

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха 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, Пермский район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	654818 кв.м ± 167 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха 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.</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	509193.06	2235389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509910.17	2235251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509979.17	2235048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509913.75	2234905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509861.43	2234797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509797.97	2233942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509787.19	2233815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509839.22	2233672.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510029.21	2233080.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510212.57	2232503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510526.61	2232255.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510883.50	2231972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511256.94	2232012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	511397.02	2232087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511488.20	2232114.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511589.27	2232204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511652.84	2232159.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511644.46	2232052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511656.51	2231923.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511748.31	2231757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511813.89	2231520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511806.18	2231275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511849.71	2231073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511941.39	2230920.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	512068.62	2230681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	512143.34	2230524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	512233.80	2230357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	512293.37	2230090.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	512601.34	2229974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	512927.10	2230051.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513194.58	2230032.36	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	513311.72	2230088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513462.52	2230309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513691.69	2230517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513830.87	2230645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513914.35	2230733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513954.97	2230787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513985.76	2230827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513992.58	2230871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514031.39	2230980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514486.46	2231150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514664.49	2231123.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514791.69	2231193.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514862.14	2231345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514943.95	2231375.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515050.36	2231424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515127.36	2231452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515255.70	2231350.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	515425.44	2231409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	515599.73	2231472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516037.09	2231301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516357.68	2231172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516490.51	2231244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516615.43	2231228.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516640.88	2231233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516625.01	2231280.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516613.01	2231277.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516481.07	2231295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	516354.37	2231226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516055.26	2231346.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	515600.49	2231524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	515409.03	2231455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	515265.18	2231405.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	515136.41	2231508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	515031.54	2231469.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	514925.33	2231420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	514826.31	2231385.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	514753.97	2231228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	514655.42	2231174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	514481.35	2231201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	513992.86	2231018.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	513913.70	2230883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	513900.36	2230827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	513872.63	2230761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	513796.48	2230680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	513658.59	2230554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	513425.32	2230341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	513278.69	2230126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	513185.14	2230082.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	512923.08	2230100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	512604.75	2230026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	512335.43	2230127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	512280.13	2230375.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	512187.02	2230546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	512112.40	2230703.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	511984.06	2230944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	511895.90	2231091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	511855.34	2231280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	511863.09	2231525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	511794.01	2231776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	511704.34	2231938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	511693.64	2232052.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	511703.85	2232182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	511585.90	2232267.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	511463.70	2232158.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	511378.26	2232132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	511242.24	2232059.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	510898.28	2232023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	510556.97	2232294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	510254.76	2232532.78	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	510075.90	2233095.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	509887.03	2233683.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	509847.24	2233944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	509909.59	2234784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	509958.08	2234884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	510031.84	2235045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	509947.41	2235294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	509202.24	2235437.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	508691.71	2235535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	508682.54	2235486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	508674.94	2235446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	508723.18	2235438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	508730.73	2235477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509193.06	2235389.11	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

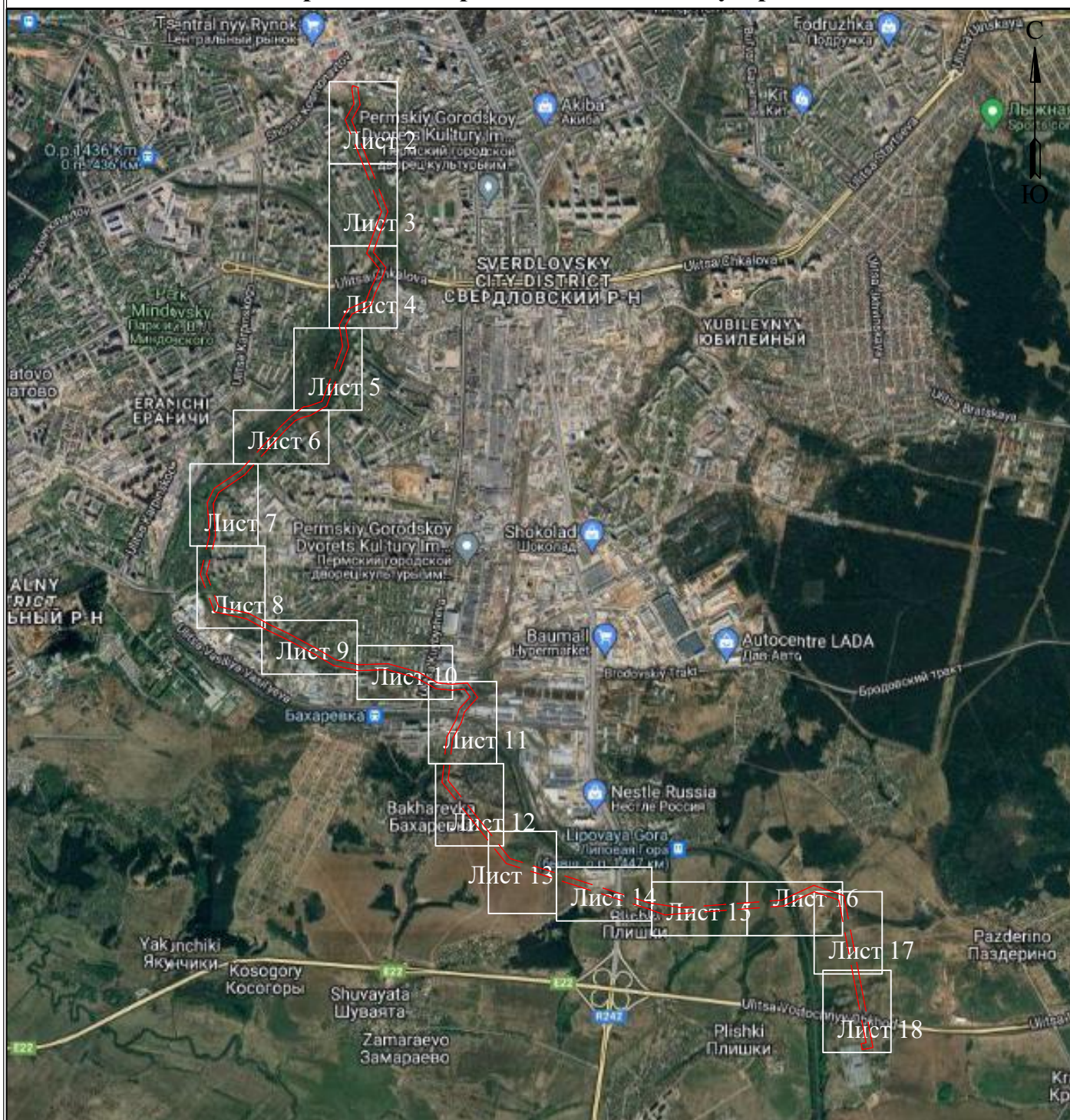
-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи
(диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

:123 - кадастровый номер земельного участка

59:32:0000000 - кадастровый номер квартала

г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)

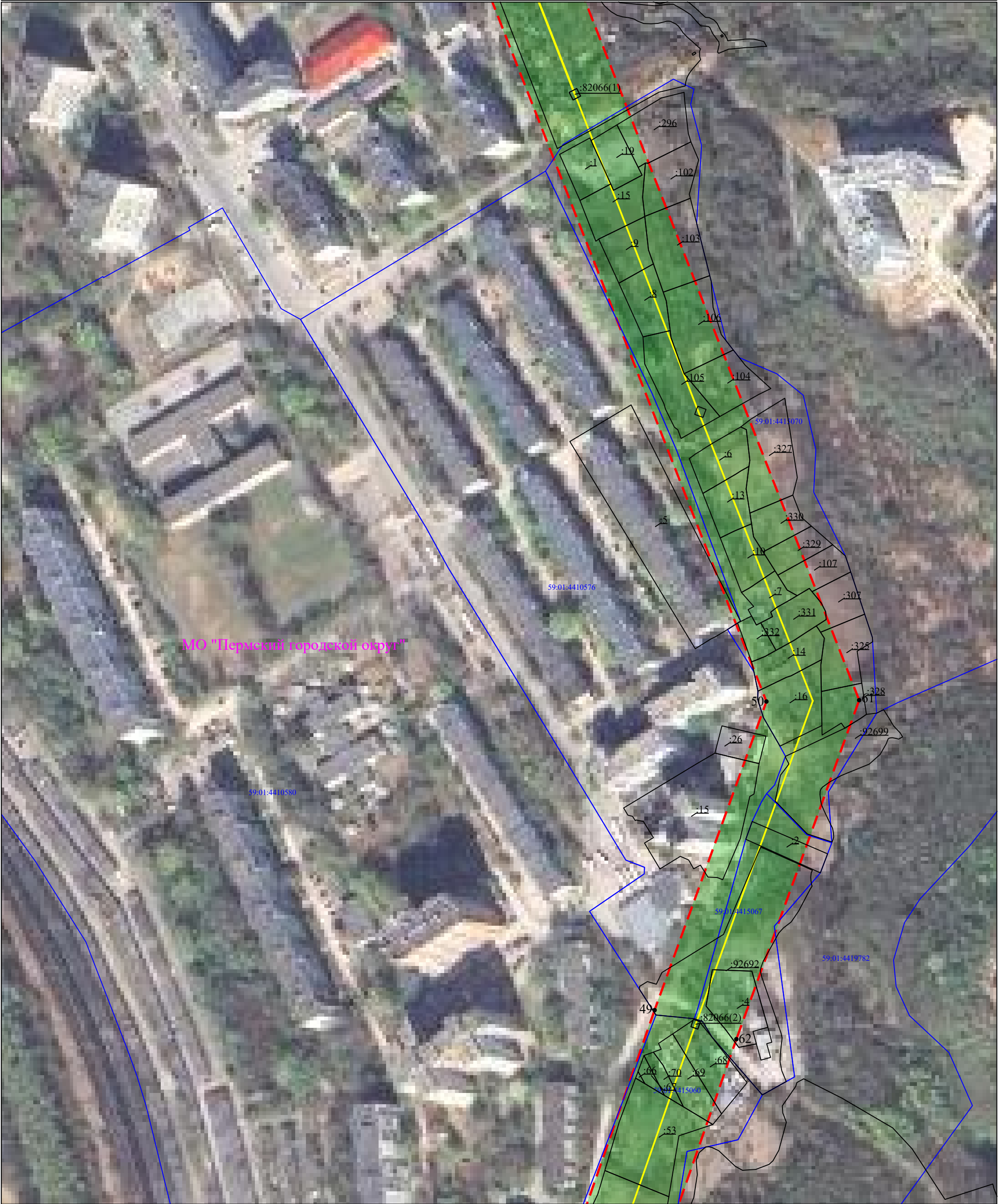


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)

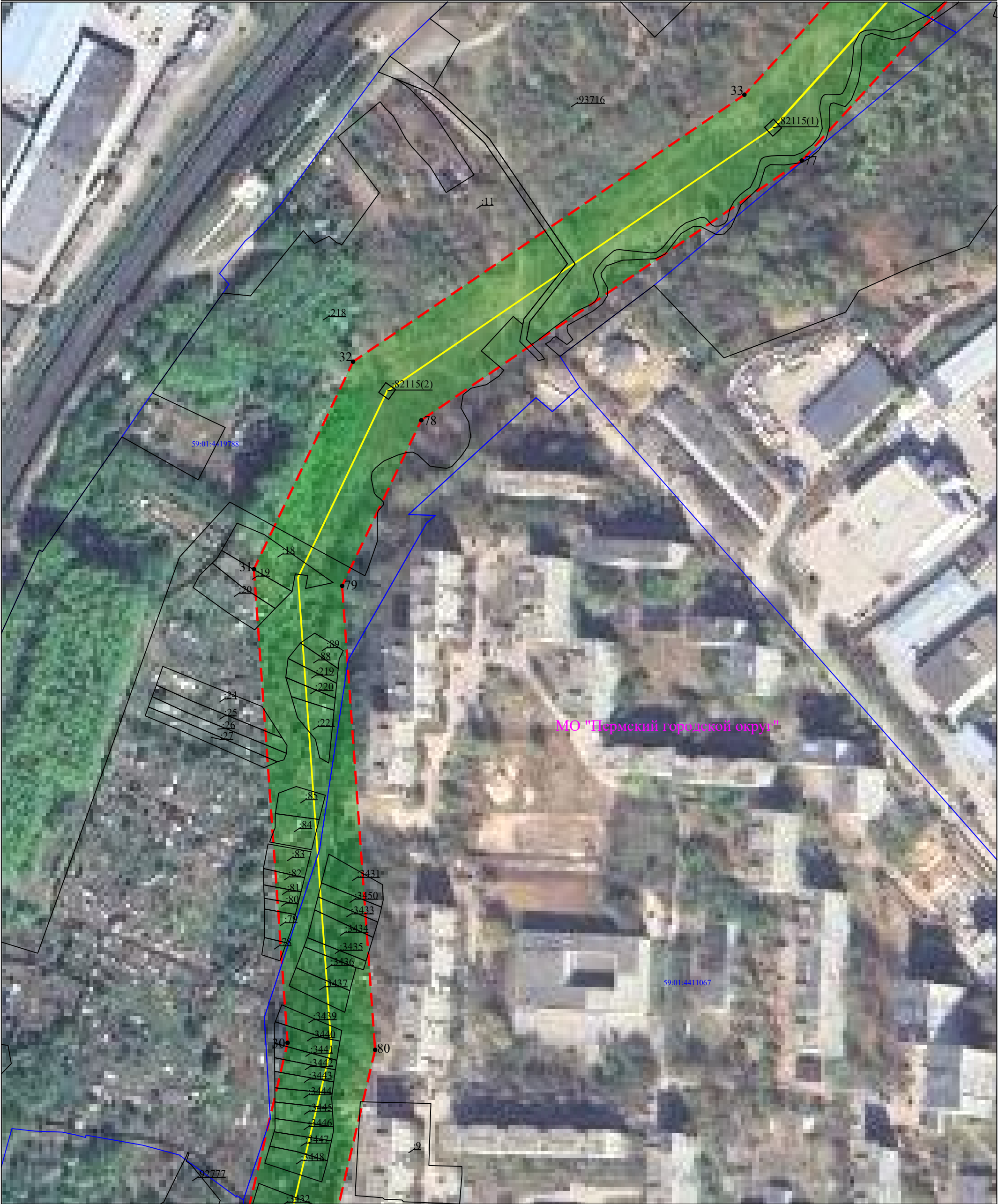
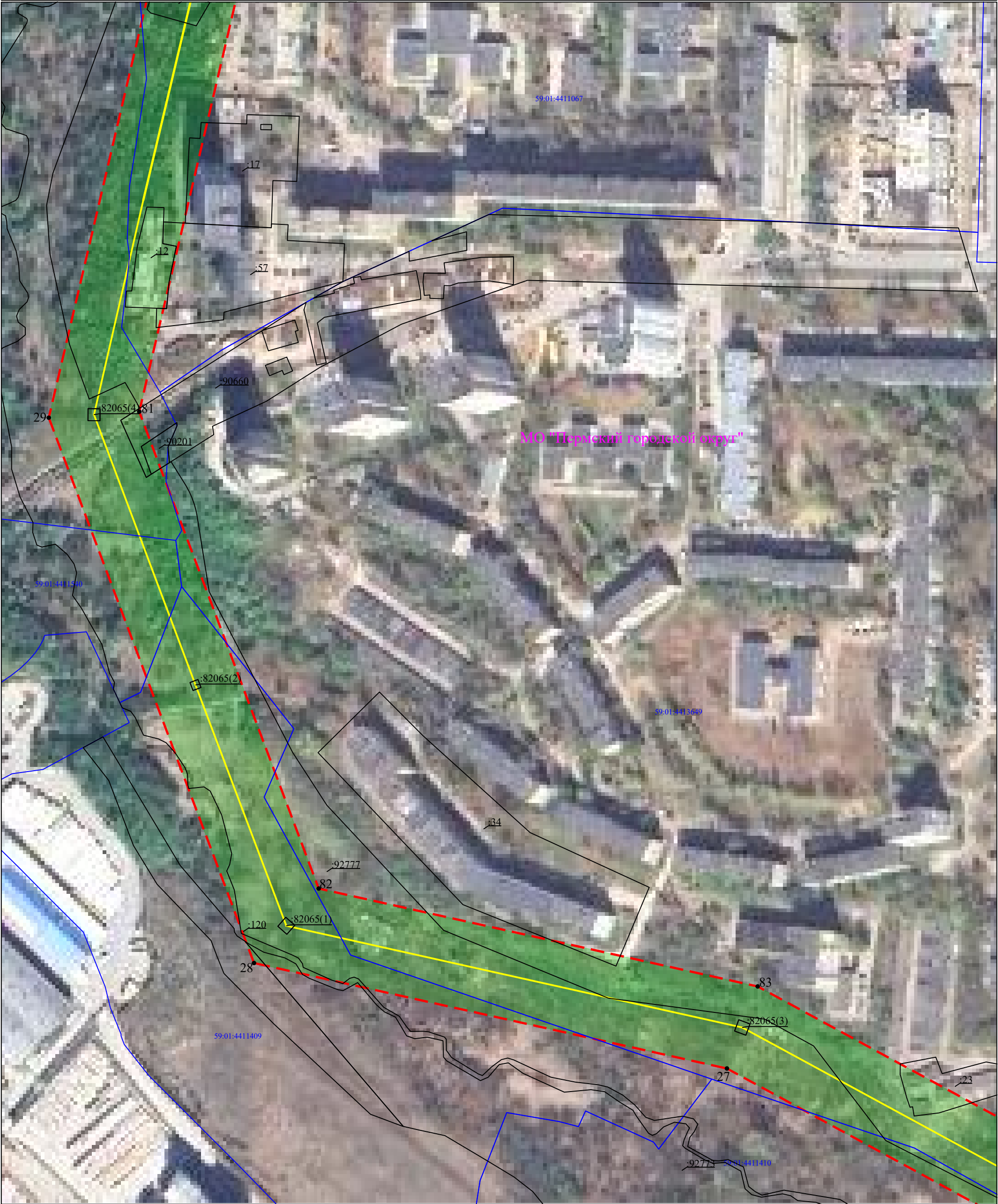


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 9 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 10 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



для эксплуатации объекта

д. Бахаревка

МО "Пермский муниципальный округ"

Лист 12 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 14 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 15 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 16 из 18

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-Данилиха на ПС Соболи (диспетчерское ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2)

