

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)

(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)	916181 кв.м ± 243 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская) (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507599.41	2235848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507616.22	2235894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507609.13	2235898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507350.46	2236123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507225.34	2236232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507261.14	2236280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507222.72	2236314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507286.95	2237279.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507345.17	2238154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507563.42	2238741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508766.29	2238918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509709.36	2239057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510708.36	2239204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	511692.85	2238742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	512752.27	2238247.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513510.55	2237892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	514859.80	2238179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515254.98	2238262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515281.92	2238160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515418.93	2238186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515529.71	2238320.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516045.96	2238430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516922.76	2238616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517500.66	2238739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518135.92	2238349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518817.75	2237932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518834.56	2237924.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518393.21	2237210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517977.16	2236535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	518263.41	2235966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	518676.44	2235410.92	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	518805.09	2235240.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	518836.44	2235182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	518879.29	2235205.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	518846.48	2235267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	518715.58	2235440.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	518305.38	2235992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	518033.16	2236533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	518434.93	2237184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	518905.20	2237945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	518840.97	2237975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	518161.53	2238390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517509.34	2238791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516912.56	2238664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516035.81	2238478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	514849.61	2238227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	513516.41	2237943.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	512772.99	2238291.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	511713.63	2238787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	510715.79	2239255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	509702.25	2239105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	508759.12	2238966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	507527.59	2238785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	507296.75	2238164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	507238.06	2237283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	507167.21	2236217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	507313.99	2236090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	507582.35	2235856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	507599.41	2235848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
59	515453.07	2238304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	515302.96	2238273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	515317.66	2238217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	515392.35	2238231.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	515453.07	2238304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

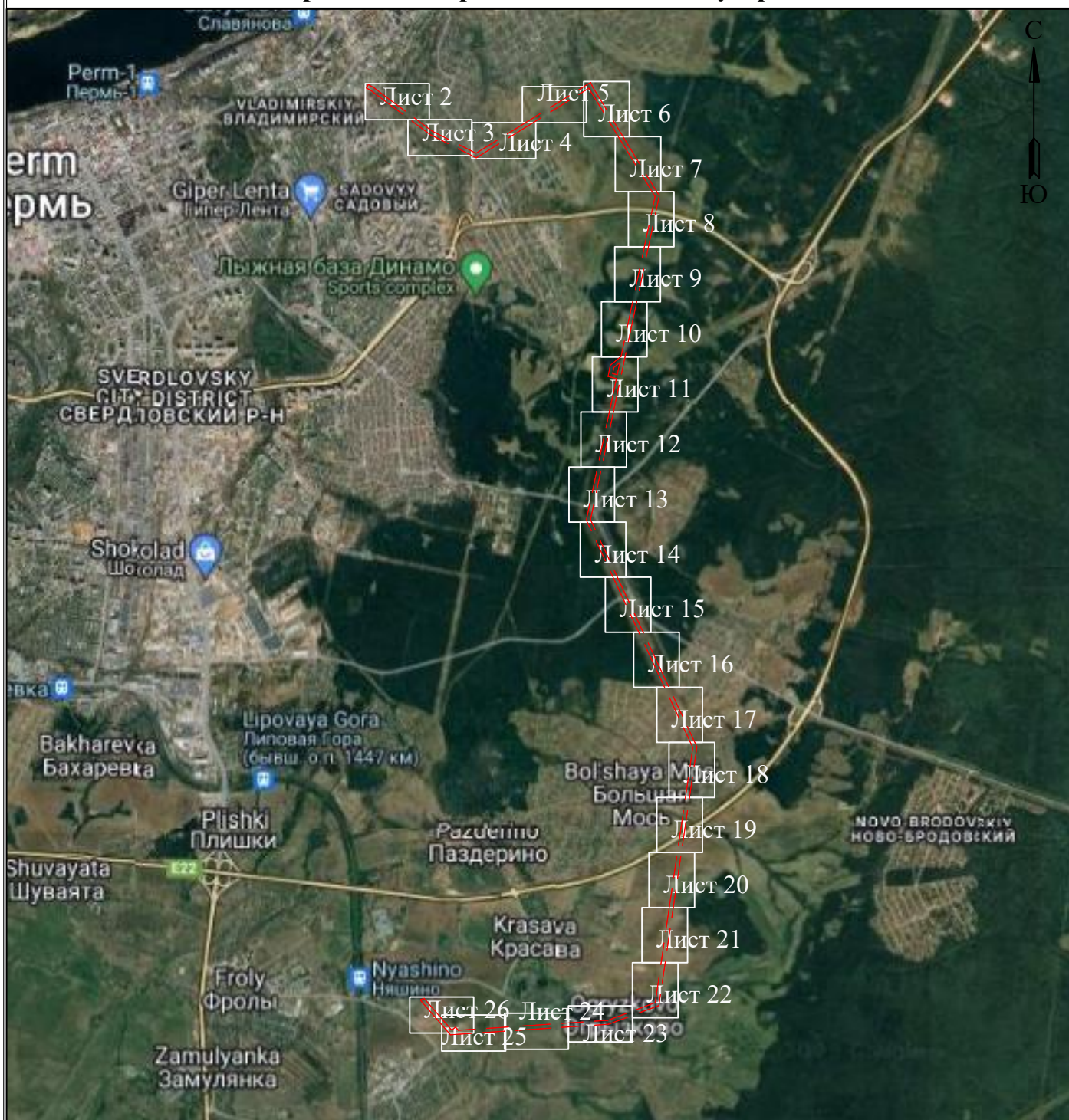
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)

Обзорная схема границ объекта землеустройства

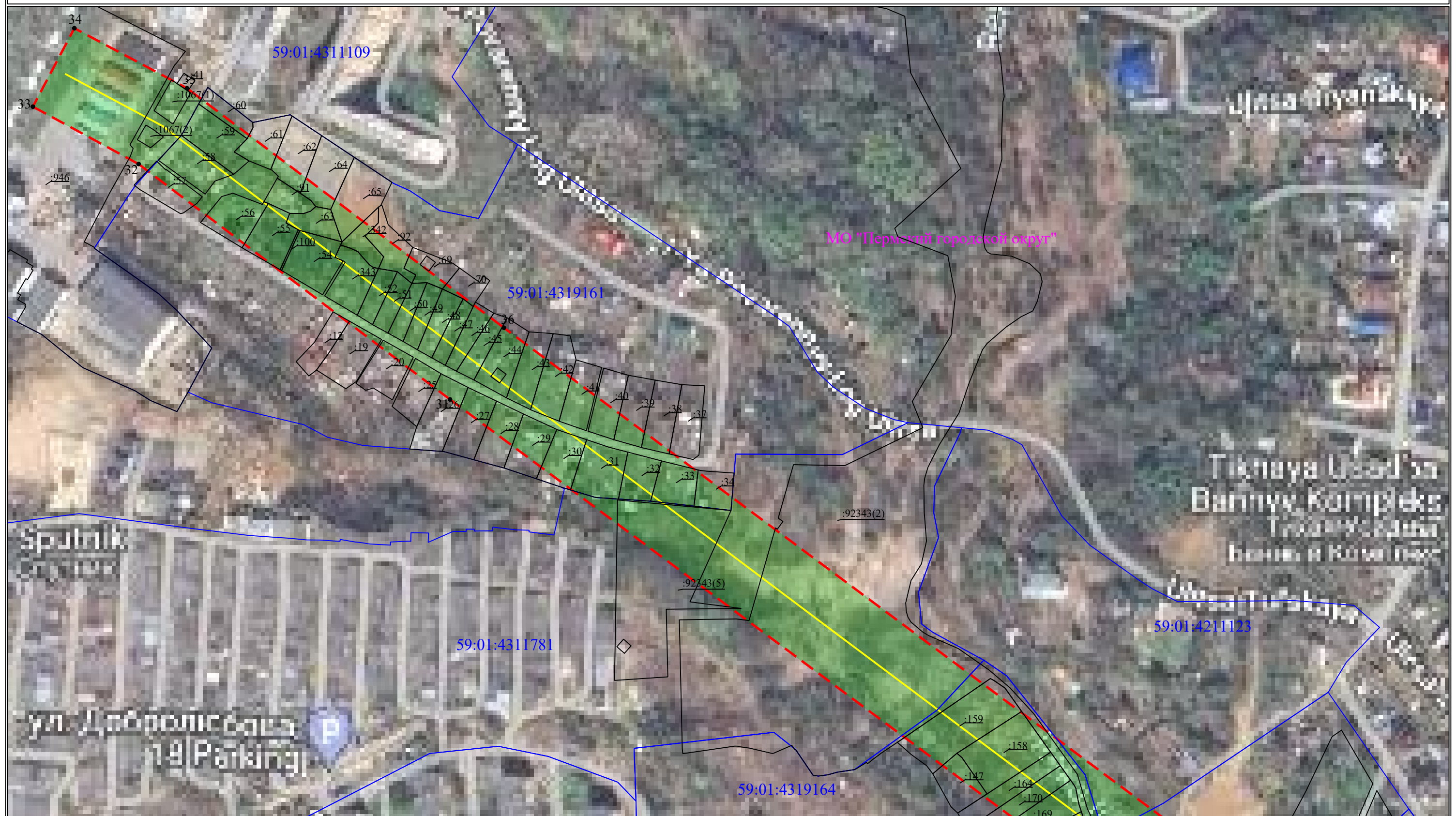


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - 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

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



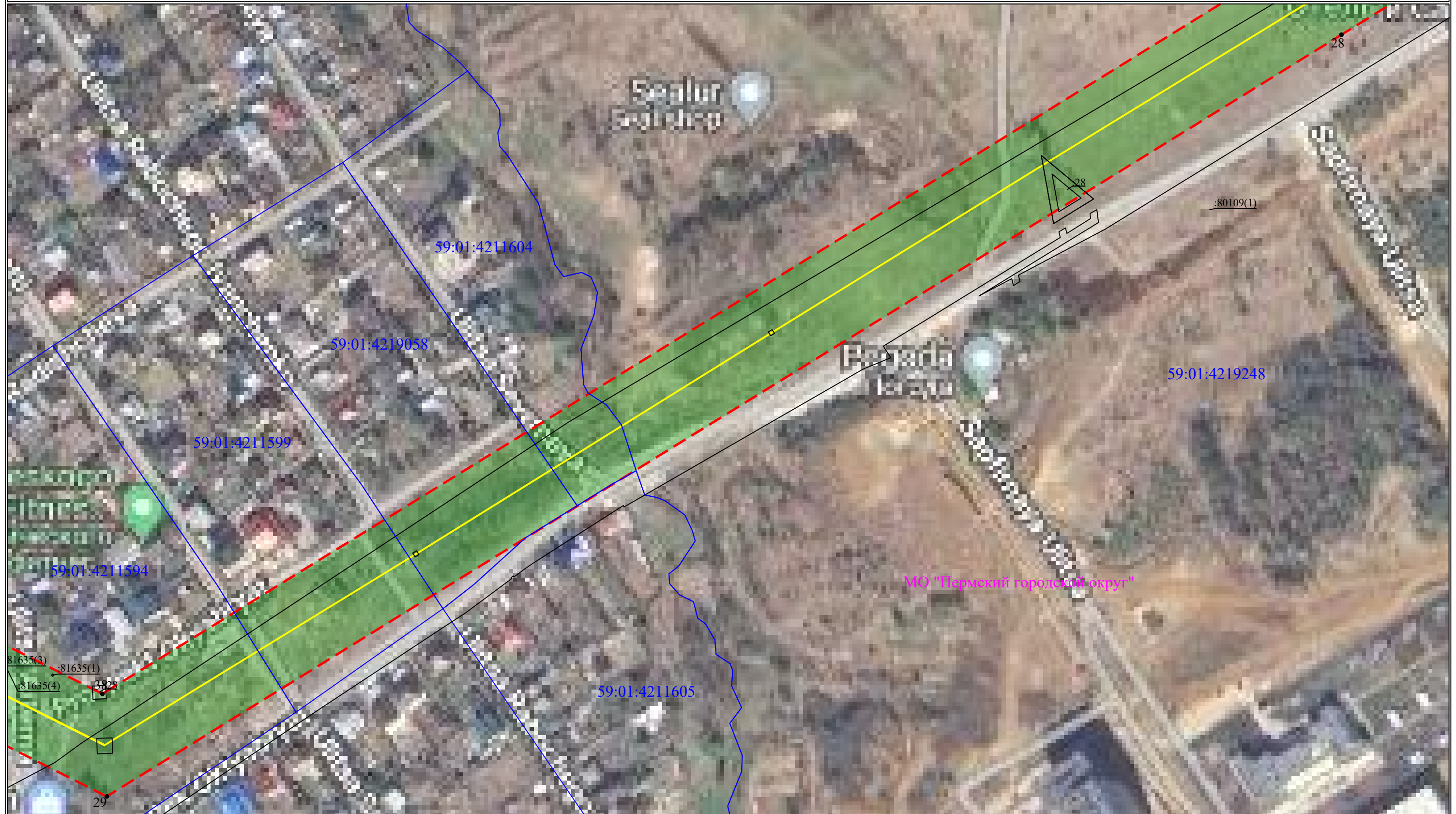
Масштаб 1:2000

Лист 3 из 26

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



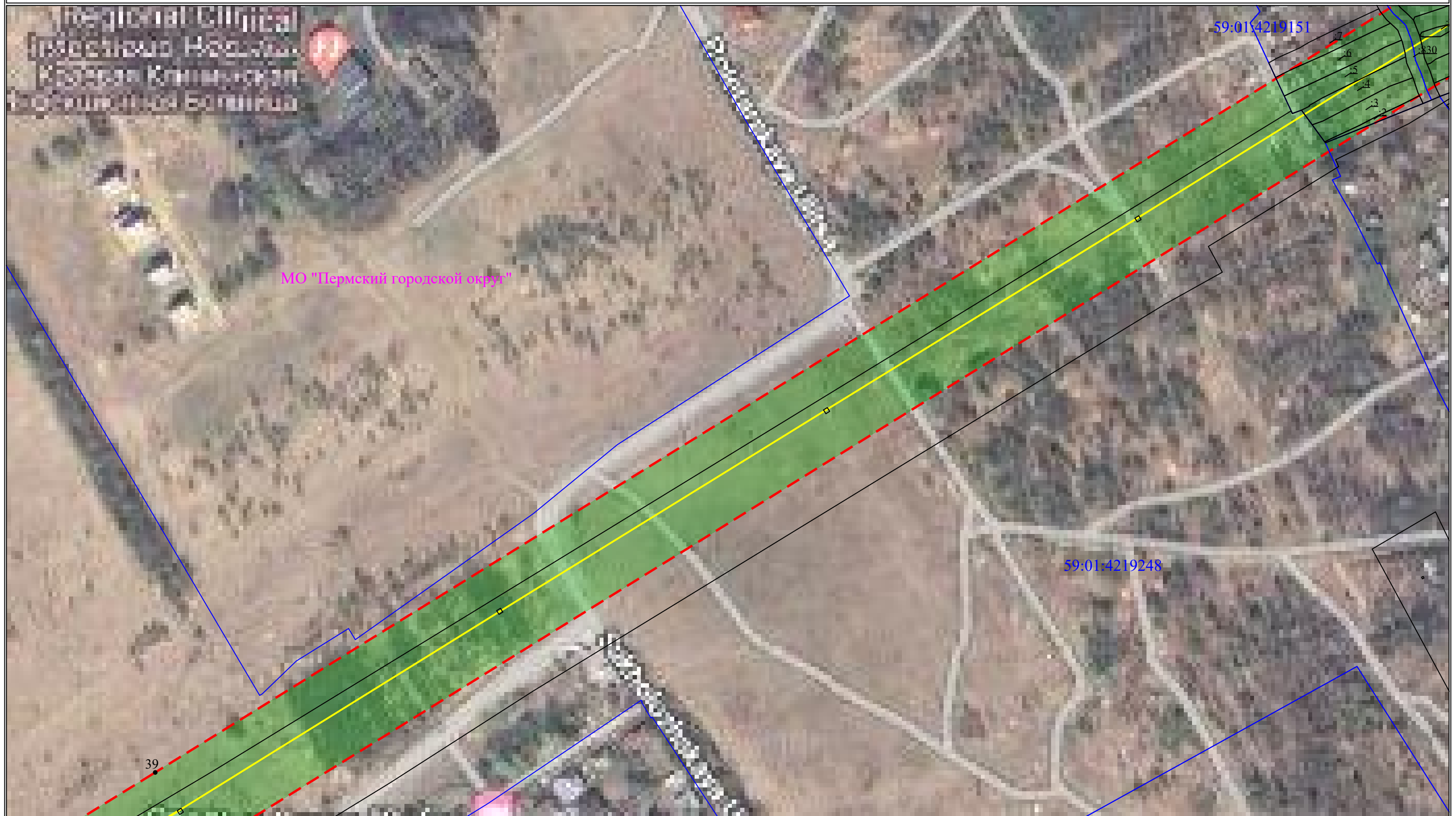
Масштаб 1:2000

Лист 4 из 26

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 26

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)**



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)

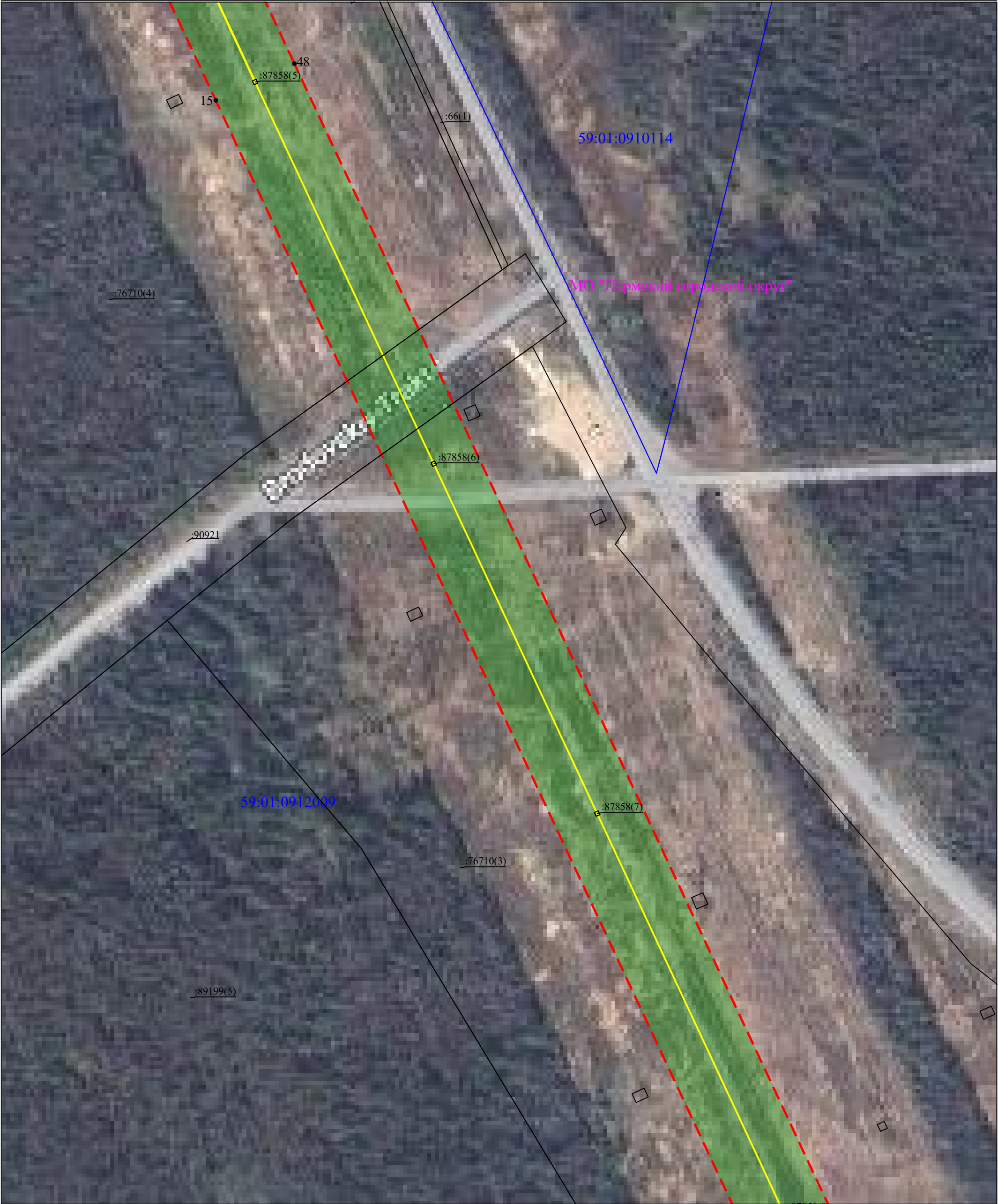
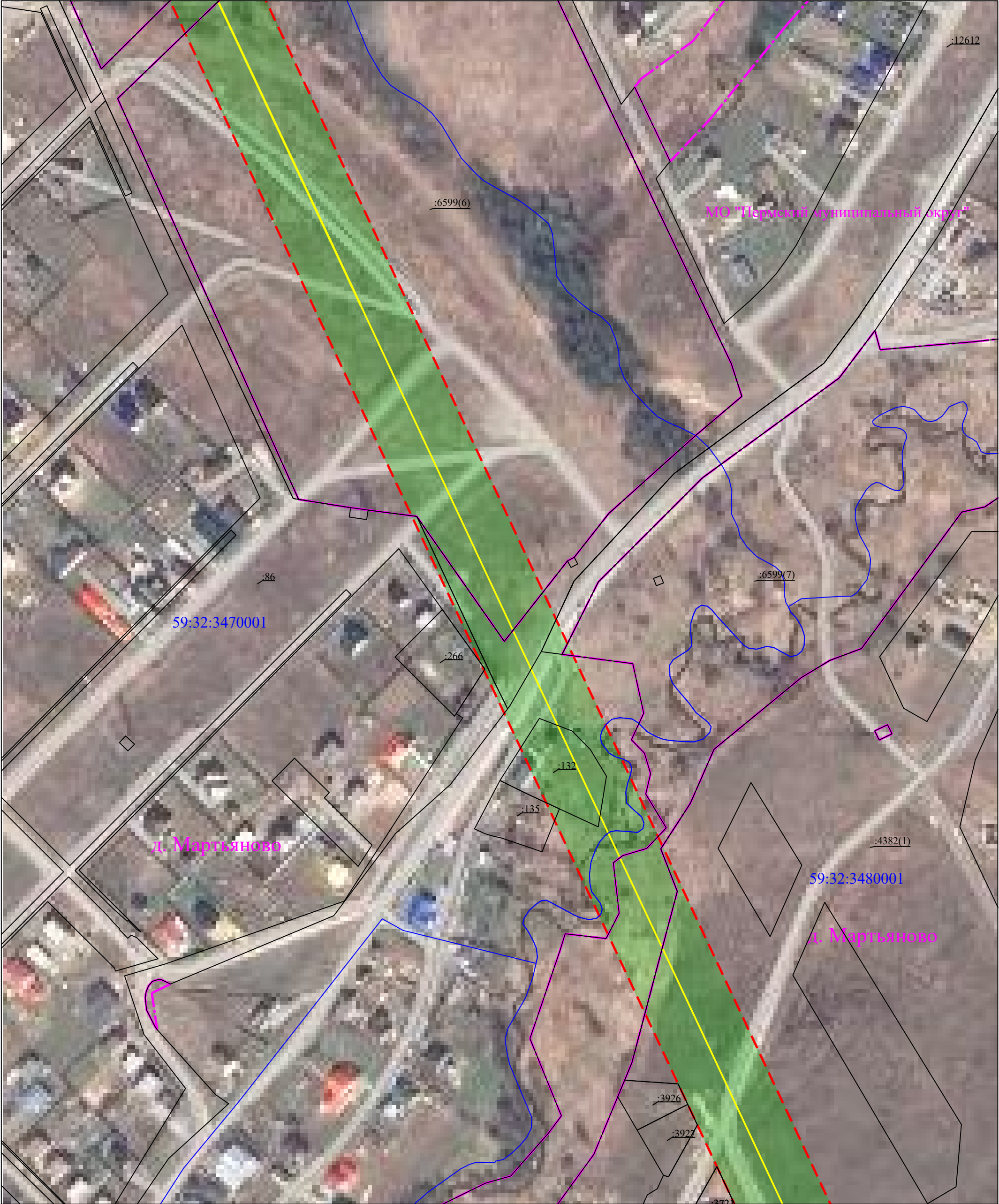


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)**



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)**

МО "Пермский муниципальный округ"

59:32:3480001

341

11
343
62

6596

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)**



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ
Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)

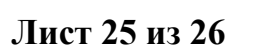


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)

