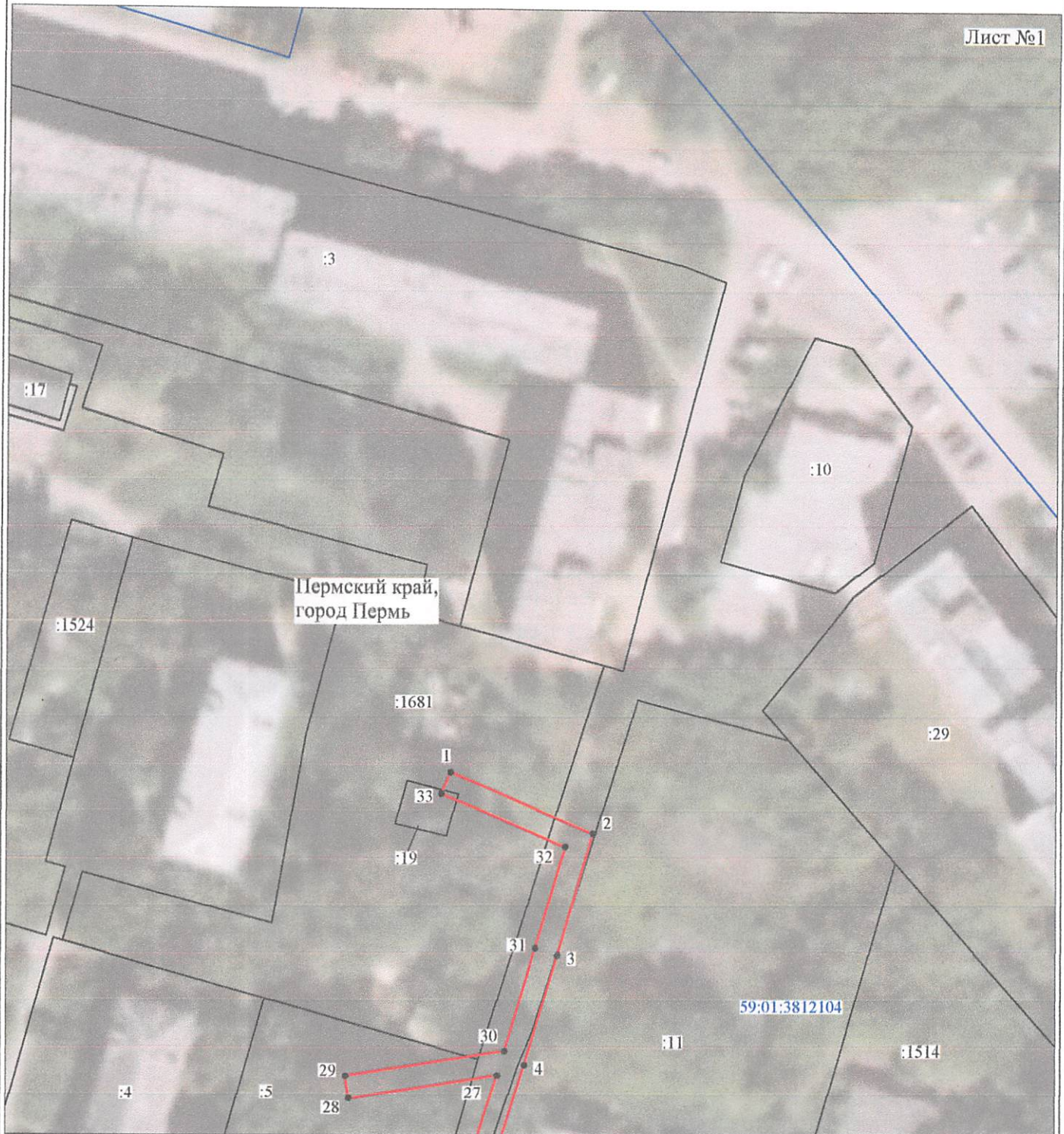




# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



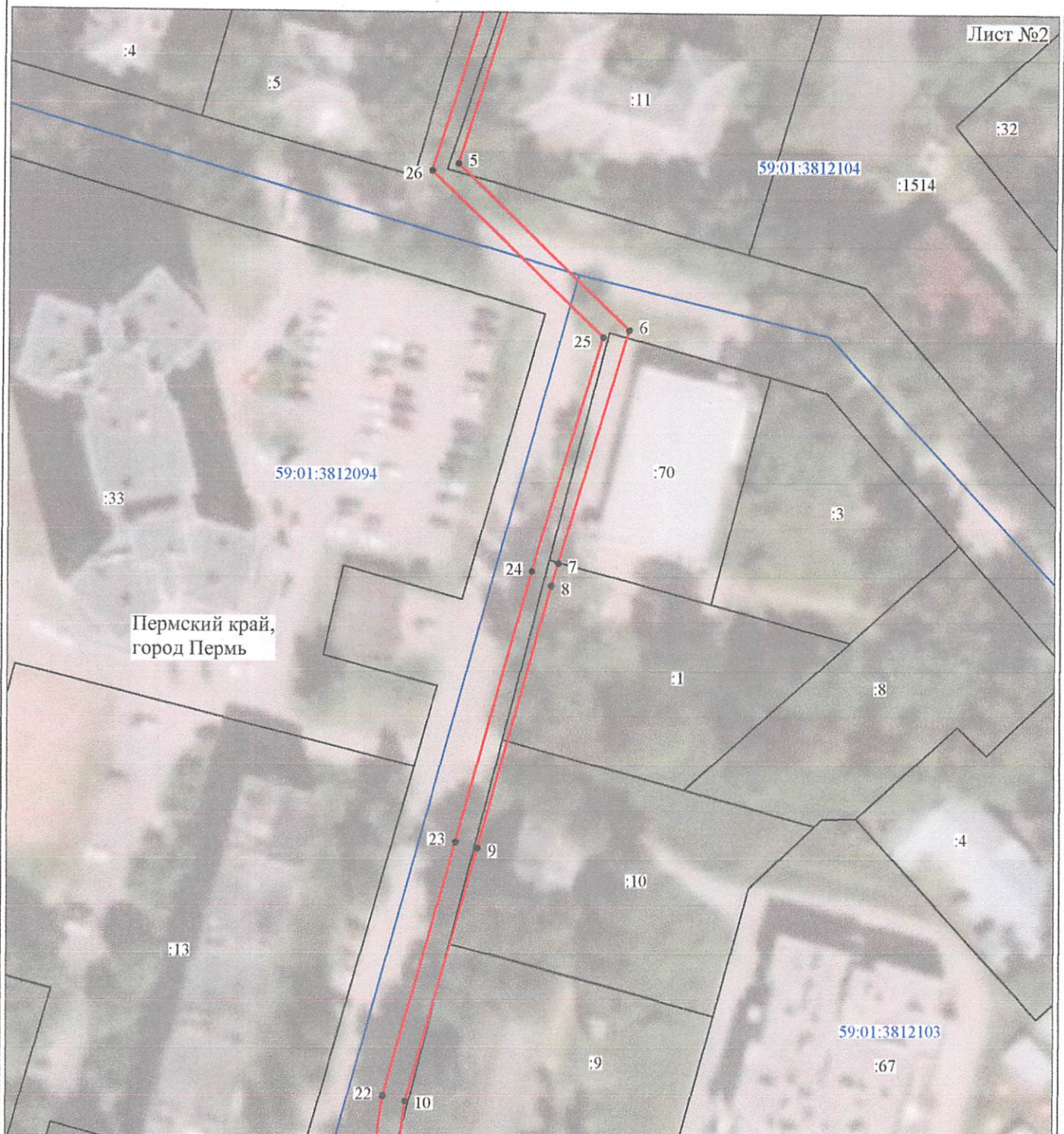
Масштаб 1:1000

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 границы                   |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



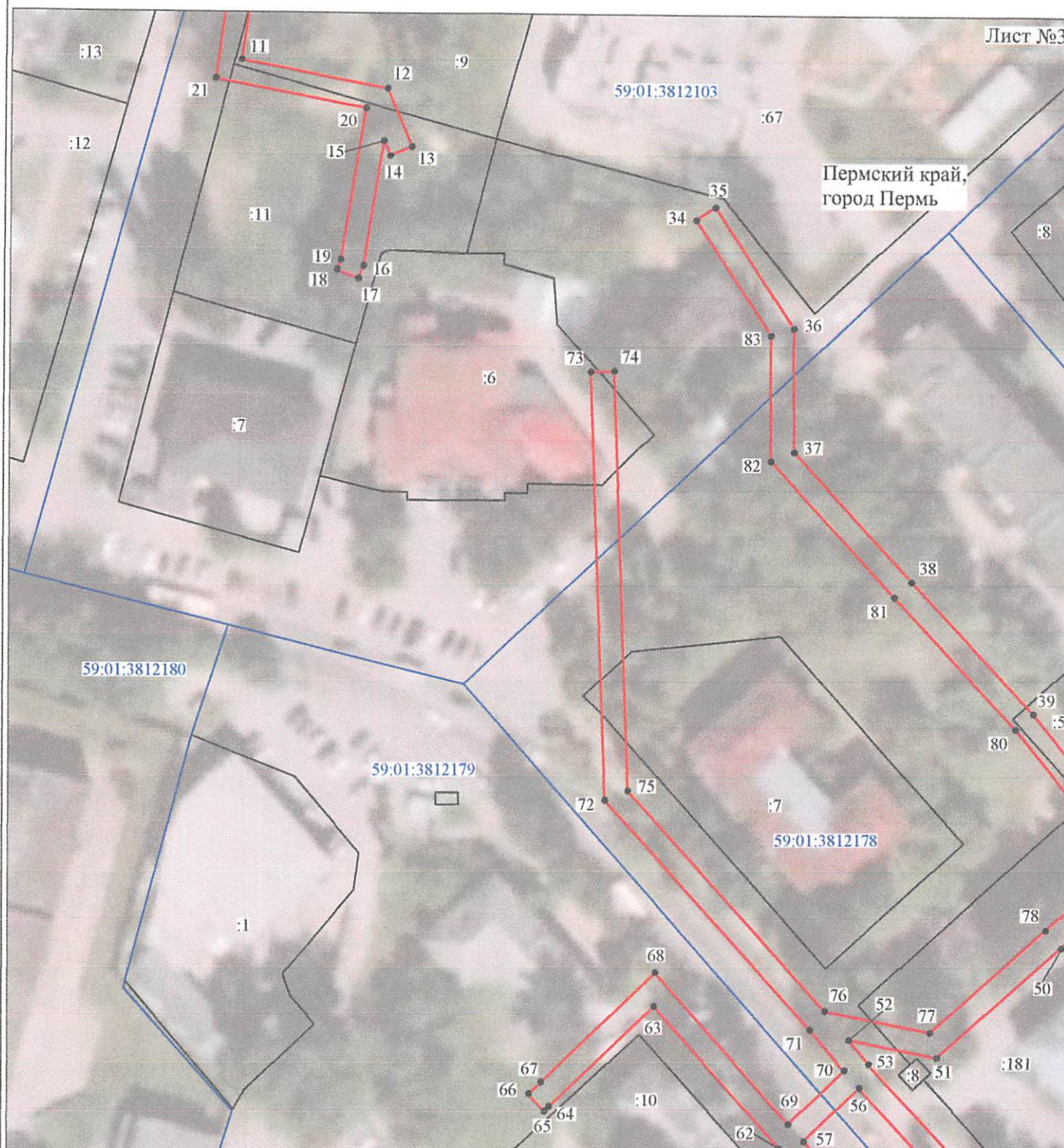
Масштаб 1:1000

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 №3



Масштаб 1:1000

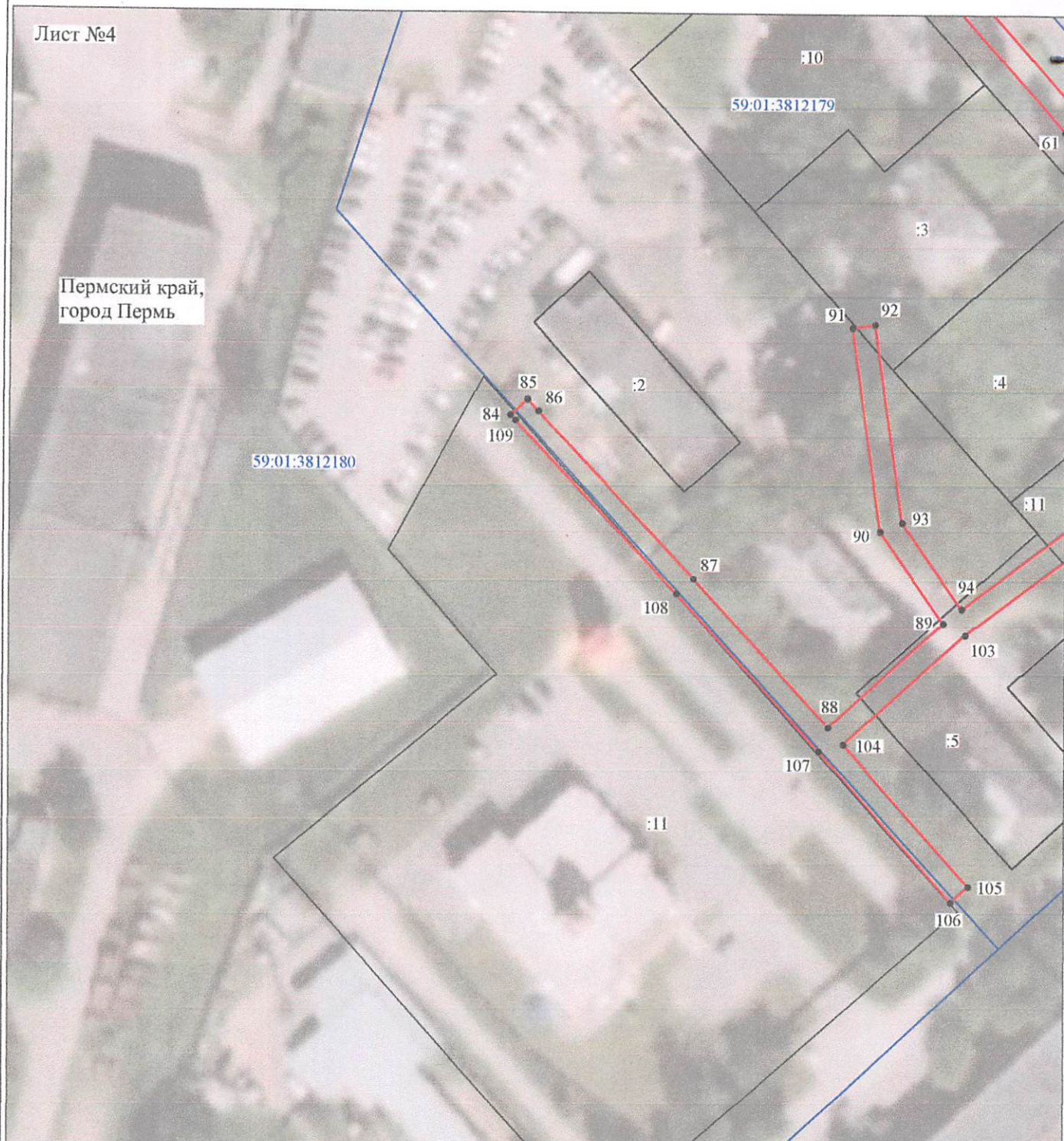
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №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 №4

Пермский край,  
город Пермь



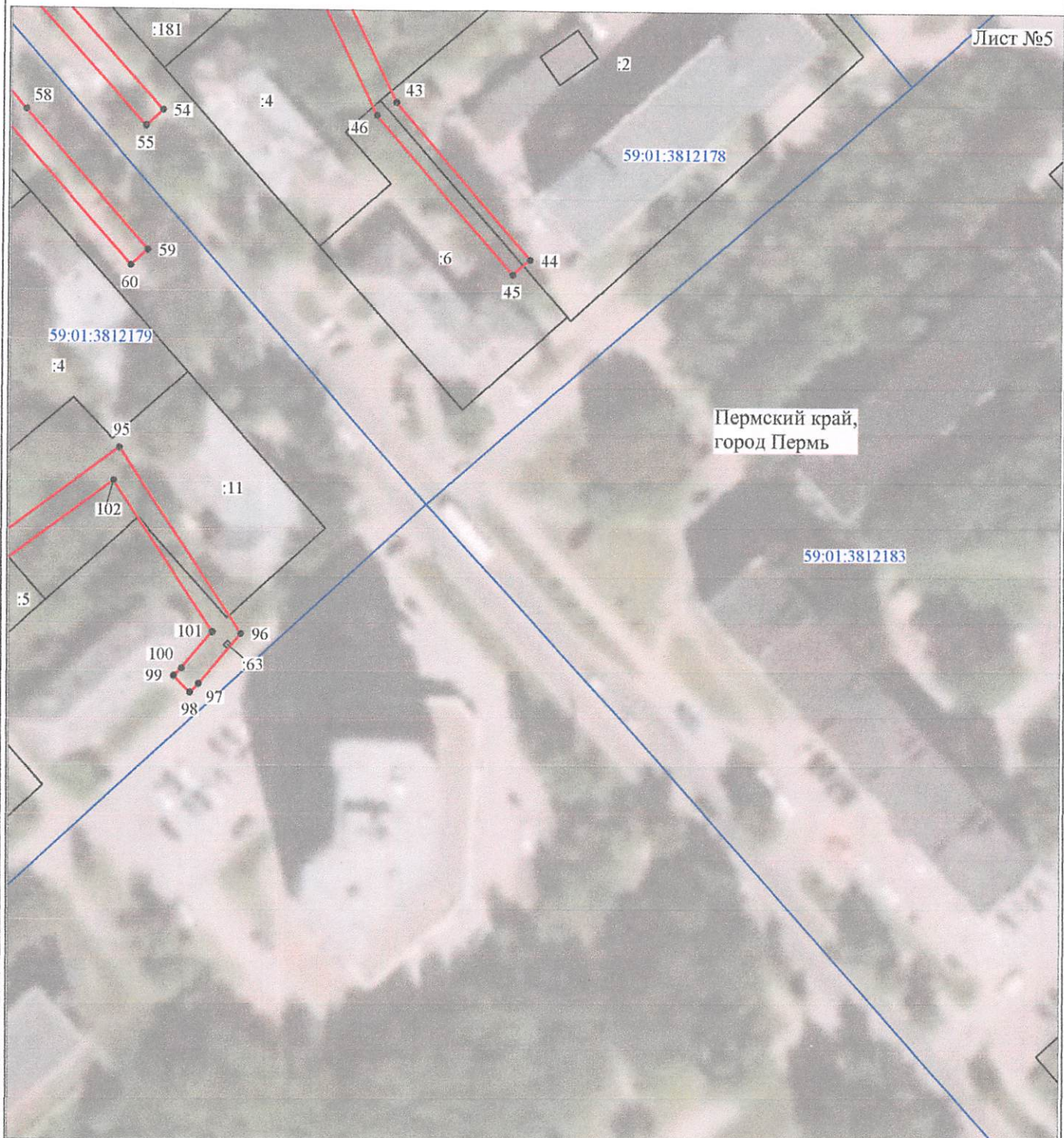
Масштаб 1:1000

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: pink;">—</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



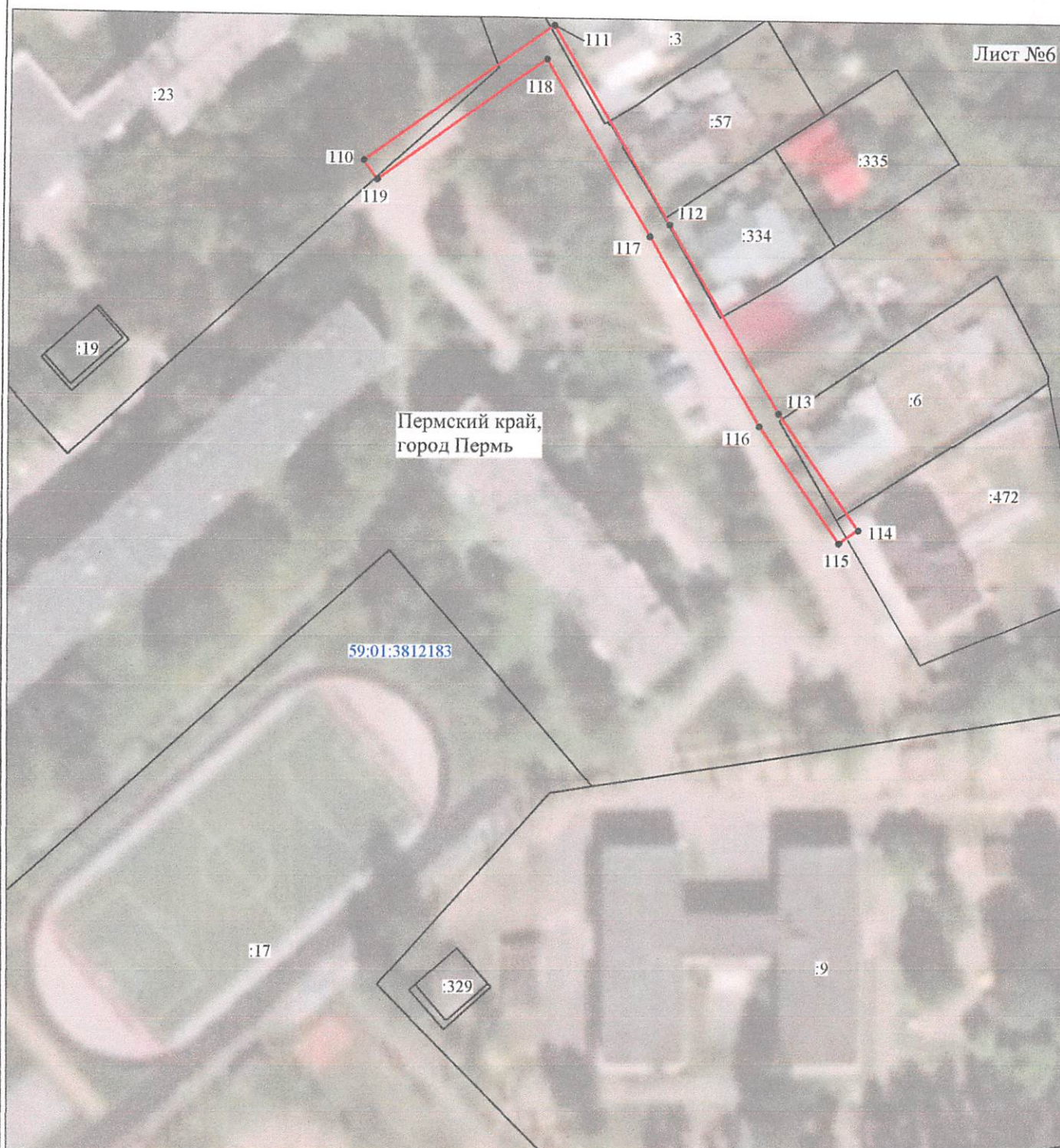
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - 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 №6



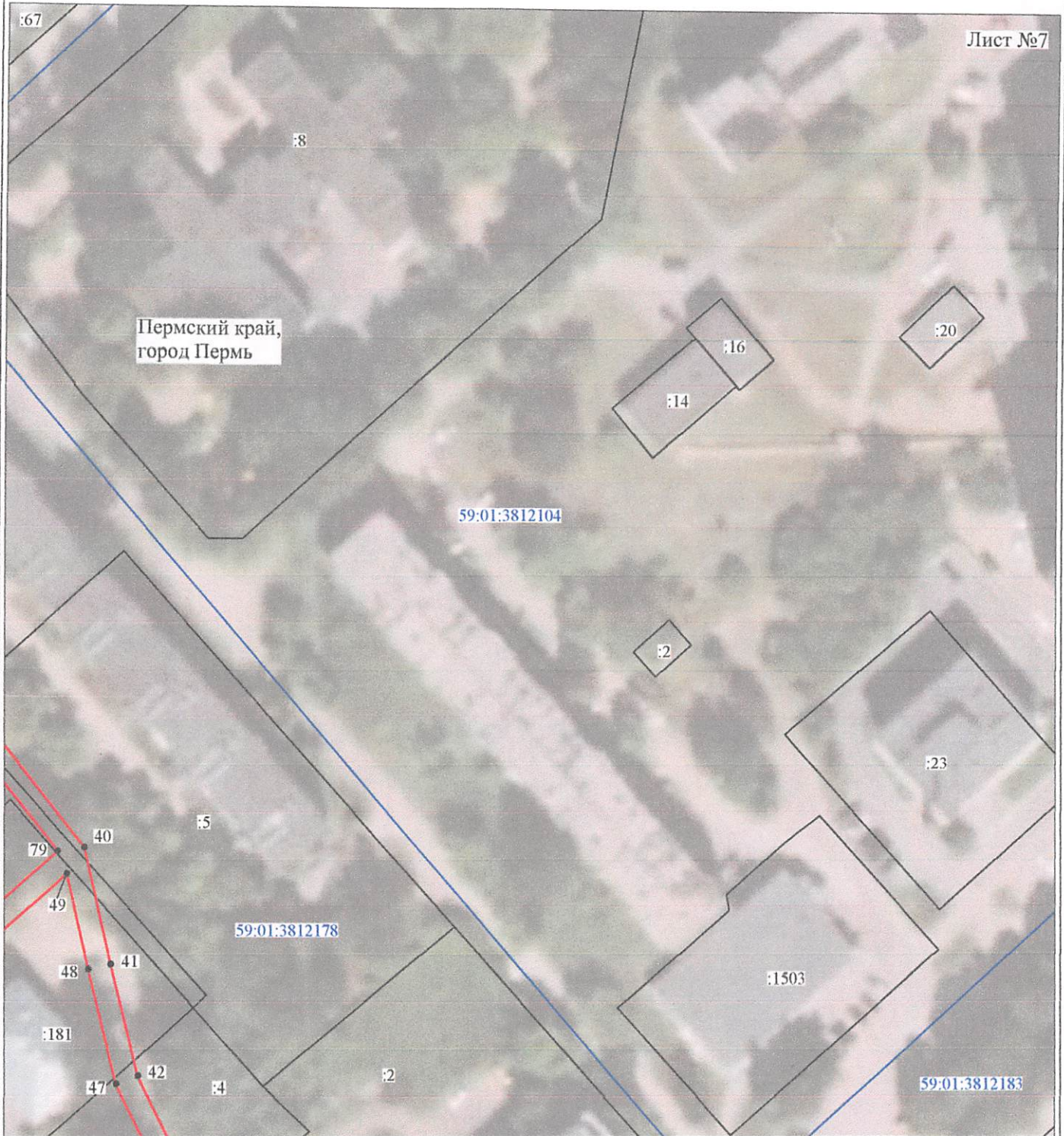
Масштаб 1:1000

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 №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                    |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
21.07.2022 г. 10:10  
"06" сентября 2022 г.



## 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

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)	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 МСК-59, зона 2

#### 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	-



Зона(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>д</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-