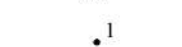


Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517125.54	2214719.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517103.48	2214748.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517095.88	2214742.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517118.00	2214712.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517125.54	2214719.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517095.78	2214758.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517094.85	2214759.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517095.84	2214760.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517088.22	2214770.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517087.28	2214769.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517055.47	2214811.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517047.86	2214805.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517079.36	2214763.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517078.47	2214763.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517086.09	2214753.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517086.90	2214753.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517088.22	2214752.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517095.78	2214758.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная»  
(ВЛ 0,4 кВ от КТП 4345, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4346, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4332, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4105)

(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)	5772 кв.м ± 15 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 КТП 4345, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4346, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4332, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4105) 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	529194.56	2239842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529183.86	2239867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529162.89	2239861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529143.87	2239855.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529105.21	2239843.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529076.38	2239873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529035.98	2239861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529031.98	2239860.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528986.53	2239847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528942.74	2239835.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528928.19	2239833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528923.45	2239858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528913.54	2239862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528911.96	2239858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528914.51	2239857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528893.03	2239854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528890.96	2239853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528892.43	2239849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528894.09	2239850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528920.08	2239854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528924.96	2239828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528943.56	2239831.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528987.61	2239843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529034.53	2239856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529075.19	2239868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529104.04	2239838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529142.03	2239850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529138.09	2239825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529142.05	2239824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529146.26	2239852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529164.03	2239857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529181.59	2239862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529190.89	2239841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529194.56	2239842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
34	528901.16	2239911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528903.37	2239914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528882.64	2239928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528861.40	2239928.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528839.09	2239949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528816.41	2239970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528791.56	2239990.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528771.35	2239994.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528752.04	2239999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528725.25	2240012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528698.11	2240035.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528695.49	2240032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

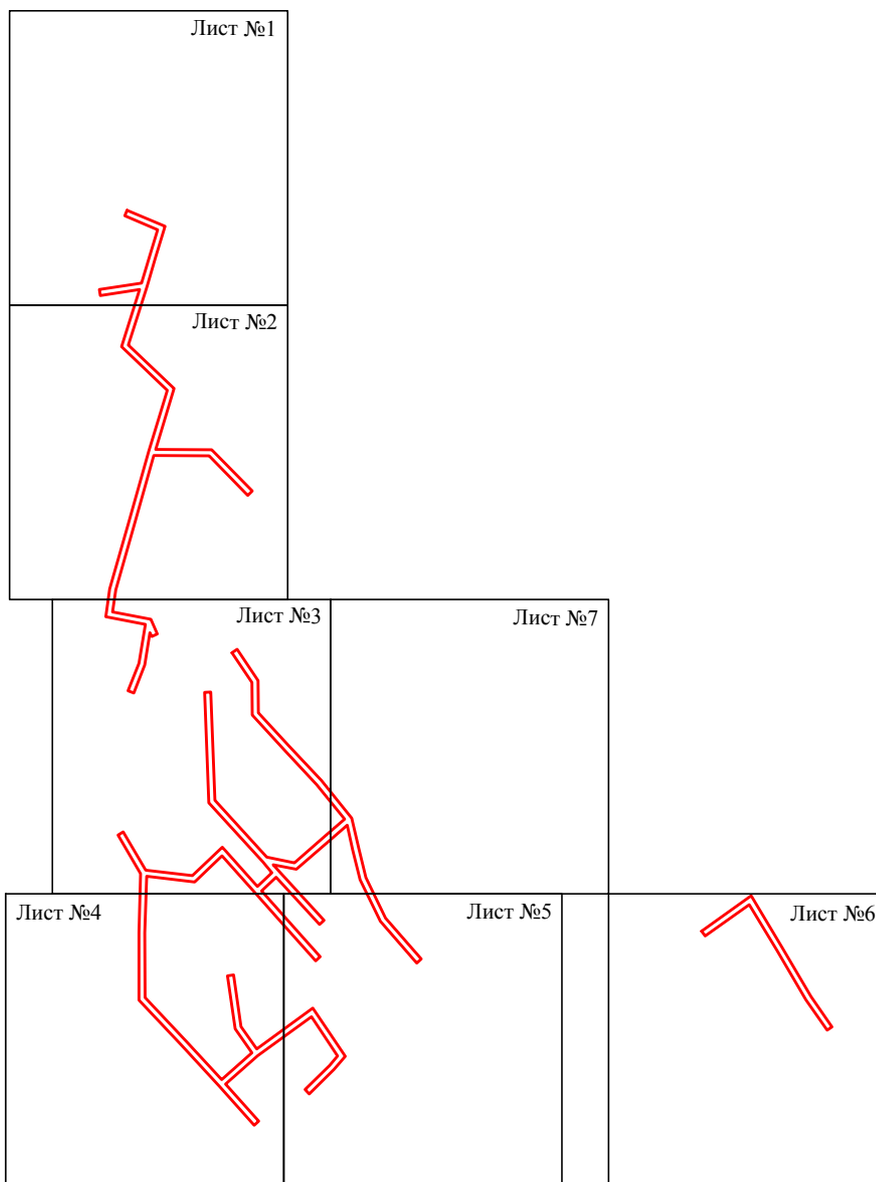


Зона1(4)	–	–	–	–	–
110	528716.54	2240220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	528740.02	2240252.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	528705.84	2240273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	528673.24	2240292.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	528653.15	2240306.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	528650.88	2240302.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	528671.09	2240288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	528703.81	2240269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	528734.22	2240251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	528713.30	2240222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	528716.54	2240220.35	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>c</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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



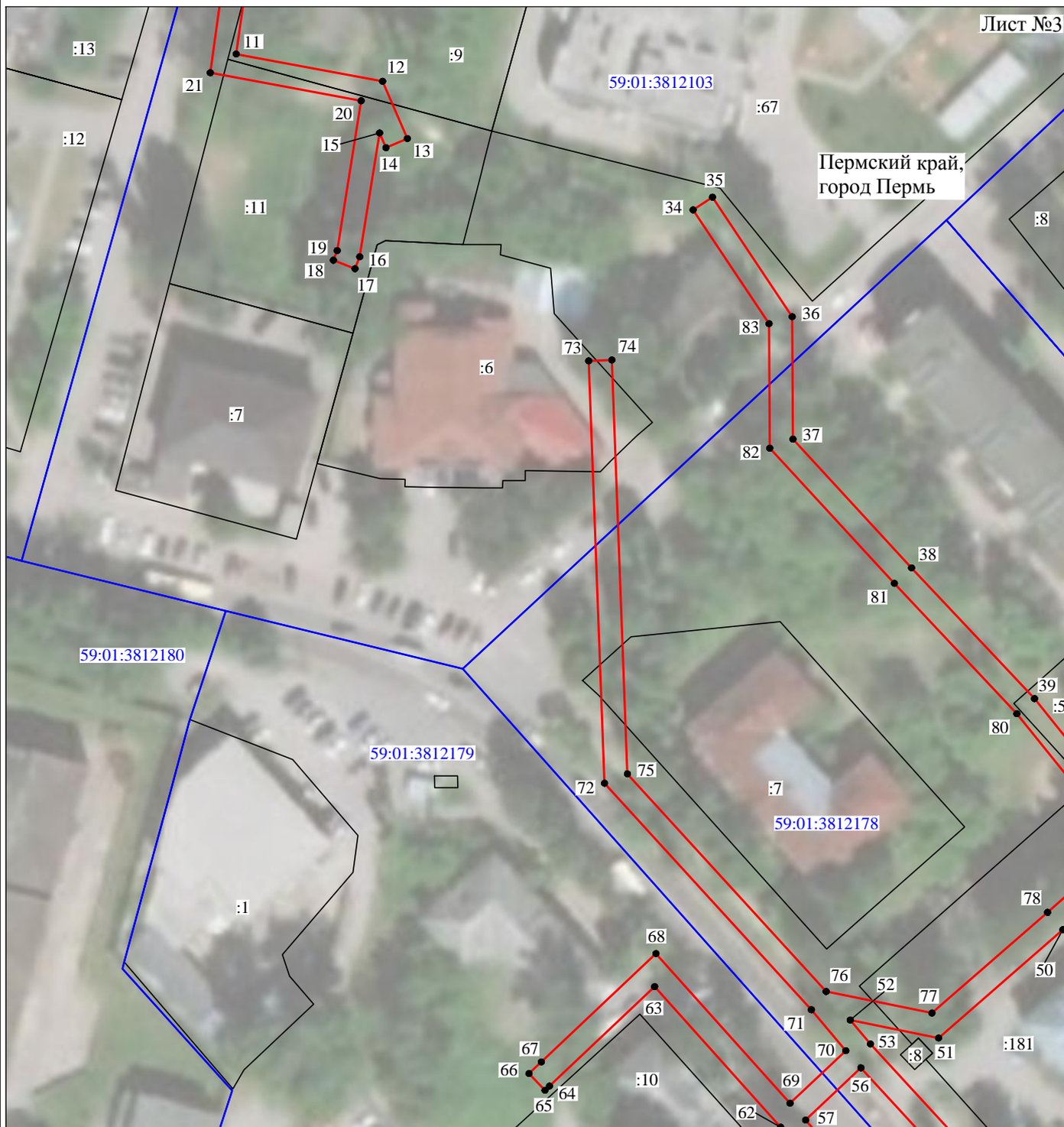
Масштаб 1:1000

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

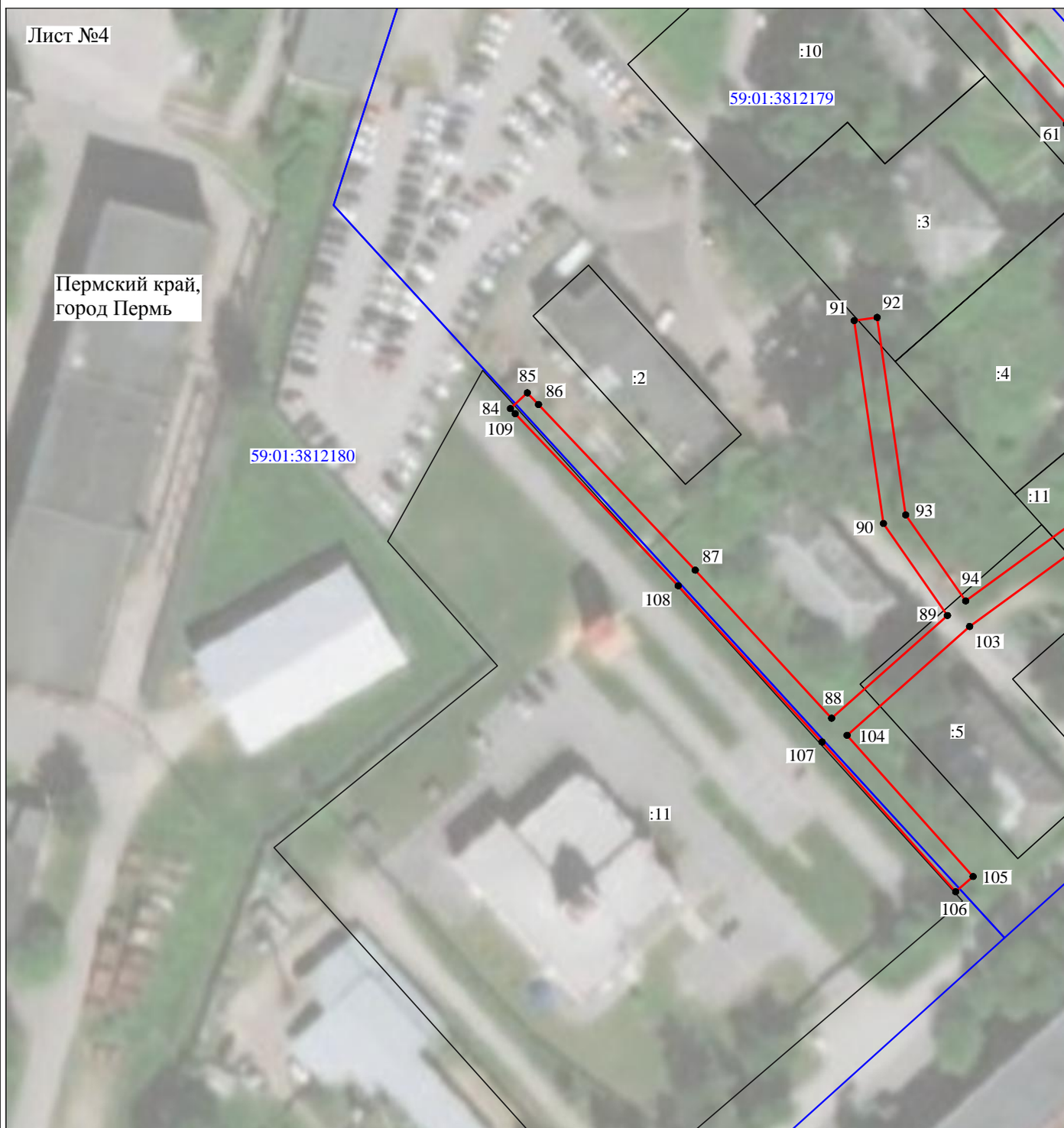


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <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



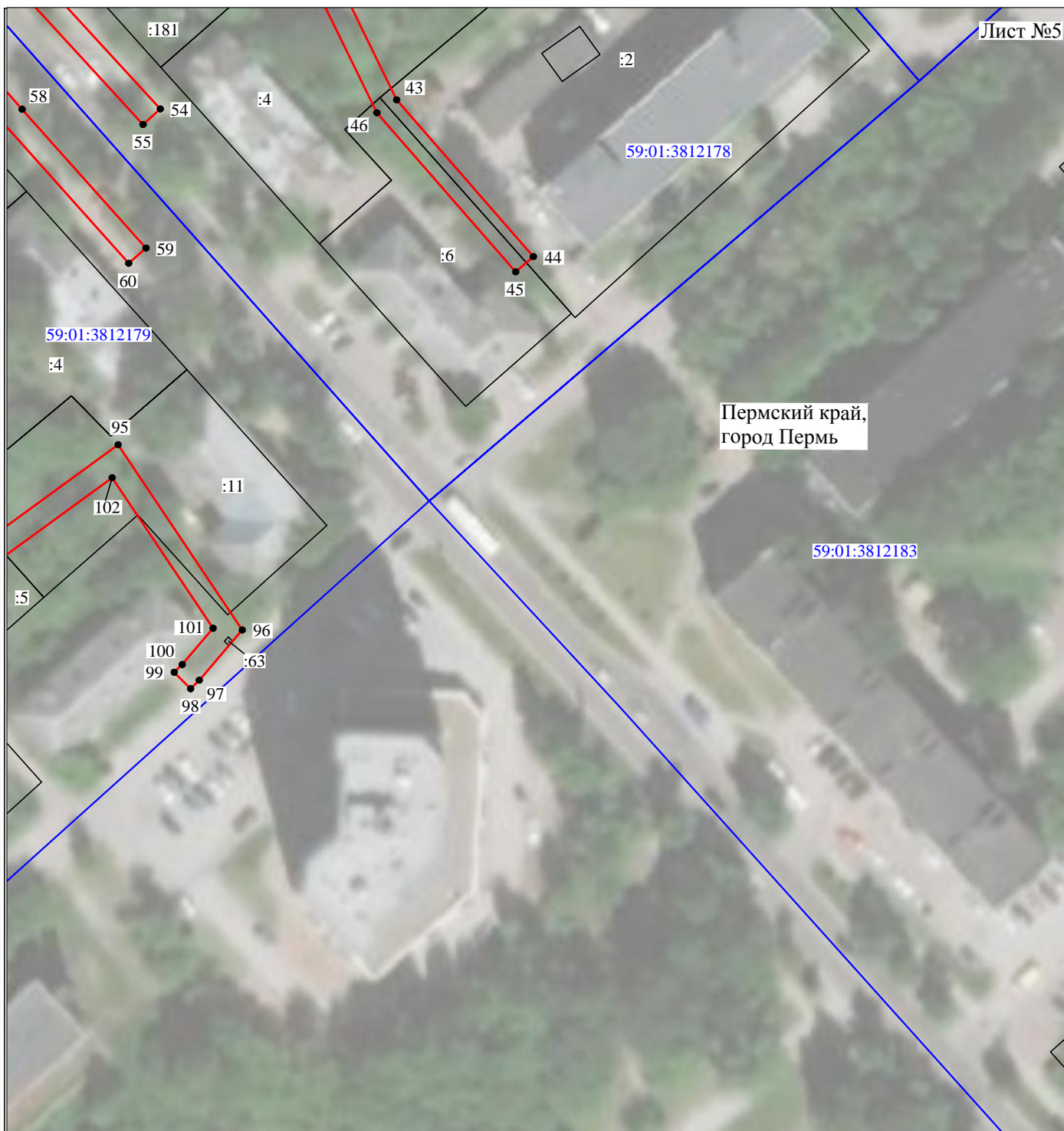
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №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 №5



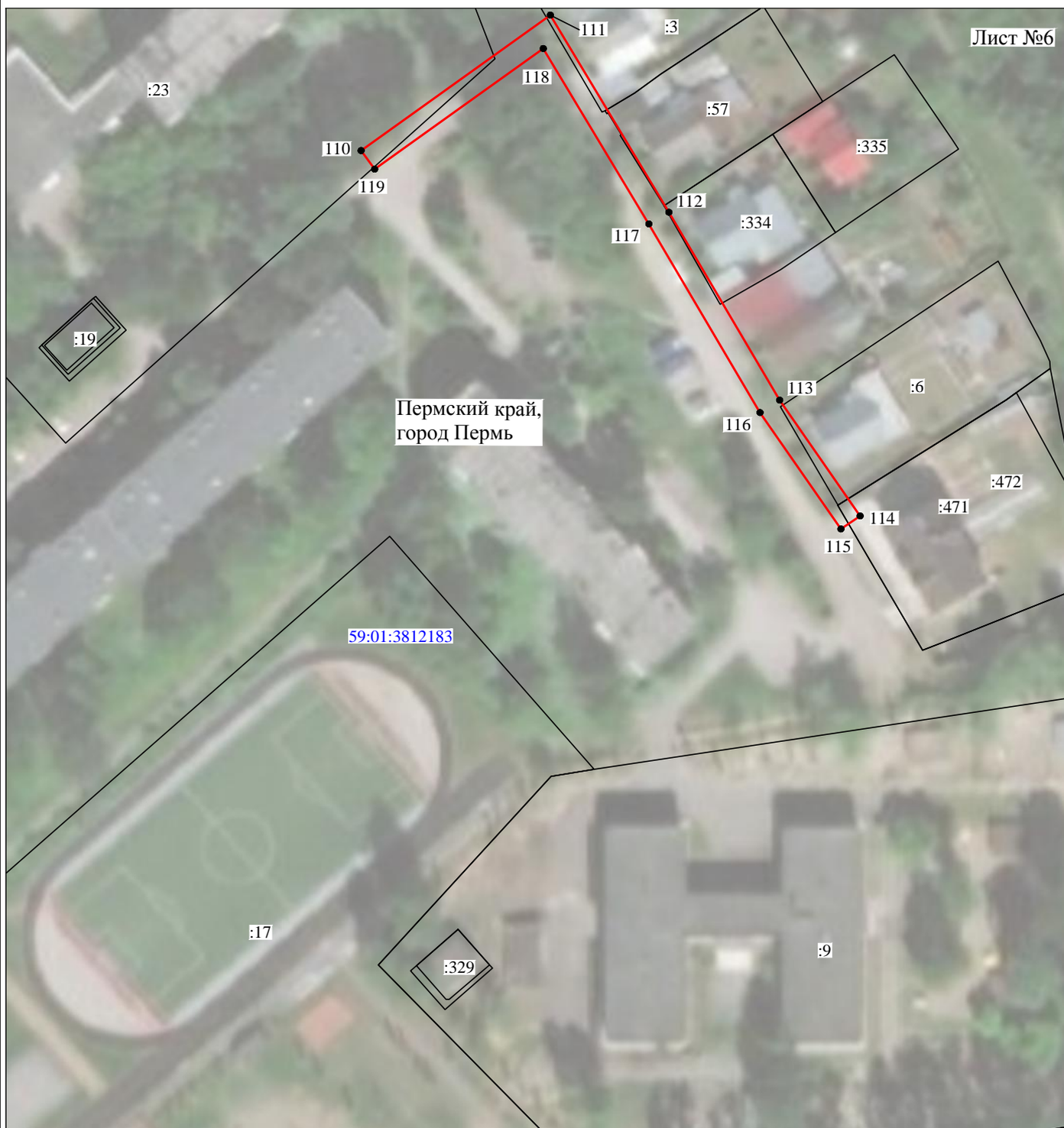
Масштаб 1:1000

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 №6



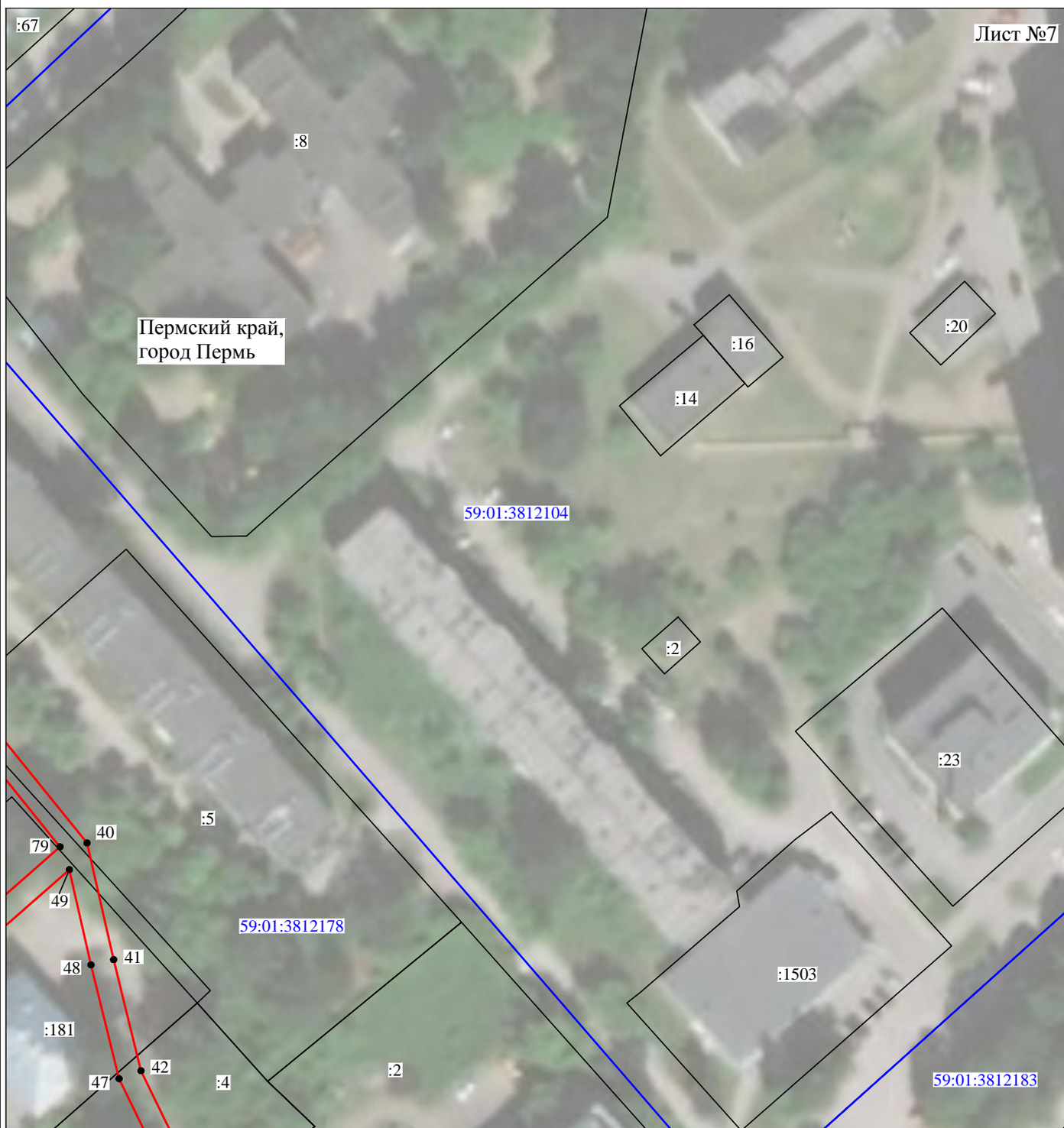
Масштаб 1:1000

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 №7



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 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4373, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4363)

(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)	24505 кв.м ± 34 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 КТП 4373, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4363) 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	529989.39	2240940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530028.84	2240950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530025.80	2240971.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530017.36	2241003.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530007.81	2241040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529998.41	2241075.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529989.02	2241112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529977.35	2241133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529947.73	2241126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529919.24	2241118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529893.72	2241113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529909.27	2241125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529917.04	2241140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529913.46	2241142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529908.30	2241132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529903.96	2241154.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529900.04	2241153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529905.28	2241127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529884.56	2241111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529853.66	2241104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529853.73	2241113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529849.73	2241113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529849.64	2241103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529821.64	2241097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529816.38	2241105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529812.98	2241103.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529817.51	2241096.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529791.63	2241090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529787.01	2241101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529783.33	2241099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529787.66	2241089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529758.27	2241083.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529760.06	2241092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529756.14	2241093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529753.99	2241082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529740.41	2241077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529733.76	2241104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529729.87	2241103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529736.55	2241076.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529728.27	2241074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529721.94	2241104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529734.33	2241108.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529726.51	2241142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529720.96	2241163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529735.68	2241179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529763.00	2241185.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529795.88	2241192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–











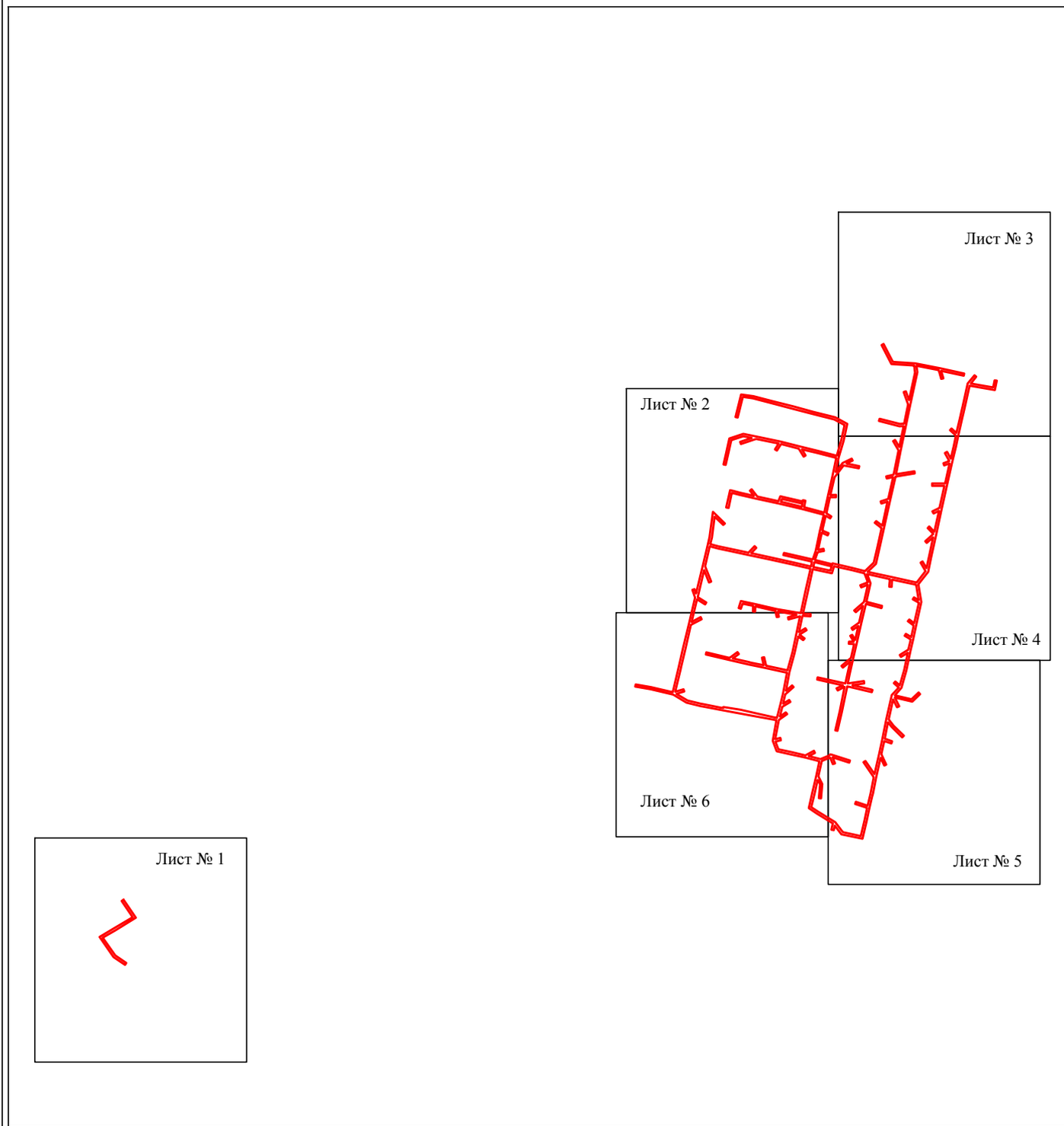






566	529135.12	2239466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



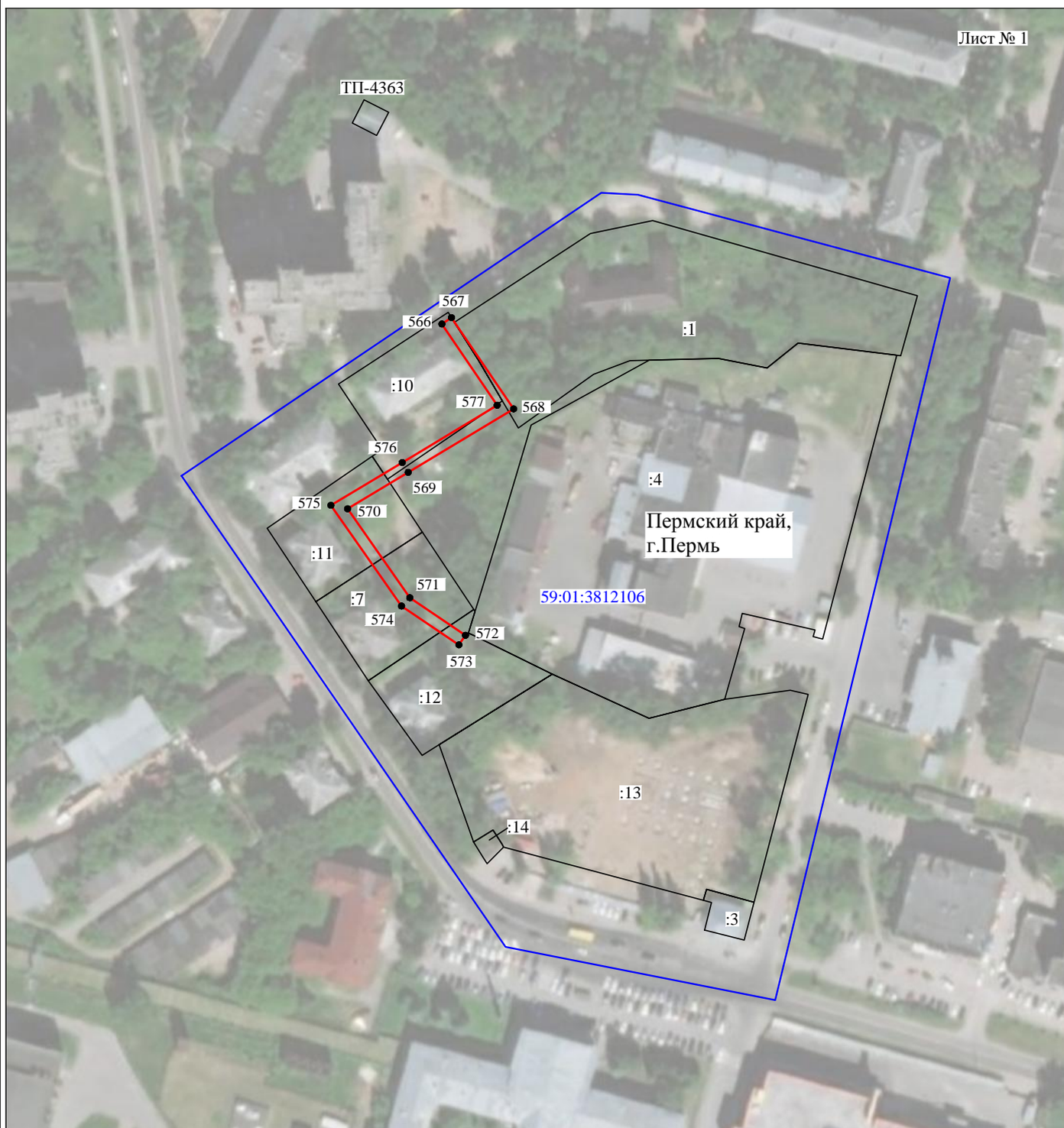
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

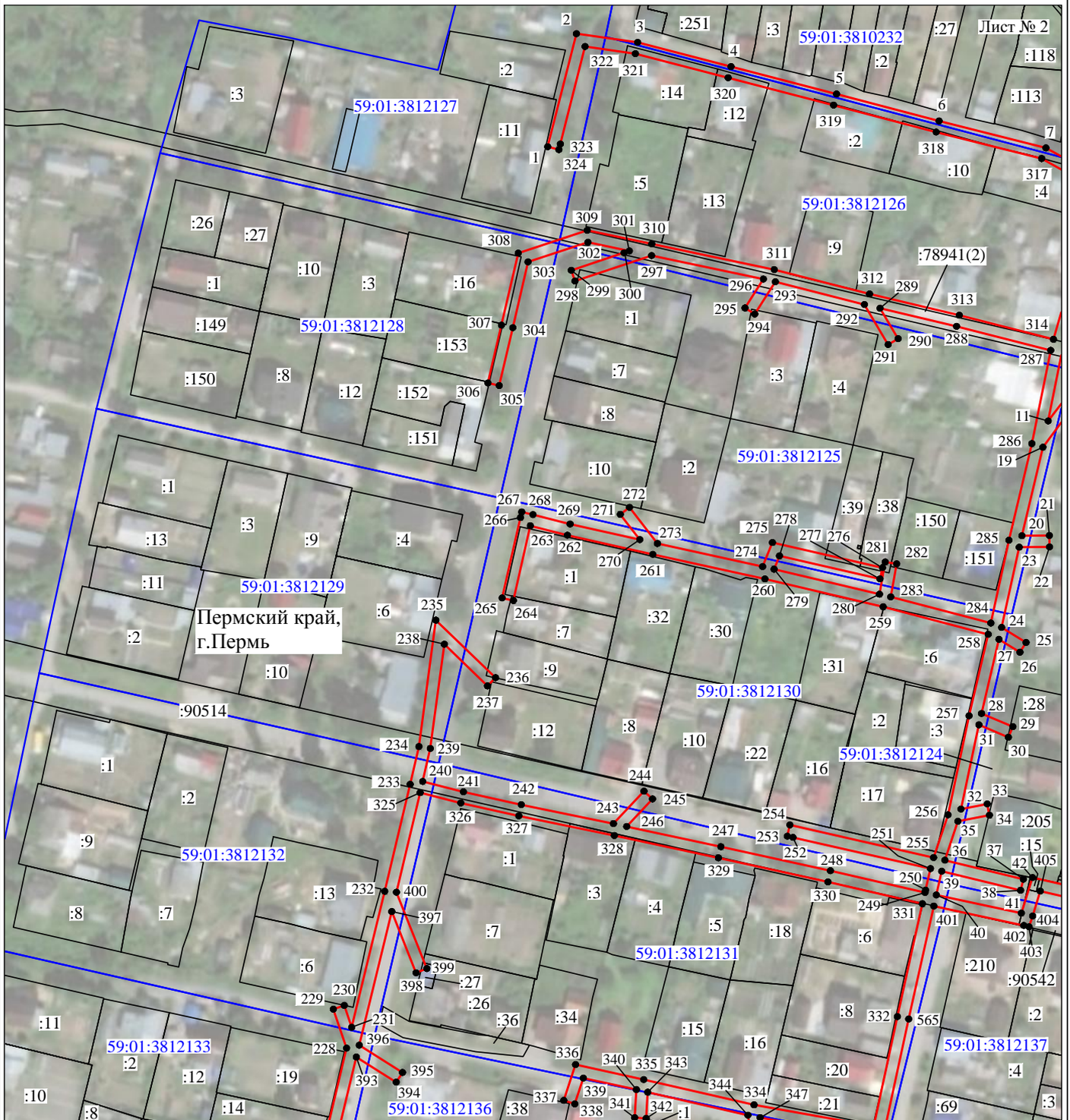


Масштаб 1:2000

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



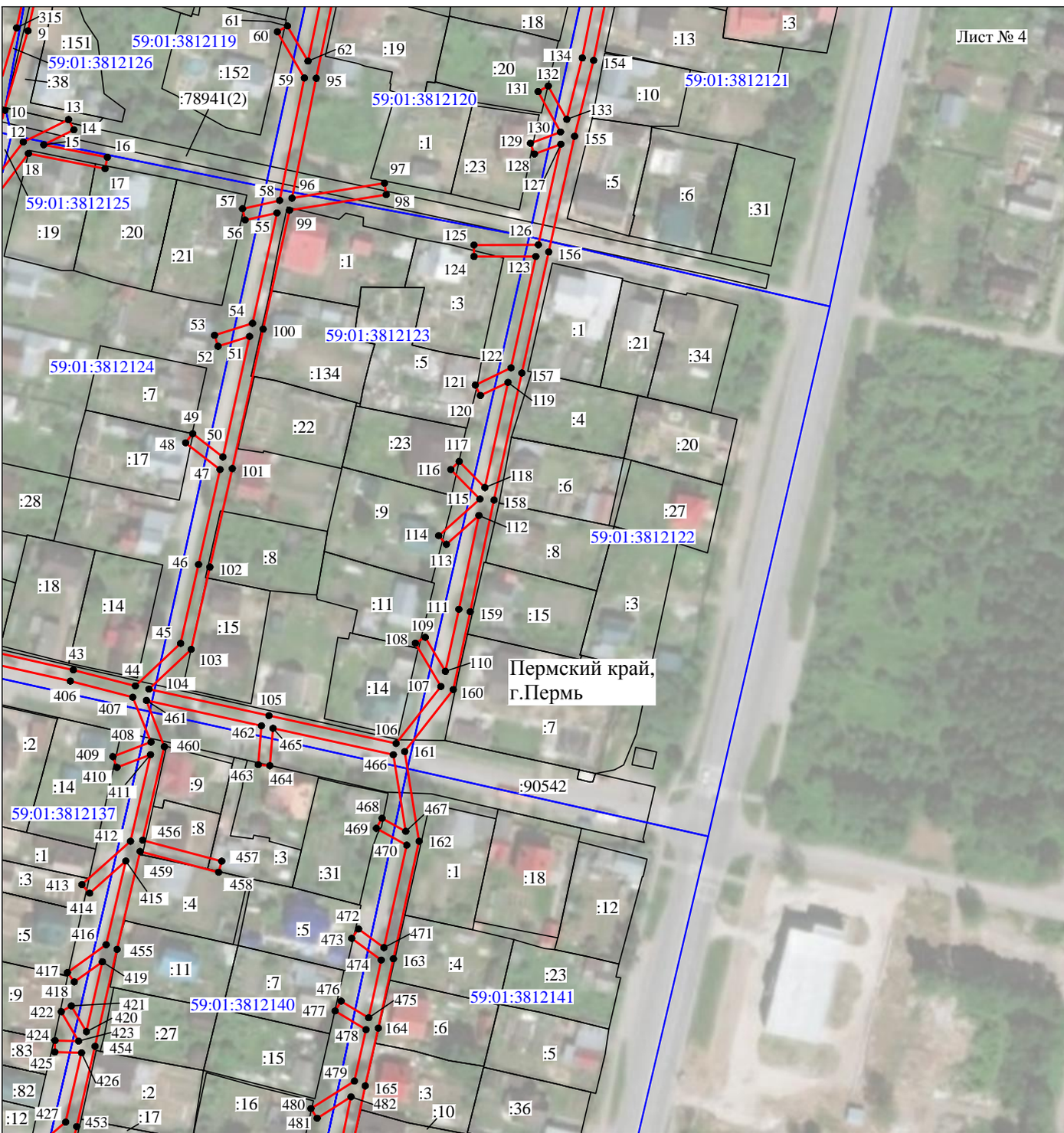
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| №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<br>: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



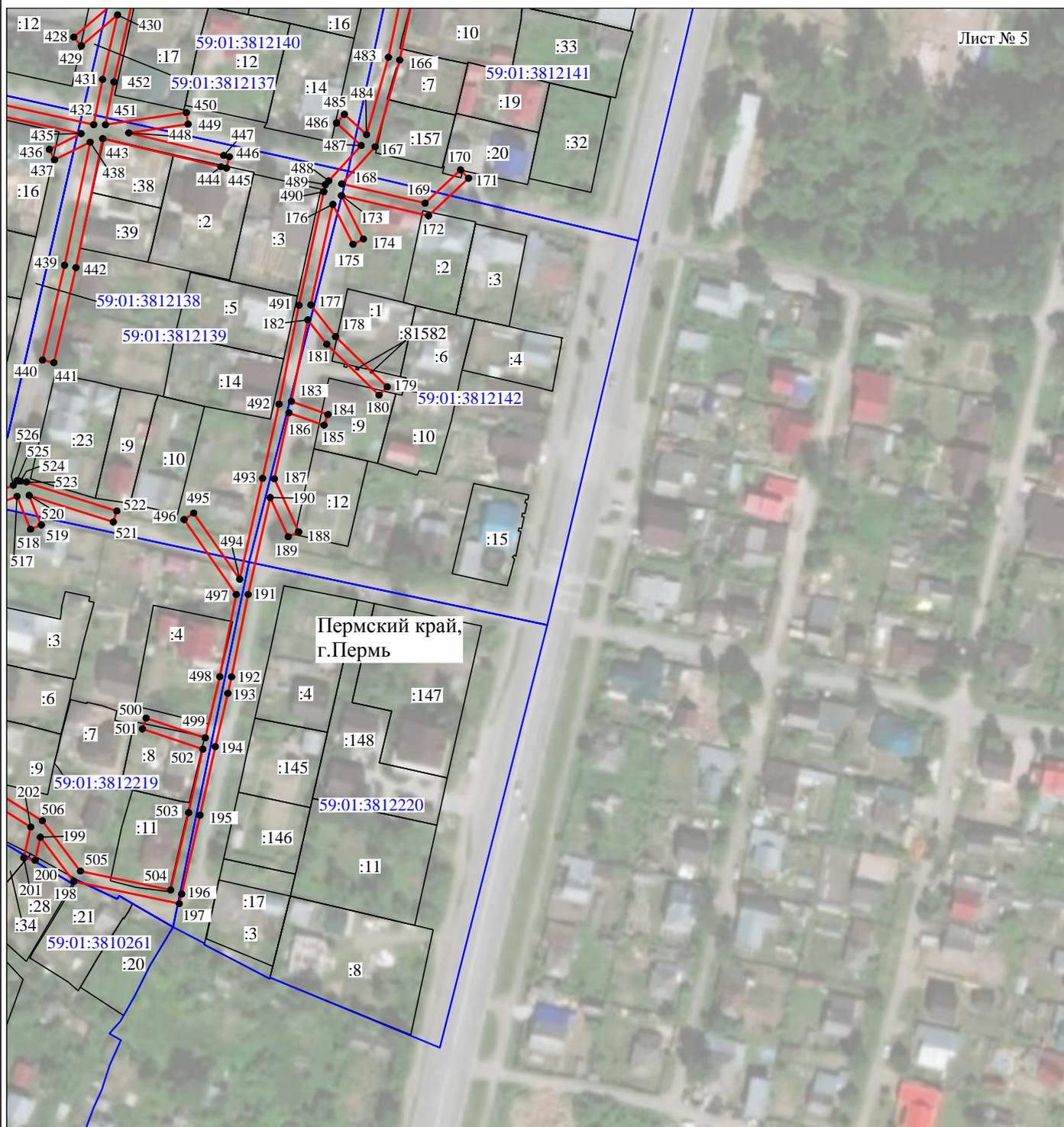
Масштаб 1:2000

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

Лист № 5



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<br>: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> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4103)  
(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)	17649 кв.м ± 27 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 КТП 4103) 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	532977.88	2245580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532976.69	2245583.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532963.82	2245598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532963.88	2245600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532963.95	2245602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532962.94	2245602.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532954.87	2245639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532946.15	2245682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532934.89	2245714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532934.81	2245715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532947.71	2245716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532952.58	2245695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532956.60	2245674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532957.84	2245668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532961.76	2245669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532960.52	2245675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532956.50	2245696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532950.81	2245720.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532932.22	2245719.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532901.78	2245712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532872.07	2245705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532841.51	2245698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532812.48	2245692.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532784.21	2245685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532768.39	2245682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532741.18	2245676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532711.23	2245669.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532678.88	2245662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532649.57	2245655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532623.69	2245649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532610.95	2245656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532637.36	2245662.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532670.42	2245669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532709.88	2245677.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532746.99	2245685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532785.65	2245693.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532820.81	2245701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532861.50	2245710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532896.88	2245717.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532934.60	2245725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532933.78	2245729.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532896.07	2245721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532860.66	2245714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532819.95	2245705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532784.81	2245697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532746.17	2245689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532709.06	2245681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532669.58	2245673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–









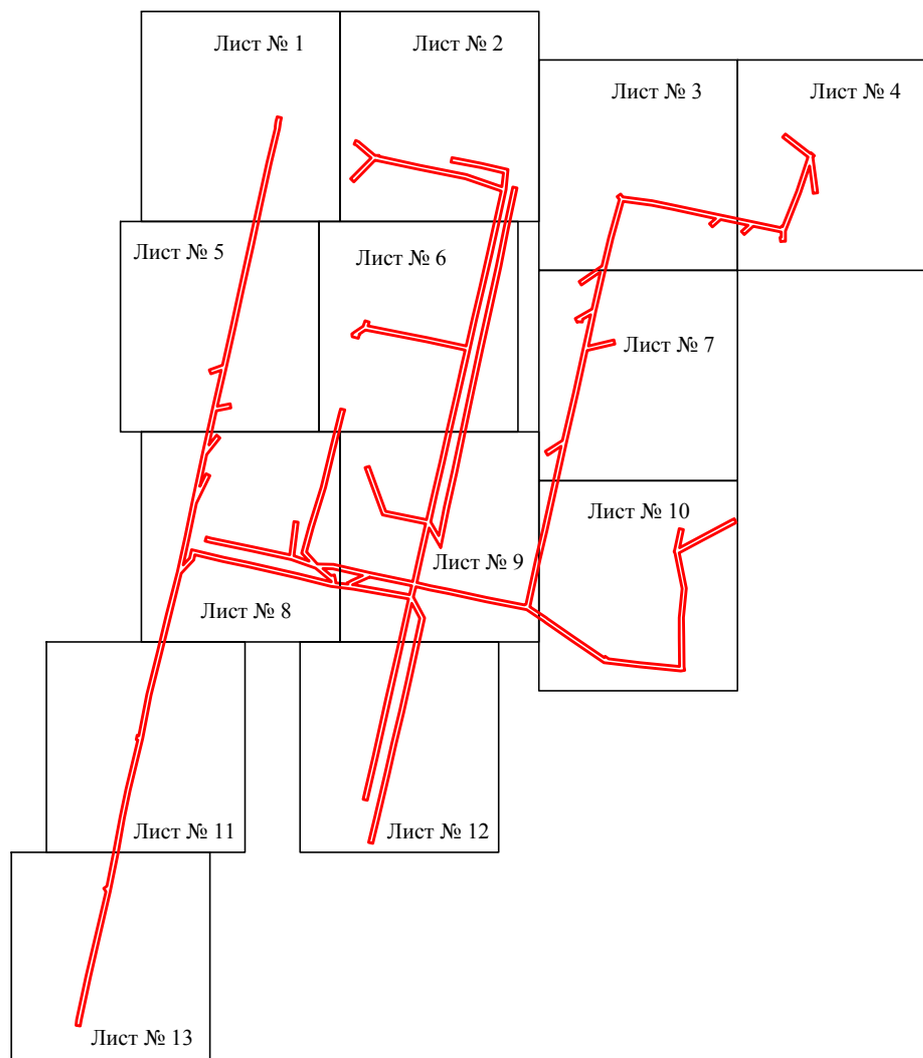


380	532564.38	2245632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	532556.24	2245630.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	532560.83	2245604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	532565.20	2245579.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	532565.38	2245577.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	532565.63	2245578.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	532572.52	2245593.31	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 1:7000

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<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 1:1000

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<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

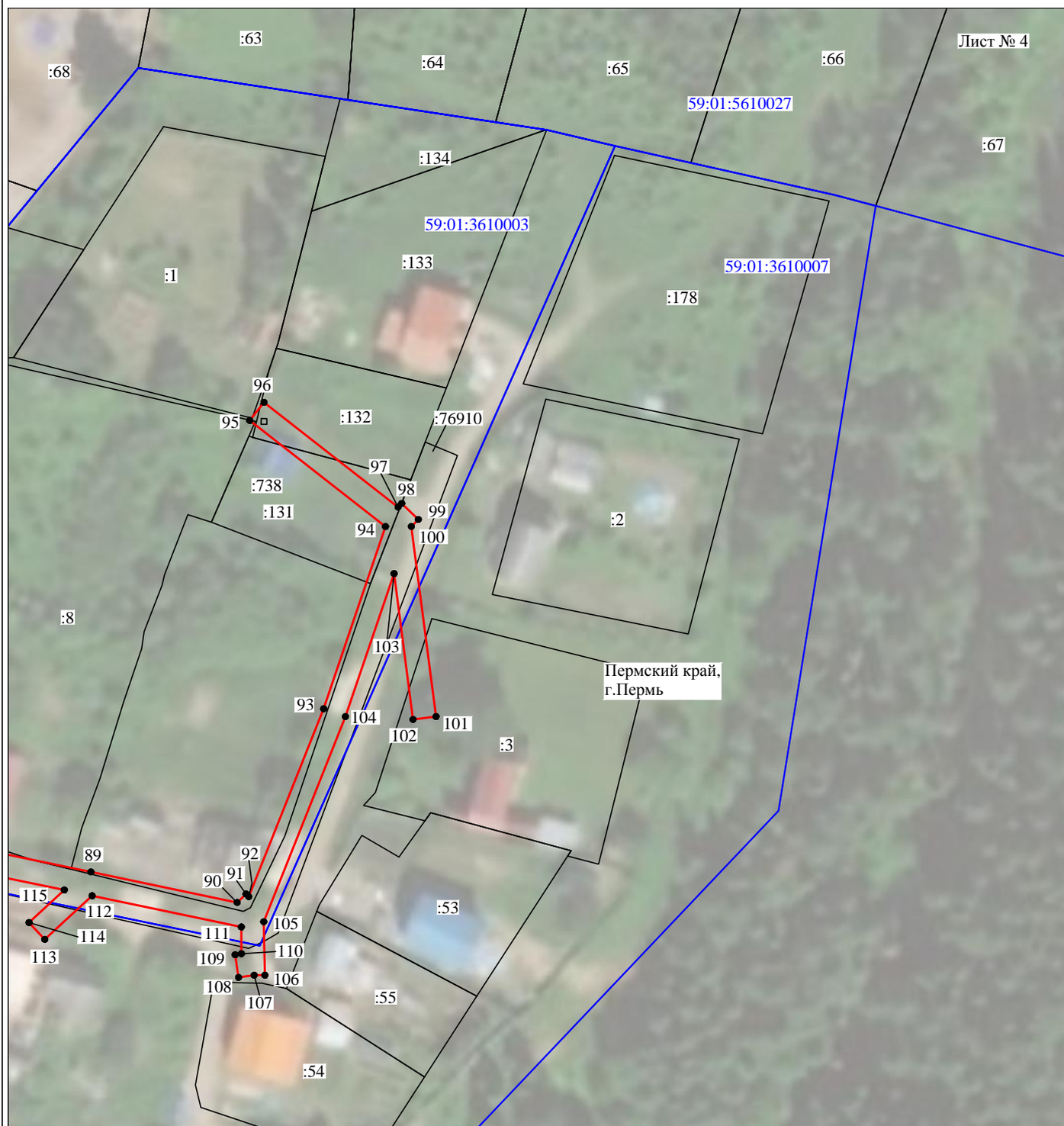


Масштаб 1:1000

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



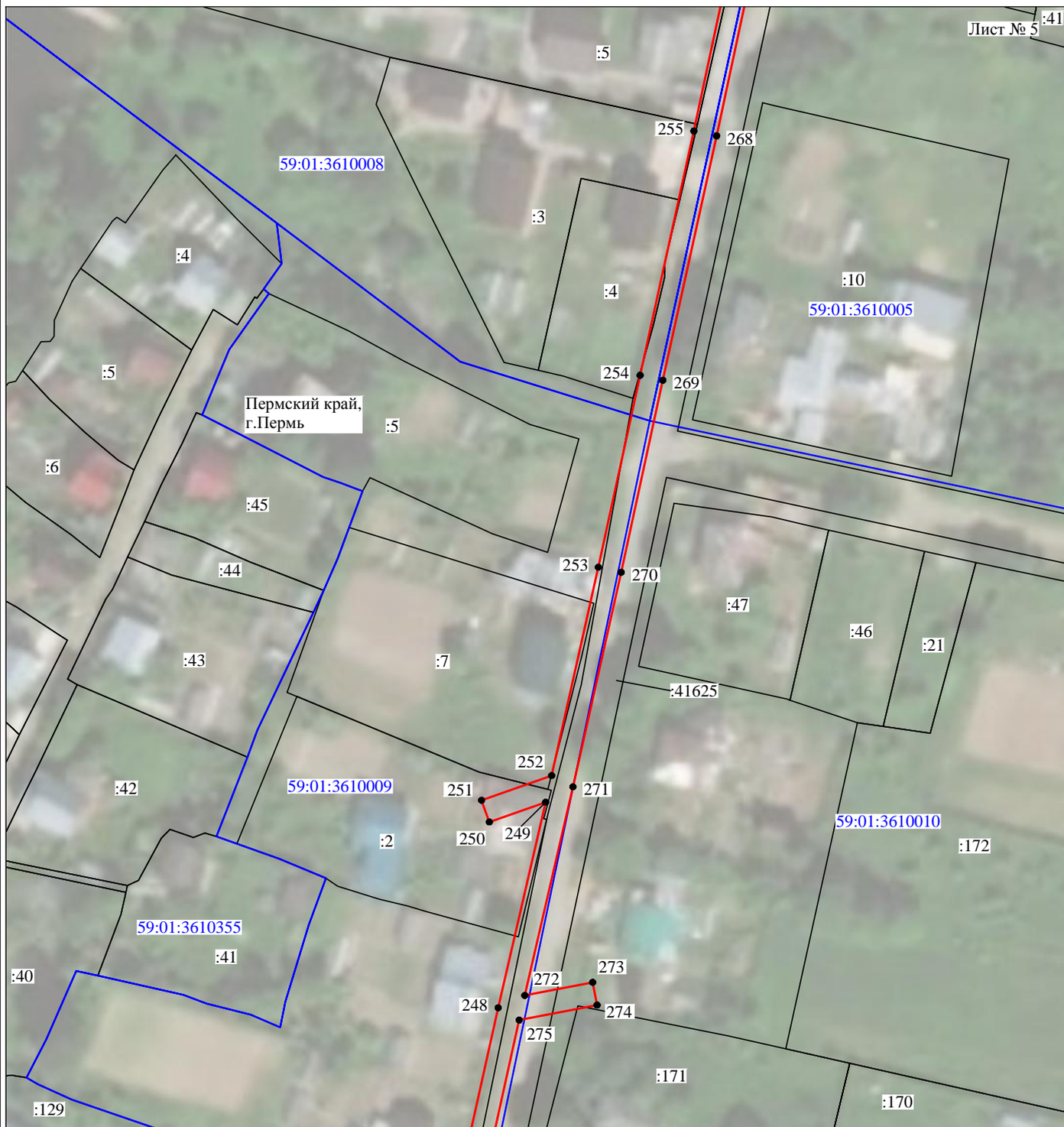
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 № 5 :41

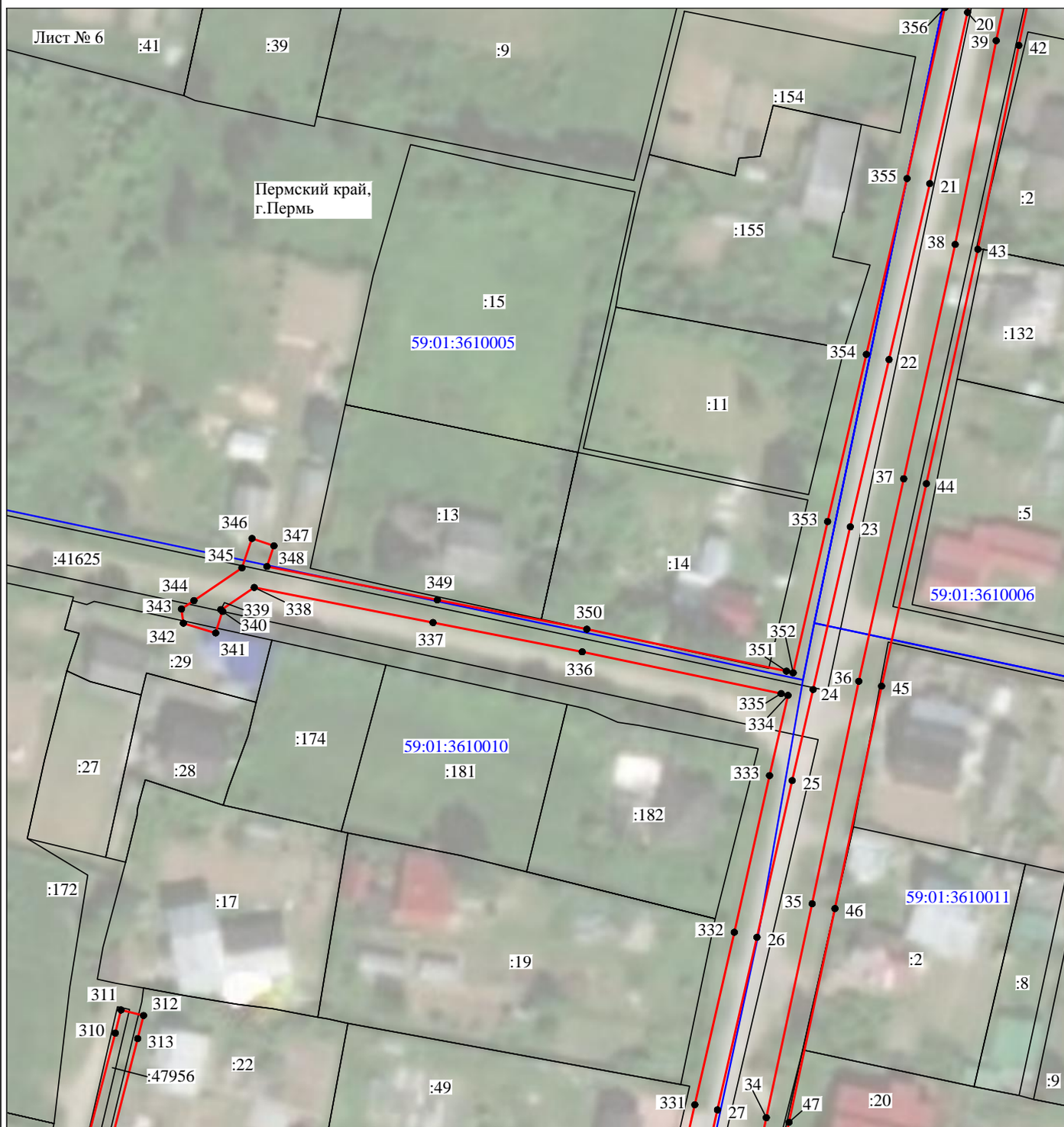


Масштаб 1:1000

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:

- |  |   |
|--|---|
| №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

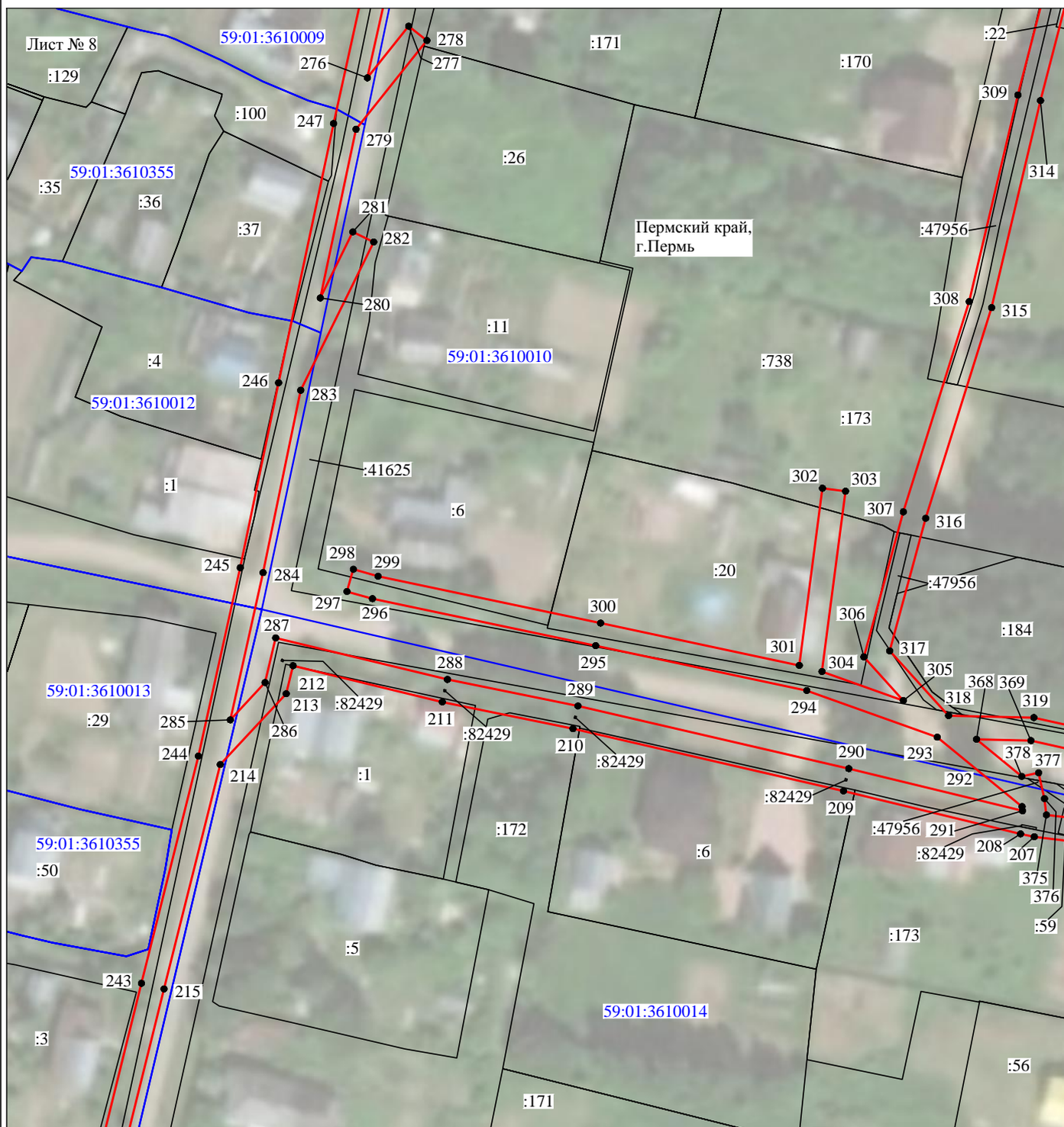


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 1:1000

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<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 1:1000

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 1:1000

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 style="color: blue;">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

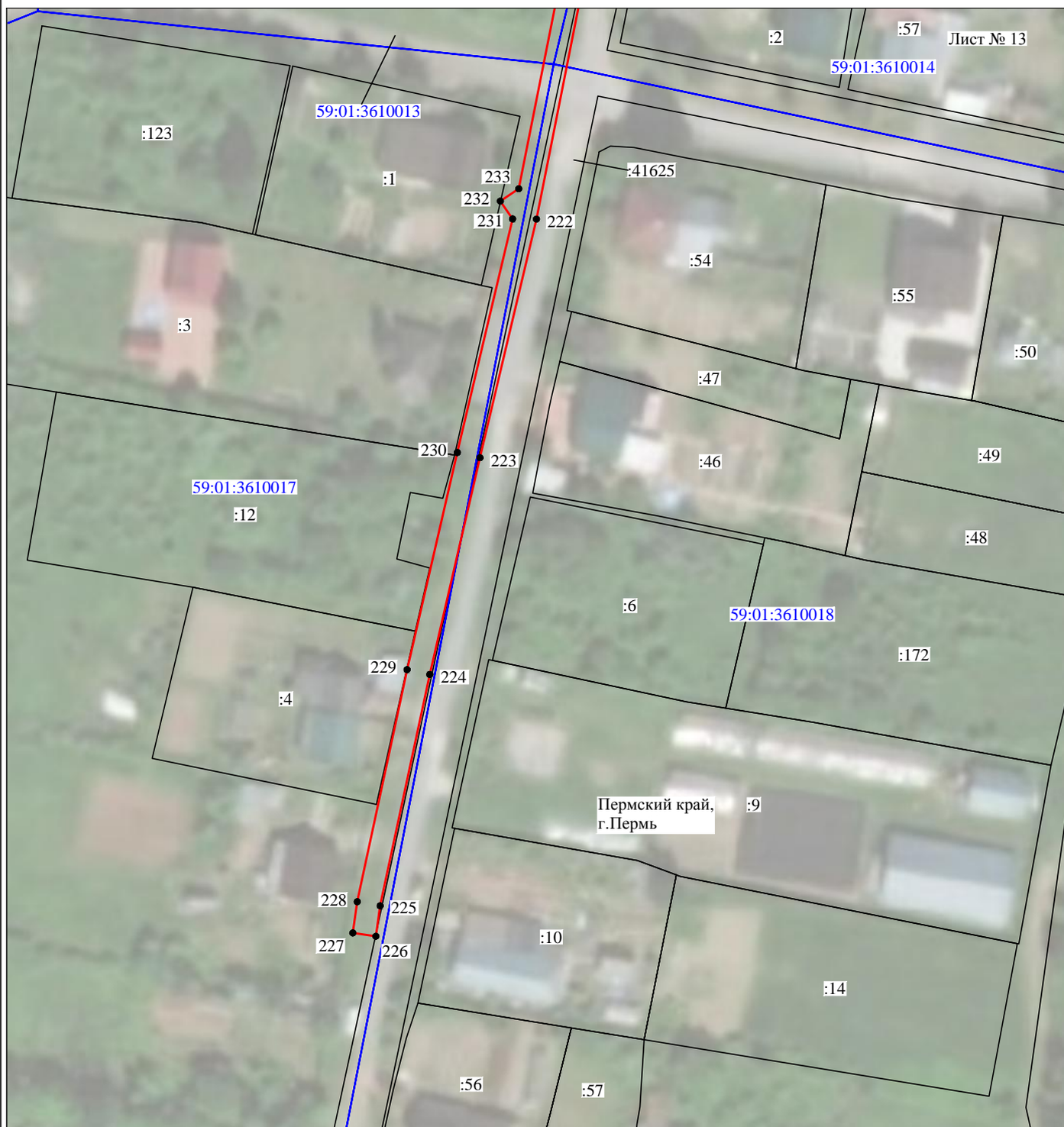


Масштаб 1:1000

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



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<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 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4543)  
(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)	5703 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4543) на срок 49 лет

## Раздел 2

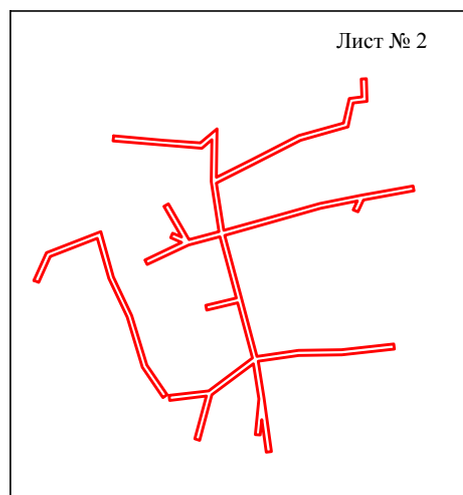
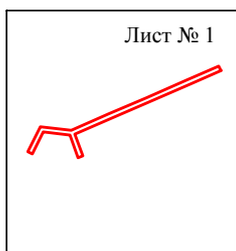
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	532249.31	2236307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532253.09	2236338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532279.08	2236373.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532323.02	2236361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532317.14	2236337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532321.03	2236336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532326.87	2236360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532375.70	2236347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532369.19	2236322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532353.59	2236290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532357.21	2236288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532371.01	2236317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532374.86	2236308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532378.52	2236310.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532375.36	2236317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532399.90	2236303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532401.88	2236306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532373.40	2236323.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532379.64	2236346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532419.56	2236340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532452.77	2236341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532446.11	2236333.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532448.48	2236302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532451.88	2236263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532455.87	2236263.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532452.46	2236303.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532450.23	2236332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532461.59	2236345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532422.81	2236344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532436.87	2236372.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532456.20	2236409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532466.22	2236445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532485.59	2236449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532486.96	2236459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532501.22	2236459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532501.34	2236463.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532483.48	2236463.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532482.01	2236452.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532463.02	2236448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532452.46	2236411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532433.31	2236374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532418.41	2236344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532380.69	2236350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532391.04	2236386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532402.16	2236426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532408.75	2236459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532416.18	2236499.98	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 1:6000

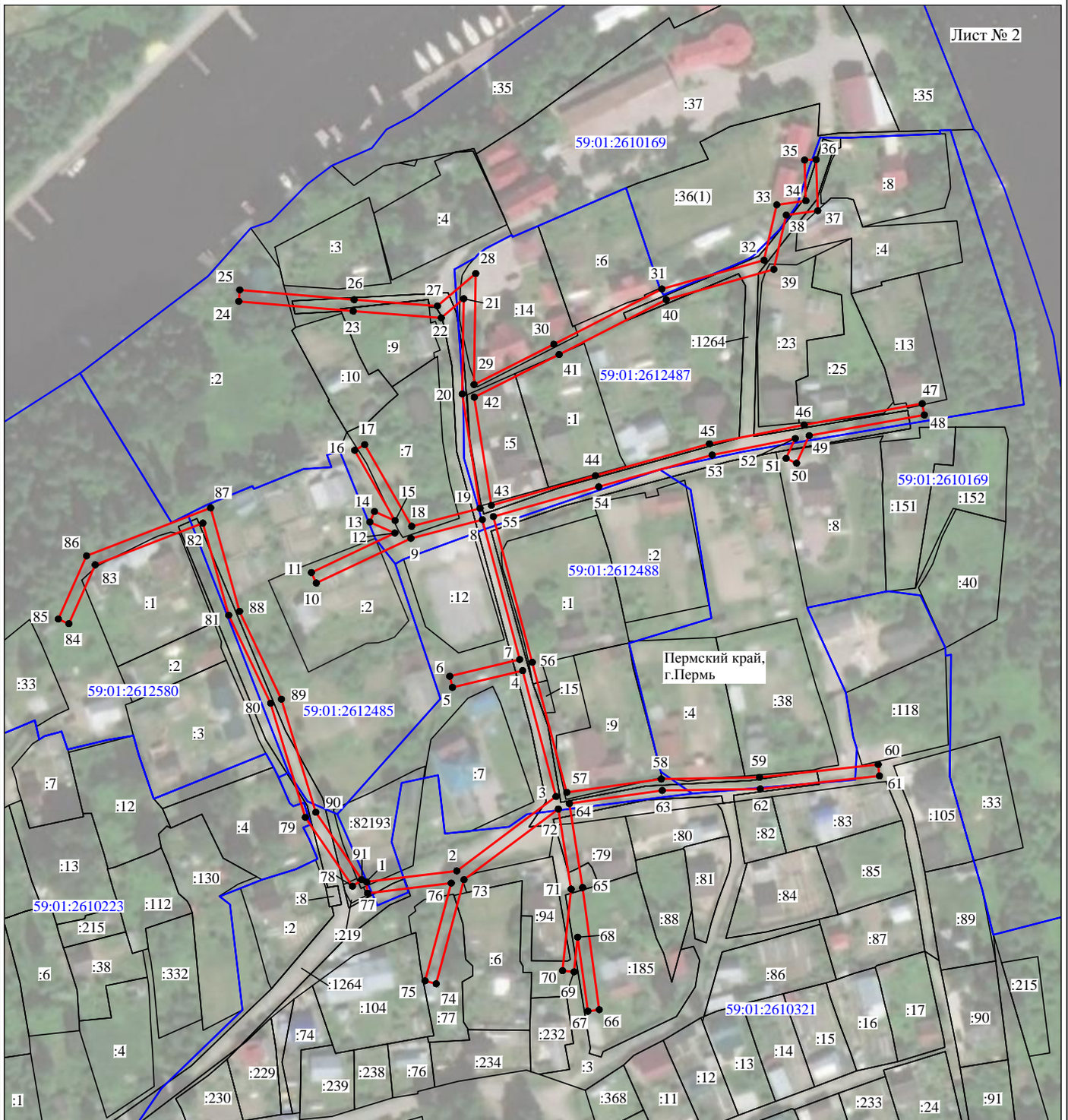
Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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 «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5226)

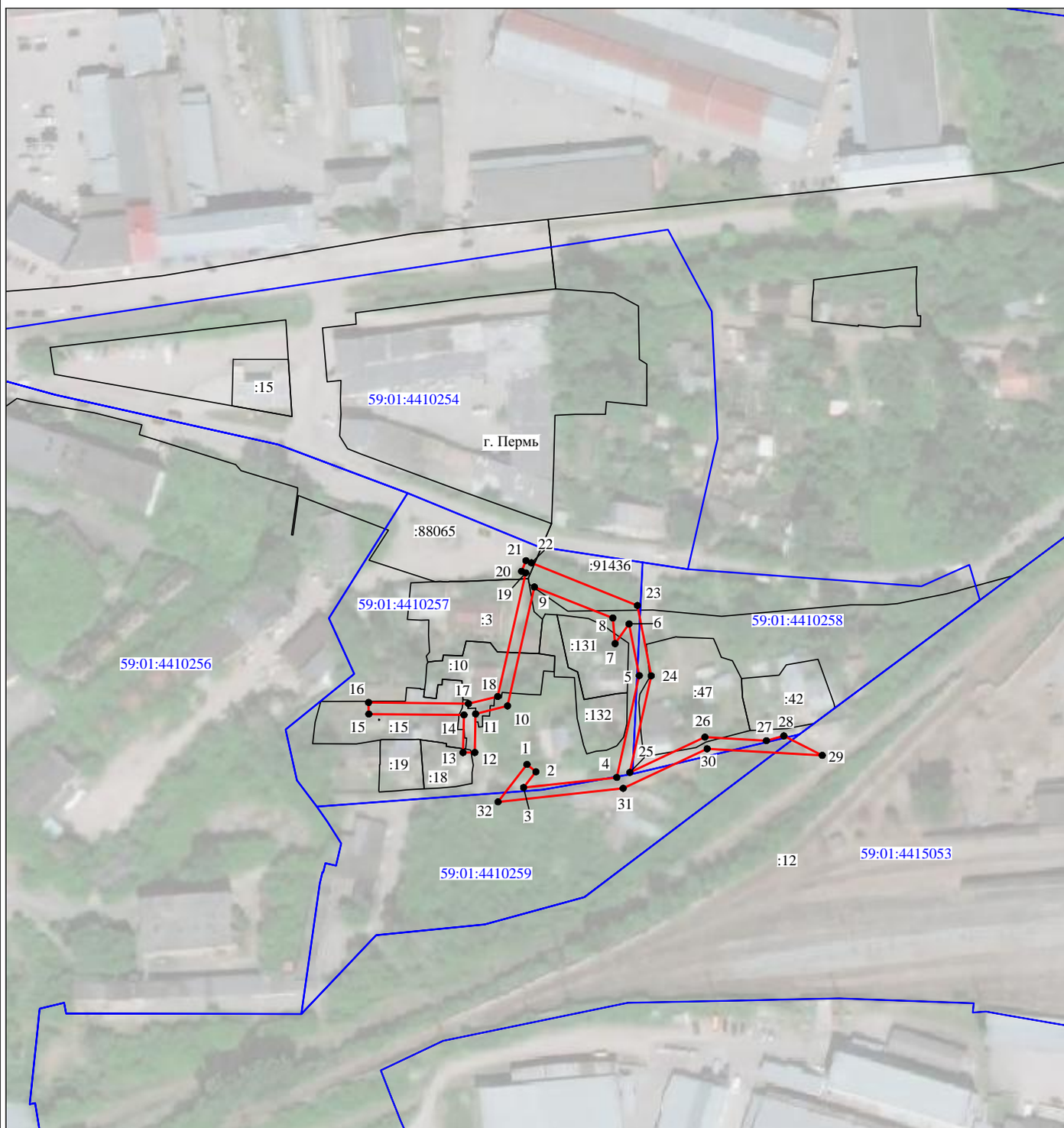
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### 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)	1431 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5226) на срок 49 лет



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 0362, ВЛ 0.4 кВ от ТП 4360)

(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)	18311 кв.м ± 52 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 0362, ВЛ 0.4 кВ от ТП 4360) 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530991.86	2240543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530993.70	2240546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530964.24	2240561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530974.94	2240587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530940.55	2240614.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530902.25	2240627.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530900.95	2240623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530938.63	2240610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530970.06	2240586.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530959.92	2240561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530948.74	2240539.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530942.38	2240523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530883.62	2240547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530882.12	2240543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530944.64	2240518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530952.40	2240538.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530962.62	2240558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530991.86	2240543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
18	531039.46	2240586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	531040.31	2240587.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	531056.04	2240620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	531067.04	2240648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	531069.06	2240669.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	531065.07	2240670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	531063.57	2240653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	531046.19	2240671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	531018.80	2240685.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	531026.55	2240693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531023.70	2240696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	531015.08	2240687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530986.76	2240702.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530996.98	2240709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530994.74	2240712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530982.72	2240704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530951.10	2240721.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530958.04	2240724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530956.06	2240728.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530946.88	2240723.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530925.74	2240734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530935.73	2240741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530933.39	2240744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530921.42	2240735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530894.36	2240739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530910.74	2240776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530925.48	2240810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530967.46	2240833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–







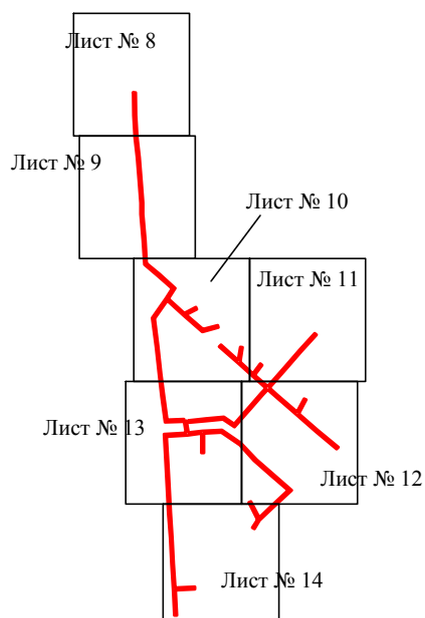
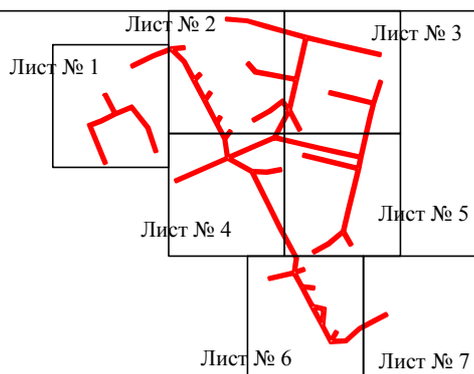


306	526520.45	2240579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	526492.44	2240549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	526472.50	2240528.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	526458.95	2240520.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	526461.10	2240516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	526473.88	2240524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	526501.02	2240510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	526502.84	2240514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	526477.10	2240527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	526495.34	2240546.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	526520.36	2240573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	526544.03	2240546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	526567.88	2240519.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	526592.50	2240496.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	526612.46	2240467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	526611.05	2240440.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	526579.69	2240440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	526579.65	2240436.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	526610.66	2240436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	526607.94	2240414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	526605.92	2240381.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	526562.70	2240383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	526524.28	2240386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	526484.16	2240388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	526444.46	2240390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	526403.74	2240393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	526365.37	2240395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	526367.12	2240426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	526363.13	2240426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	526361.38	2240395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	526321.50	2240397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	526321.27	2240393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	526363.14	2240391.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	526403.52	2240389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	526444.24	2240386.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	526483.92	2240384.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	526524.06	2240382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	526562.48	2240379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	526609.66	2240377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	526611.79	2240412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	526630.41	2240409.26	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 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

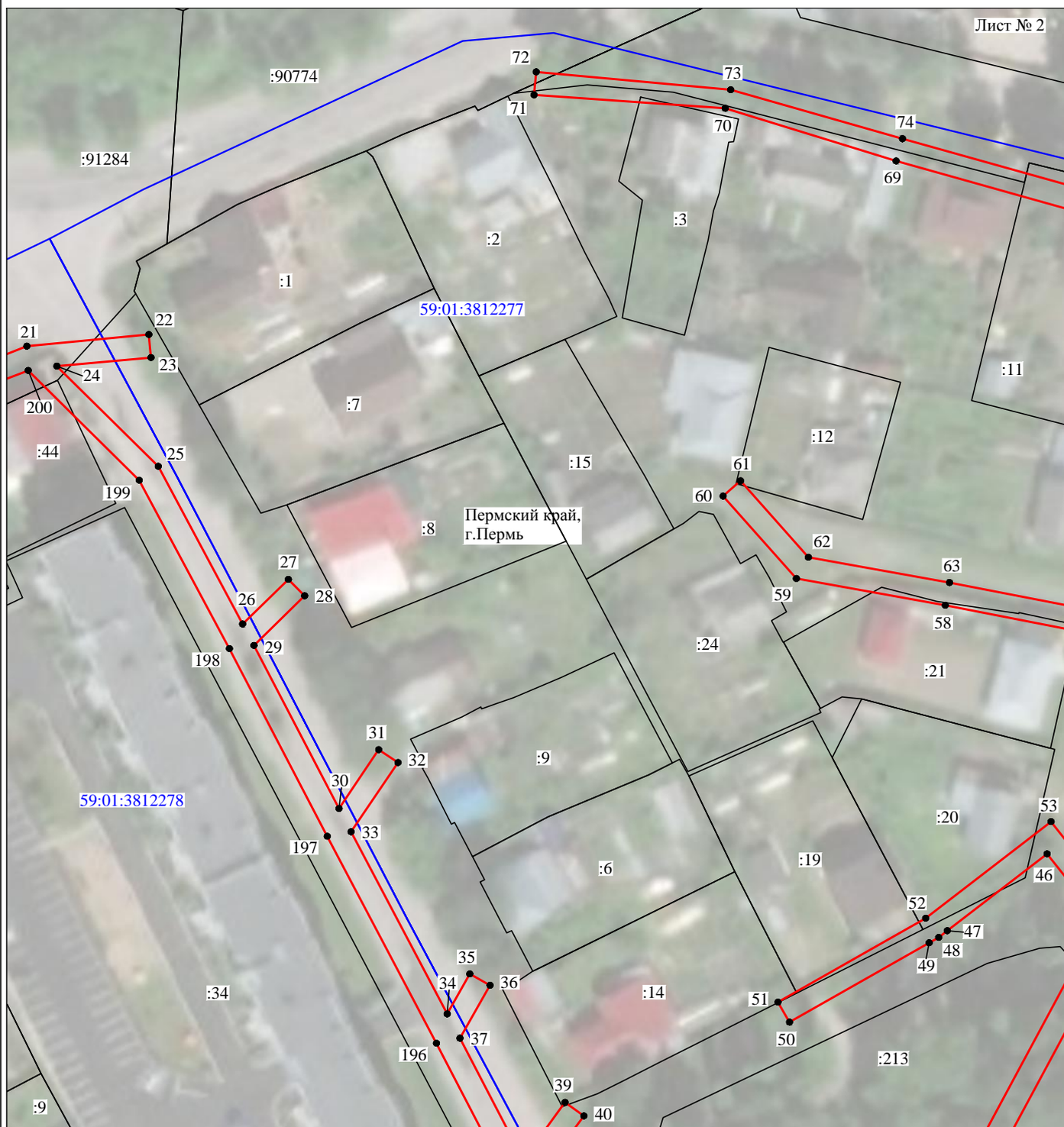


Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №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



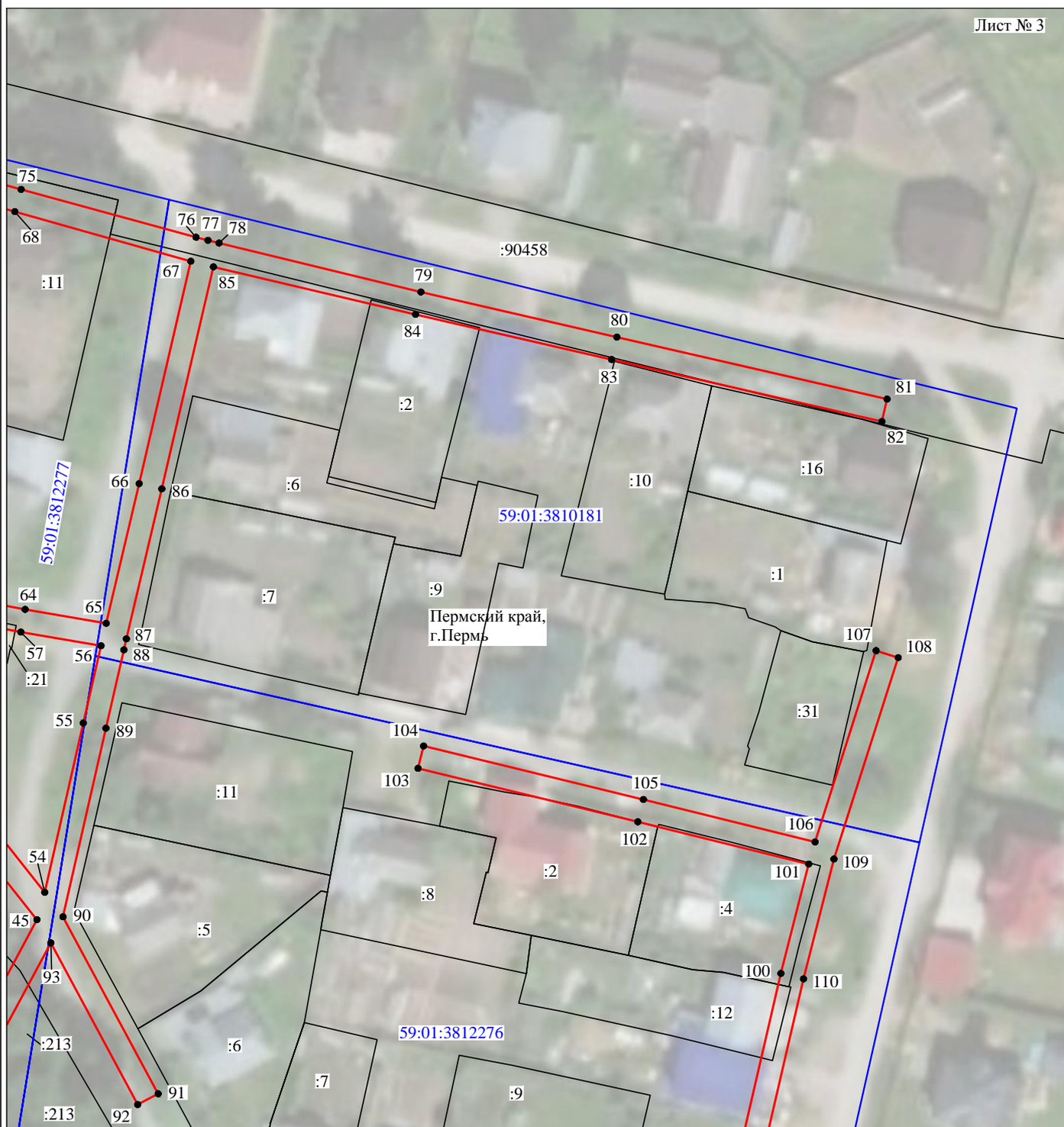
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <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 № 3



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<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>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



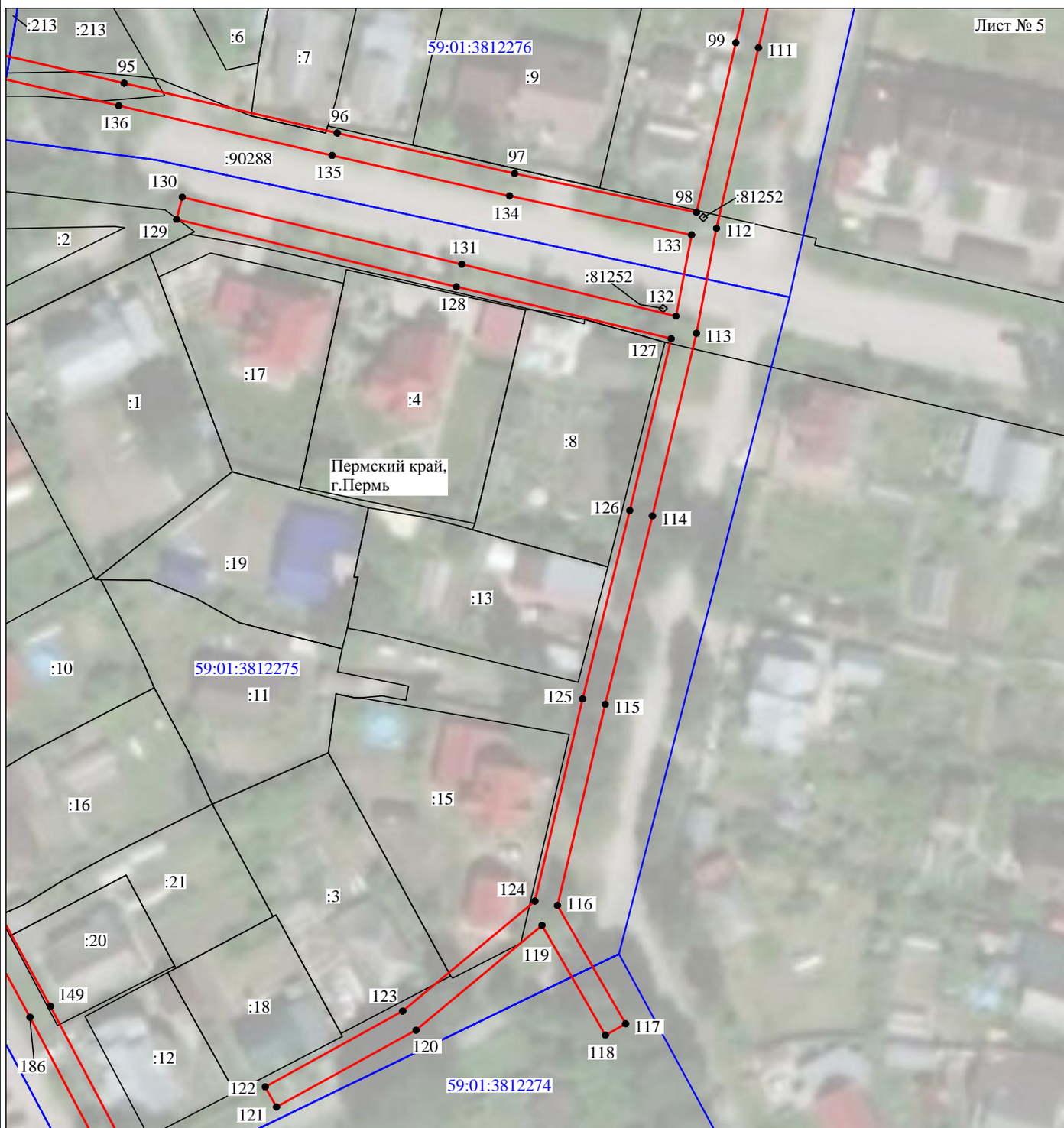
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 № 5



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>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



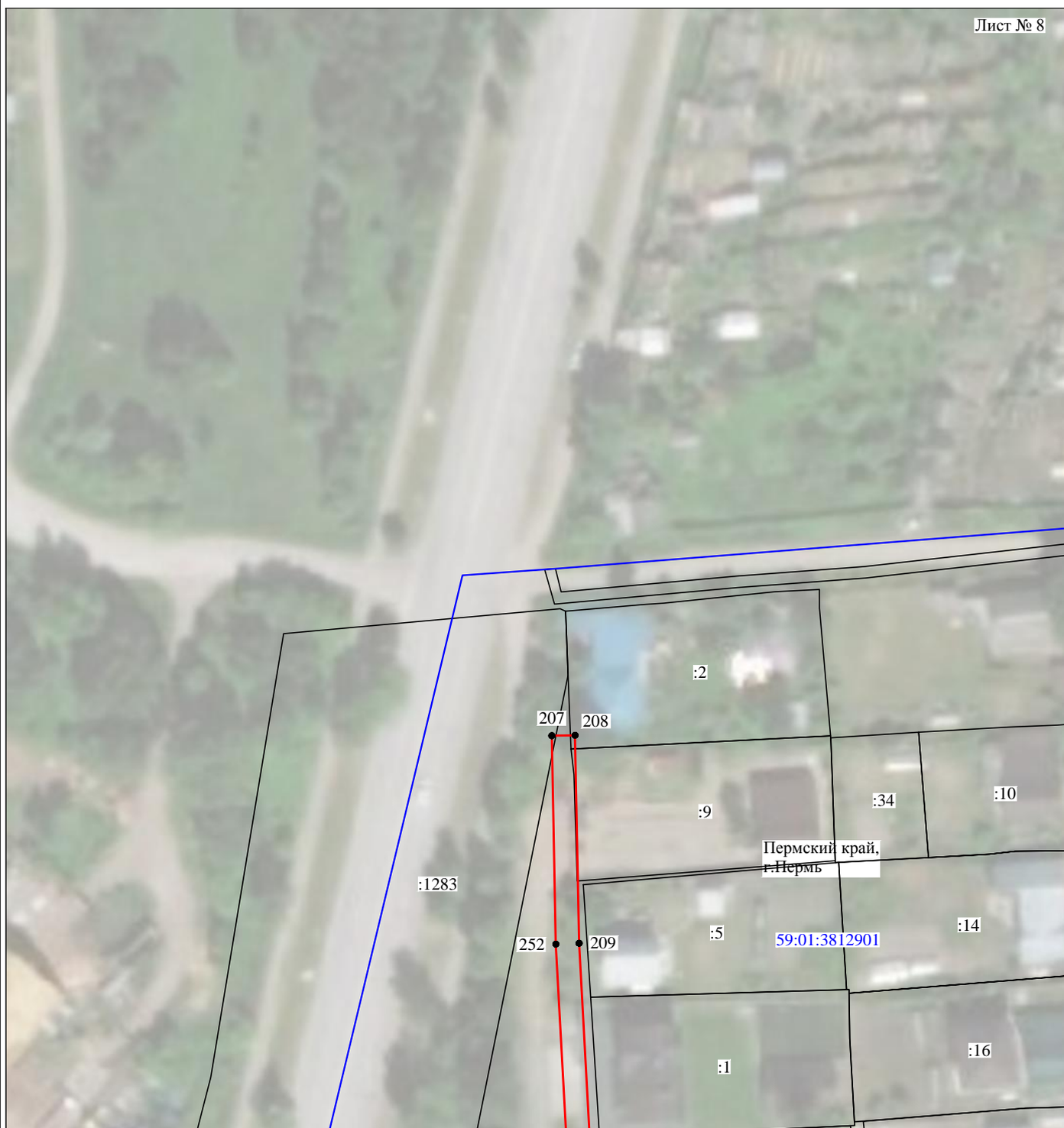
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <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 № 8



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

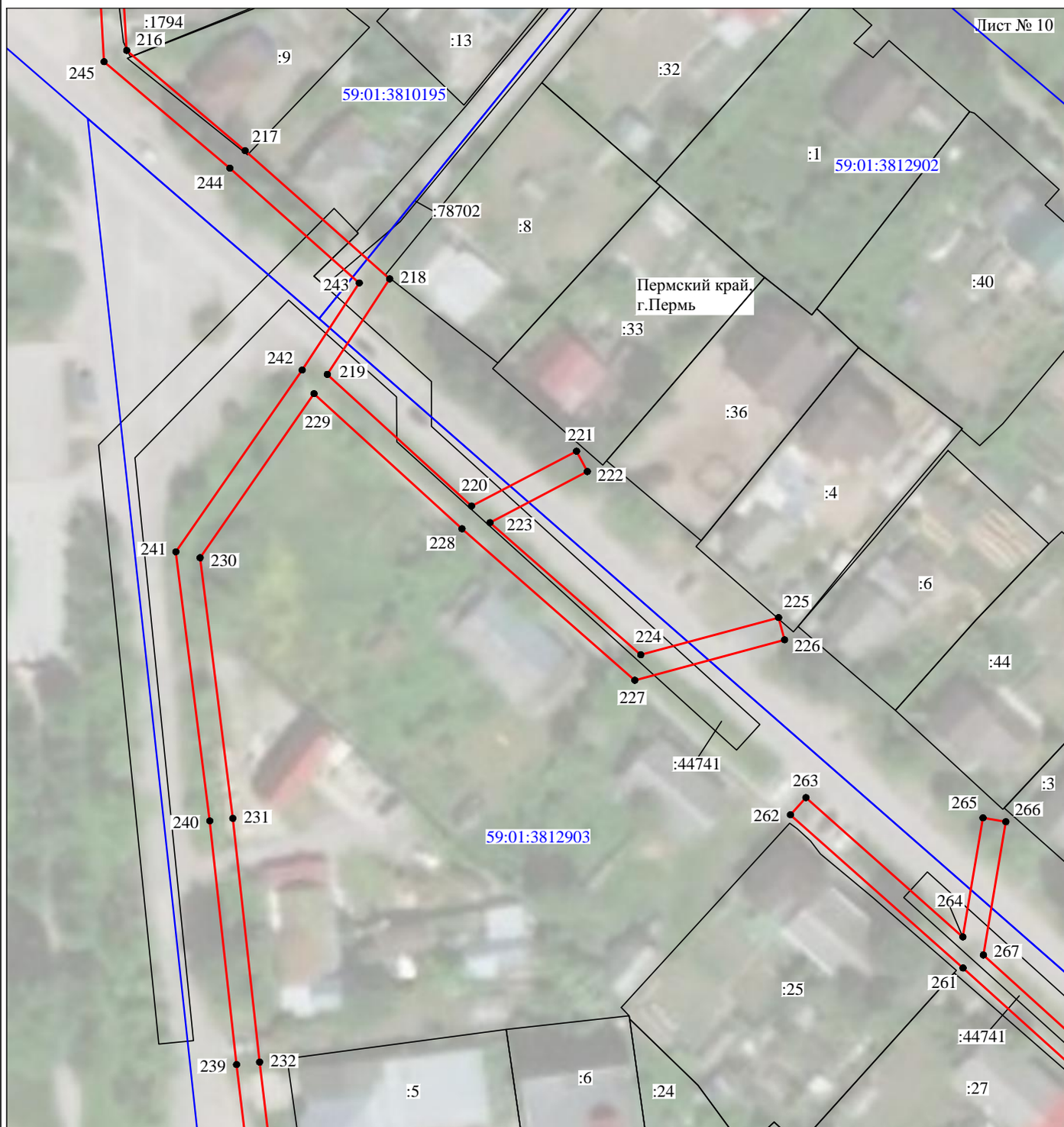


Масштаб 1:1000

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> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



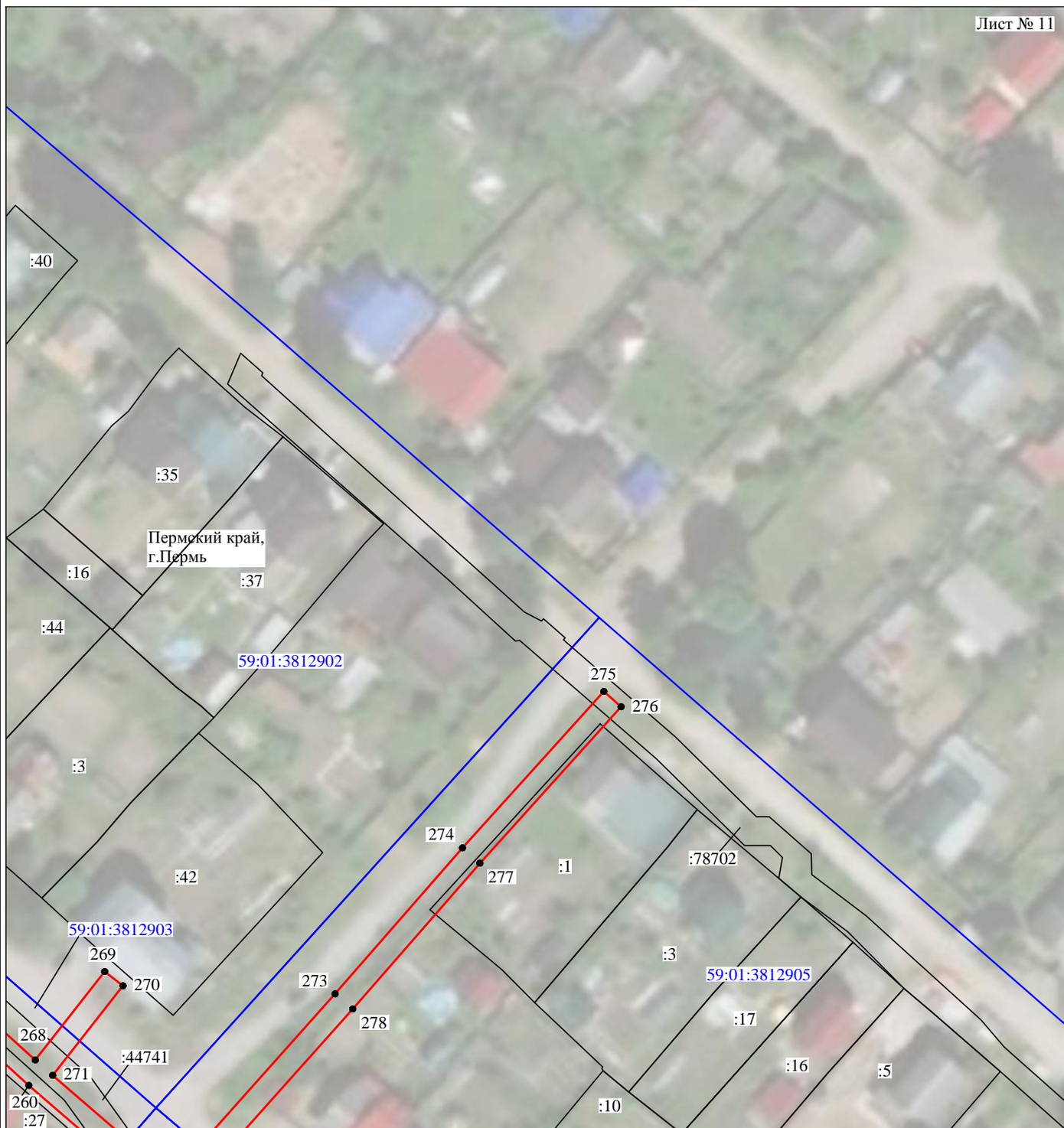
Масштаб 1:1000

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> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11

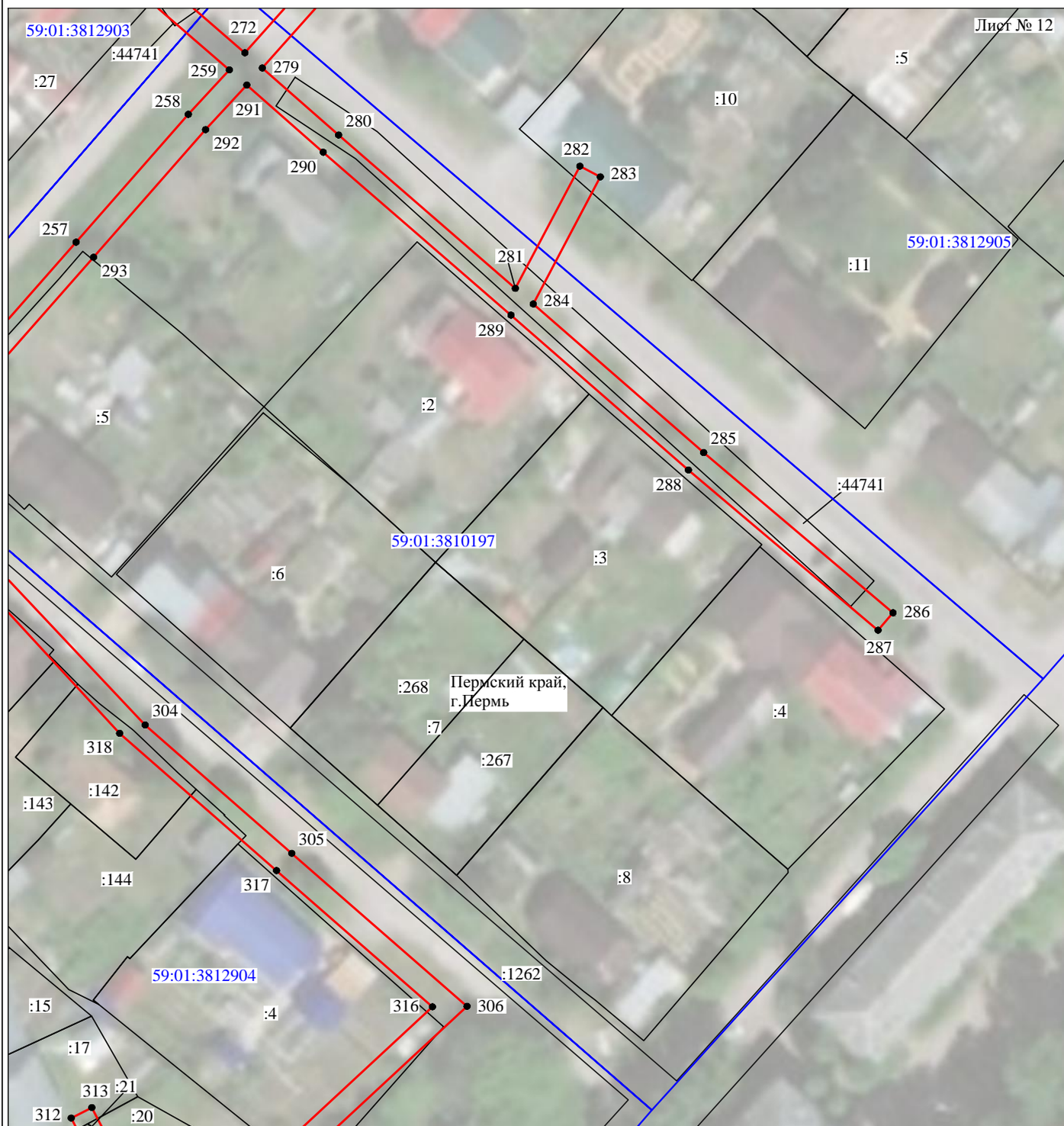


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<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> |
|--|---|

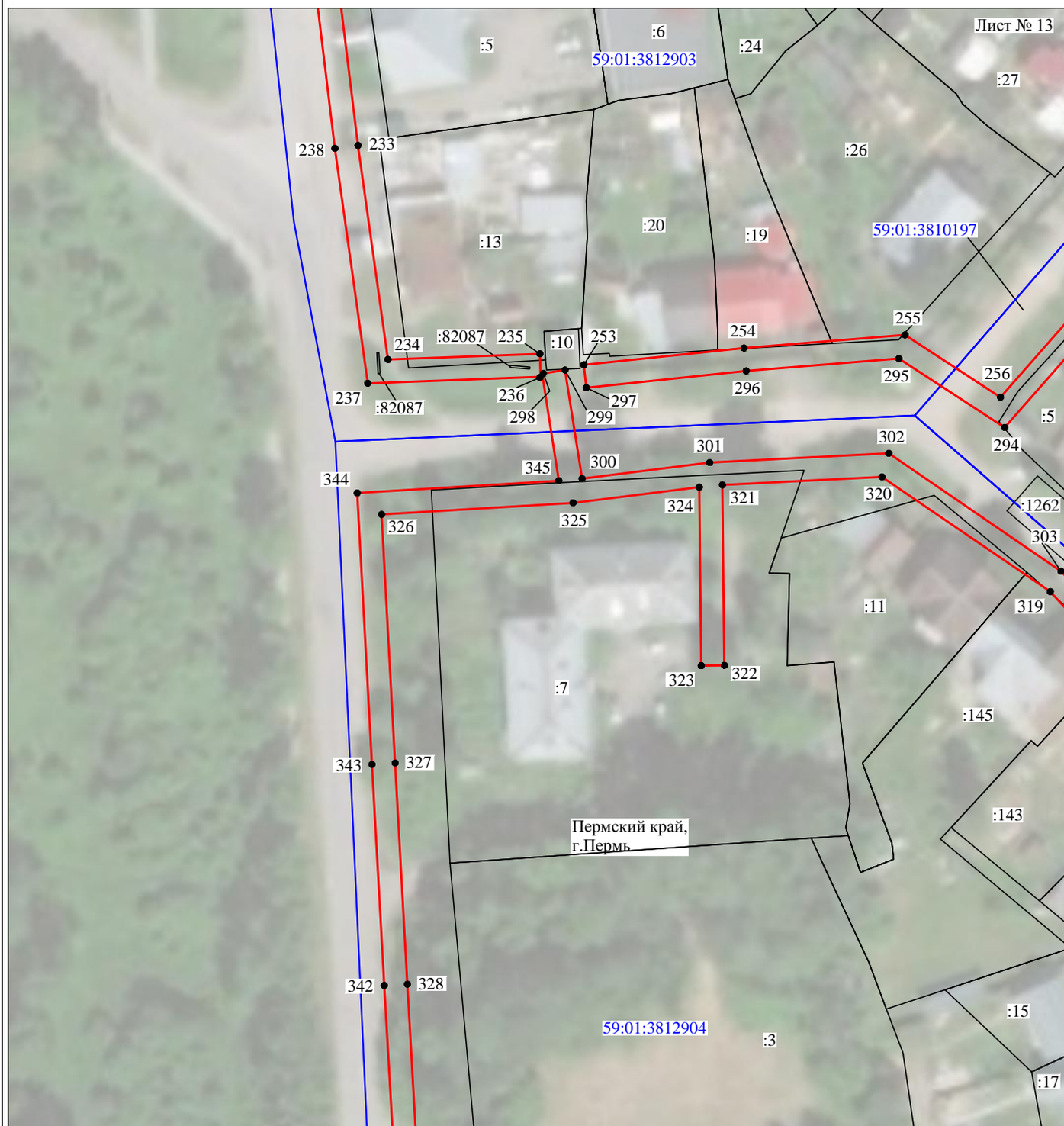
## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

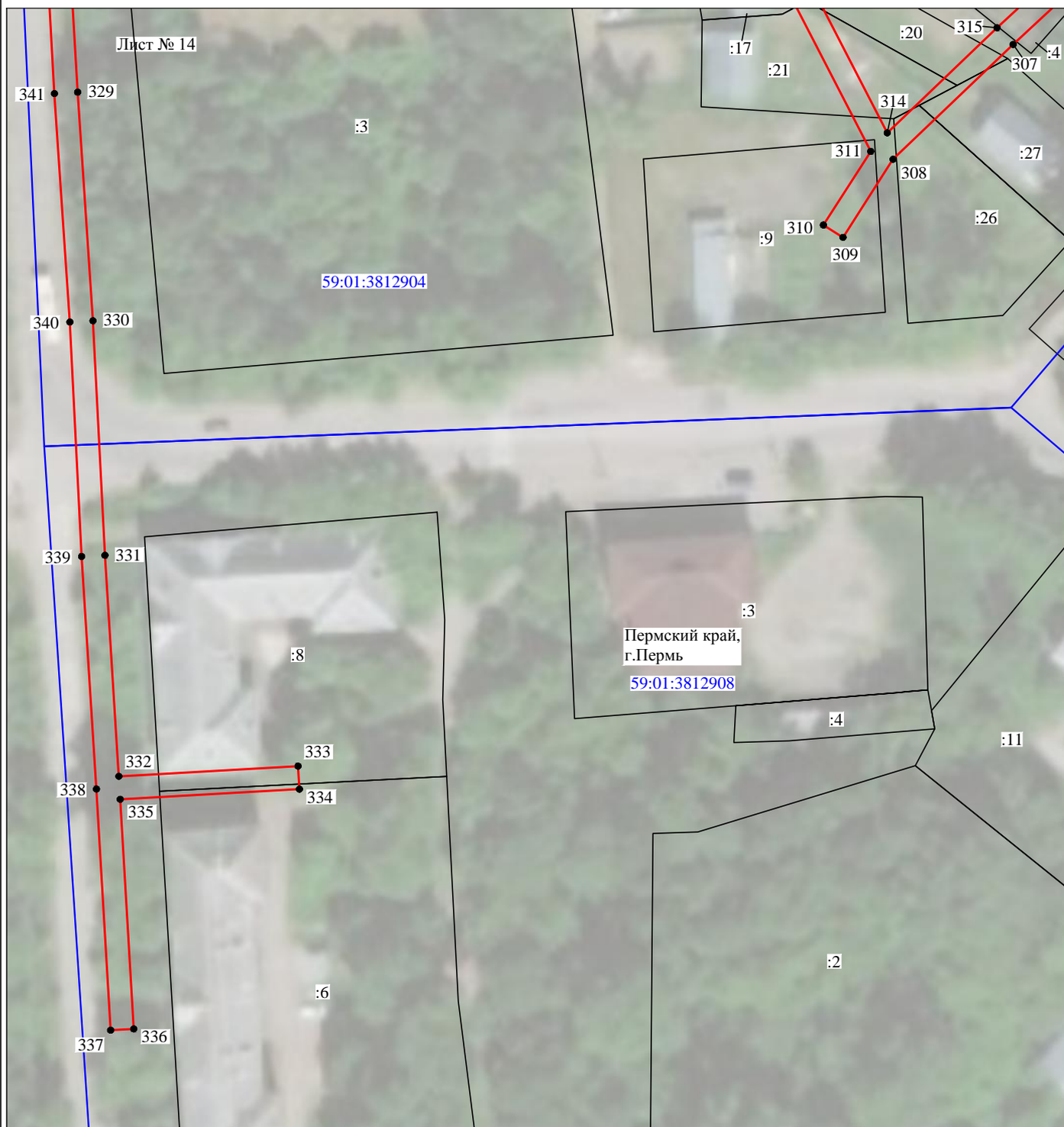


Масштаб 1:1000

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 1:1000

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> |
|--|---|