



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

**П Р И К А З**

12.03.2024

№ 31-02-1-4-691

О внесении изменений в приказ  
Министерства по управлению  
имуществом и градостроительной  
деятельности Пермского края  
от 29 декабря 2023 г.  
№ 31-02-1-4-2580 «Об установлении  
публичного сервитута в целях  
эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства  
регионального значения»

В соответствии с пунктом 3.14 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 обращения публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее – ПАО «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413)) от 12 февраля 2024 г. № 05/12022024 (вх. от 14 февраля 2024 г. № 31-02-1-22-798), от 15 февраля 2024 г. № 01/15022024 (вх. от 15 февраля 2024 г. № 31-02-1-22-817), в целях устранения технической ошибки

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 29 декабря 2023 г. № 31-02-1-4-2580 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения» следующие изменения:

1.1. приложение № 1 дополнить строками 30-57 следующего содержания:

30	59:01:5110004:9 (край Пермский, г. Пермь, район Свердловский, ул. Железнодорожная, 18, /Новые Ляды/, участок № 1)
----	---



31	59:01:5110005:7 (Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Железнодорожная /Новые Ляды/, 16)
32	59:01:5110122:1 (край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Железнодорожная/Новые Ляды/, 20б)
33	59:01:5110122:11 (Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Железнодорожная /Новые Ляды/, 20)
34	59:01:5110122:2 (Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Железнодорожная /Новые Ляды/, 20в)
35	59:01:5110122:3 (Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Железнодорожная /Новые Ляды/, 20г)
36	59:01:5110122:5 (Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, п. Новые Ляды, ул. Железнодорожная, д. 22)
37	59:32:0000000:45 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Лядовское участковое лесничество, кварталы №№ 1-26, 30-35, 38-43, 45, 47-49, 52, 54-56, 59-64, 68-72, 76-79, 82-85, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 26-31, 52-58, 81-84, 103-108, 135, 163, 164, 181-183, 207, 208, 229; Кунгурское лесничество, Пермско-Сергинское участковое лесничество (Троицкое), кварталы №№ 152, 161)
38	59:32:3530001:58 (край Пермский, р-н Пермский, Сылвенское с/п, д. Малая)
39	59:32:3530001:88 (край Пермский, р-н Пермский, Сылвенское с/п, д. Верх-Речка)
40	59:32:3530001:948 (Пермский край, Пермский р-н, Сылвенское с/п, электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ "Пермь" Двухцепная ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды № 1 от ВЛ 110 кВ КамГЭС-Пермь № 1,2")
41	59:01:5110122:928 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, мкр Новые Ляды, ГСК "Мечта", гаражный бокс №4)
42	59:01:5110122:929 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, мкр Новые Ляды, ГСК "Мечта", гаражный бокс №20)
43	59:01:5110122:930 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, мкр Новые Ляды, ГСК "Мечта", гаражный бокс №14)
44	59:01:5110122:931 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, мкр Новые Ляды, ГСК "Мечта", гаражный бокс №44)
45	59:01:5110122:932 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, мкр Новые Ляды, ГСК "Мечта", гаражный бокс №11)
46	59:01:5110122:933 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, мкр Новые Ляды, ГСК "Мечта", гаражный бокс №12)
47	59:01:5110122:934 (Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, мкр Новые Ляды, ГСК "Мечта", гаражный бокс №3)
48	59:01:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
49	59:01:0912005 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
50	59:01:0912012 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
51	59:01:4019144 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
52	59:01:5110003 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
53	59:01:5110004 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
54	59:01:5110005 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
55	59:01:5110122 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
56	59:32:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)
57	59:32:3530001 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский)

1.2. приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.



2. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в срок не позднее пяти рабочих дней с даты издания настоящего приказа:

2.1. разместить настоящий приказ на официальном на сайте Министерства [www.migd.permkrai.ru](http://www.migd.permkrai.ru);

2.2. направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

2.3. 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.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2  
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	661131 кв.м ± 192 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2 (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	521865.03	2243468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521761.39	2243281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521706.91	2243181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521737.73	2243053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521757.11	2242934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521810.40	2242863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521790.55	2242846.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521844.09	2242807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521878.18	2242819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521861.09	2242877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521803.54	2242954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521785.79	2243063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521758.99	2243174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	521801.20	2243251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521833.18	2243309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521967.15	2243201.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522004.31	2243112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522066.20	2243020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522087.81	2242984.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522129.83	2243009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522107.59	2243046.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522047.68	2243136.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522007.54	2243231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521873.38	2243340.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521909.02	2243446.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522390.05	2244325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522469.77	2244478.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522604.43	2244716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523093.30	2245604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523173.29	2245760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523278.29	2245939.92	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
32	523644.78	2246606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523681.34	2246669.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523752.39	2246806.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523913.23	2247098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	524441.75	2248076.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	524715.19	2248584.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	524978.41	2249068.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525100.83	2249297.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525198.93	2249468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	525378.36	2249799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	525557.74	2250144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	525746.81	2250495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	525854.17	2250684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	525931.39	2250833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	525924.19	2250977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	525481.69	2251210.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	525055.74	2251442.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
49	524908.19	2251515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	524458.34	2251758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	524152.27	2251928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	524028.62	2251992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523494.87	2252286.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523155.92	2252473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523019.61	2252543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522936.20	2252592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522636.54	2252758.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522558.01	2252731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522585.19	2252688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522631.79	2252704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522912.01	2252550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522995.94	2252500.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523132.69	2252430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523471.26	2252243.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	524005.62	2251949.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
66	524129.12	2251885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	524434.78	2251715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	524885.71	2251472.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	525033.21	2251399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	525458.16	2251167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	525876.65	2250947.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	525881.79	2250843.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	525811.12	2250707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	525703.96	2250519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	525514.34	2250167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	525335.11	2249822.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	525156.13	2249492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	525057.94	2249320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	524935.30	2249091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	524672.09	2248608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	524398.73	2248100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	523870.20	2247121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



83	523709.15	2246829.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523638.38	2246693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523602.09	2246630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523235.71	2245964.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	523130.31	2245784.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523050.03	2245627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522561.62	2244740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522426.71	2244502.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522346.81	2244348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521865.03	2243468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

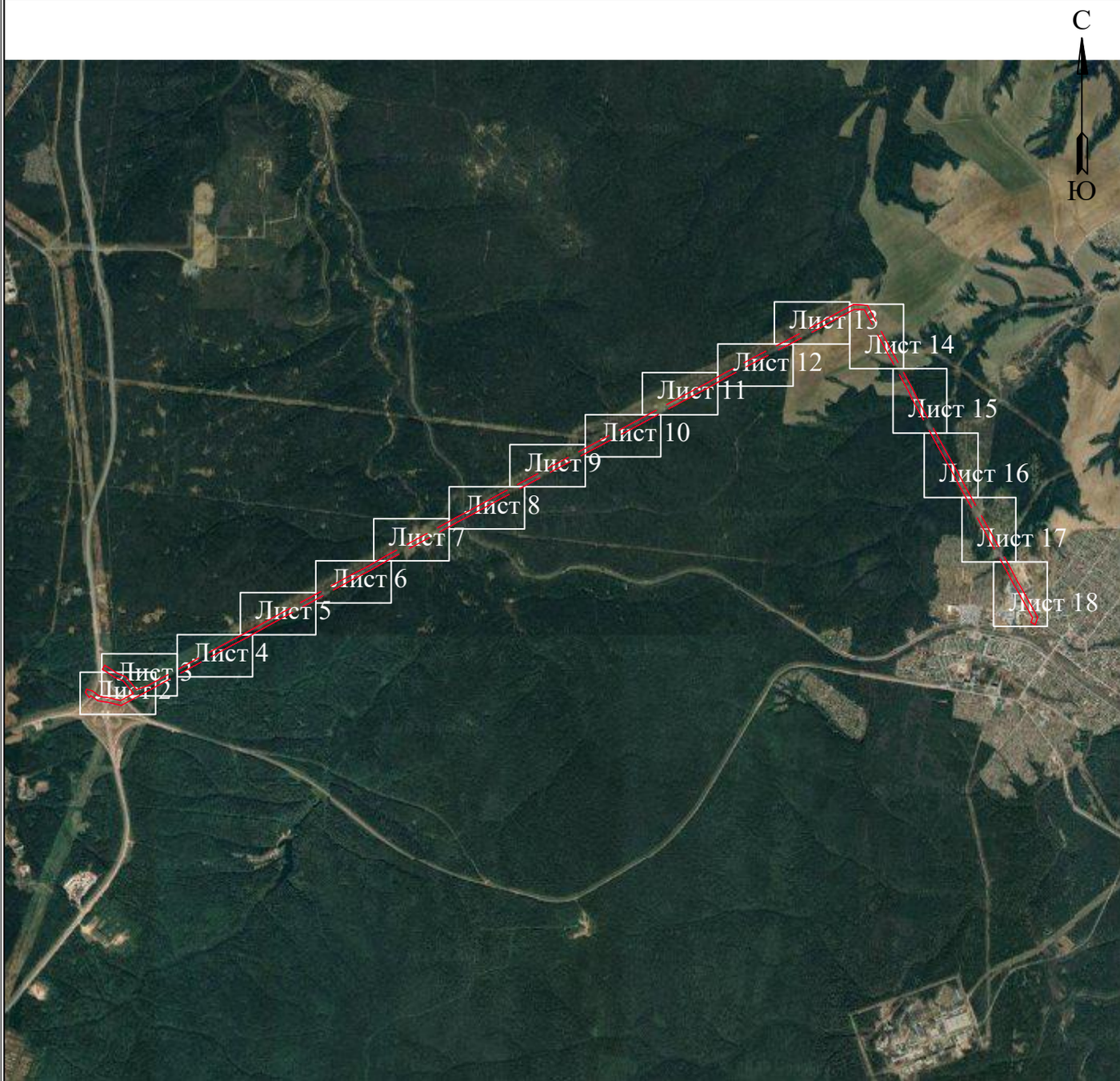
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранная зона объекта электросетевого хозяйства
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 18

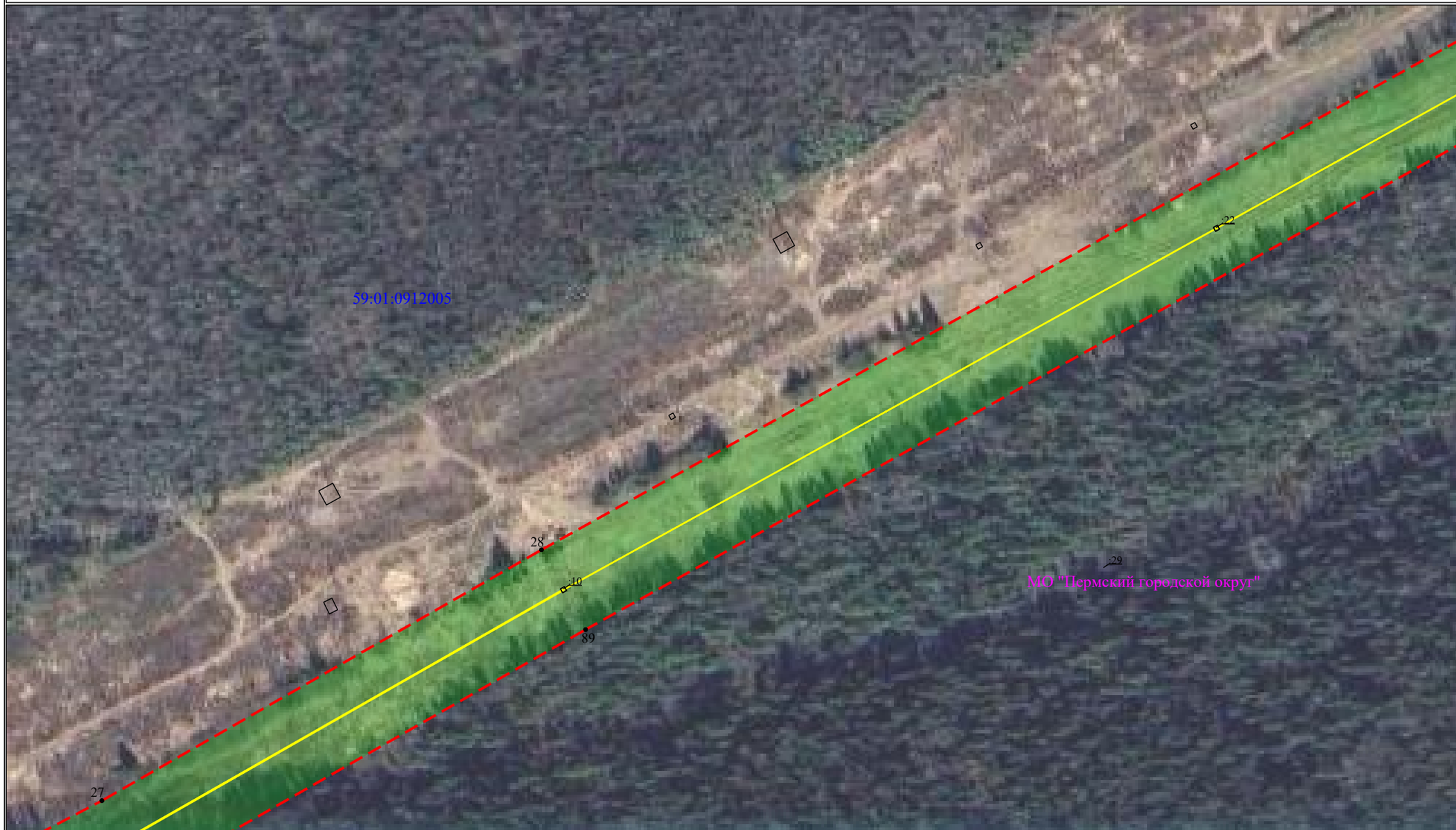
Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 18

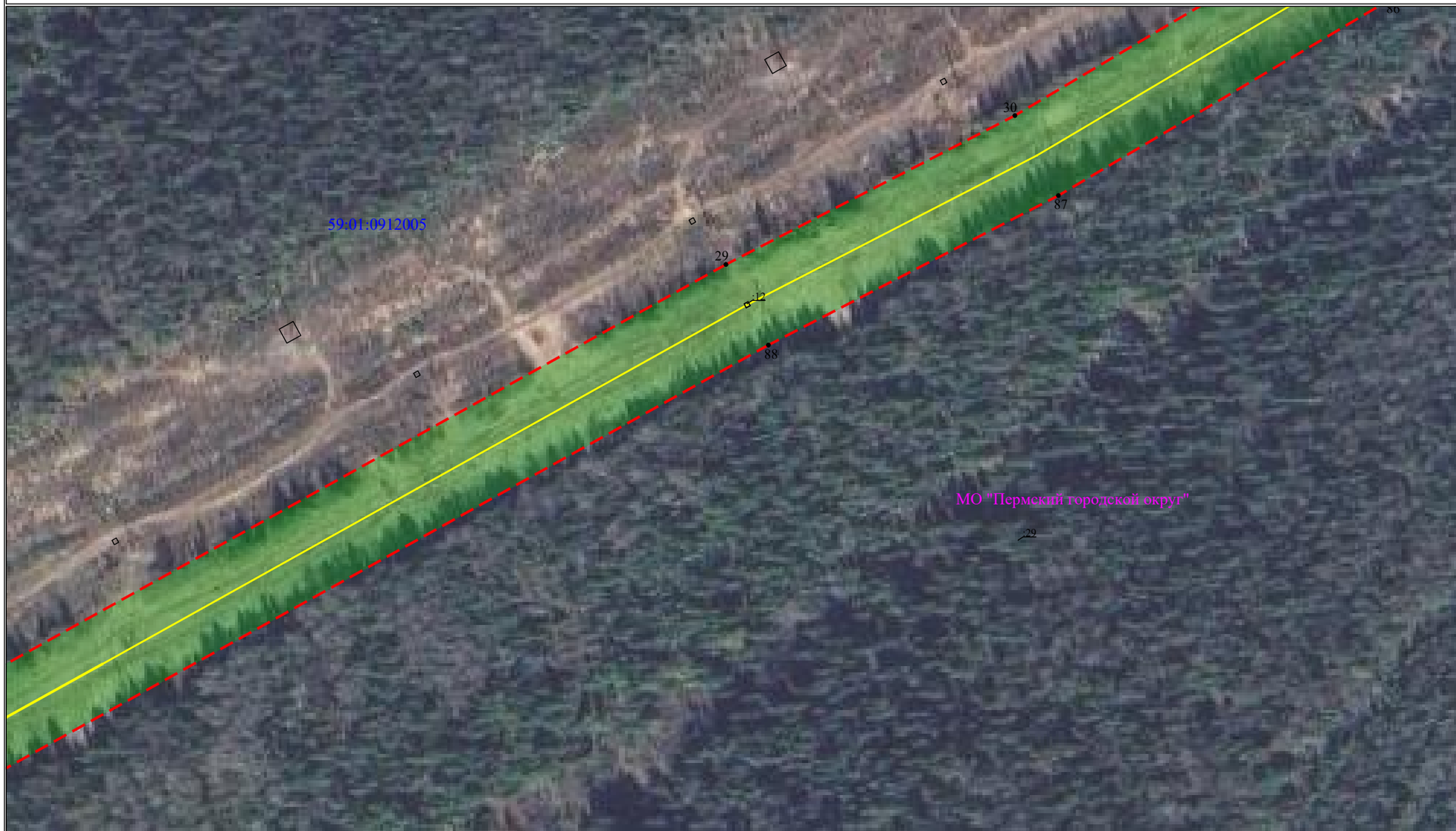
Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 18

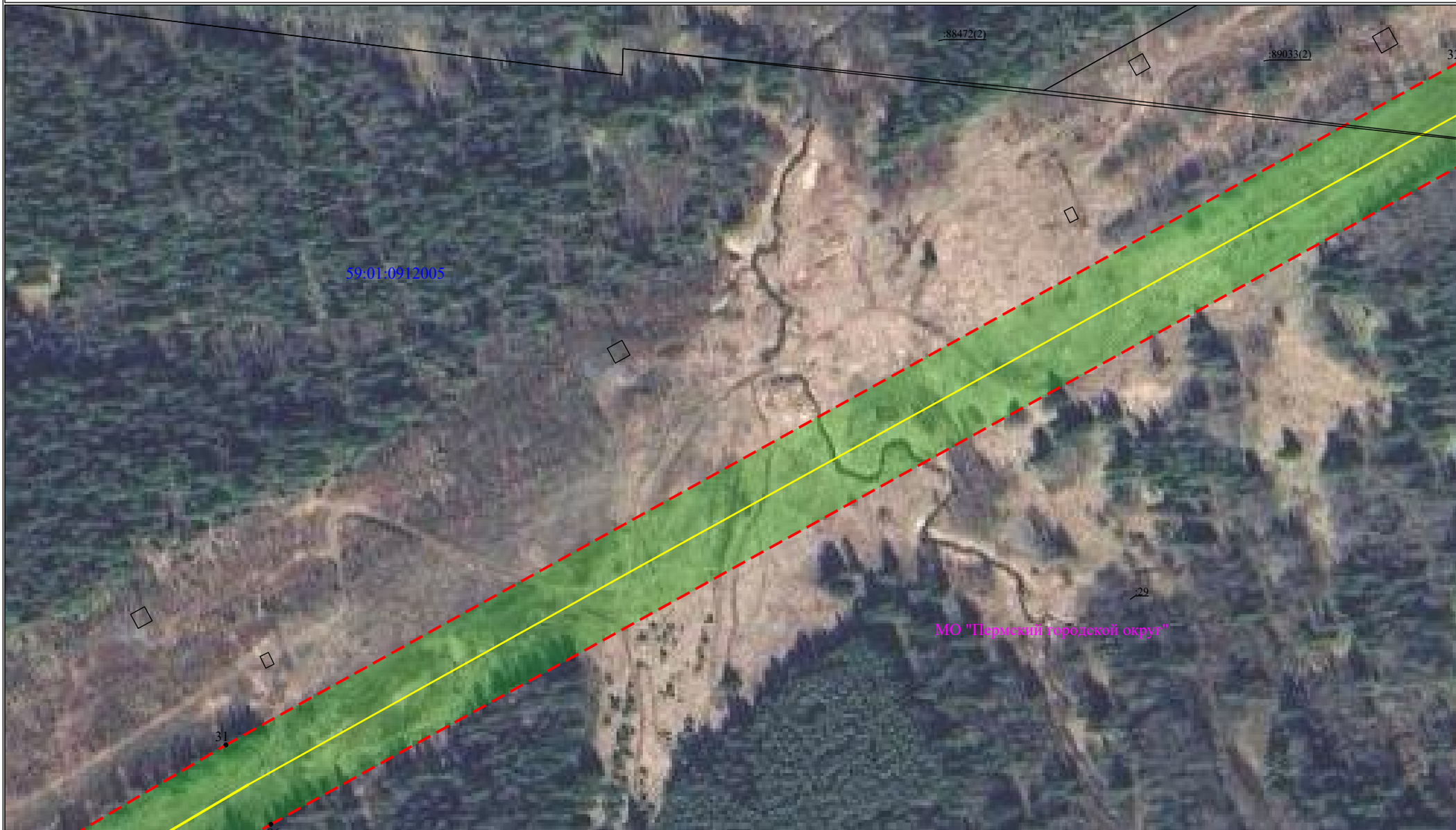
Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 7 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 8 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2

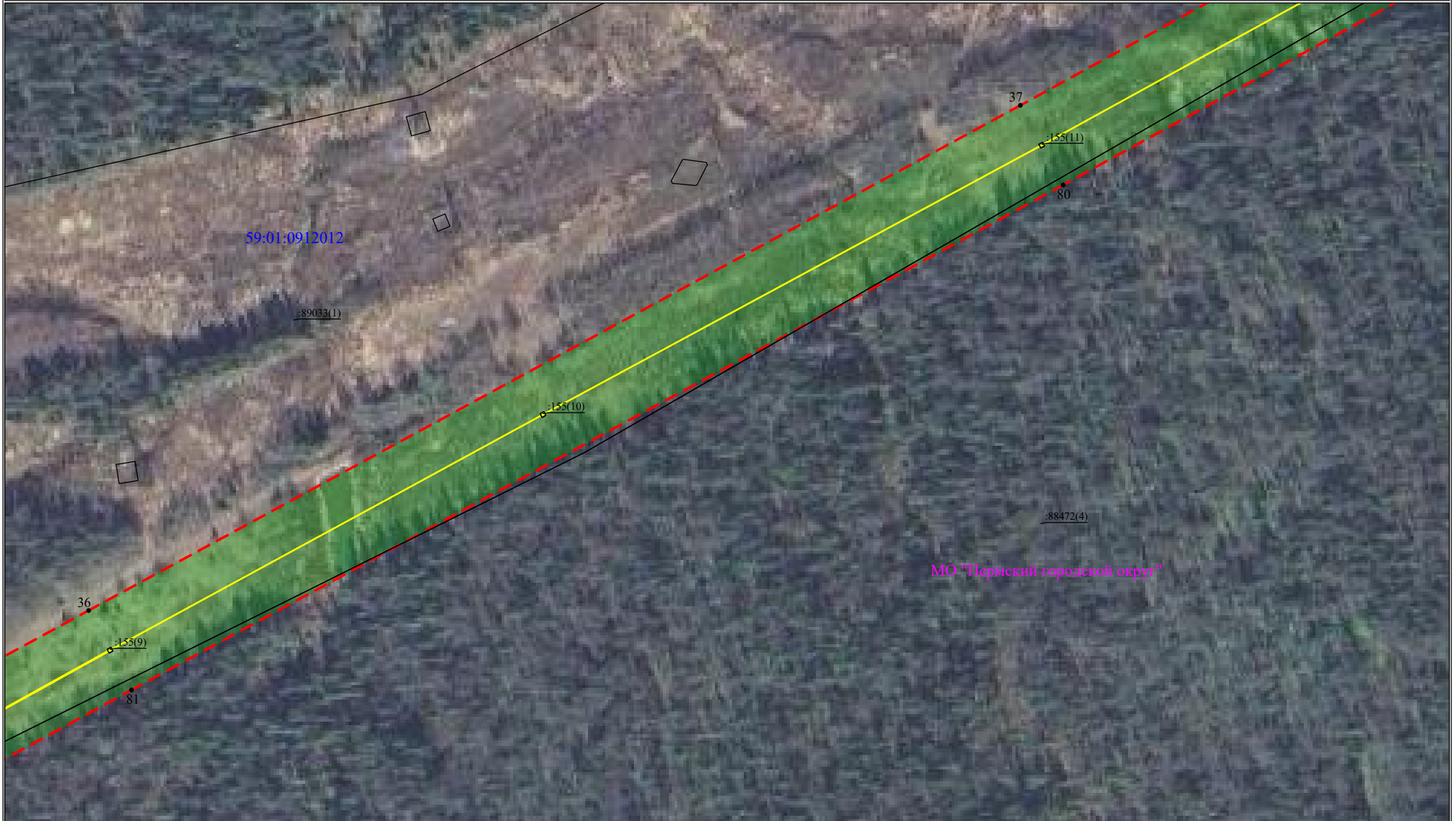


МО "Пермский городской округ"

Масштаб 1:2000

Лист 9 из 18

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 10 из 18**



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 11 из 18

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 12 из 18**



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Масштаб 1:2000

Лист 13 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2**

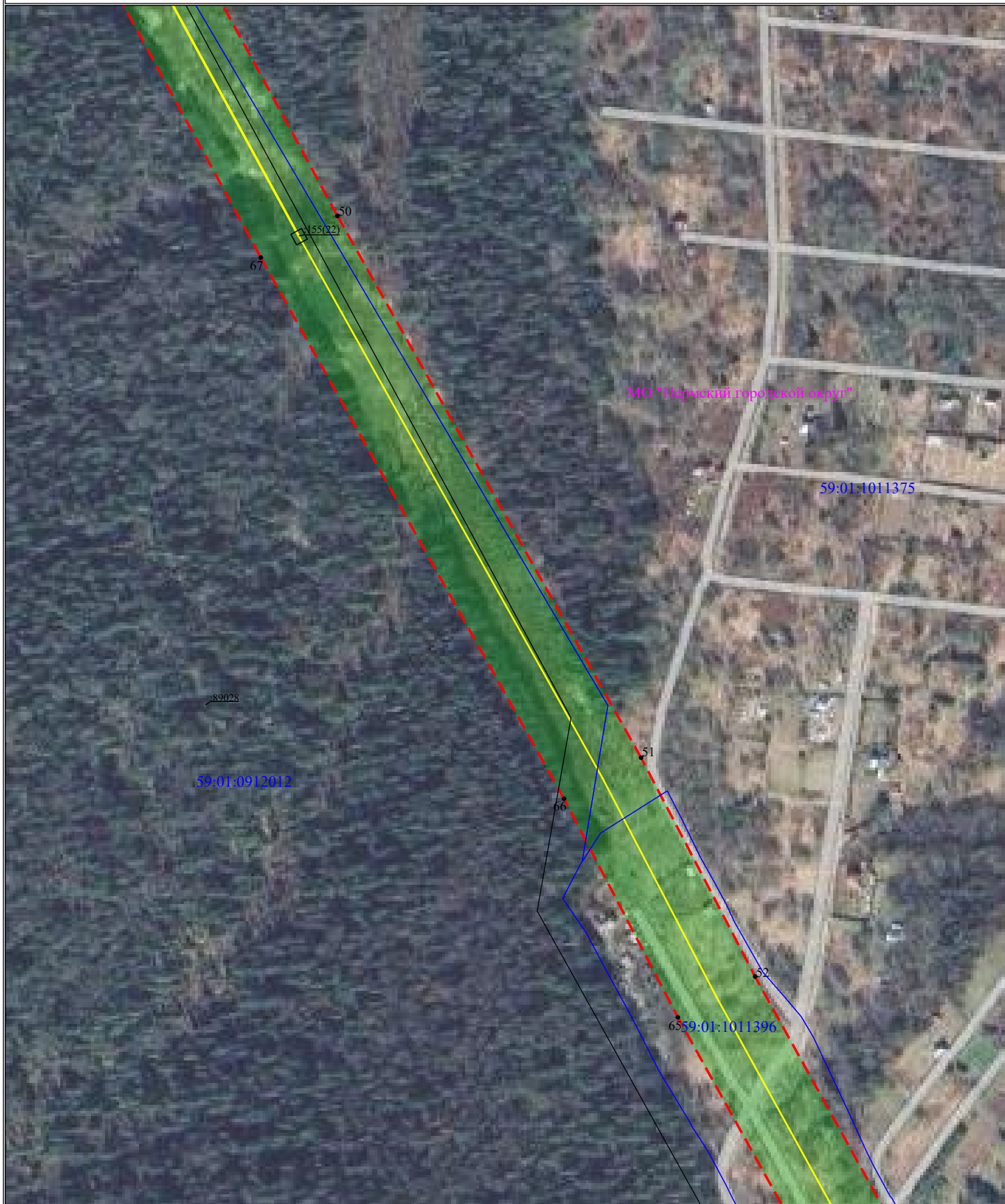


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ляды ц.1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС- Пермь ц.1,2



