

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4330, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4357, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4366)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6114 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4330, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4357, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4366) на срок 49 лет

Раздел 2

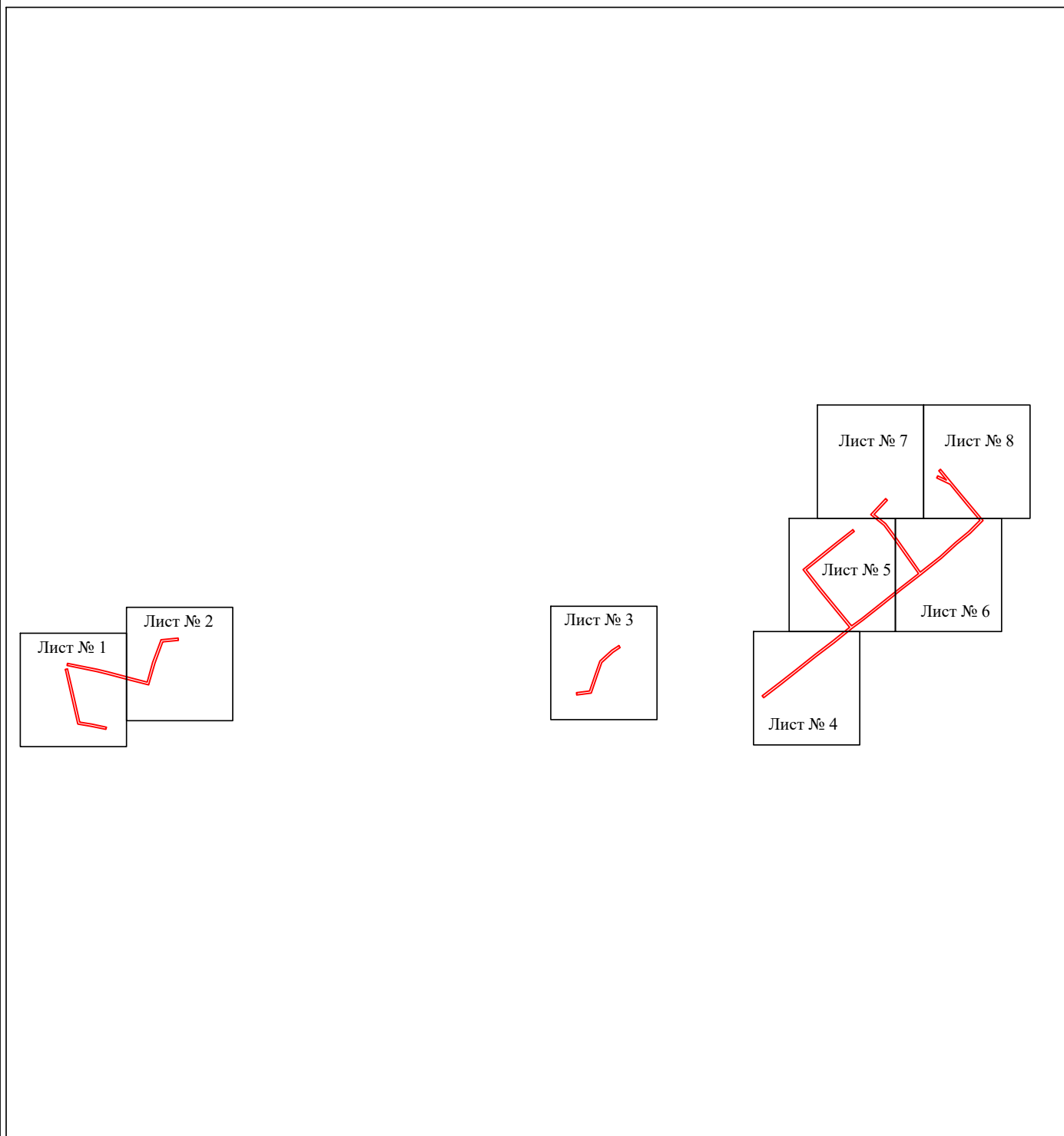
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	530230.30	2239478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530183.81	2239489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530138.72	2239499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530135.19	2239520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530130.05	2239545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530126.13	2239544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530131.27	2239519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530135.22	2239496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530182.92	2239485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530229.40	2239474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530230.30	2239478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
11	530240.05	2239478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530229.65	2239529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530225.39	2239547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530214.76	2239587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530207.59	2239615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530241.65	2239625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530280.56	2239639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530283.27	2239668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530279.29	2239669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530276.81	2239642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530240.41	2239628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530202.75	2239618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530210.89	2239586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530221.51	2239546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530225.74	2239528.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530236.13	2239477.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530240.05	2239478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
27	530267.14	2240429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530259.07	2240417.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530241.49	2240398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530221.88	2240391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530188.69	2240380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530185.50	2240355.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530189.47	2240354.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530192.34	2240377.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530223.19	2240387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530243.77	2240395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530262.23	2240415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530270.46	2240427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530267.14	2240429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
39	530184.04	2240674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530206.81	2240704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530229.03	2240732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530254.80	2240764.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530278.37	2240795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530301.86	2240825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530334.71	2240798.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530367.03	2240771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	530401.44	2240744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530425.49	2240774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530447.94	2240802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530468.94	2240829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530470.16	2240830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530466.99	2240833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530465.78	2240831.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530444.81	2240804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530422.38	2240777.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530400.81	2240750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	530369.53	2240774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	530337.25	2240801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	530304.29	2240828.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	530317.63	2240846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	530343.41	2240878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	530368.80	2240910.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	530394.62	2240943.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	530425.74	2240921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	530456.58	2240899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	530477.68	2240884.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	530496.18	2240861.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	530523.58	2240887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	530520.85	2240889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	530496.58	2240867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	530480.46	2240887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	530458.92	2240903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	530428.05	2240924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	530397.08	2240946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	530423.86	2240980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	530447.98	2241006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	530466.77	2241029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	530486.19	2241049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	530511.51	2241028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	530531.89	2241011.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	530548.21	2240997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	530559.34	2240974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	530562.94	2240976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	530555.68	2240991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	530571.43	2240978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	530573.98	2240981.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	530551.09	2241000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	530534.44	2241014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	530514.07	2241031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	530485.96	2241054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	530463.81	2241032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	530444.96	2241009.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	530420.81	2240983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	530392.65	2240947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	530365.66	2240913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	530340.28	2240881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	530314.46	2240848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	530299.95	2240829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	530275.21	2240798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	530251.64	2240767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	530225.90	2240734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	530203.65	2240706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	530180.87	2240676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530184.04	2240674.53	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 объекта



Масштаб 1:10000

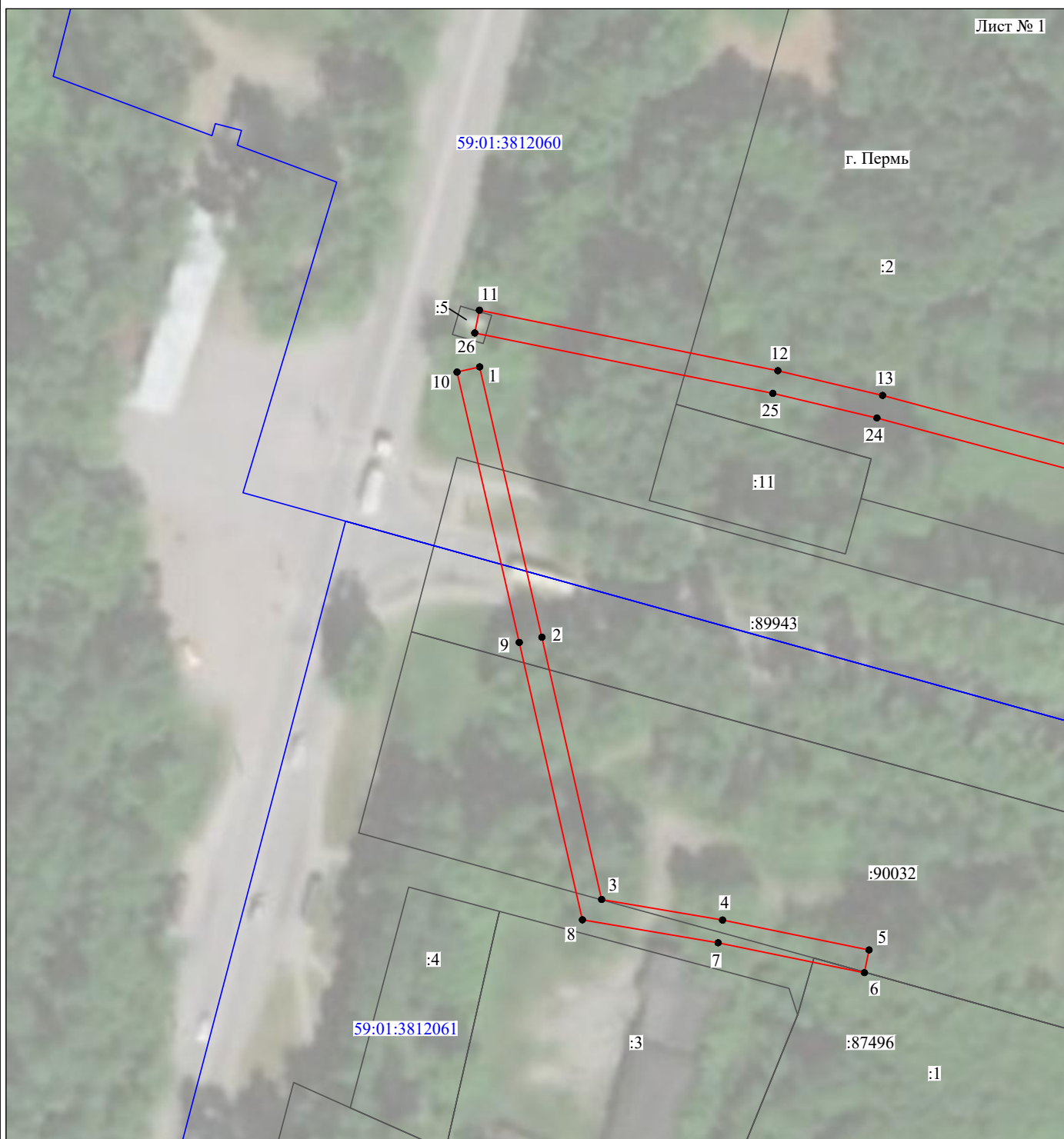
Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



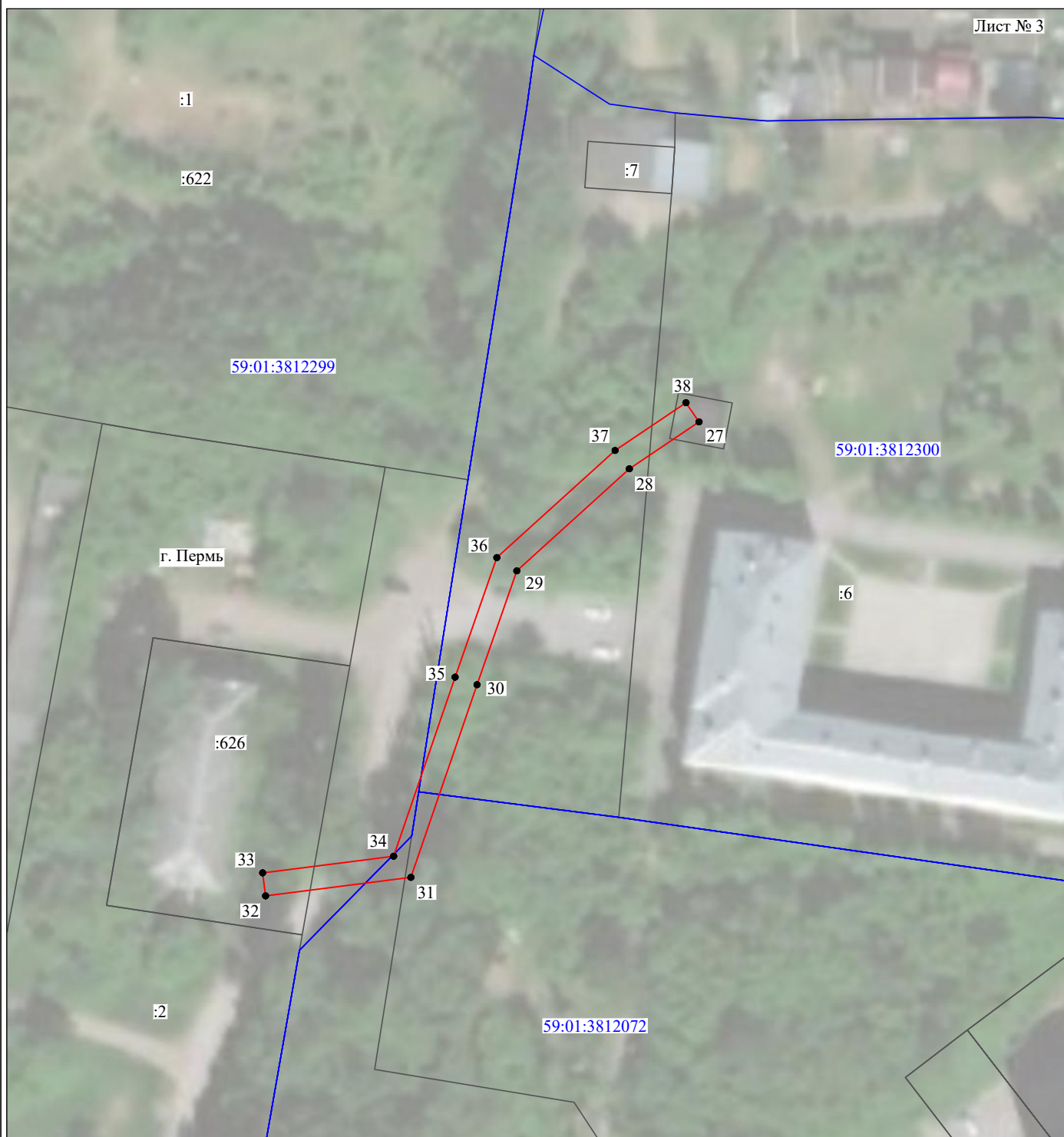
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (pink line)    | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

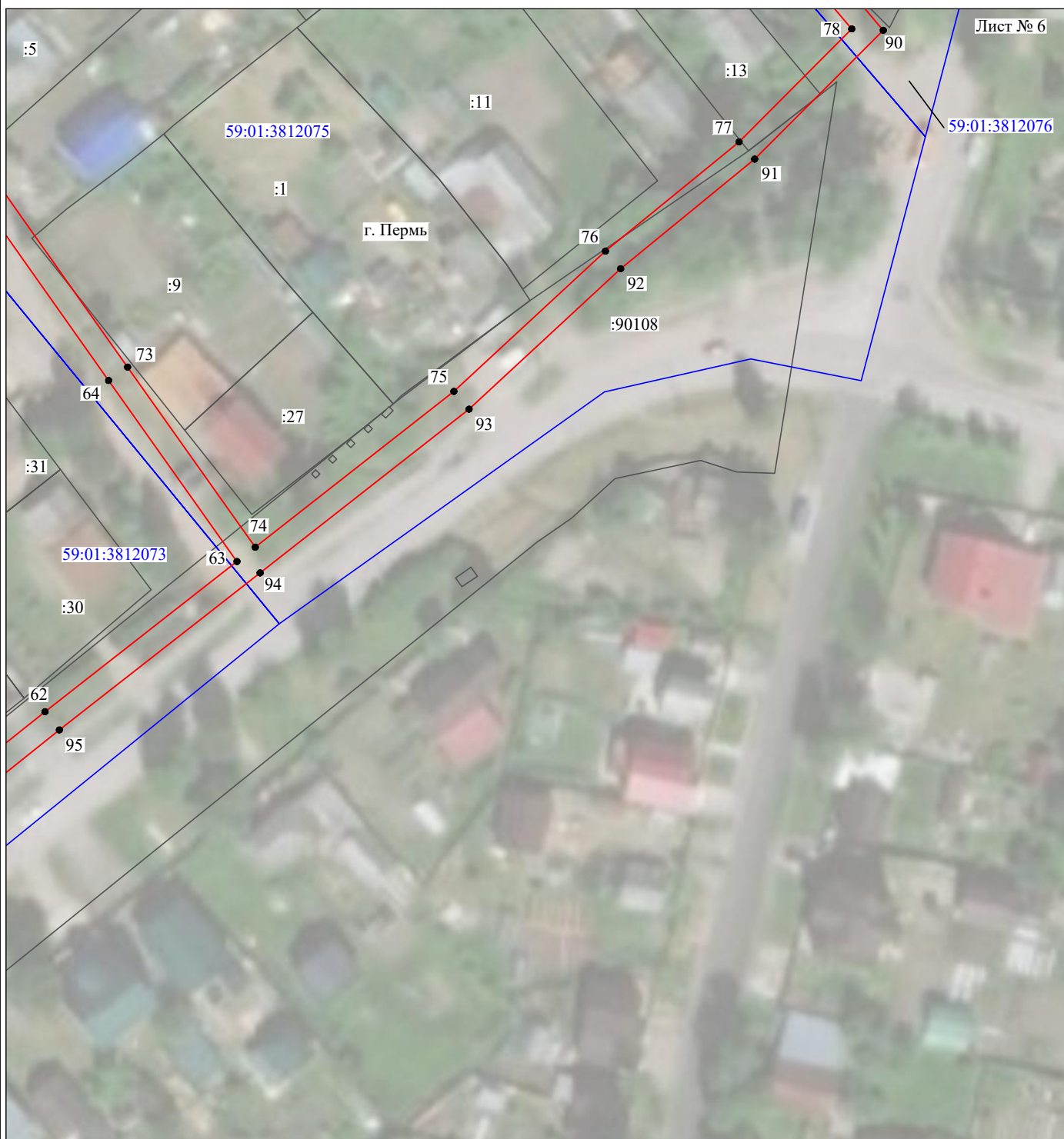


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|









# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5056)

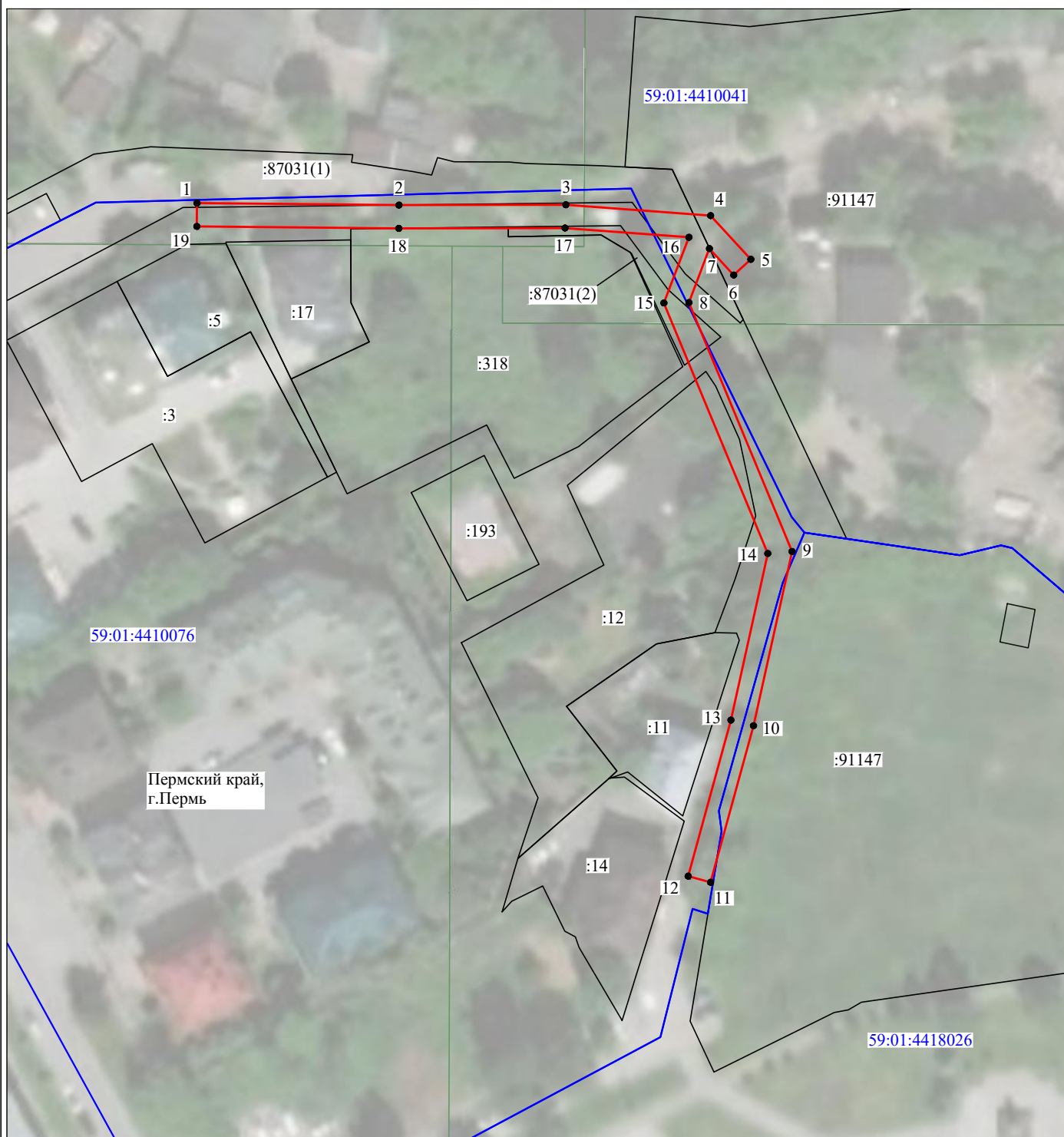
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	852 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5056) на срок 49 лет



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дзержинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5138)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

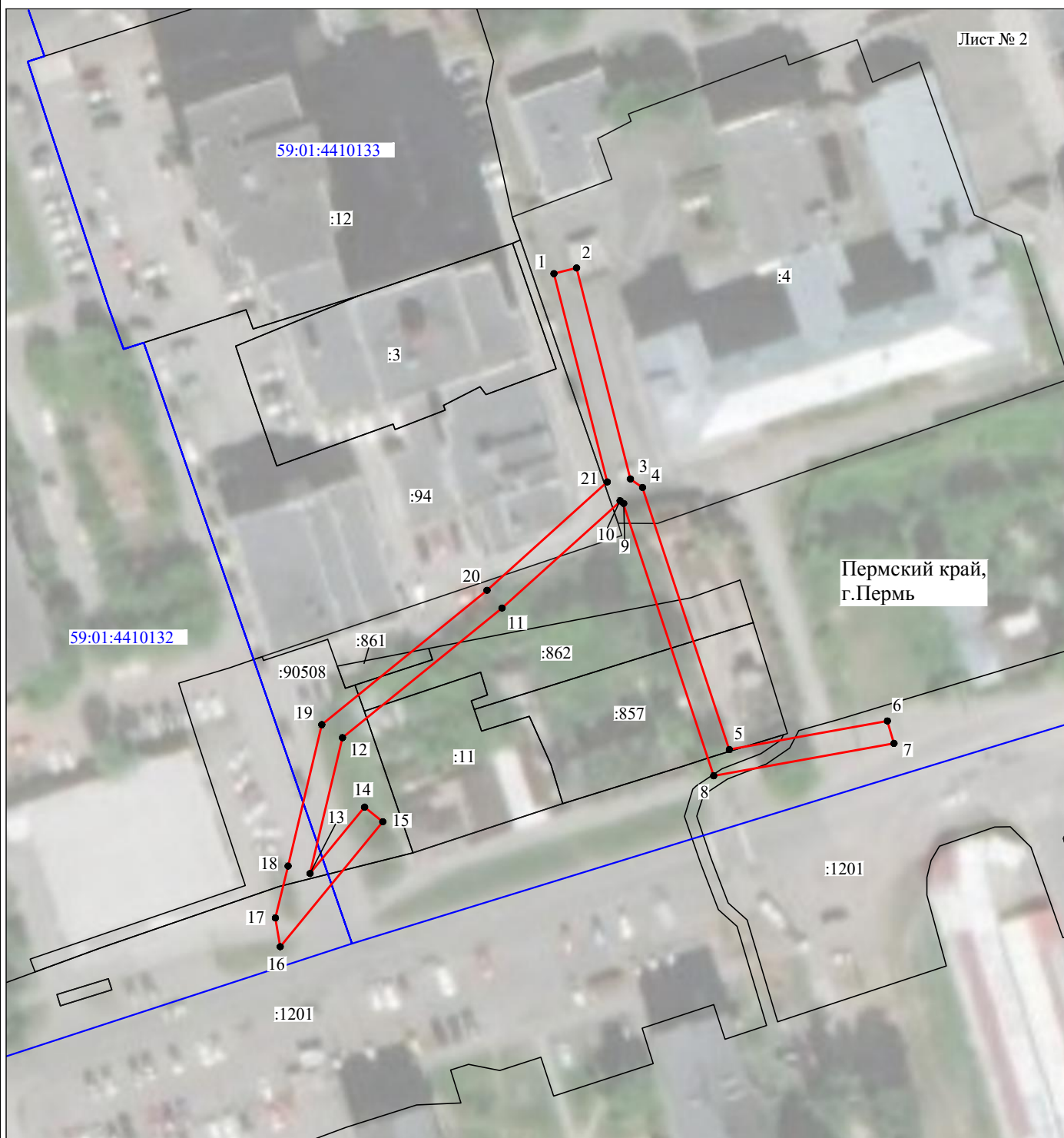
#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	949 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дзержинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5138) на срок 49 лет



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4301)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3098 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4301) на срок 49 лет

## Раздел 2

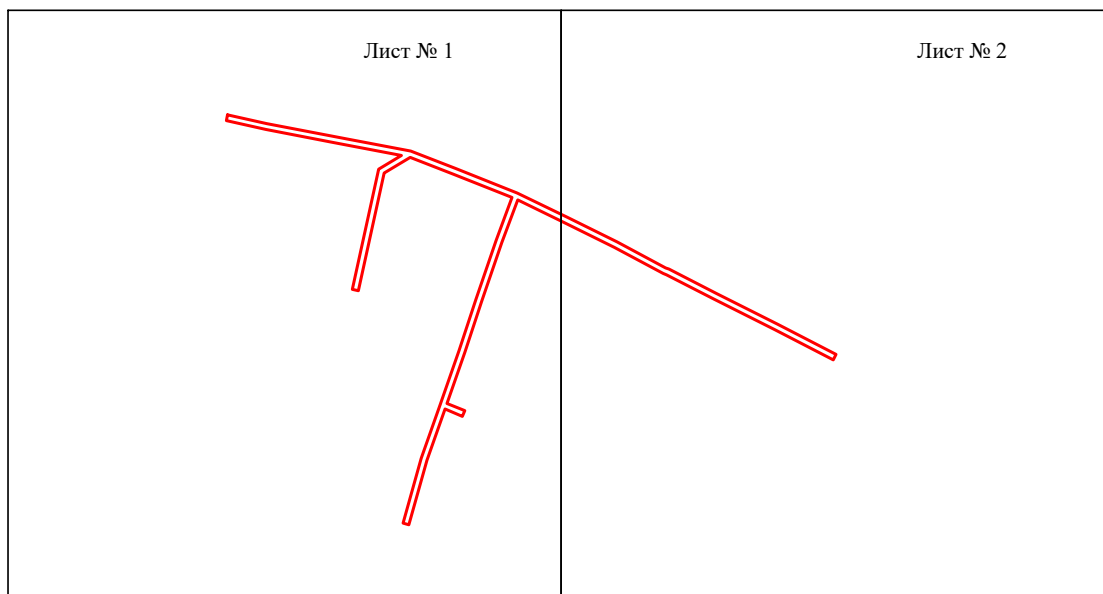
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532329.24	2245596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532323.48	2245622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532313.26	2245676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532305.24	2245718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532293.62	2245747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532277.52	2245788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532261.52	2245821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532245.14	2245854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532227.99	2245886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532227.18	2245888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532211.14	2245920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532190.72	2245960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532170.83	2245999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532167.28	2245997.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532187.16	2245958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532207.56	2245918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532223.52	2245887.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532224.35	2245885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532241.58	2245852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532257.93	2245819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532272.94	2245788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532244.81	2245778.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532205.66	2245764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532172.11	2245753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532138.42	2245742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532133.57	2245753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532129.88	2245752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532134.64	2245740.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532100.84	2245728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532058.07	2245716.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532059.16	2245712.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532102.05	2245724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532138.06	2245737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532173.39	2245750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532206.93	2245761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532246.16	2245774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532274.64	2245785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532289.90	2245746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532301.07	2245717.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532290.82	2245700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532251.05	2245691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532212.89	2245683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532213.74	2245679.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532251.90	2245687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532293.38	2245696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532302.34	2245712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532309.27	2245675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532311.64	2245663.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	532319.56	2245622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	532325.33	2245596.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532329.24	2245596.96	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 объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| №1                      | - номер опоры   |
| — (red line)            | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)           | - граница кадастрового деления                            |
| — (pink line)           | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)          | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)          | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)         | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Набережная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5073)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	347 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Набережная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5073) на срок 49 лет











## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4кВ ТП-7106(7579) Поселок

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3742 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-7106(7579) Поселок на срок 49 лет



## 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512181.69	2227002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512184.76	2227004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512179.41	2227010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512169.41	2227016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512168.90	2227016.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512158.59	2227053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512168.40	2227057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512166.57	2227062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512152.56	2227056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512163.97	2227016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512155.75	2226989.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512118.27	2227002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512093.53	2227013.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512093.41	2227012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512060.05	2227030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512043.82	2227026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512035.96	2227045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512039.20	2227062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512043.28	2227084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512039.35	2227085.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512035.27	2227063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512031.81	2227045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512040.06	2227024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511989.12	2227000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511956.53	2226987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511909.37	2226965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511909.16	2226965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511856.54	2226941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511808.95	2226920.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511779.71	2226906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511747.62	2226889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511749.91	2226885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511781.96	2226901.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511808.92	2226915.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511818.99	2226882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511833.59	2226857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511837.03	2226859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511822.67	2226884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511812.58	2226916.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511858.59	2226936.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511911.28	2226961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511911.07	2226961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511958.13	2226983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511990.72	2226997.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512043.29	2227021.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512059.55	2227025.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512091.86	2227009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512092.28	2227008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	512092.21	2227008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512089.24	2226980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512080.26	2226940.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512069.14	2226910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512065.47	2226873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512069.45	2226873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512073.07	2226909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512084.09	2226939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512093.19	2226979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512096.06	2227006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512116.49	2226998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512154.50	2226985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512148.14	2226952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512153.05	2226951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512159.80	2226986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512168.18	2227012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512176.81	2227007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512181.69	2227002.06	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2

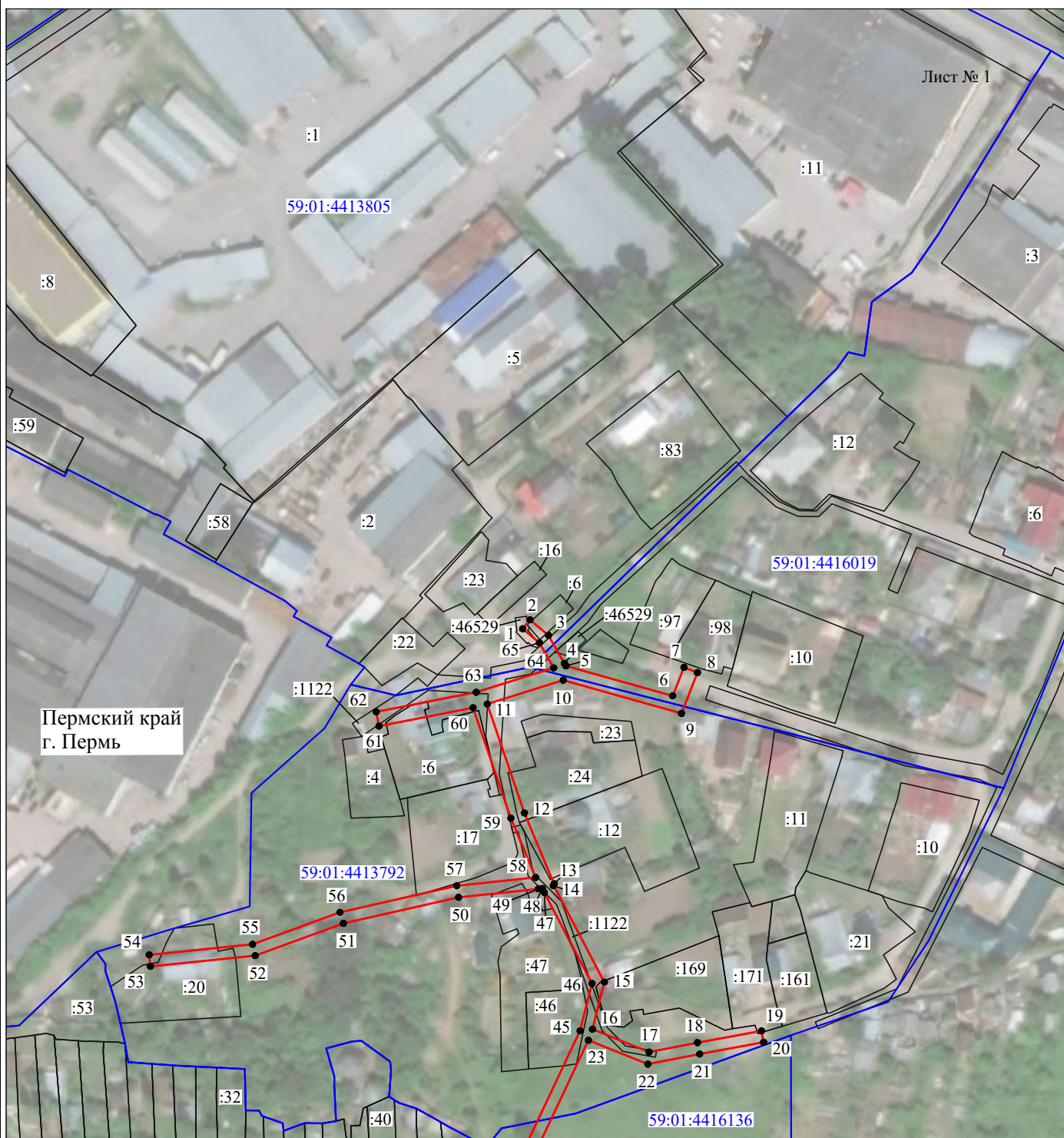


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



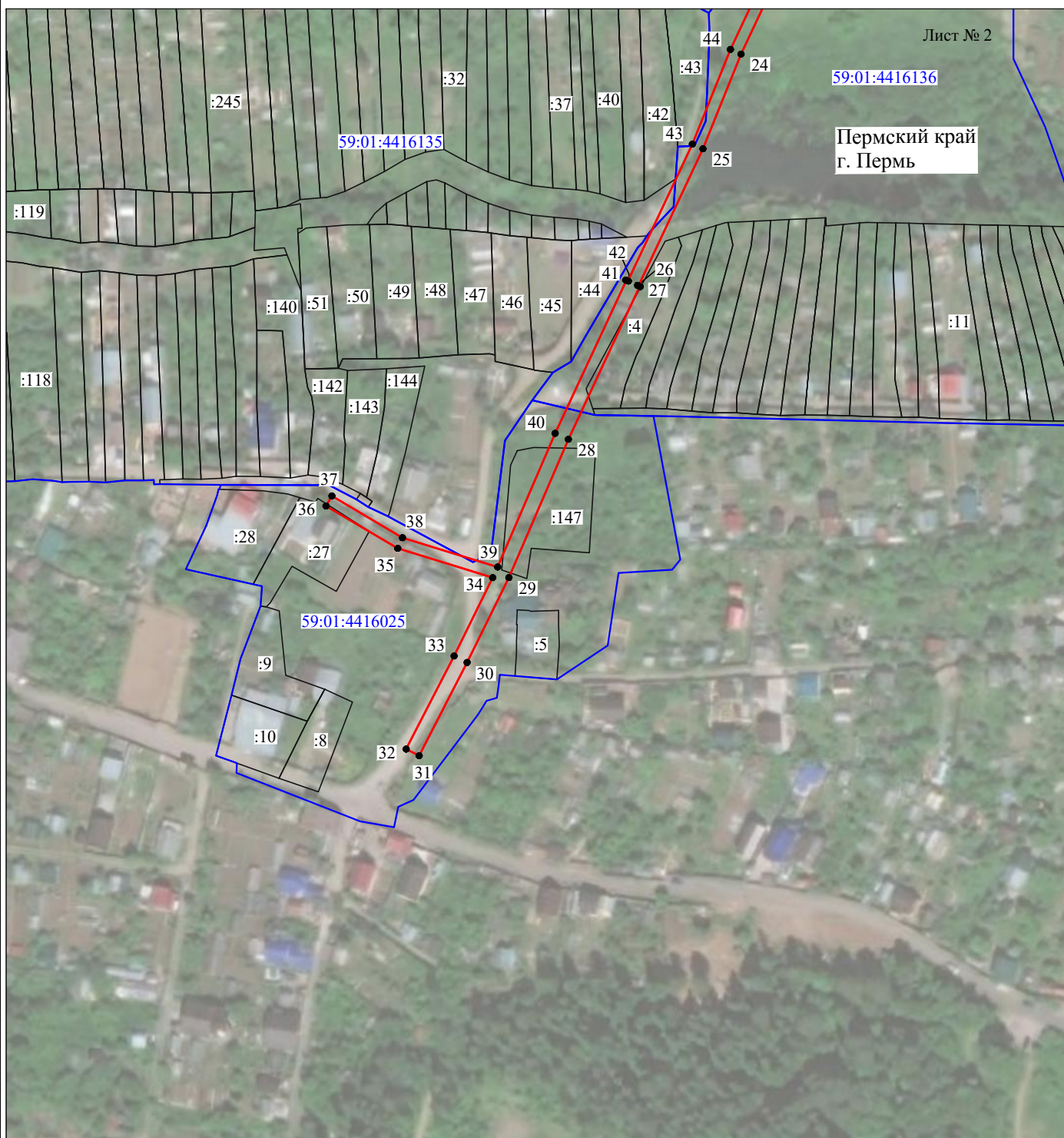
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	240841 кв.м ± 98 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами на срок 49 лет

## 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523347.46	2238915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523380.86	2238931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523379.12	2238935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523345.72	2238919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523347.46	2238915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	522493.12	2238753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522524.96	2238767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522525.87	2238767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522536.45	2238759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522538.96	2238762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522529.88	2238769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522564.22	2238786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522578.38	2238779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522580.00	2238783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522568.94	2238788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522596.52	2238801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522619.60	2238813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522615.64	2238800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522619.44	2238799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522624.59	2238815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522653.80	2238829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522658.32	2238819.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522661.96	2238821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522657.40	2238831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522687.97	2238846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522681.68	2238835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522685.15	2238833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522694.35	2238849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522733.08	2238867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522773.92	2238887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522796.30	2238885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522796.74	2238889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522780.85	2238891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522809.12	2238904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522835.68	2238917.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522828.90	2238904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522832.46	2238902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522841.72	2238920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522870.11	2238933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522863.36	2238920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522866.88	2238919.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522875.88	2238935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522902.86	2238937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522902.68	2238941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522884.47	2238940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

























































































































































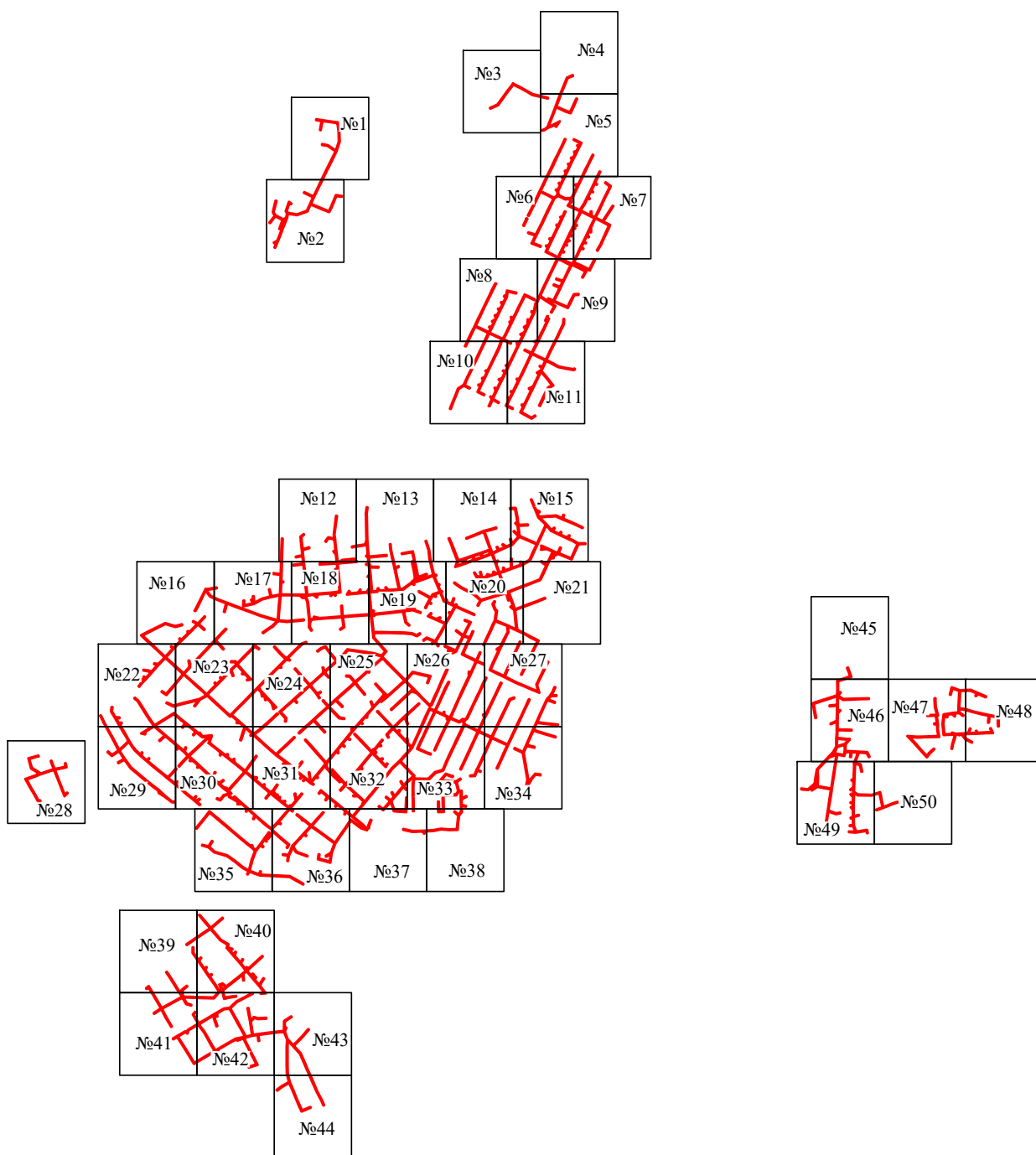
4372	520896.38	2241771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4373	520900.13	2241773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4374	520894.16	2241789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4375	520895.90	2241818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4376	520897.11	2241849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4377	520919.62	2241857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4378	520918.25	2241861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4379	520897.27	2241853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4380	520898.56	2241888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4381	520907.46	2241885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4382	520908.90	2241889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4383	520898.74	2241893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4384	520900.53	2241929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4385	520901.72	2241961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4386	520919.34	2241952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4387	520921.04	2241956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4388	520897.95	2241967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4389	520896.53	2241929.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4390	520894.66	2241891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4391	520893.16	2241850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4392	520892.06	2241822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4393	520871.10	2241838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4394	520855.58	2241868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4395	520852.04	2241866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4396	520867.96	2241836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4397	520891.40	2241818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4398	520886.62	2241807.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4399	520890.26	2241806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4400	520891.28	2241808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4401	520890.24	2241790.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4402	520872.06	2241786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4403	520847.04	2241778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4404	520822.95	2241773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4405	520823.68	2241769.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4406	520848.02	2241774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4407	520873.16	2241782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4408	520890.03	2241786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4409	520888.49	2241750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4410	520887.56	2241732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4411	520929.62	2241728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4412	520936.98	2241728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4413	520942.92	2241727.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
4413	520937.31	2241729.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4414	520937.66	2241732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4415	520935.64	2241732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4416	520935.28	2241729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4413	520937.31	2241729.09	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p><span style="color: red;">—</span></p> <p><span style="color: blue;">—</span></p> <p><span style="color: magenta;">—</span></p> <p><span style="color: black;">—</span></p> <p><span style="color: green;">—</span></p> <p><span style="color: purple;">—</span></p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p><span style="color: blue;">59:01:4413924</span></p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



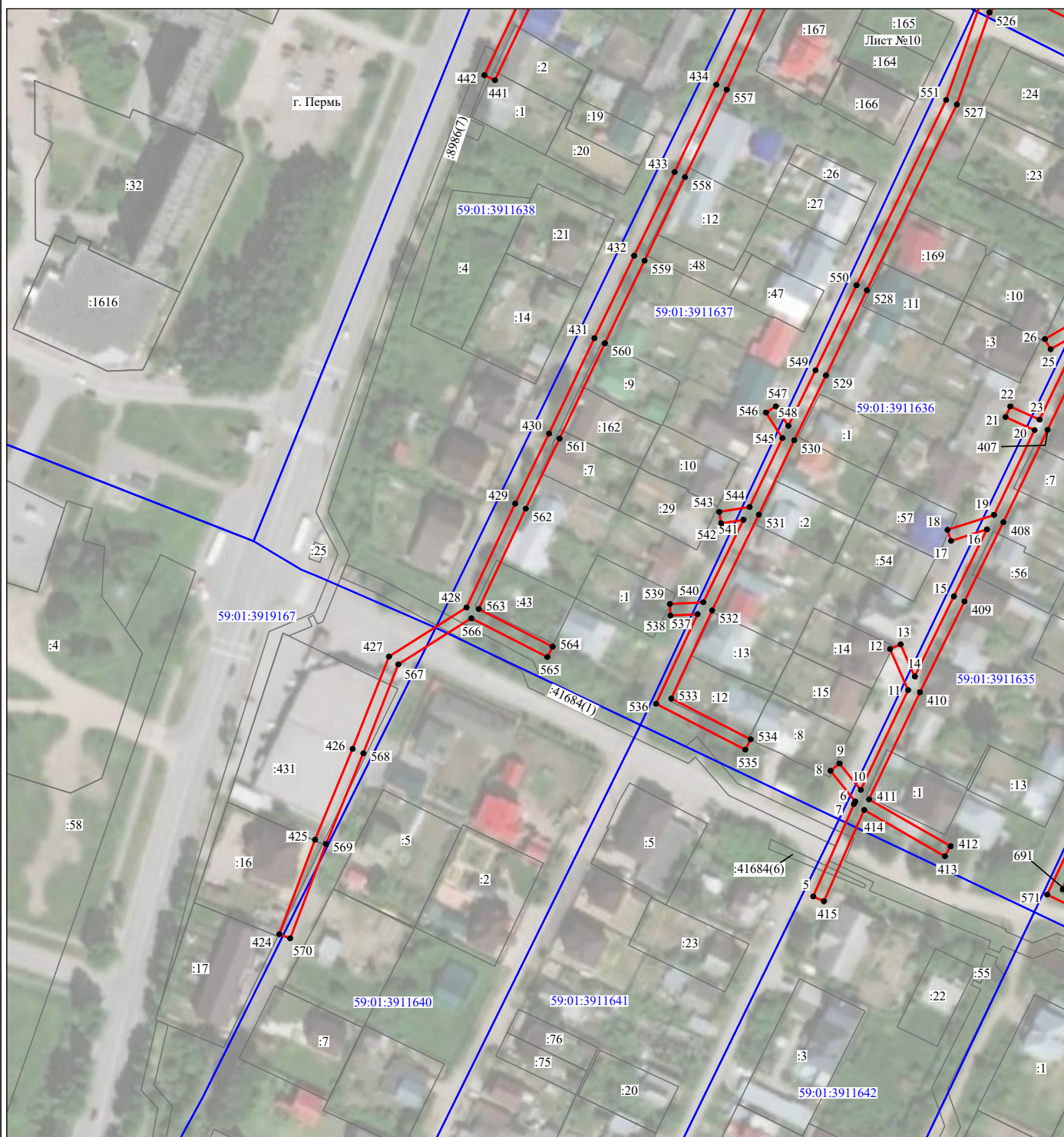
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

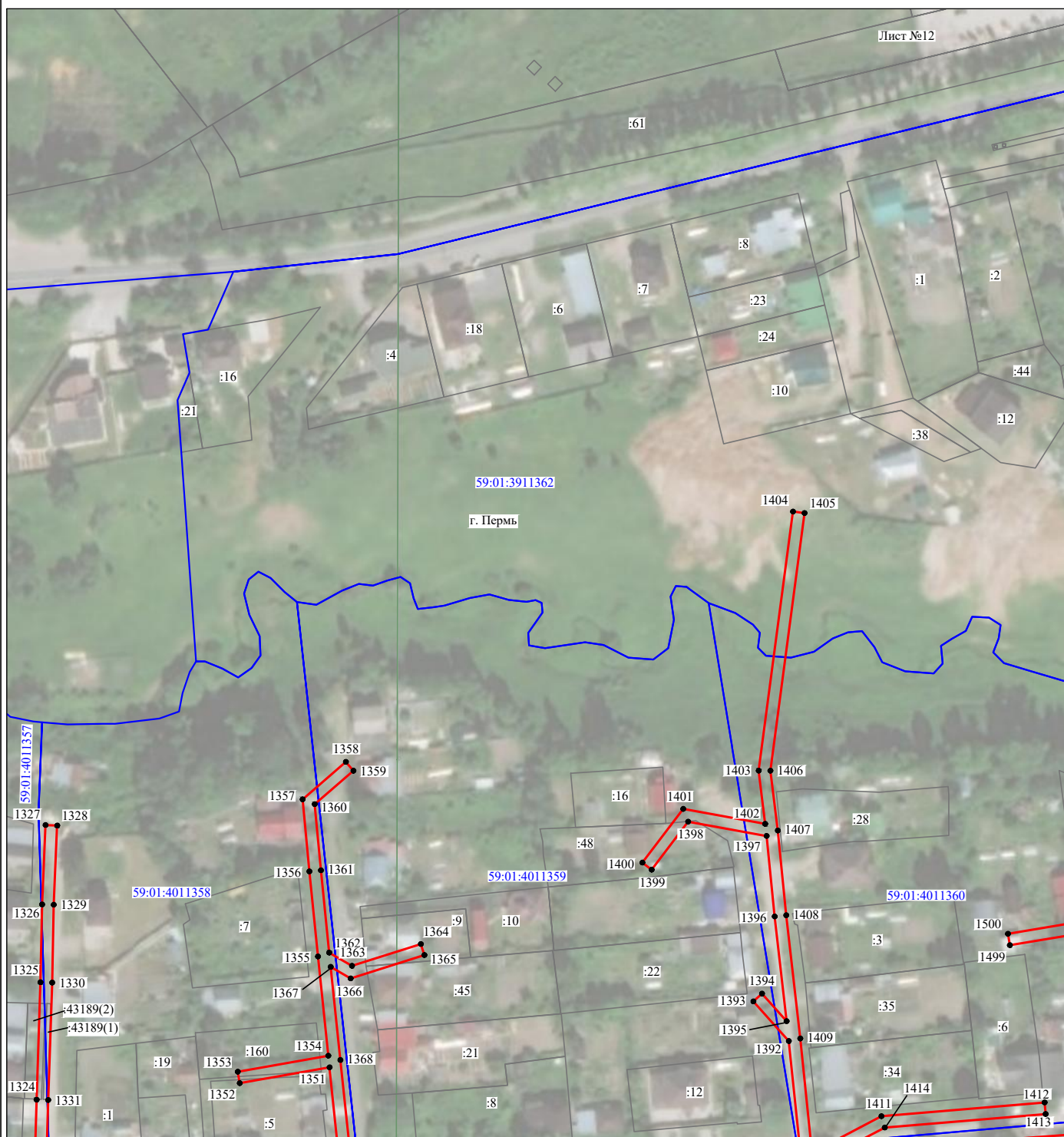
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №15



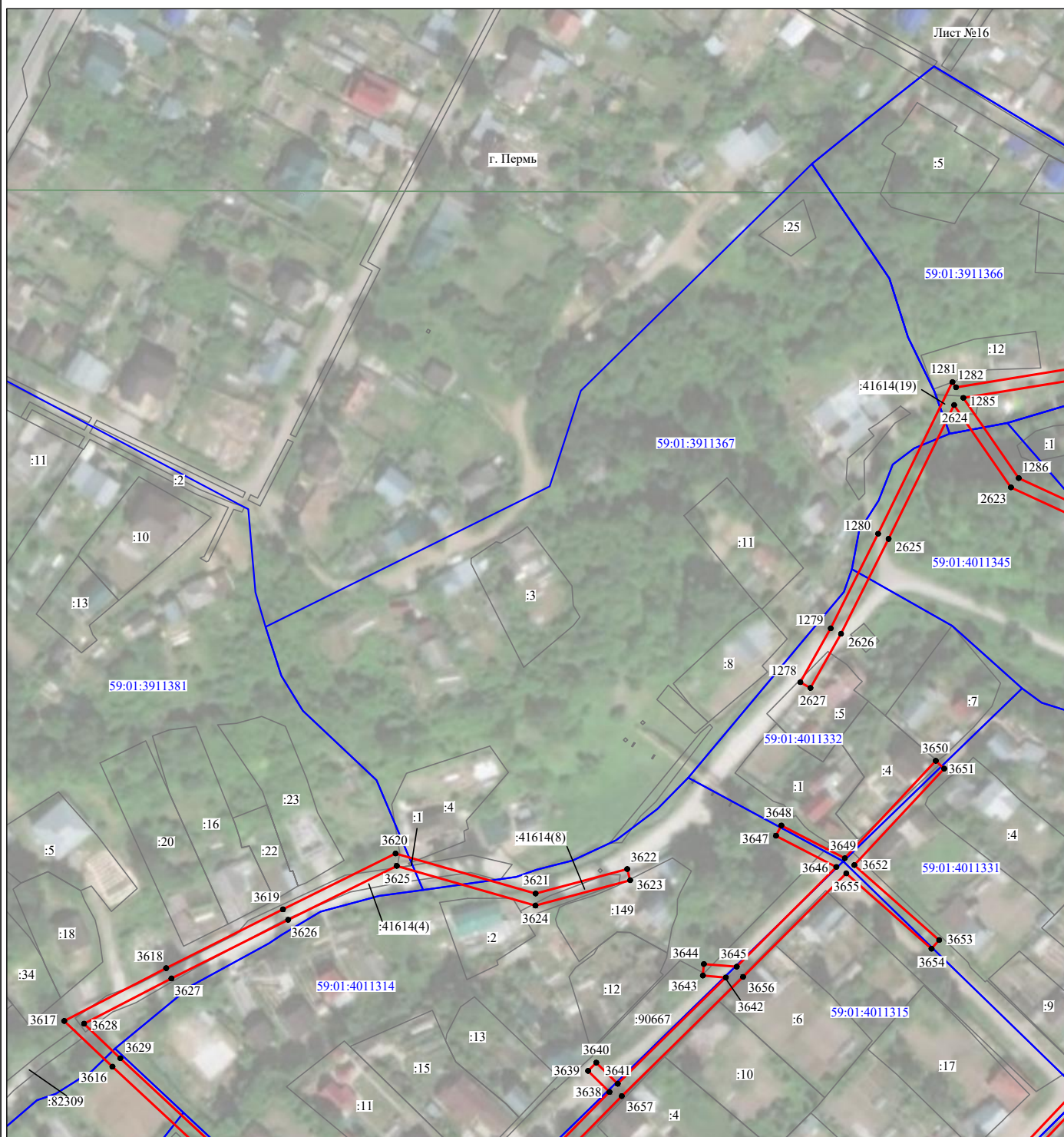
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



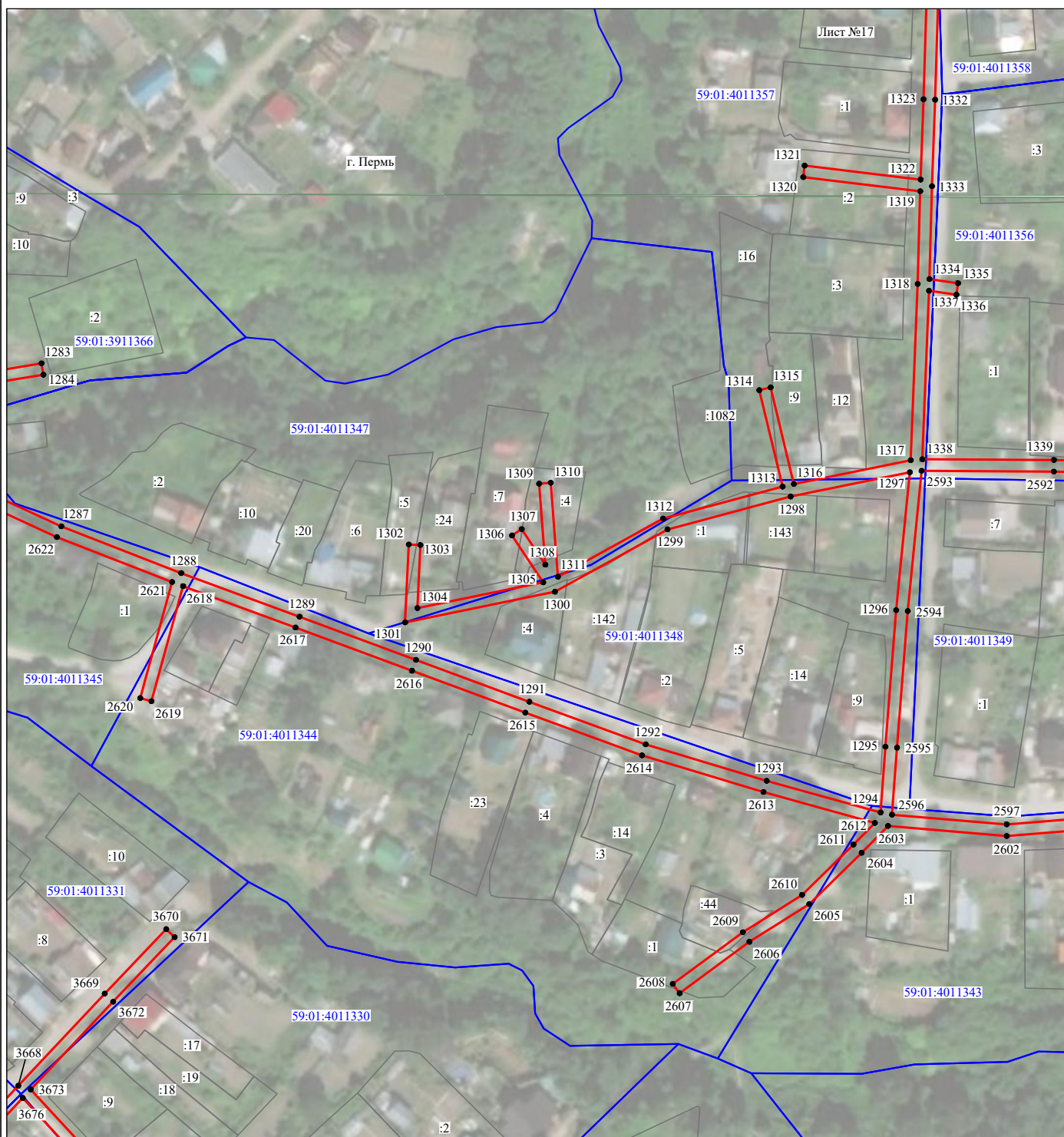
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

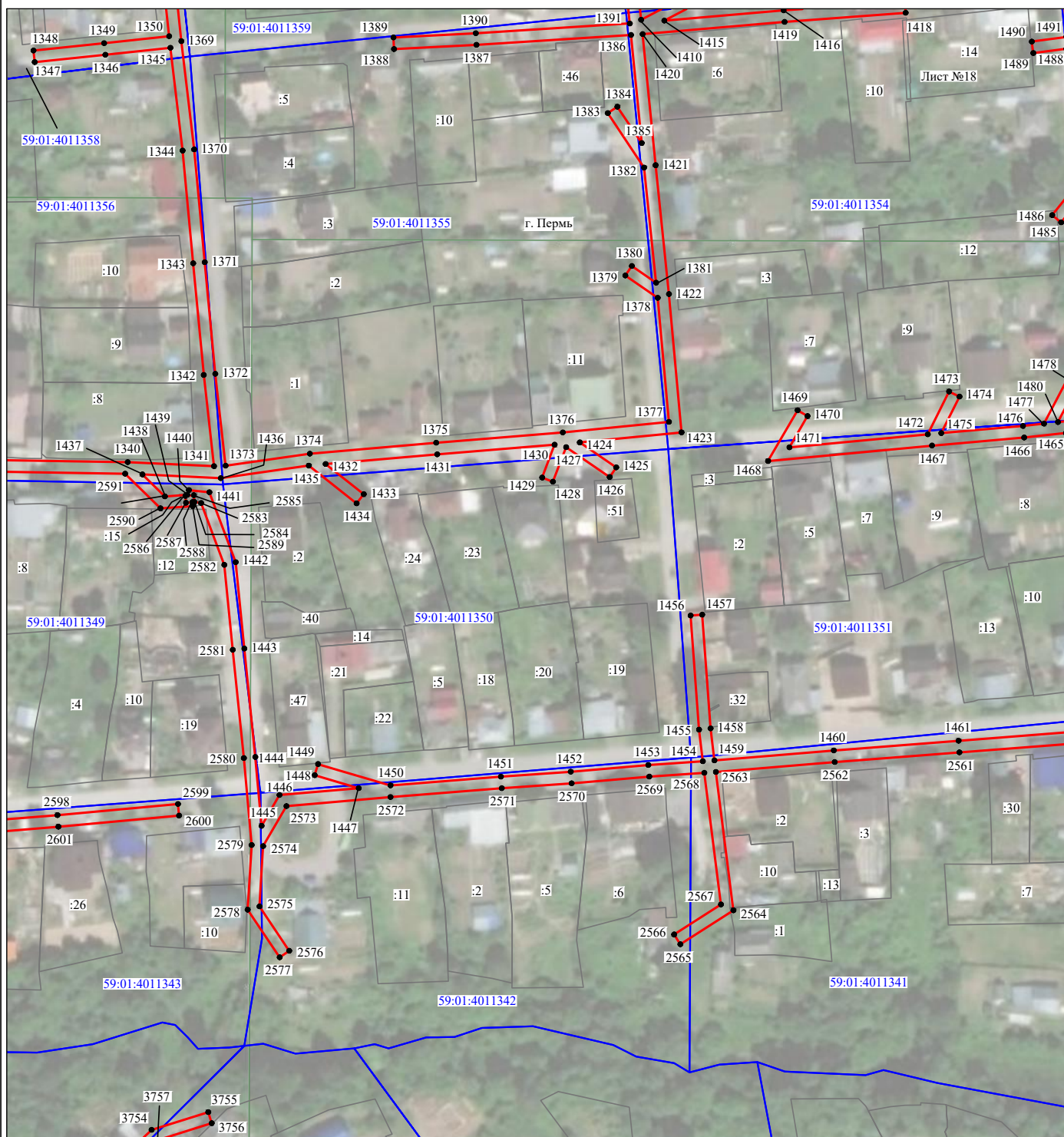


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



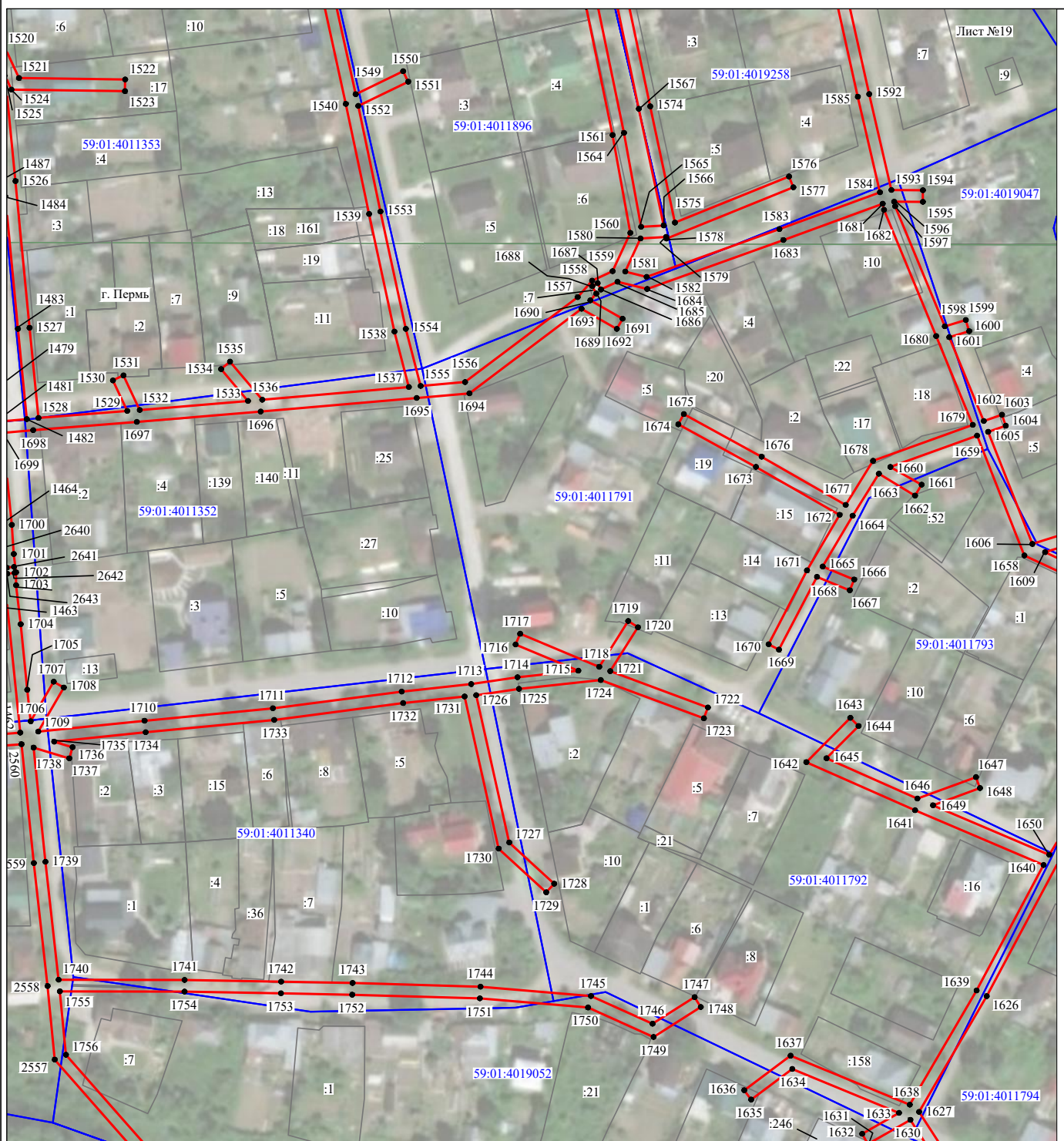
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



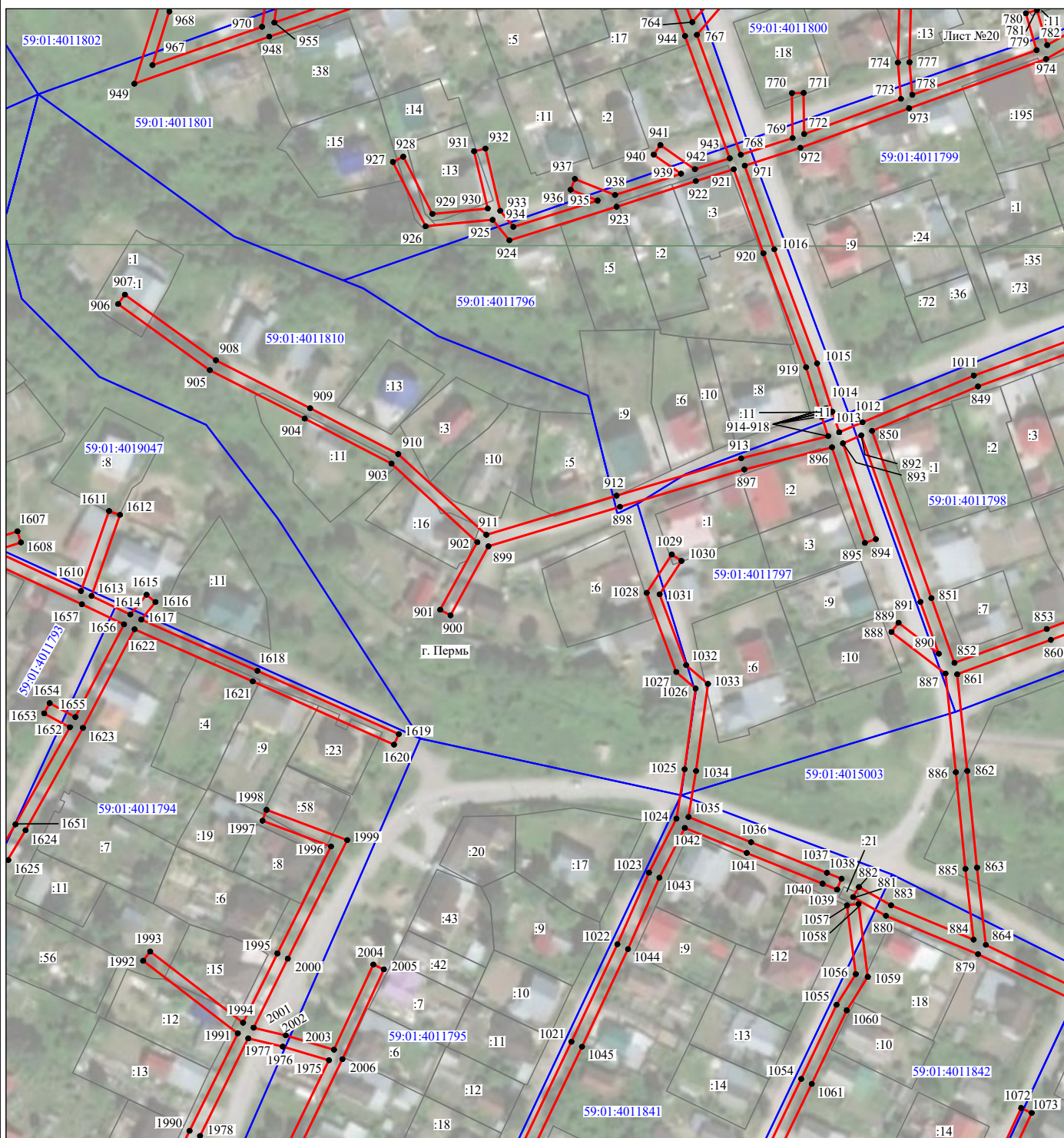
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

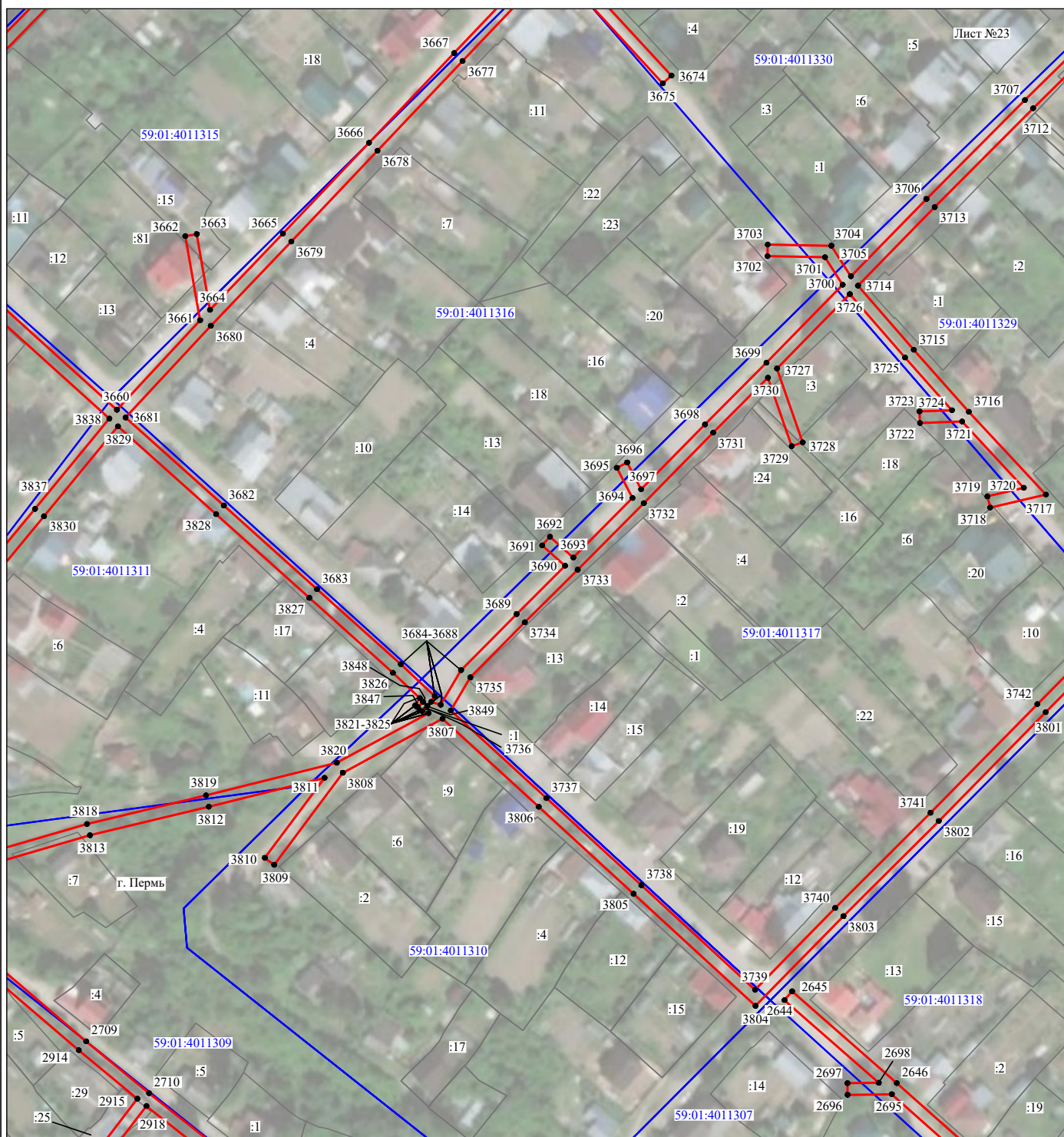
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



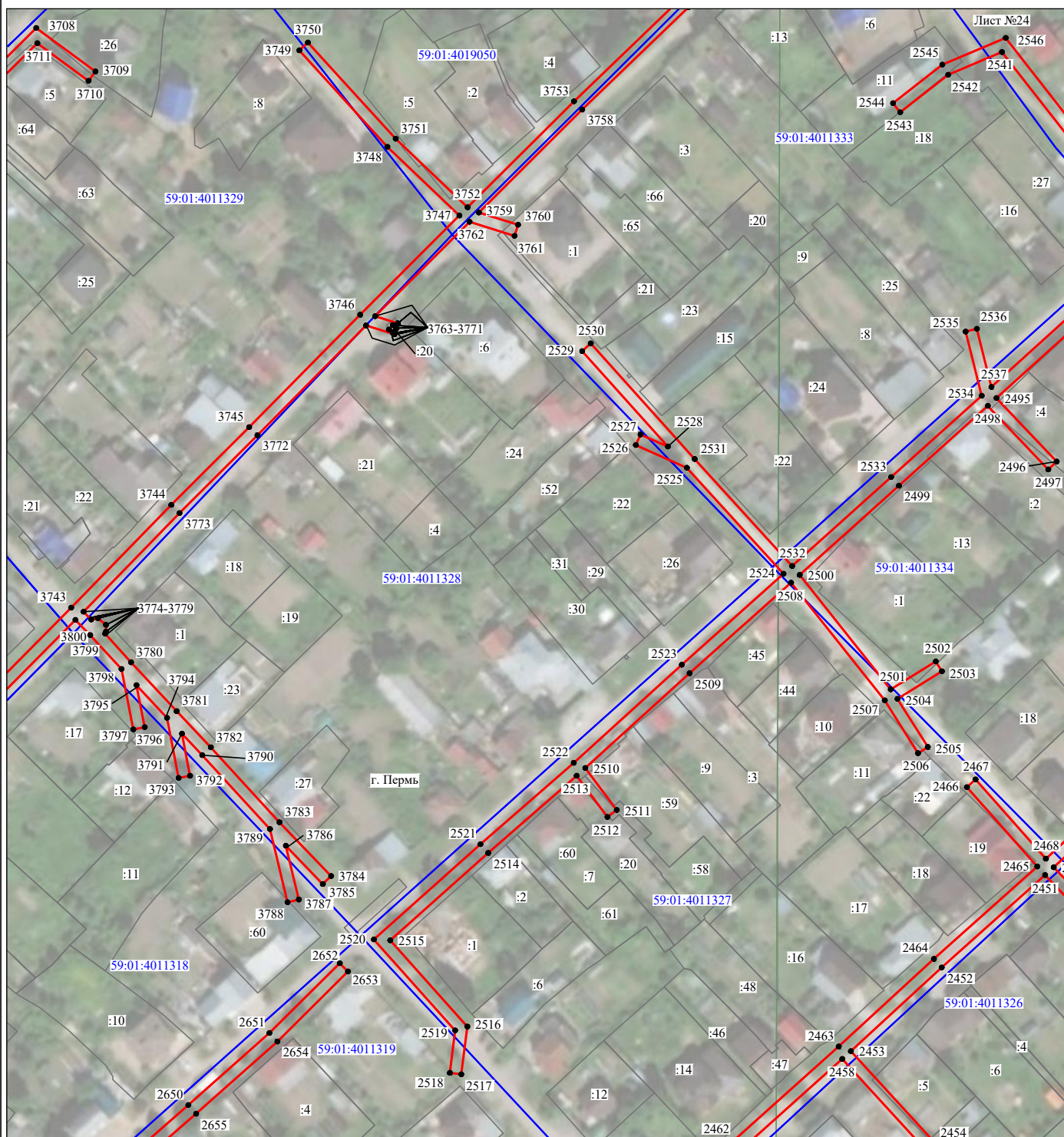
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



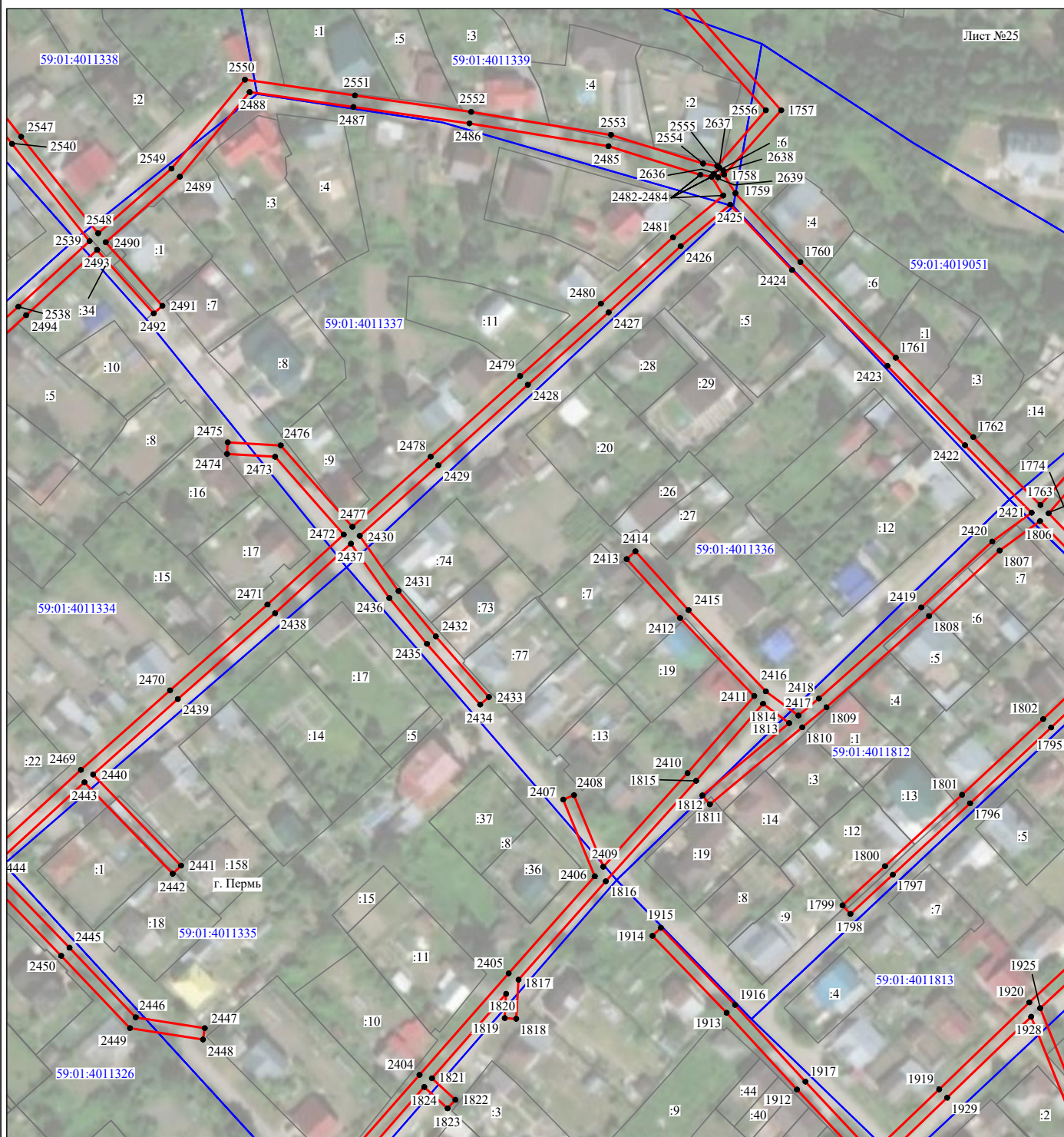
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



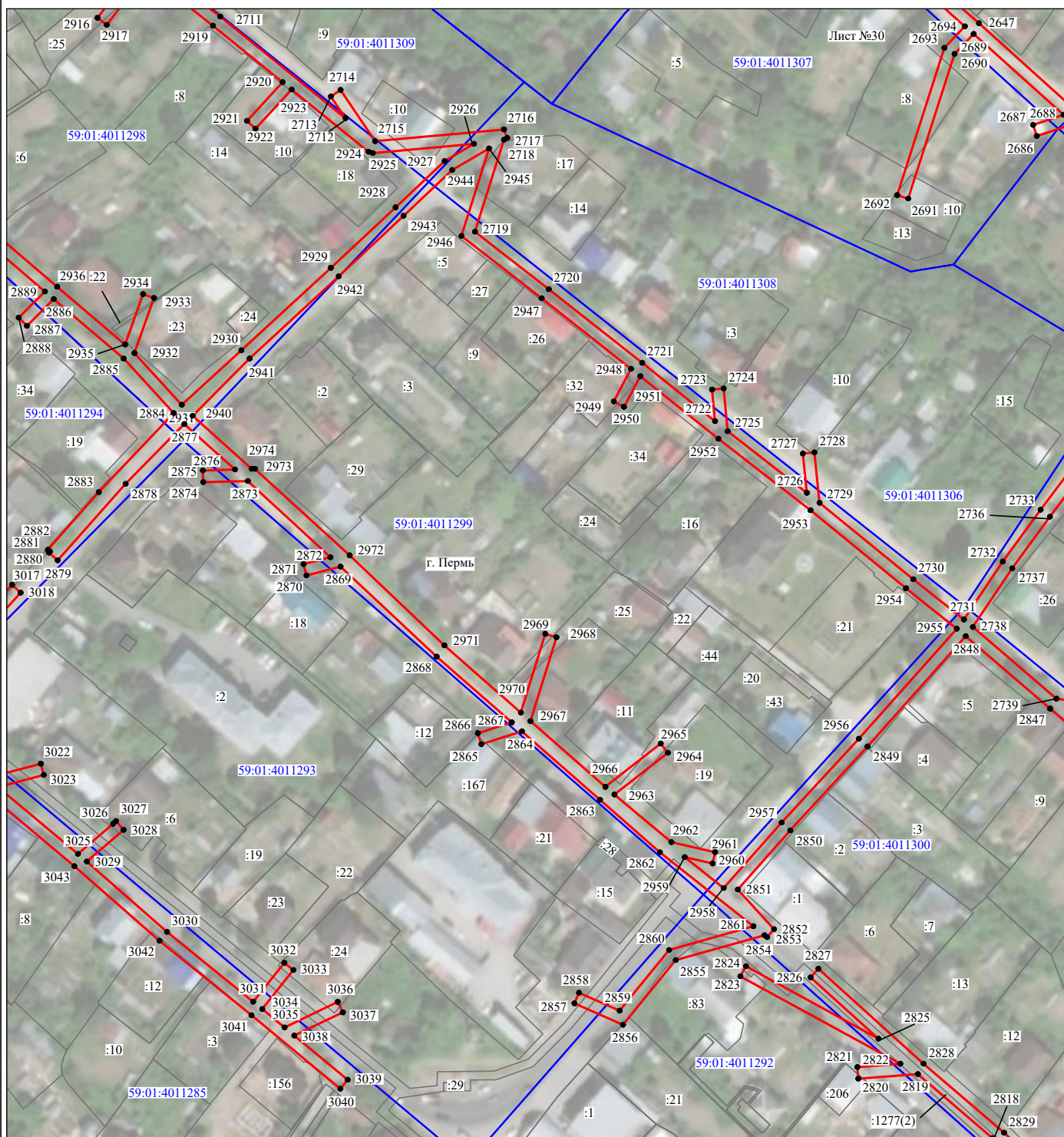
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



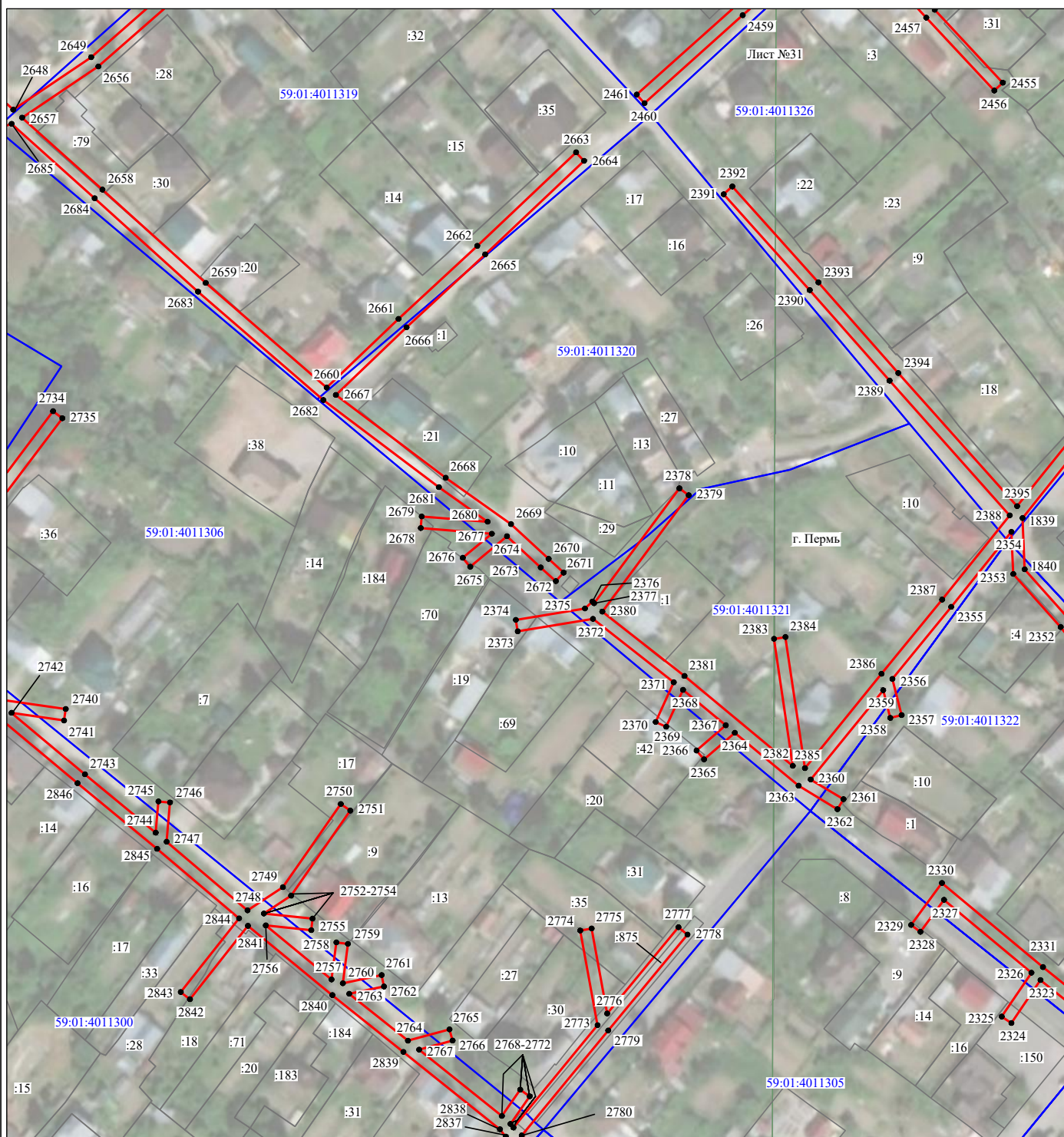
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



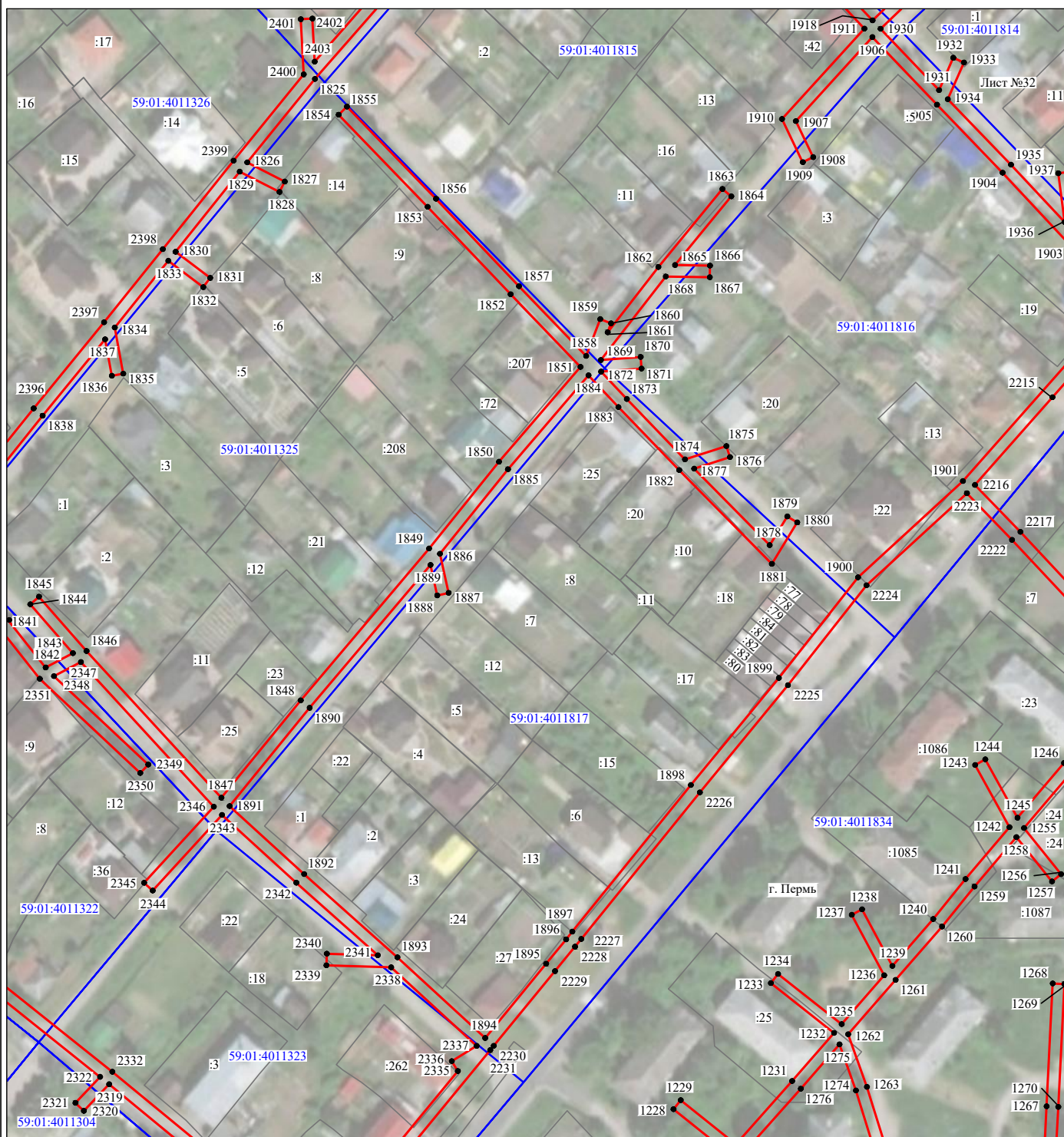
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



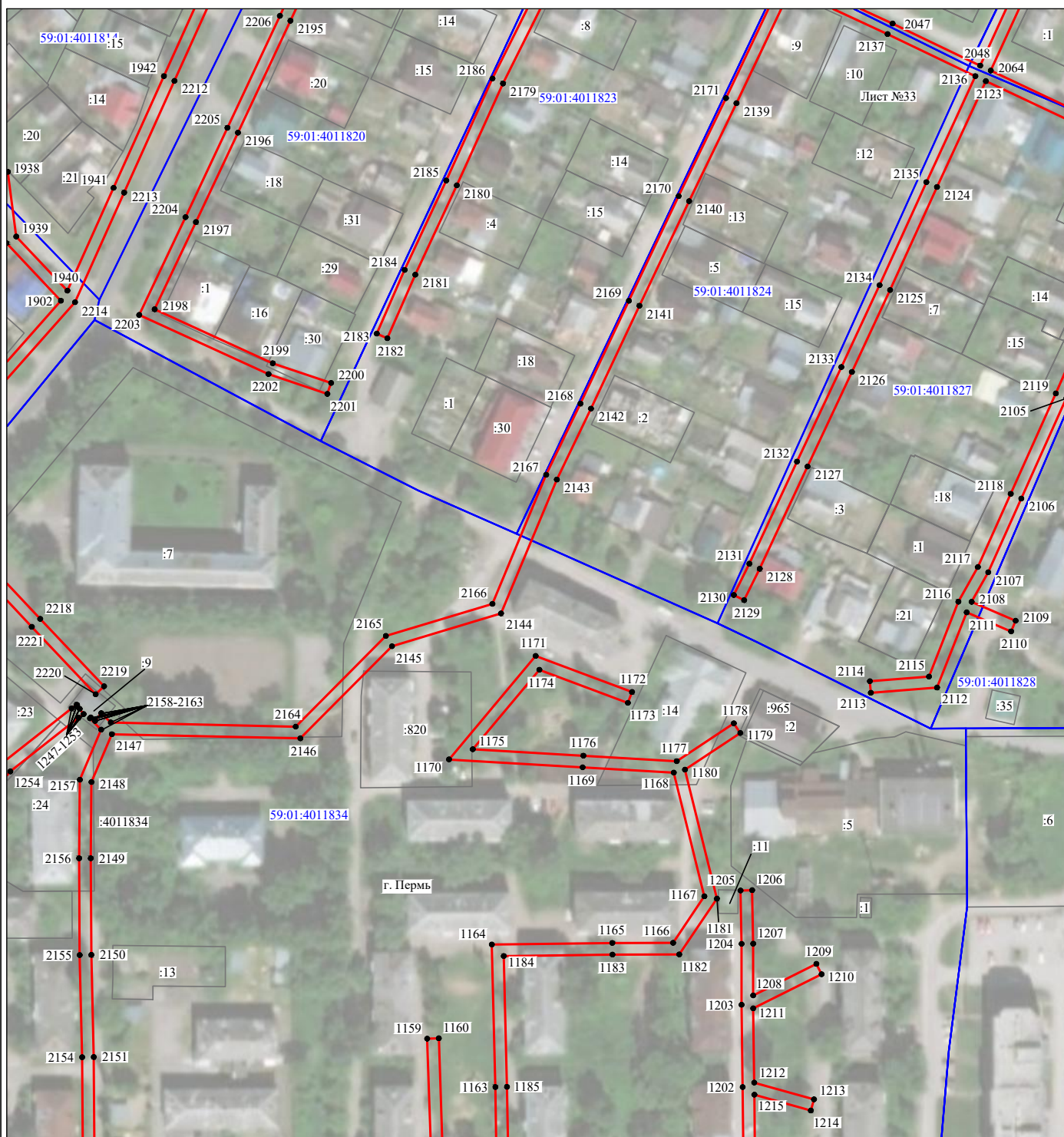
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

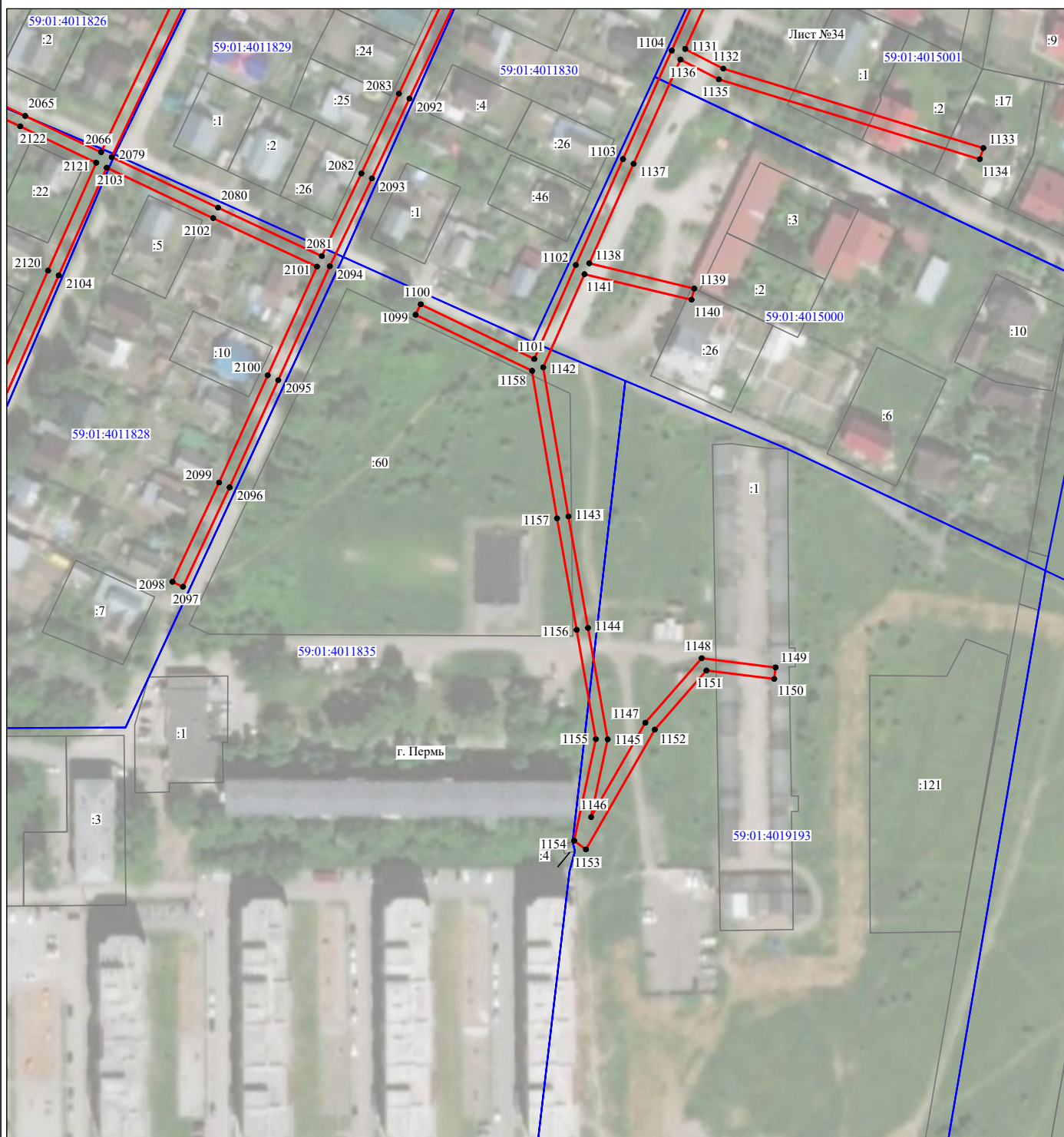


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

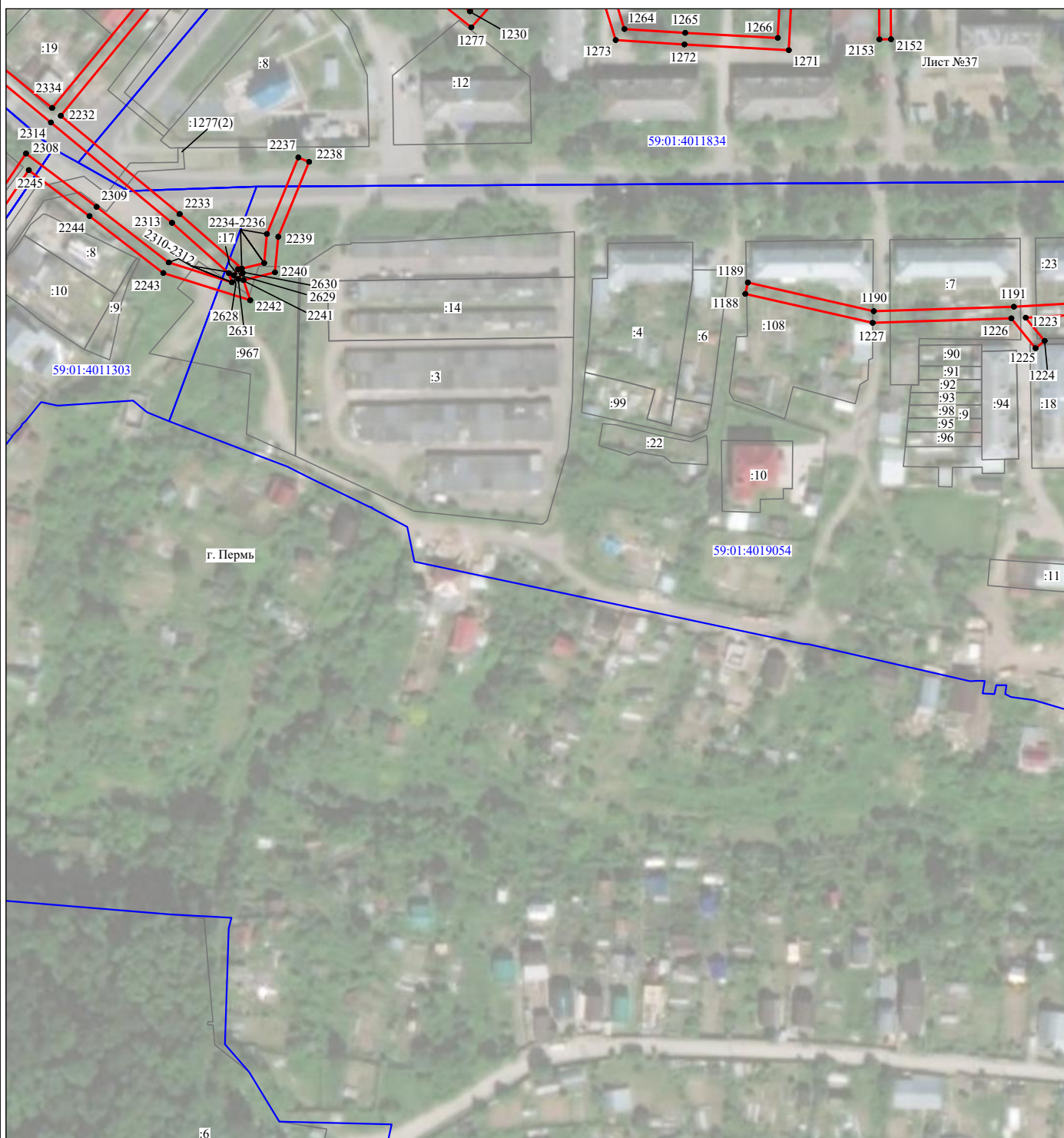


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

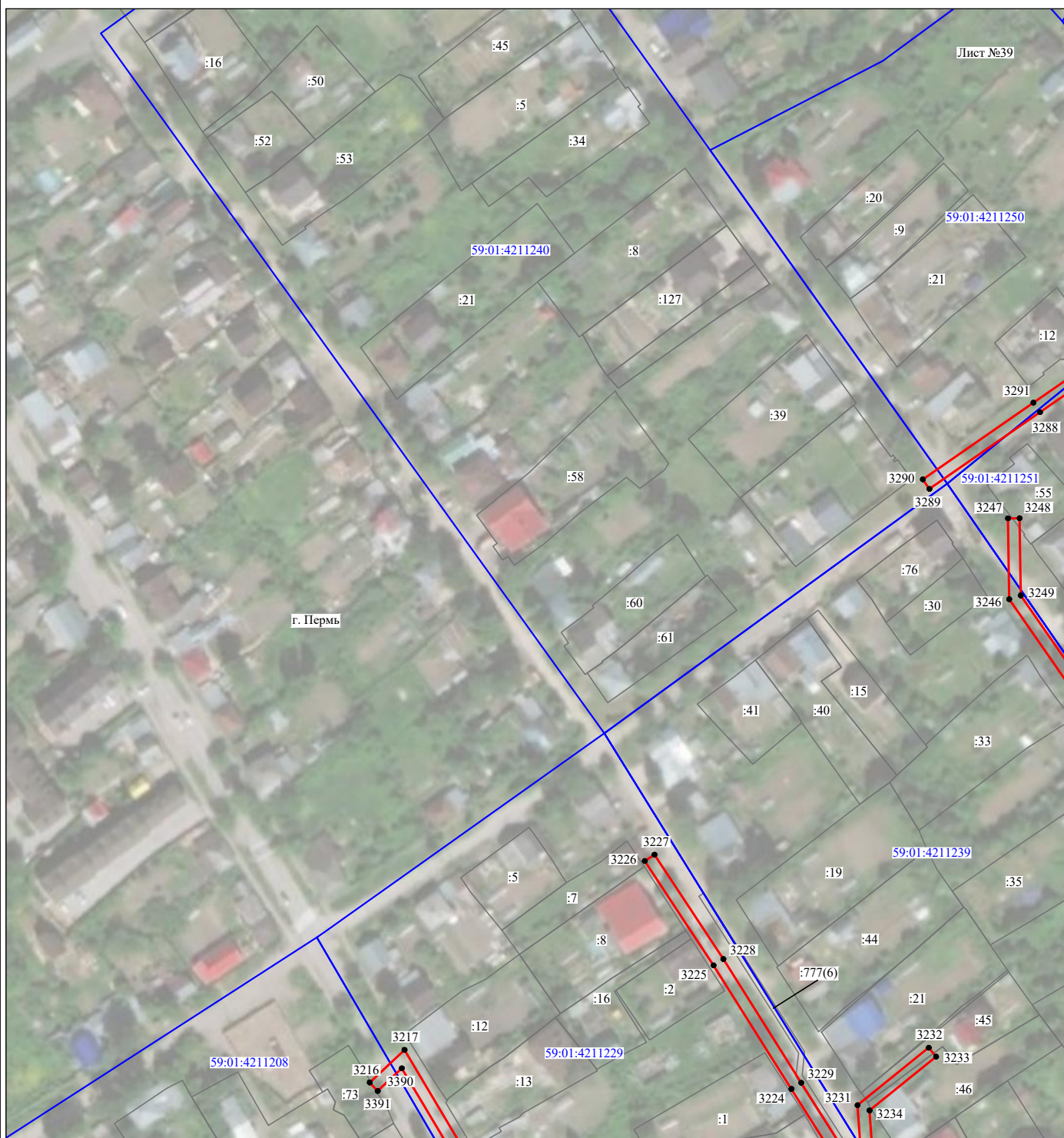


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

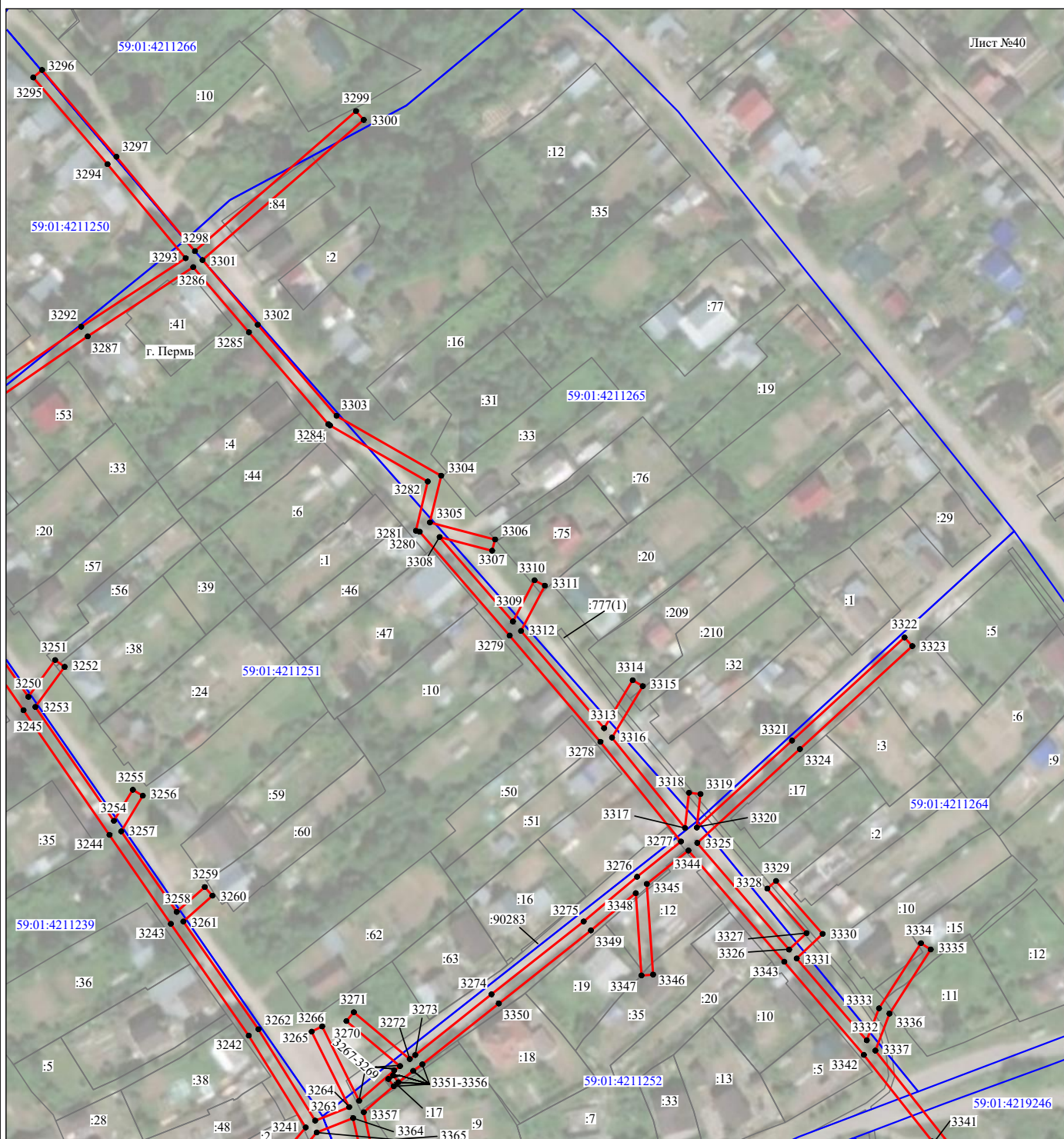
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №40



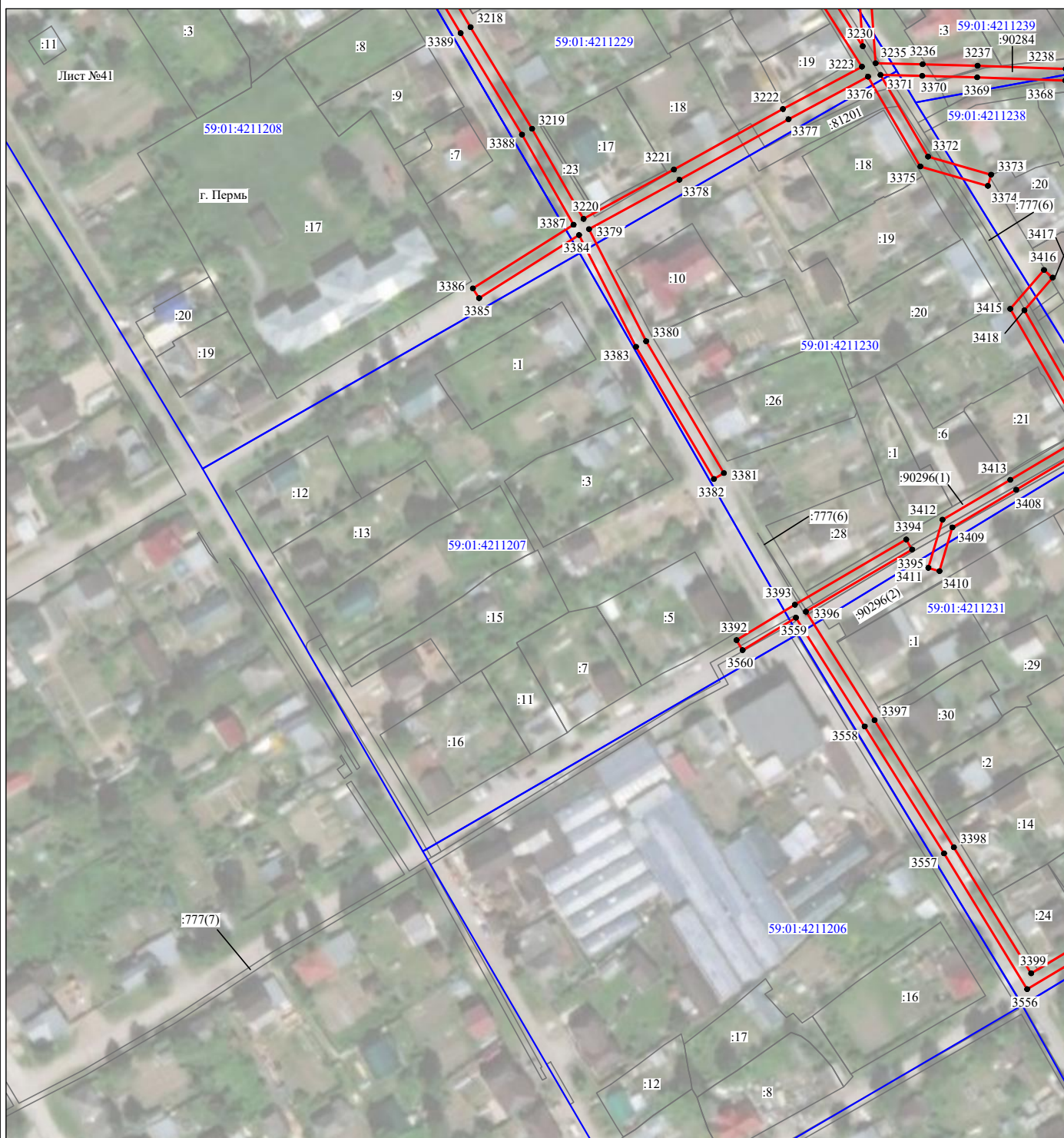
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



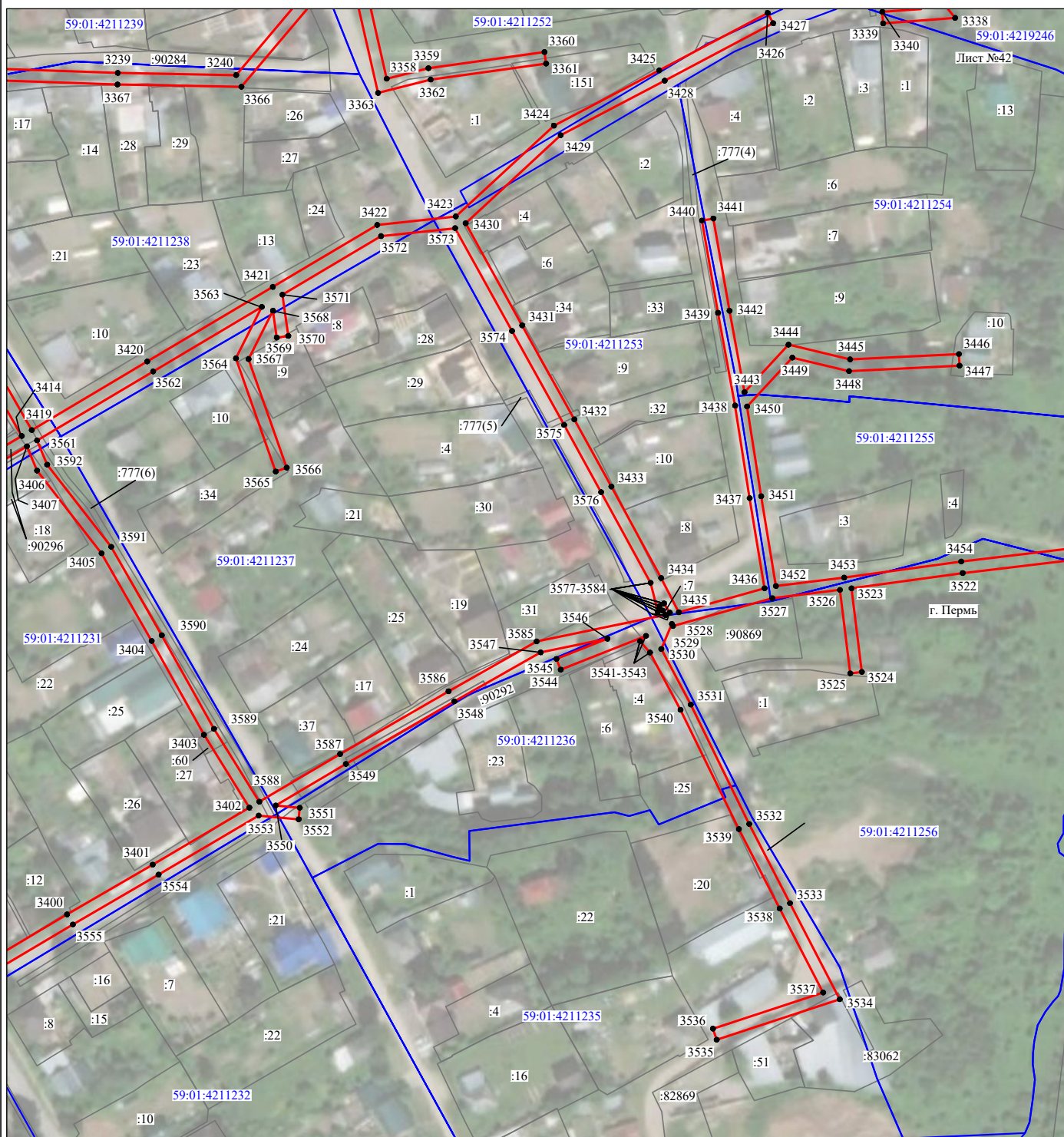
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №43



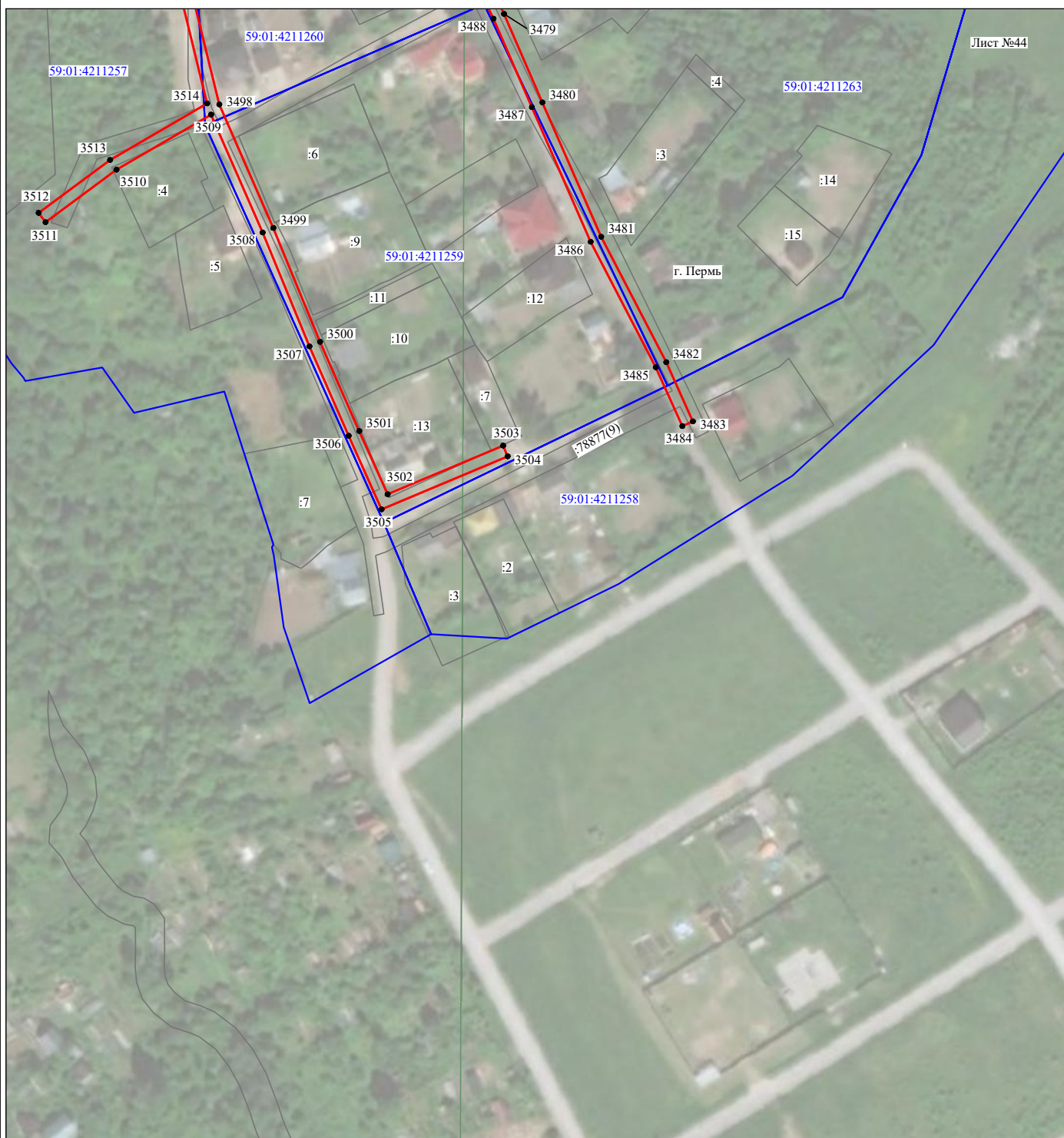
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



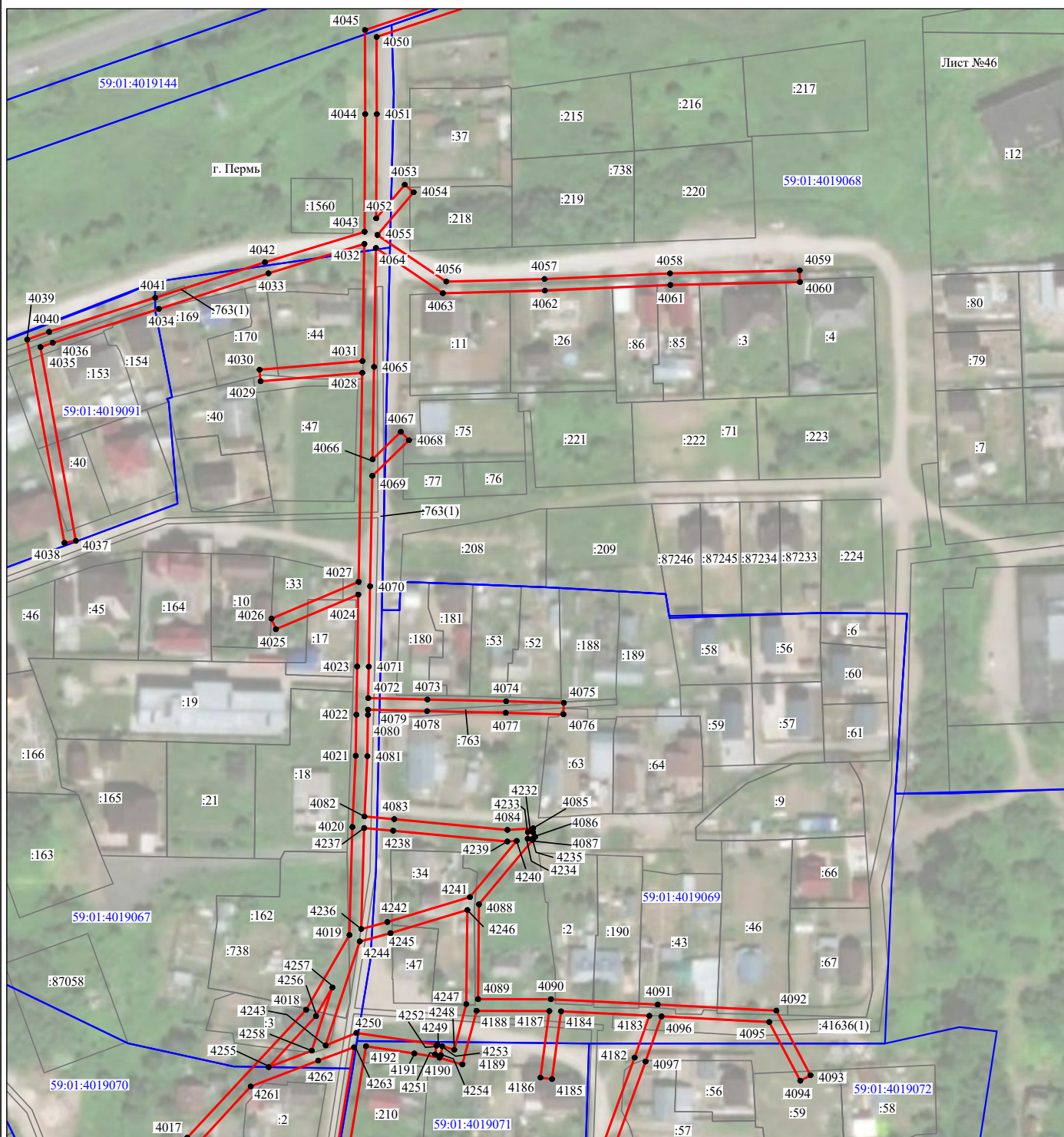
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



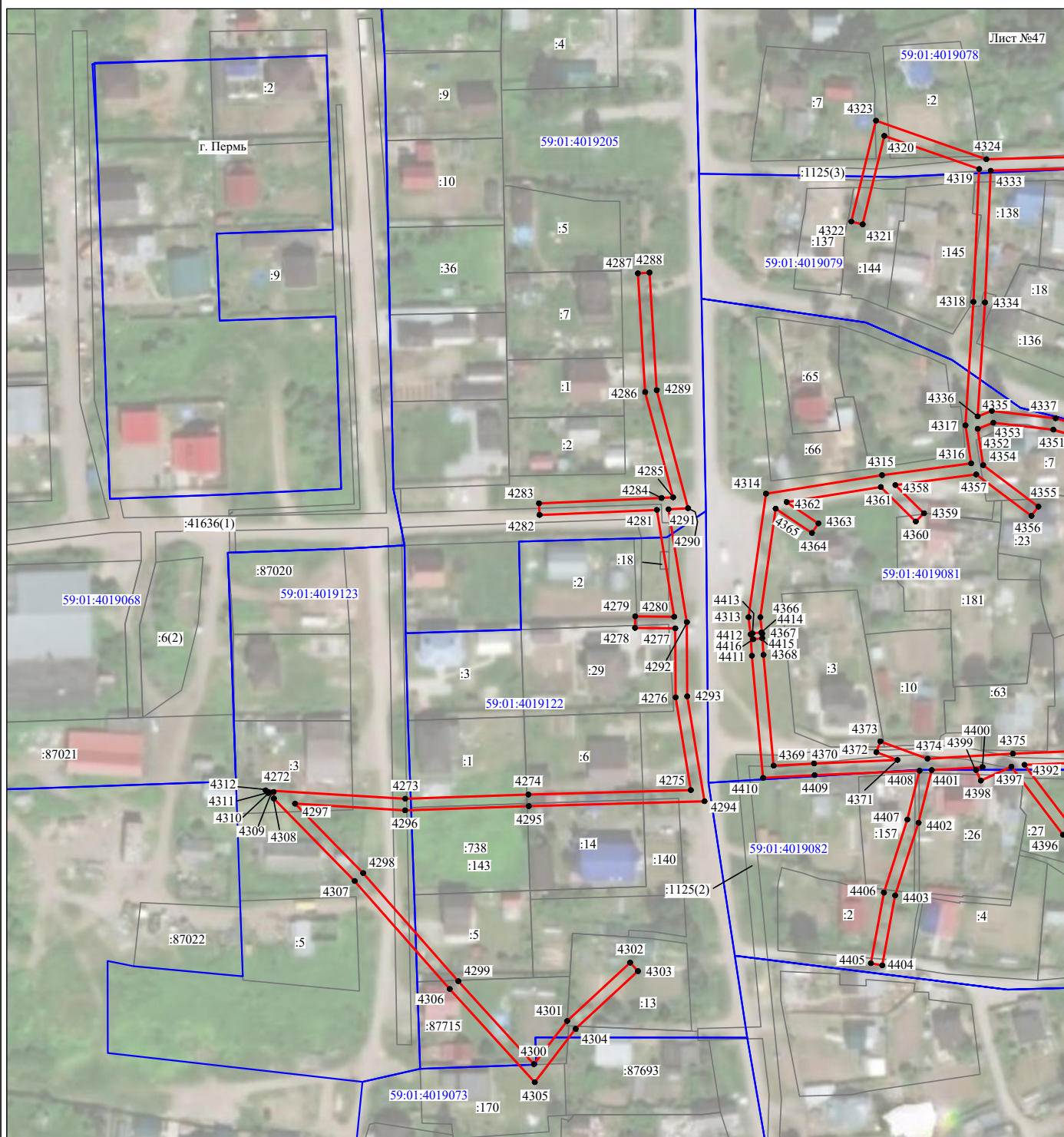
## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

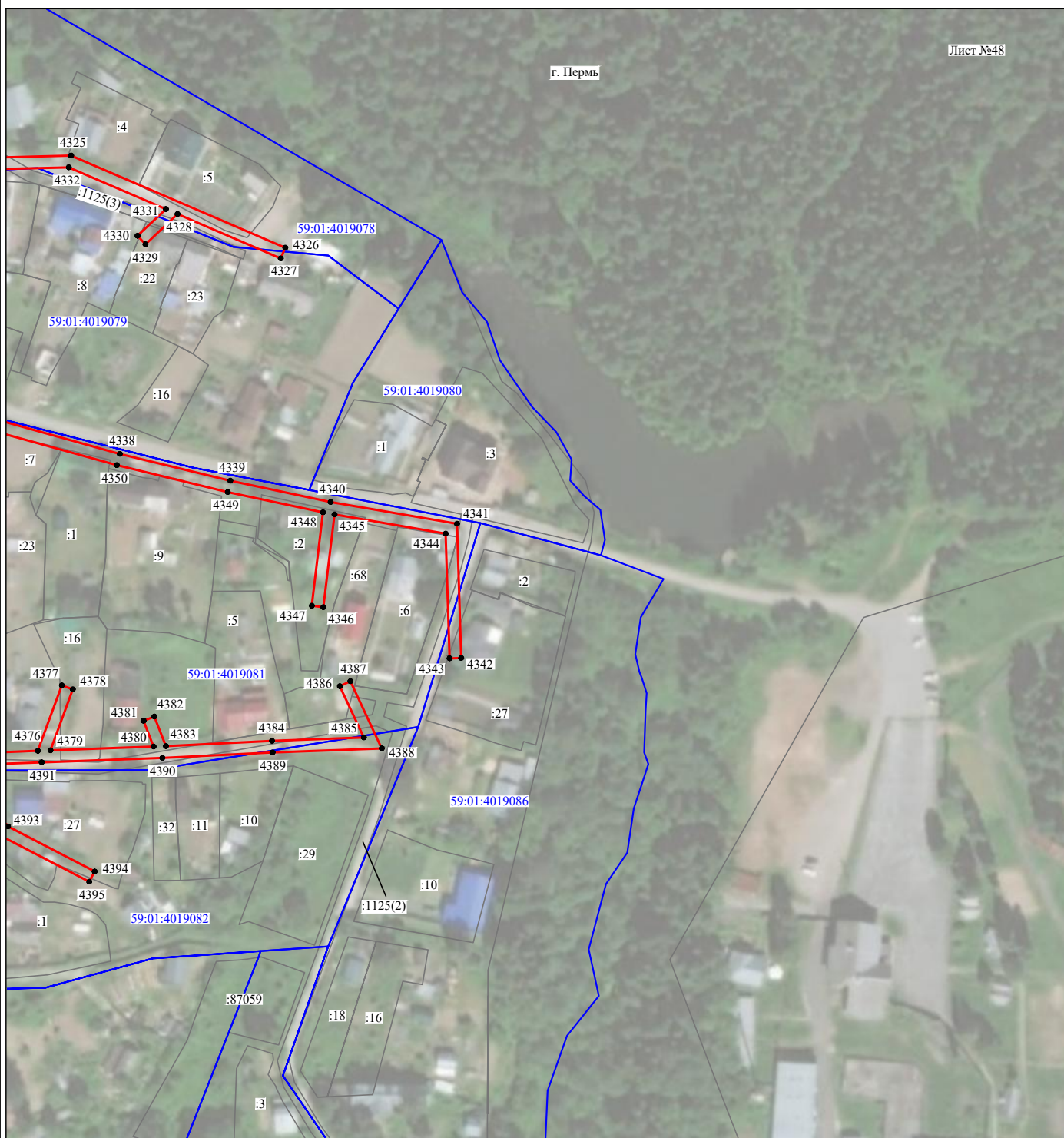
- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №48

г. Пермь

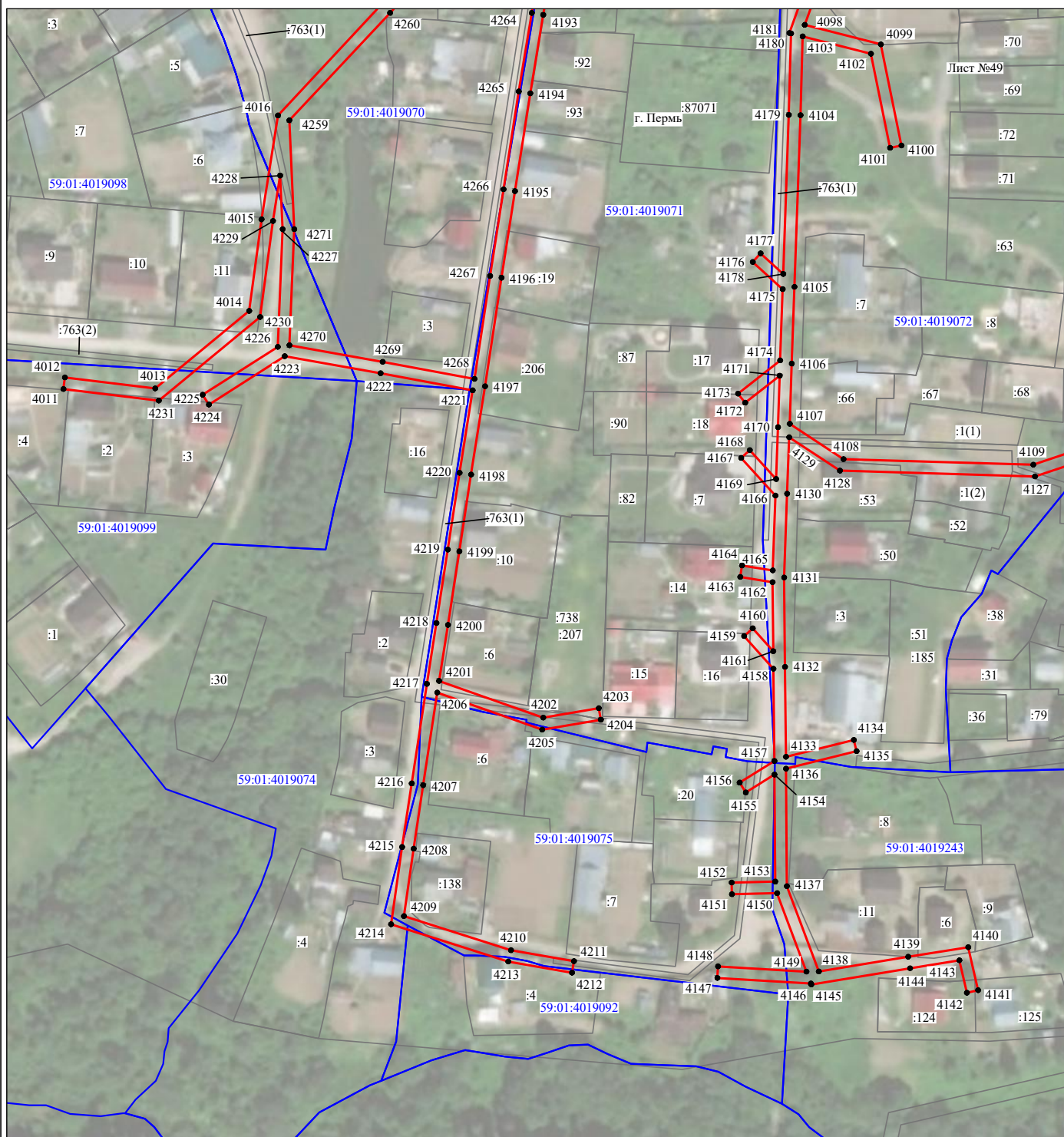


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гудково» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5175)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

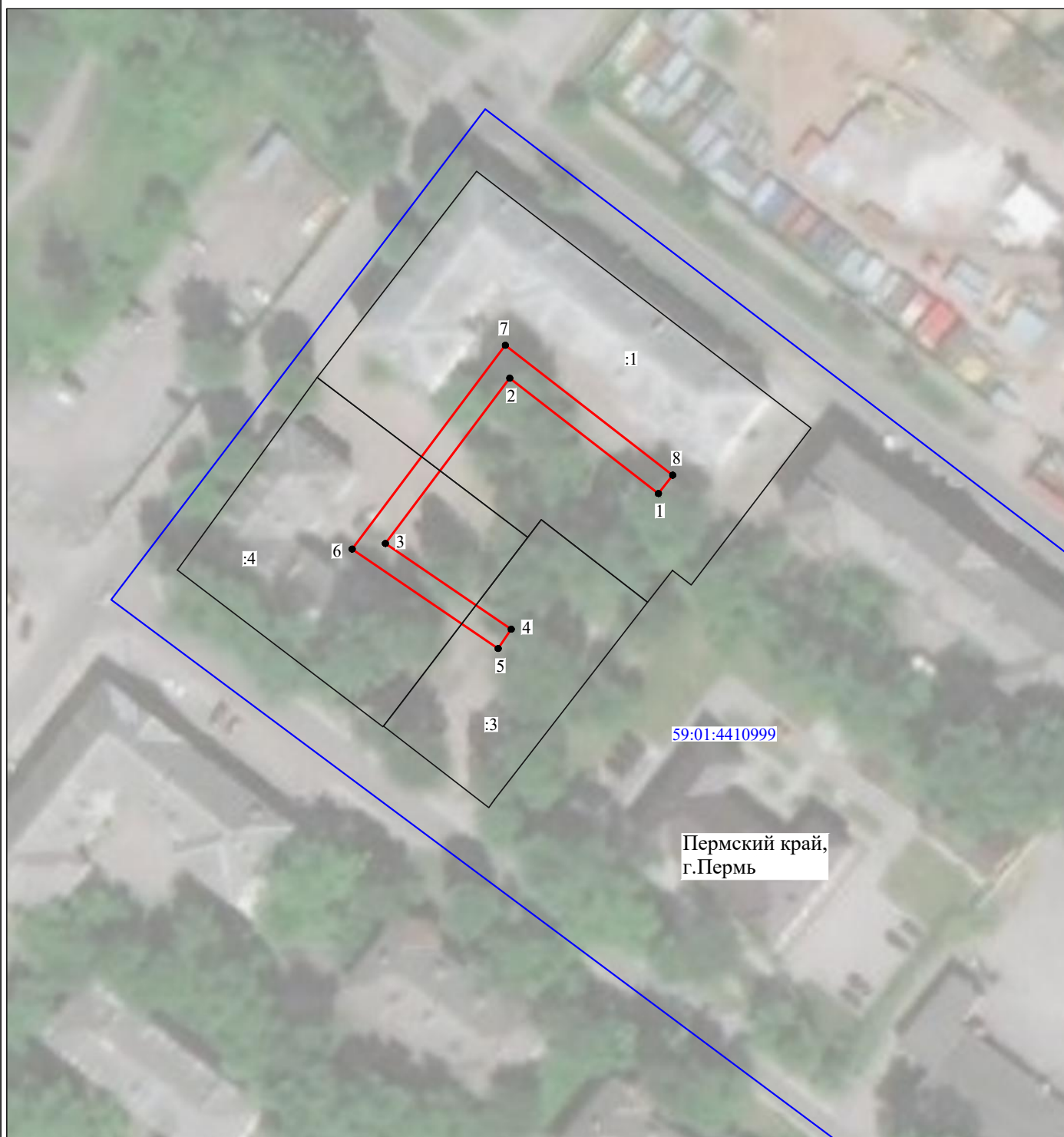
#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	411 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гудково» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5175) на срок 49 лет











## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП-4514, ВЛ 0.4 кВ от ТП-4512, ВЛ 0.4 кВ от ТП-4531)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5279 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП-4514, ВЛ 0.4 кВ от ТП-4512, ВЛ 0.4 кВ от ТП-4531) на срок 49 лет

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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522456.81	2234569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522433.38	2234547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522436.12	2234544.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522459.55	2234566.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522456.81	2234569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	522423.83	2234538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522394.12	2234511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522368.82	2234487.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522336.30	2234457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522310.11	2234433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522312.83	2234430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522339.02	2234454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522371.63	2234484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522396.84	2234508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522426.55	2234536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522423.83	2234538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	522521.90	2234869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522502.26	2234852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522500.27	2234849.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522499.60	2234848.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522475.49	2234828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522439.24	2234796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522420.37	2234780.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522397.64	2234781.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522397.47	2234777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522421.78	2234776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522441.84	2234793.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522478.08	2234825.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522502.56	2234845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522505.24	2234849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522524.53	2234866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522521.90	2234869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
30	522718.18	2235039.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522550.79	2234895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522528.22	2234876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522526.76	2234874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522529.38	2234871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522530.97	2234873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522553.40	2234892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522720.79	2235036.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522718.18	2235039.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
38	522371.91	2235106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522358.55	2235095.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522355.34	2235092.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

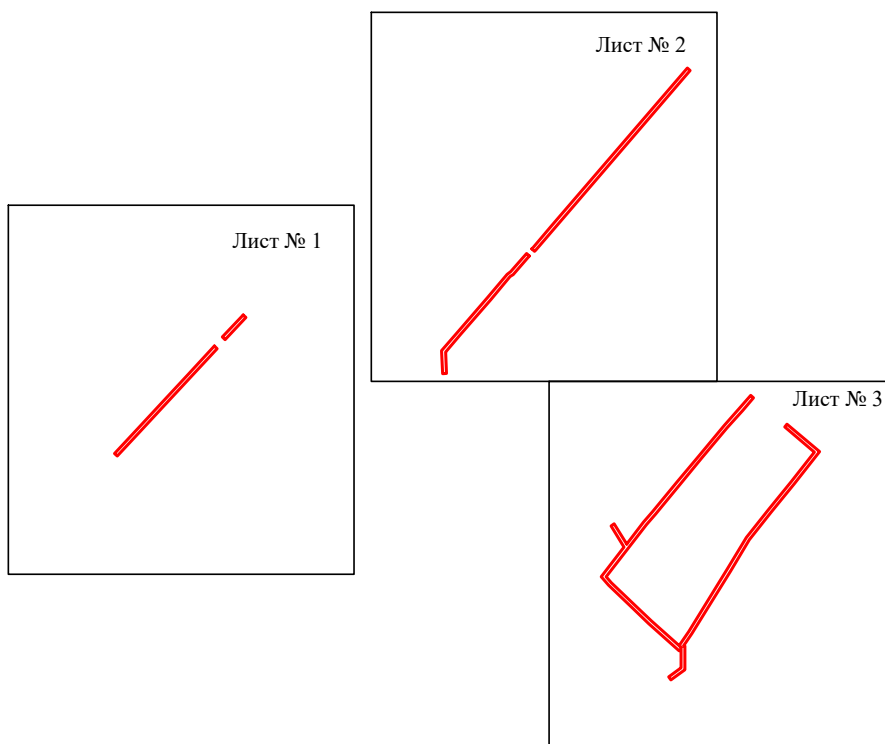


41	522340.14	2235078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522307.54	2235051.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522280.04	2235028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522248.70	2235002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522237.63	2234993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522212.20	2234973.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522182.59	2234950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522176.14	2234956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522152.08	2234981.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522135.82	2234998.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522109.61	2235027.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522124.42	2235037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522190.83	2235078.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522224.01	2235098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522253.62	2235122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522283.35	2235146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522314.29	2235170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522340.95	2235139.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522344.00	2235142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522314.85	2235176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522280.85	2235149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522251.11	2235125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522221.73	2235102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522188.75	2235082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522122.24	2235041.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522109.45	2235032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522109.45	2235033.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522084.20	2235033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522073.38	2235019.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522076.59	2235016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522086.22	2235029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522106.29	2235029.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522104.21	2235027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522132.87	2234995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522149.19	2234978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522173.38	2234953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	522182.45	2234945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	522213.83	2234969.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	522236.35	2234955.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	522238.45	2234959.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	522217.20	2234972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	522240.16	2234990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	522251.28	2234999.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	522282.59	2235025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	522310.10	2235048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	522342.75	2235075.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	522360.13	2235091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	522374.51	2235103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522371.91	2235106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
89	522108.04	2235029.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522107.71	2235029.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522109.12	2235028.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522108.04	2235029.96	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 объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

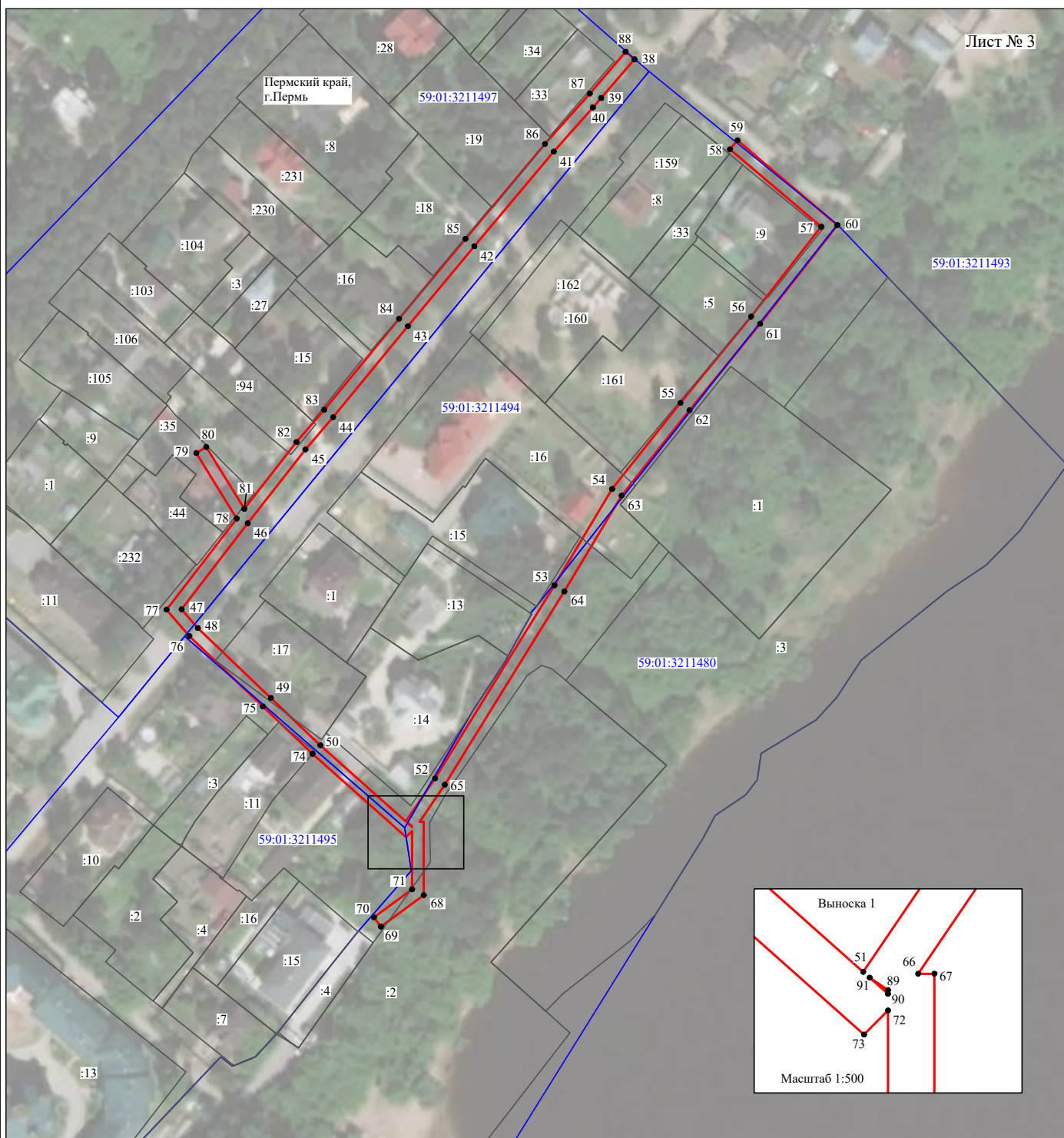
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дзержинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5222, ВЛ 0,4 кВ от ТП-5270)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

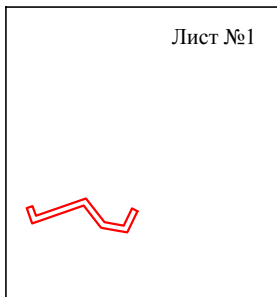
### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	908 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дзержинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5222, ВЛ 0,4 кВ от ТП-5270) на срок 49 лет

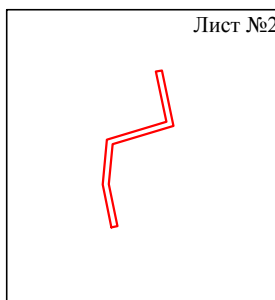


## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1




Лист №2



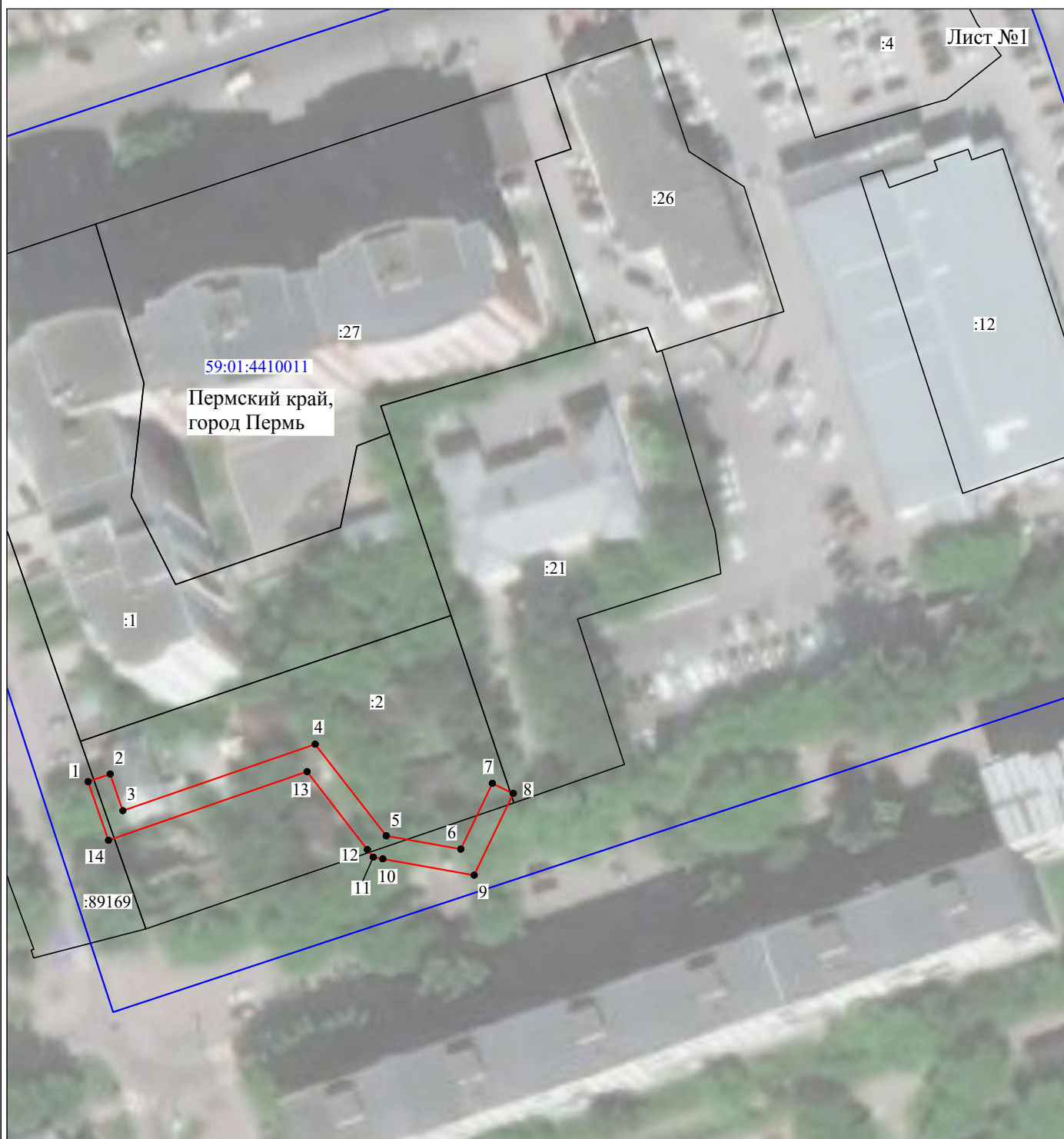
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



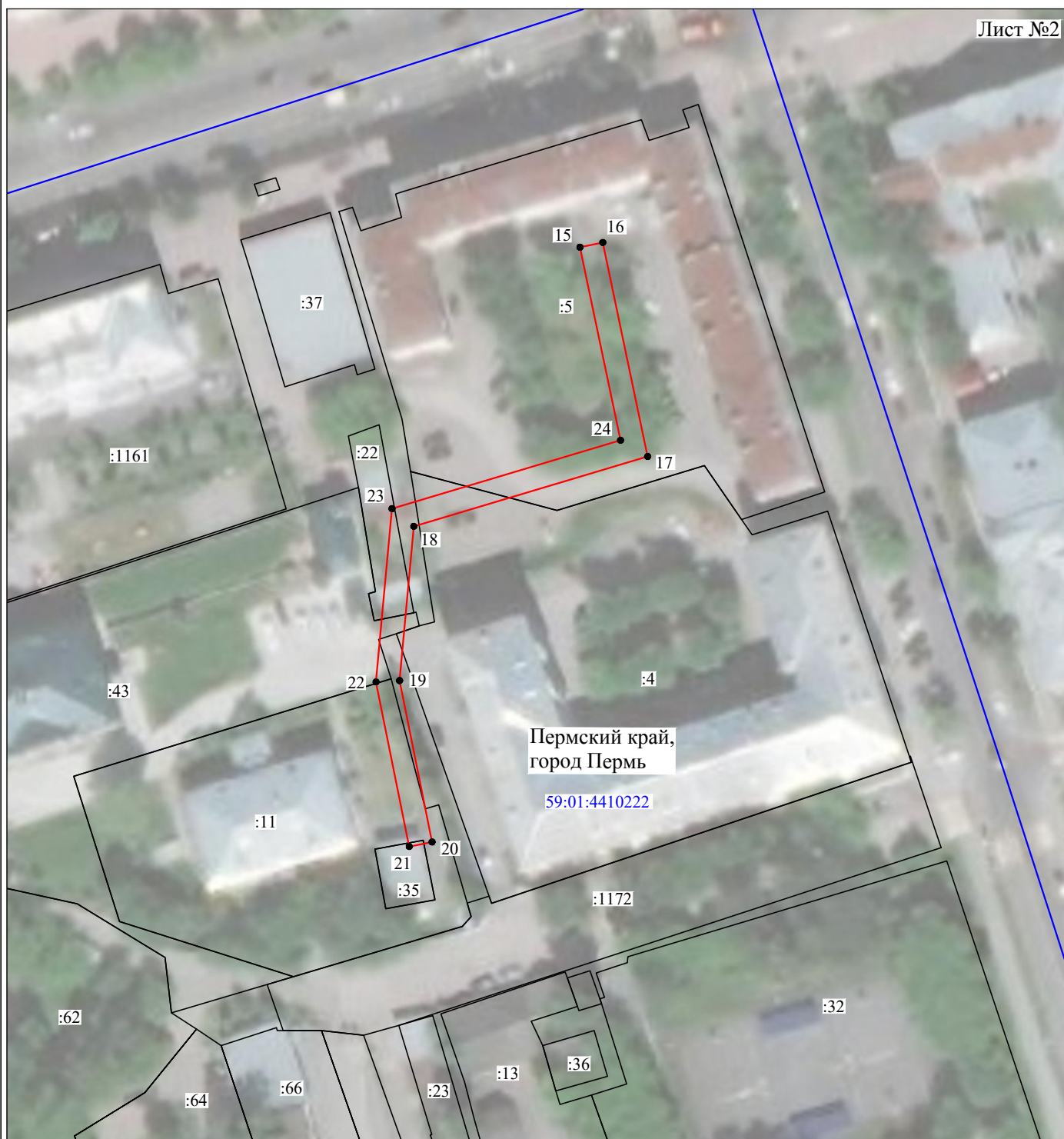
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Набережная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5032)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

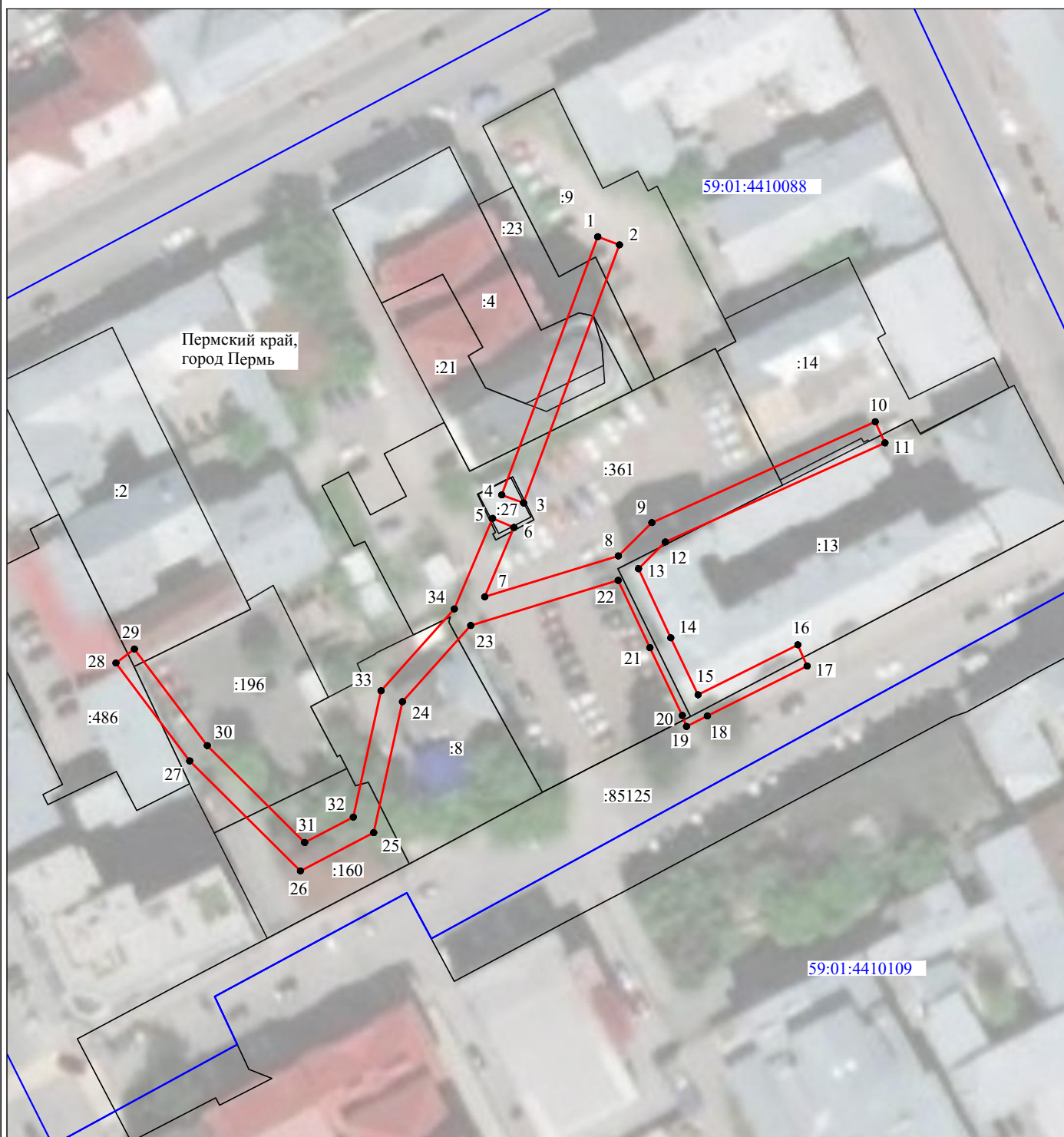
#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1149 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Набережная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5032) на срок 49 лет





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4165

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1030 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4165 на срок 49 лет



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4161

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	206 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4161 на срок 49 лет



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|