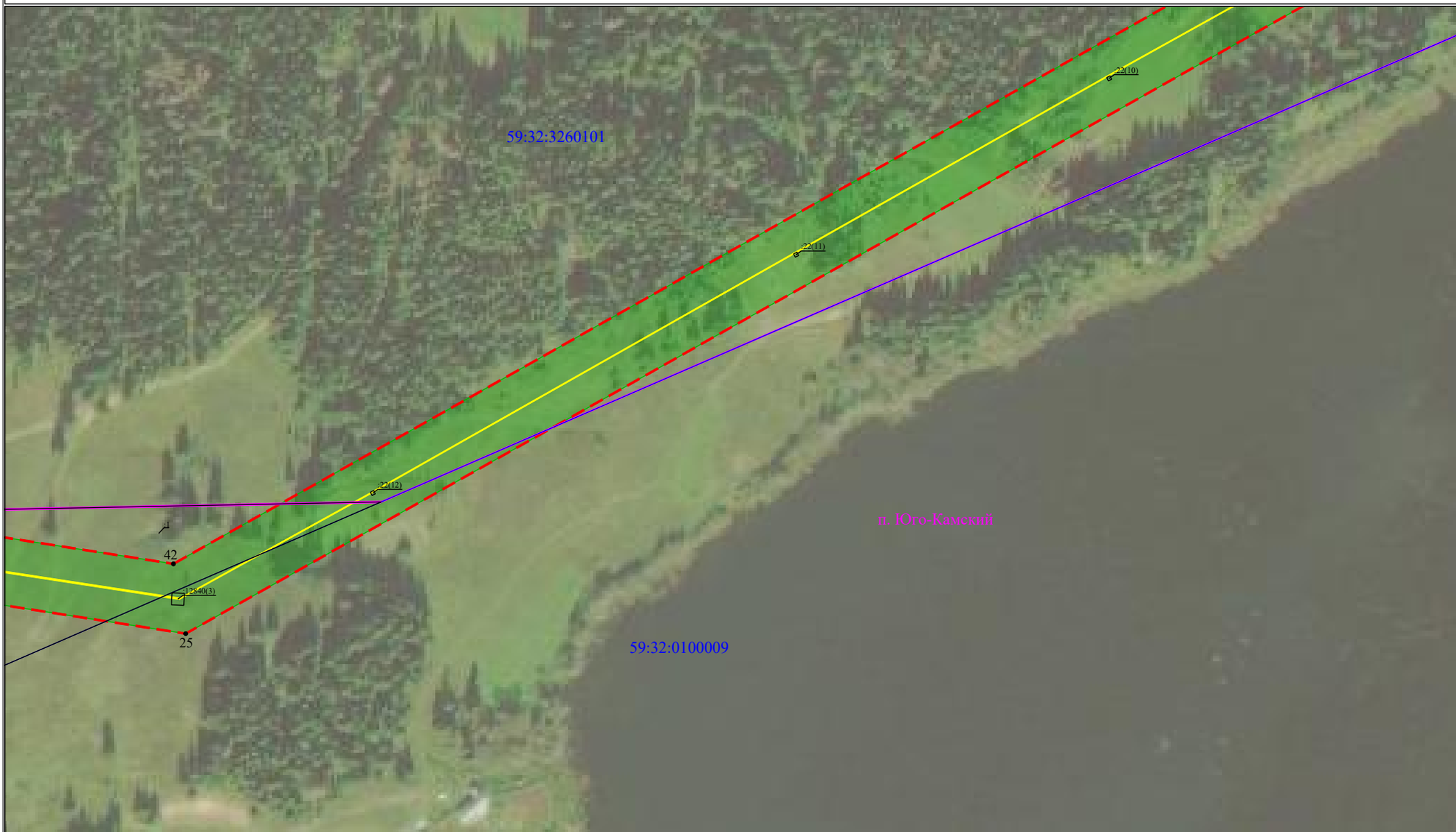
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 21

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная

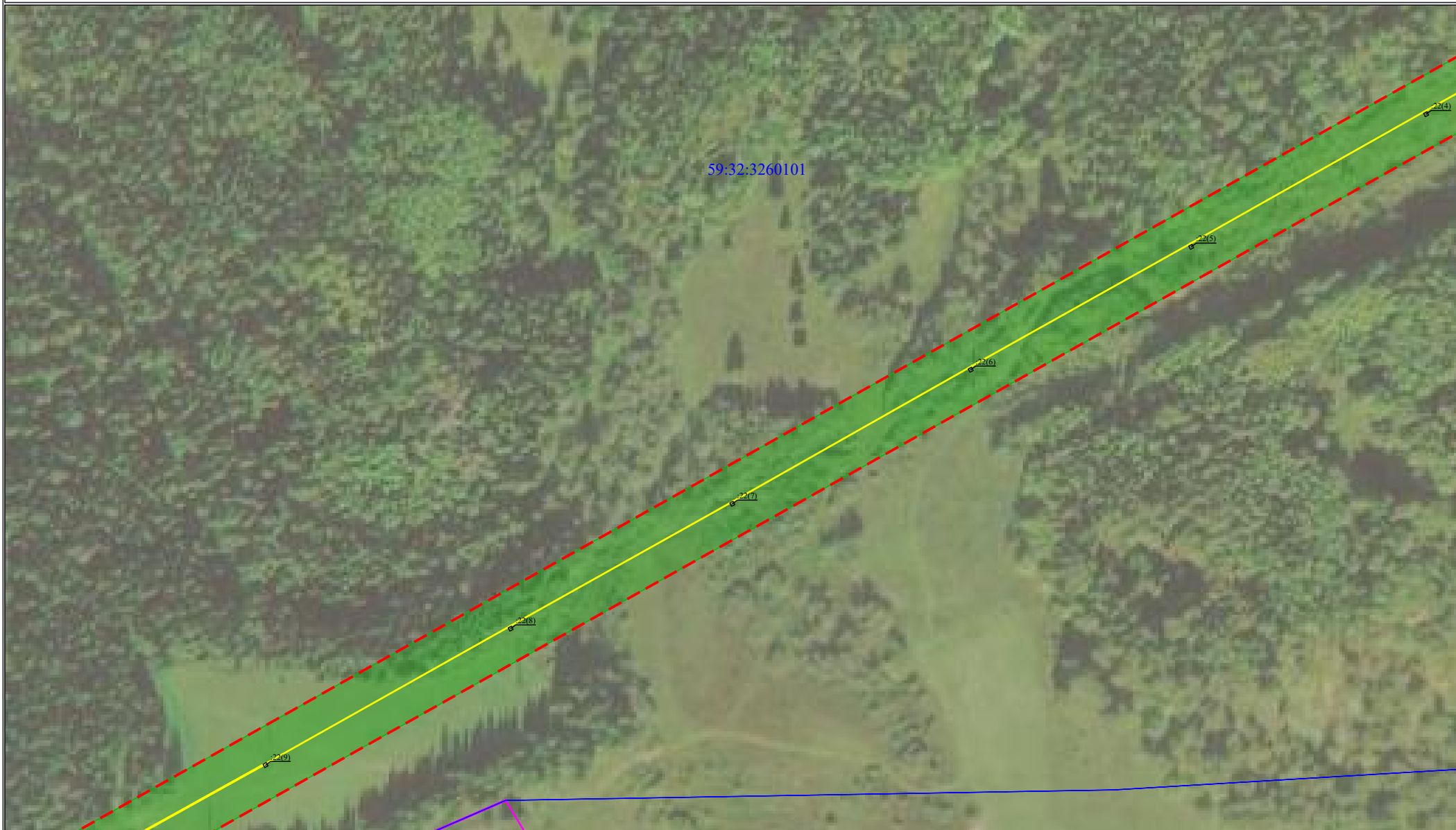


Масштаб 1:2000

Лист 4 из 21



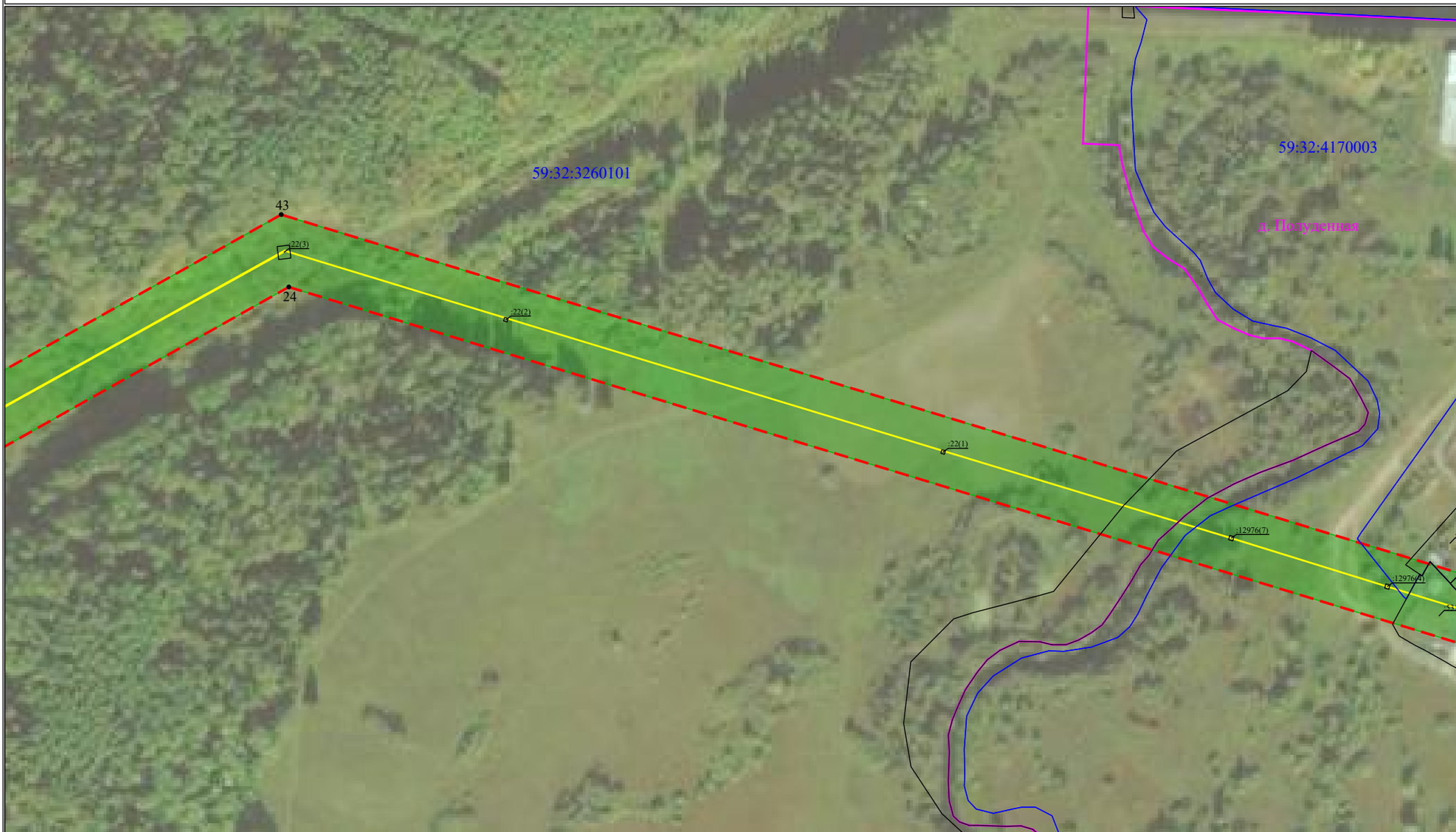
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 21

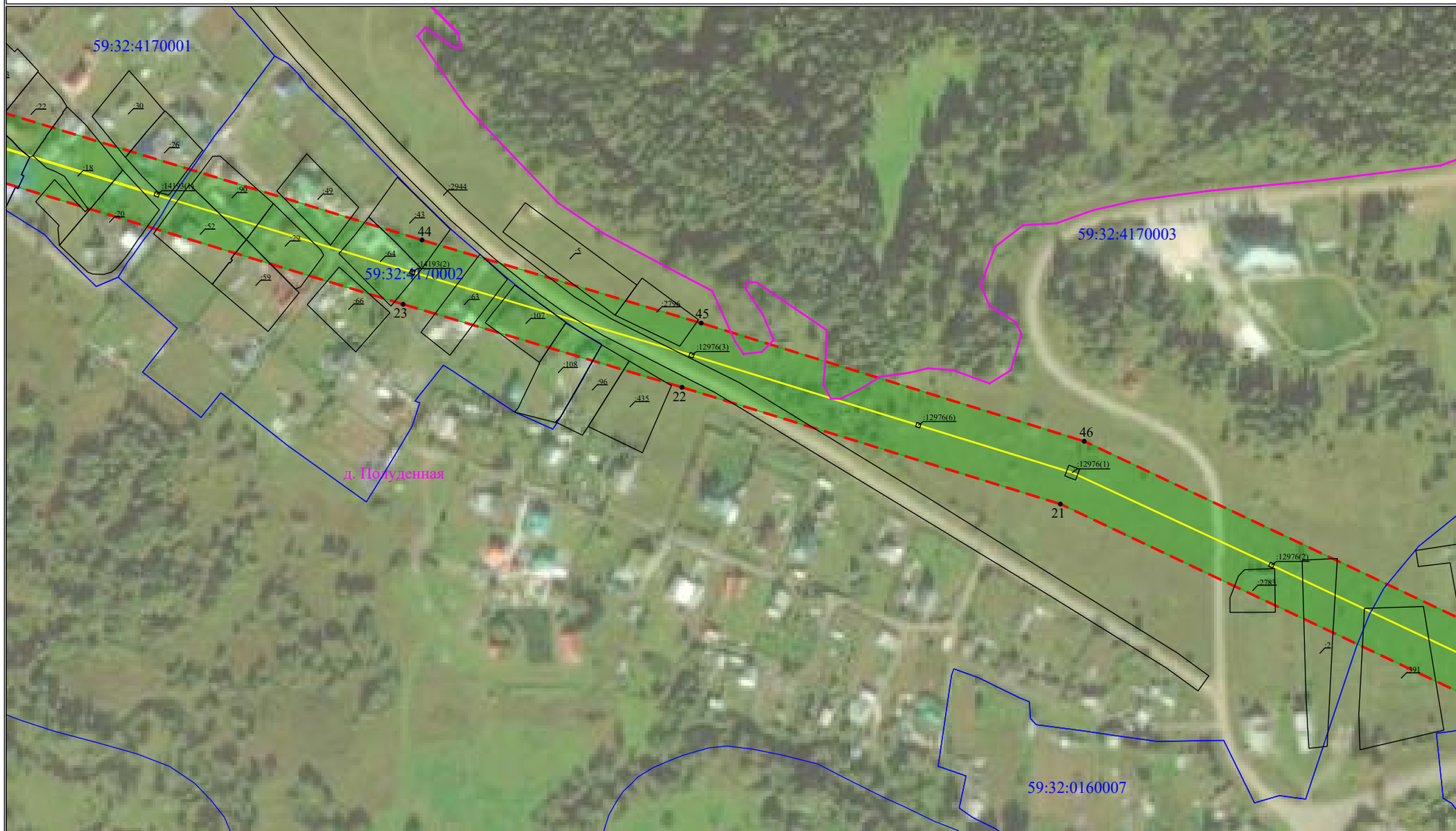
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 21

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 7 из 21

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная

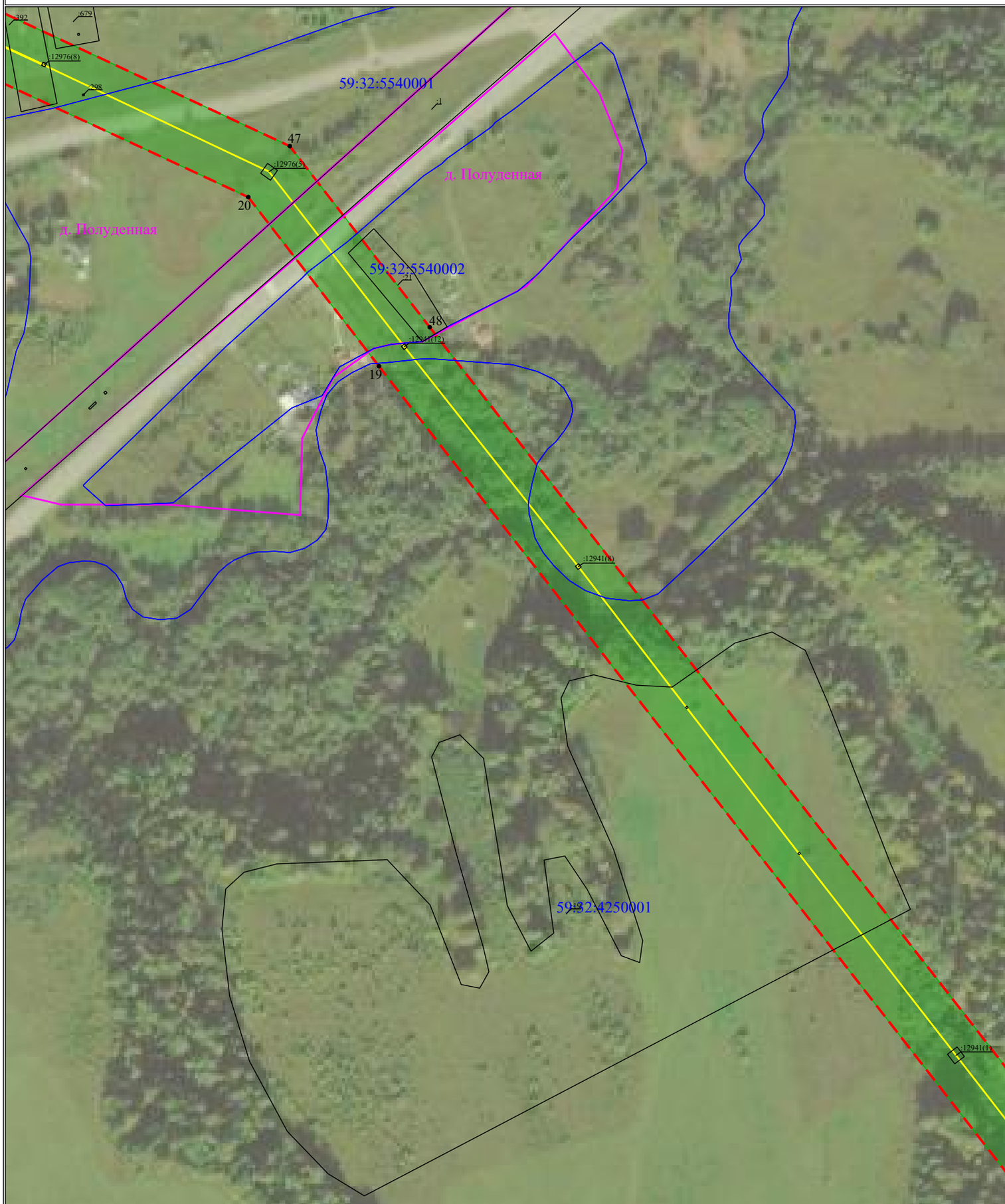


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 12 из 21



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 13 из 21



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 14 из 21



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 15 из 21



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 17 из 21



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная

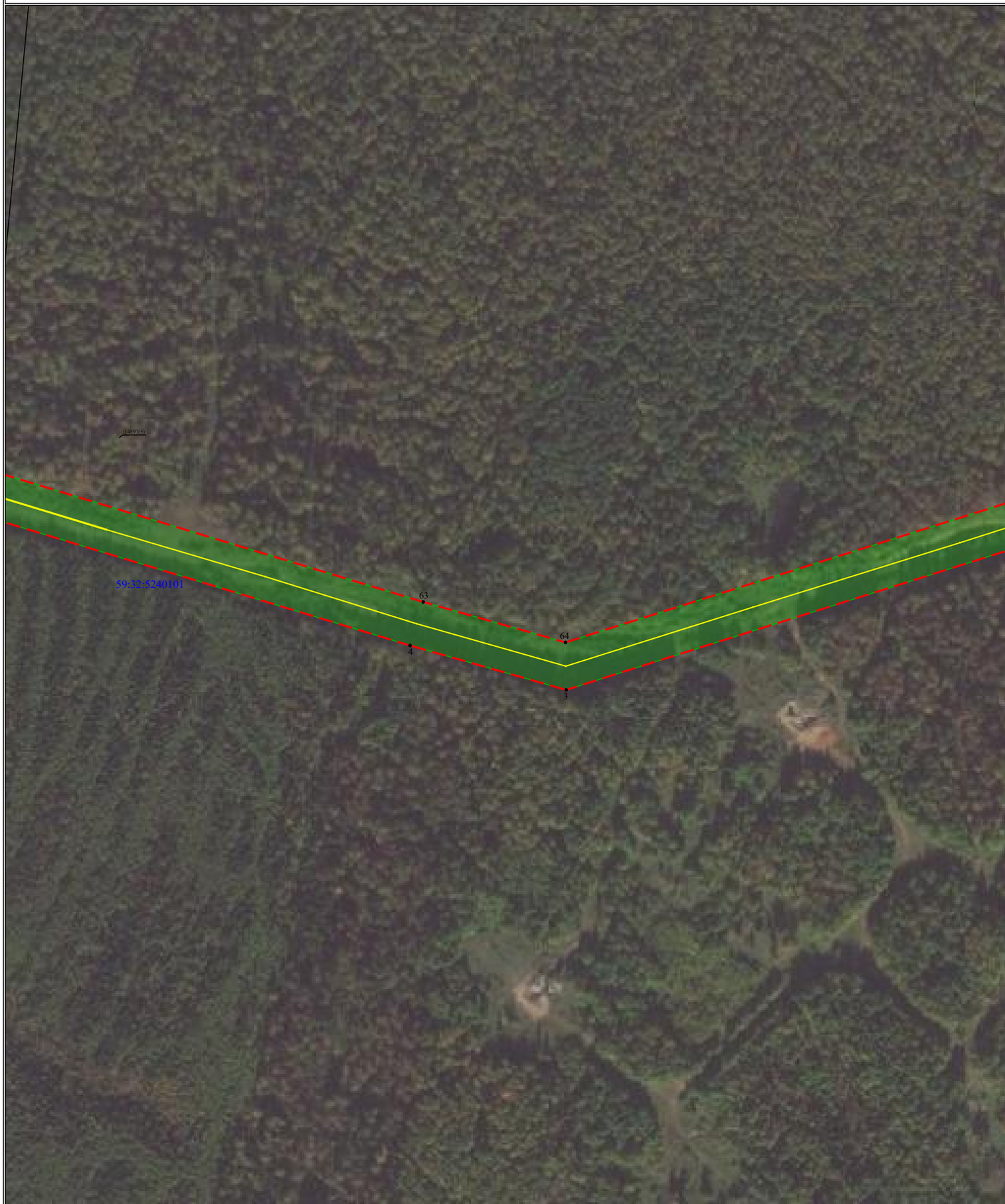


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ПС 35 кВ Лесная, ВЛ 35 кВ Юго-Камск - Лесная



Масштаб 1:2000

Лист 21 из 21