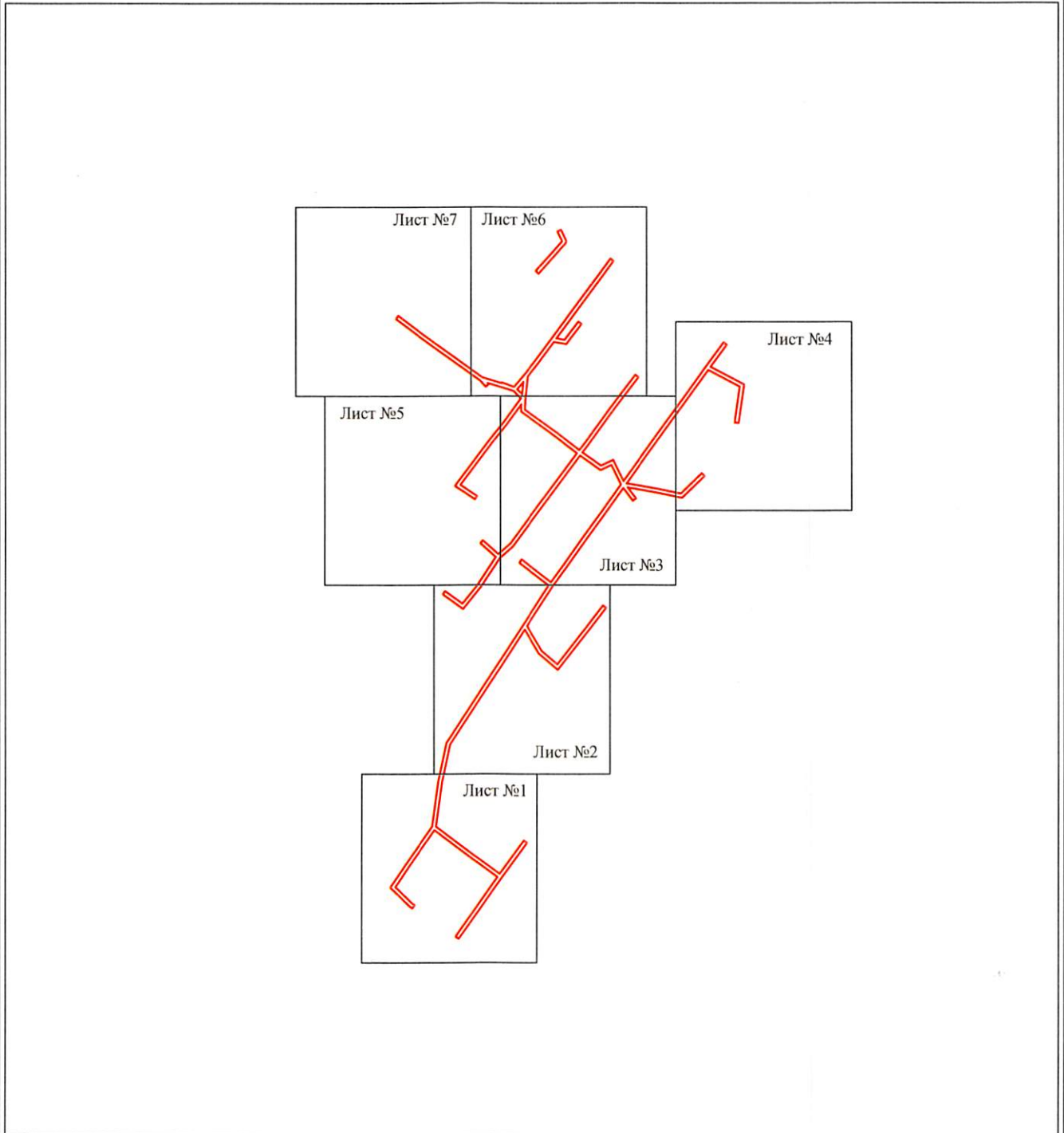


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



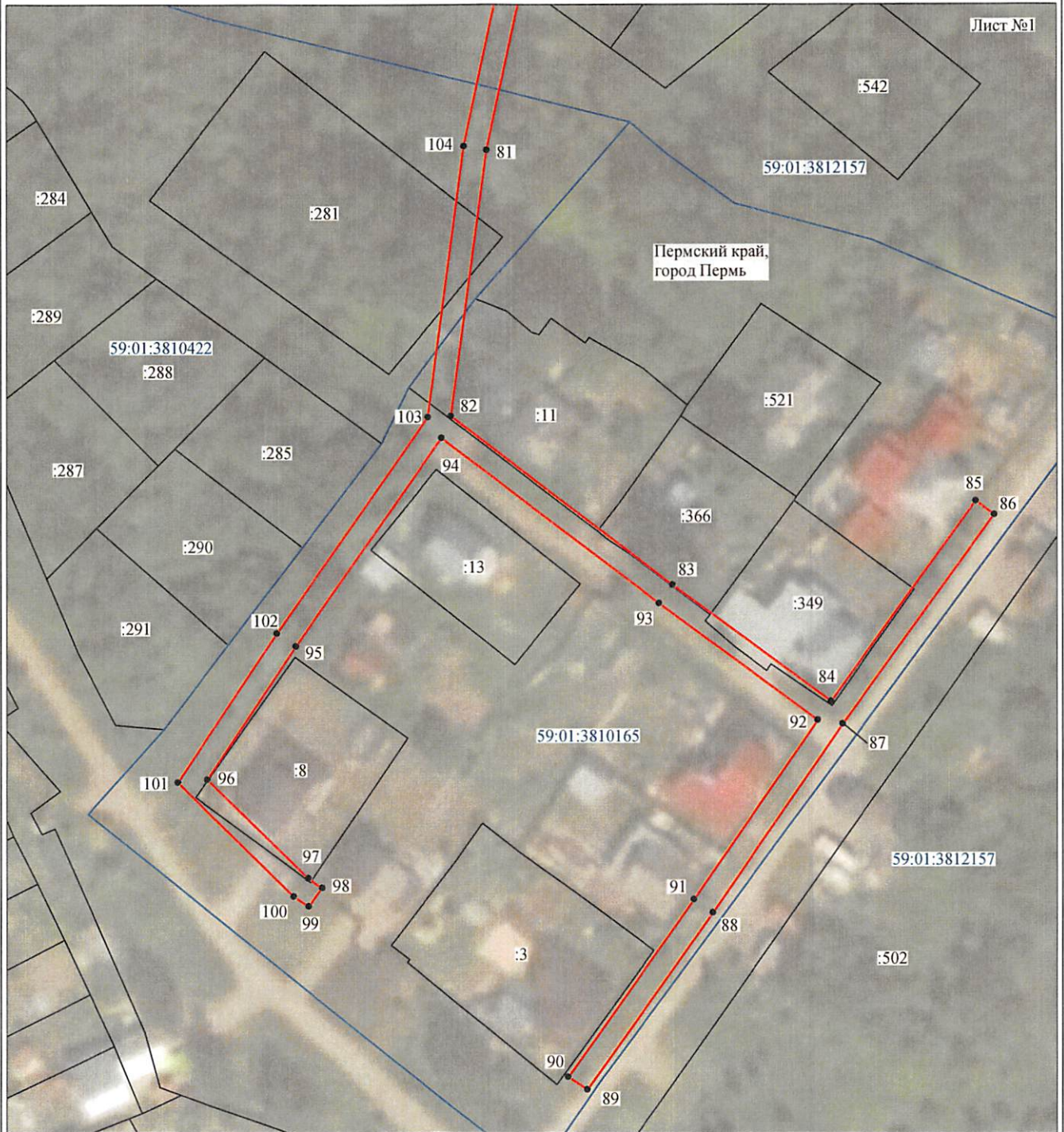
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
2166:11С  
« 15 » февраля 2022 г.  
Андреева З.А.

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

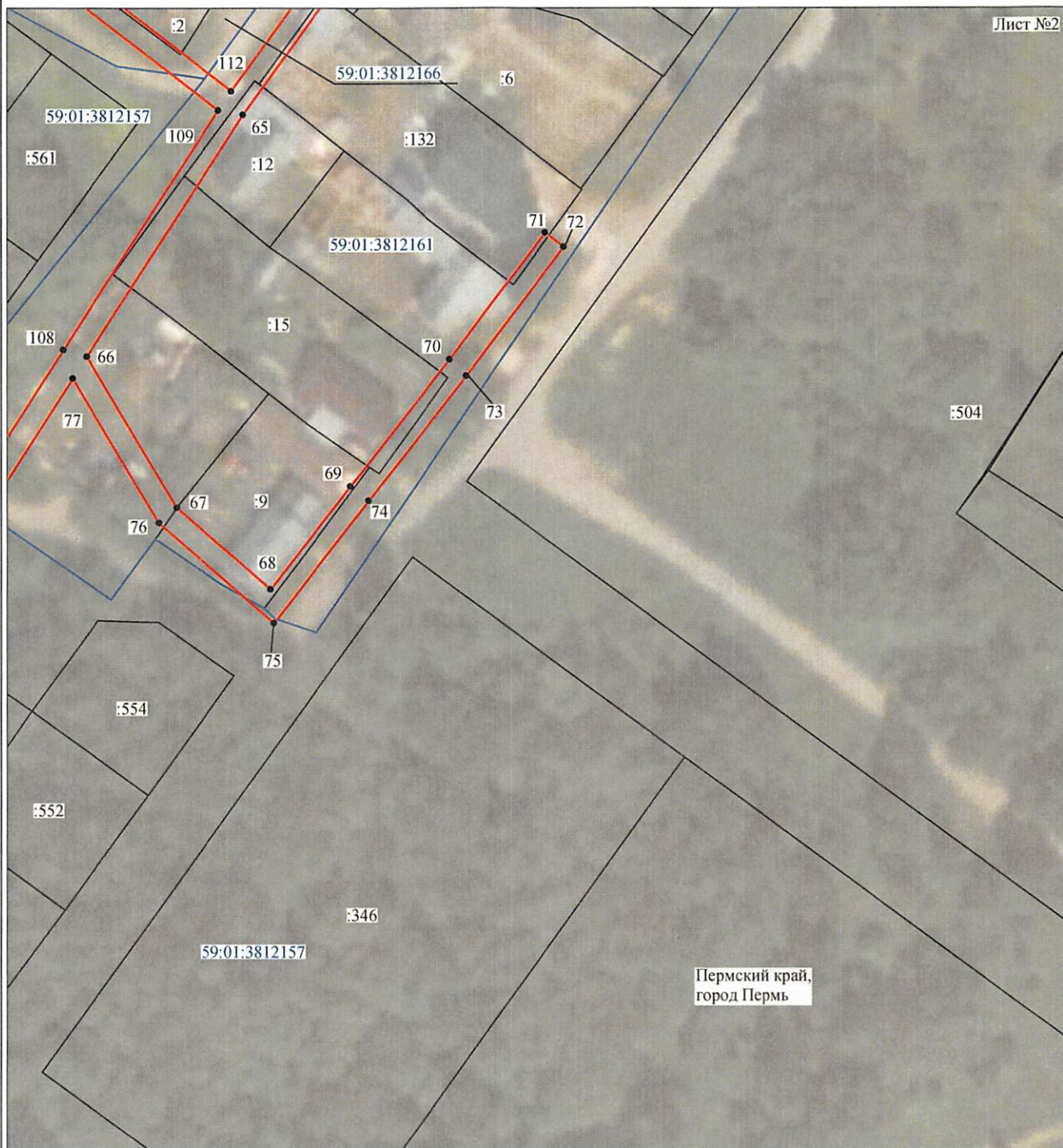
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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



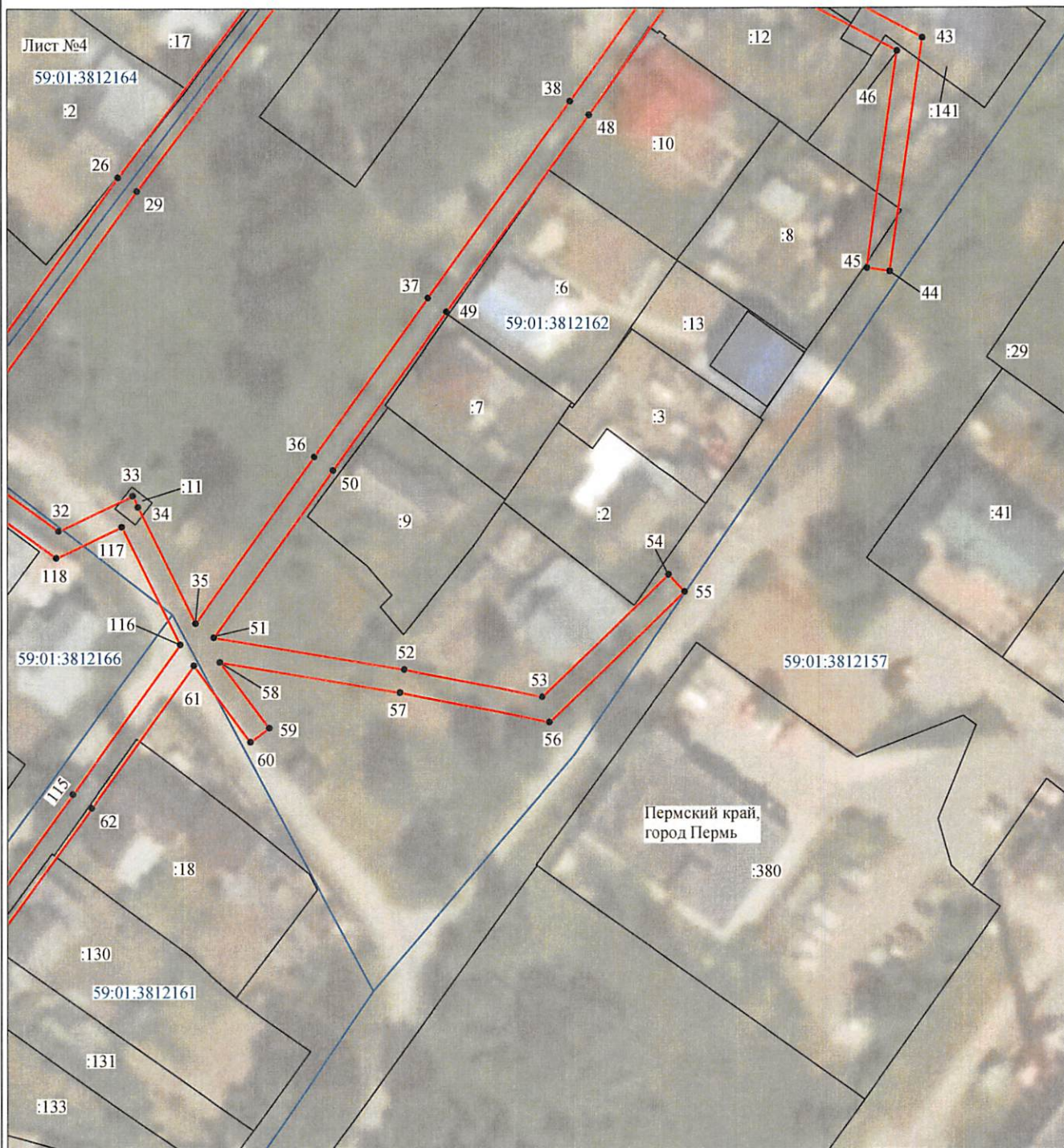
Масштаб 1:1000

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: red;">—</span>    | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                      | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                         | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                   | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 №6



Масштаб 1:1000

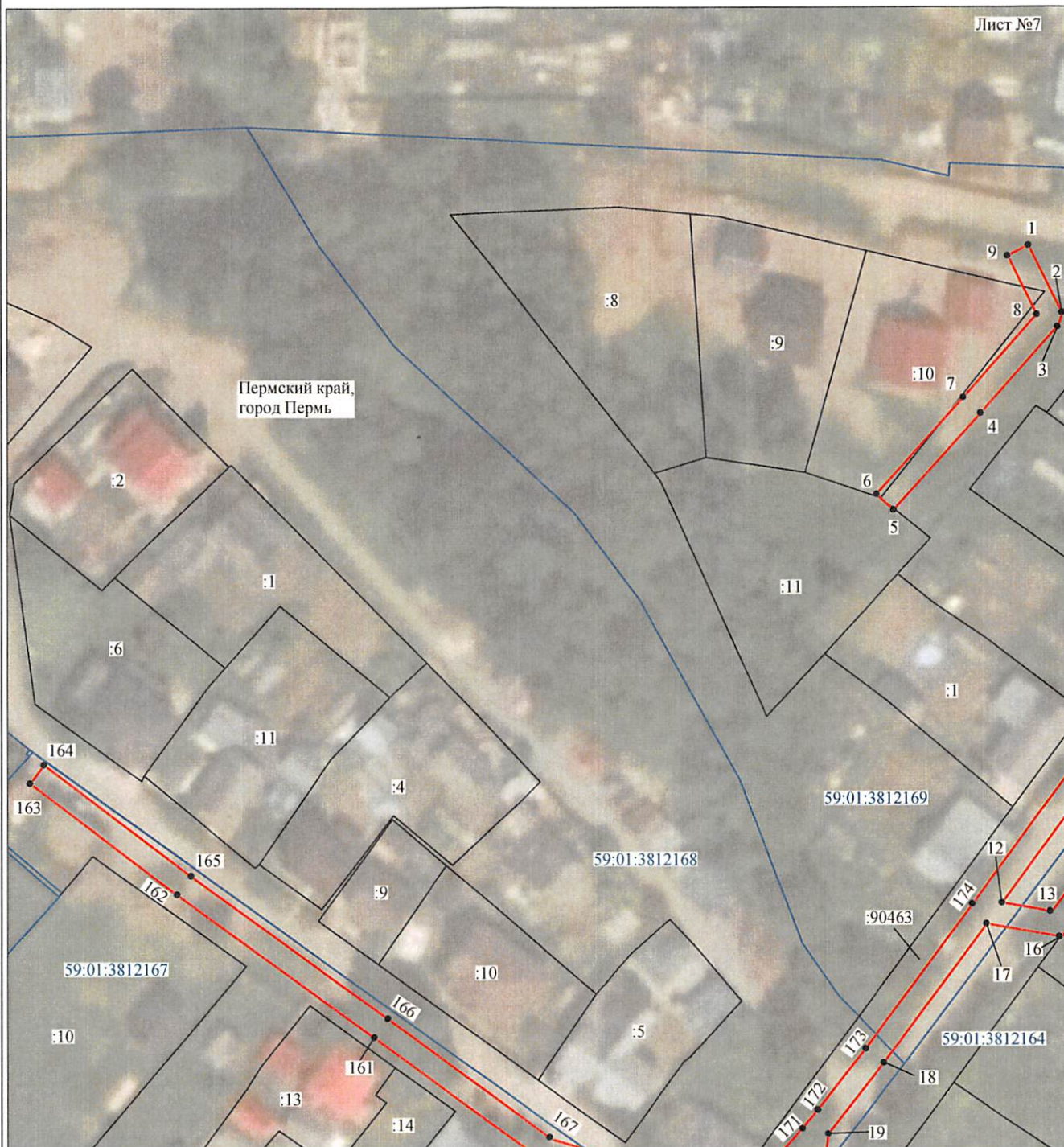
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <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 100/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4343)

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

### Раздел I

#### 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)	9260 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 100/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4343) 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>т</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	529390.59	2240669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529378.94	2240675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529376.96	2240674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529362.05	2240661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529345.57	2240646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529348.27	2240643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529364.74	2240658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529378.77	2240671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529388.81	2240666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529390.59	2240669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
10	529358.32	2240724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529315.51	2240692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529278.55	2240665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529277.06	2240673.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	529295.80	2240687.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529293.38	2240691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529272.70	2240675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	529274.95	2240662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	529251.22	2240644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	529239.07	2240635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	529216.54	2240632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	529204.87	2240632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	529190.94	2240651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	529180.19	2240666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	529162.92	2240688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	529171.48	2240695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	529207.34	2240721.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	529240.72	2240747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	529238.30	2240750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	529204.96	2240724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	529169.08	2240698.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	529160.53	2240692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	529146.86	2240711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	529152.84	2240724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	529150.92	2240724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	529131.09	2240734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	529159.52	2240755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	529186.64	2240775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	529220.29	2240799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	529249.79	2240820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	529274.48	2240839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	529272.11	2240842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	529249.30	2240825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	529230.99	2240860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	529191.08	2240854.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-









178	529221.02	2240629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	529226.05	2240623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	529233.64	2240630.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	529221.02	2240629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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