

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье»  
(ВЛ 0.4 кВ от КТП-4210, ВЛ 0.4 кВ от ТП-4465, ВЛ 0.4 кВ от КТП-4468)

(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)	11385 кв.м ± 26 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-4210, ВЛ 0.4 кВ от ТП-4465, ВЛ 0.4 кВ от КТП-4468) 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	535004.09	2235355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535025.92	2235370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535024.09	2235373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534976.78	2235366.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534940.20	2235366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534905.28	2235366.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534877.41	2235366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534831.05	2235361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534831.46	2235357.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534877.62	2235362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534905.31	2235362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534940.18	2235362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534977.06	2235362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535014.96	2235367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535001.83	2235358.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535004.09	2235355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
16	534891.06	2235284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534890.87	2235288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534859.36	2235287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534832.60	2235285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534812.76	2235273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534802.24	2235284.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534774.03	2235281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534741.24	2235280.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534711.95	2235278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	534686.74	2235277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	534658.98	2235275.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	534629.89	2235274.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	534607.71	2235273.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	534575.72	2235271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	534552.03	2235271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	534551.36	2235299.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	534550.64	2235327.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	534549.79	2235363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	534520.29	2235373.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	534509.90	2235377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	534508.55	2235373.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	534518.97	2235370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	534545.86	2235360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	534546.64	2235327.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	534547.36	2235299.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	534548.12	2235267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	534575.80	2235267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	534607.91	2235269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	534630.09	2235270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	534659.22	2235271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



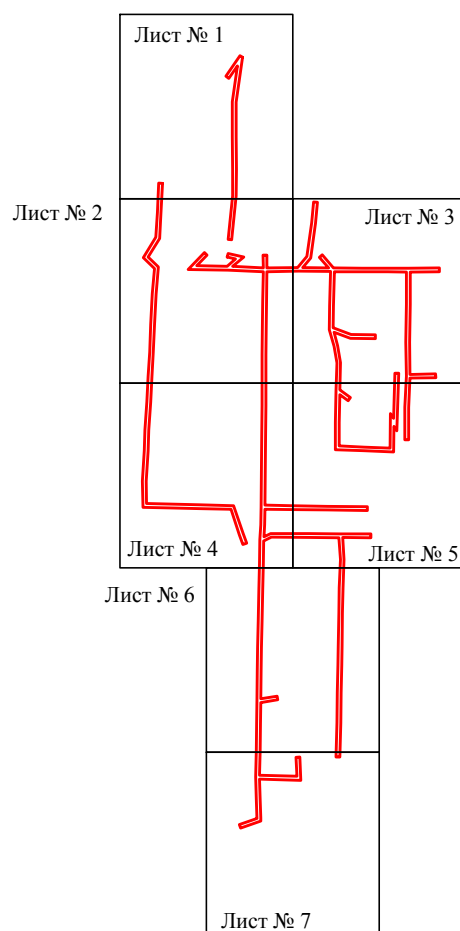


178	534515.93	2235475.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	534516.12	2235443.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	534516.34	2235403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	534512.55	2235395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	534489.04	2235395.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	534460.73	2235394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	534427.43	2235394.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	534399.62	2235393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	534375.49	2235392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	534345.34	2235392.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	534348.20	2235409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	534344.25	2235410.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	534341.30	2235392.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	534318.96	2235392.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	534290.20	2235391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	534264.48	2235391.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	534263.34	2235430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	534283.56	2235429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	534283.74	2235433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	534259.21	2235434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	534260.53	2235391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	534239.18	2235392.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	534219.28	2235392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	534216.03	2235392.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	534208.70	2235371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	534212.48	2235370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	534218.84	2235388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	534239.06	2235388.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	534262.64	2235387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	534290.28	2235387.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	534319.02	2235388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	534343.03	2235388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	534375.55	2235388.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	534399.70	2235389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	534427.52	2235390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	534460.80	2235390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	534489.12	2235391.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	534513.84	2235391.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	534529.38	2235392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	534548.17	2235392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	534589.03	2235393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	534625.02	2235393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	534655.18	2235393.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	534682.05	2235394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	534704.58	2235394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	534709.35	2235394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	534740.84	2235394.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	534766.61	2235394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	534797.28	2235395.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	534799.08	2235357.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	534799.61	2235315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	534817.62	2235332.84	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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



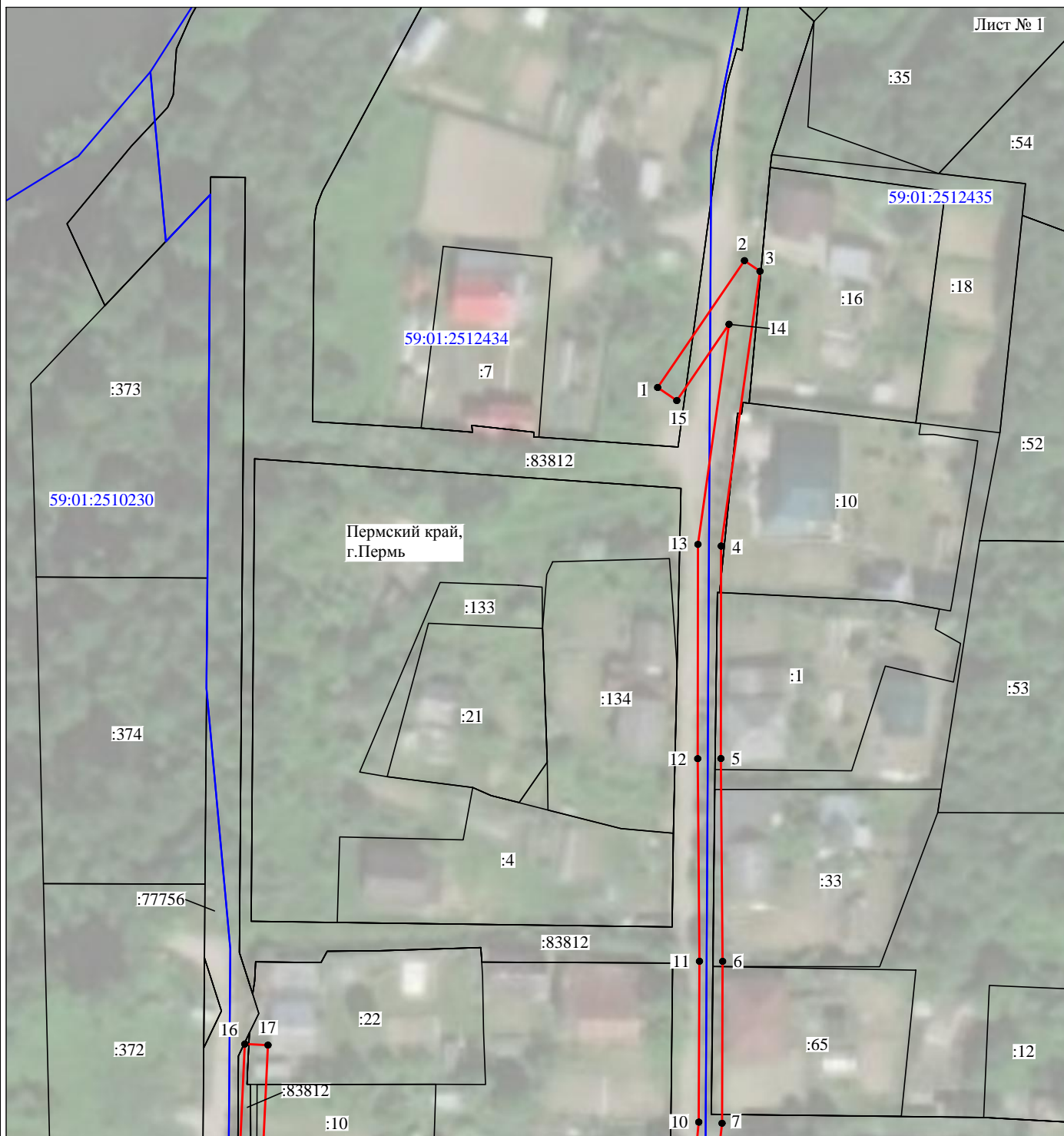
Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



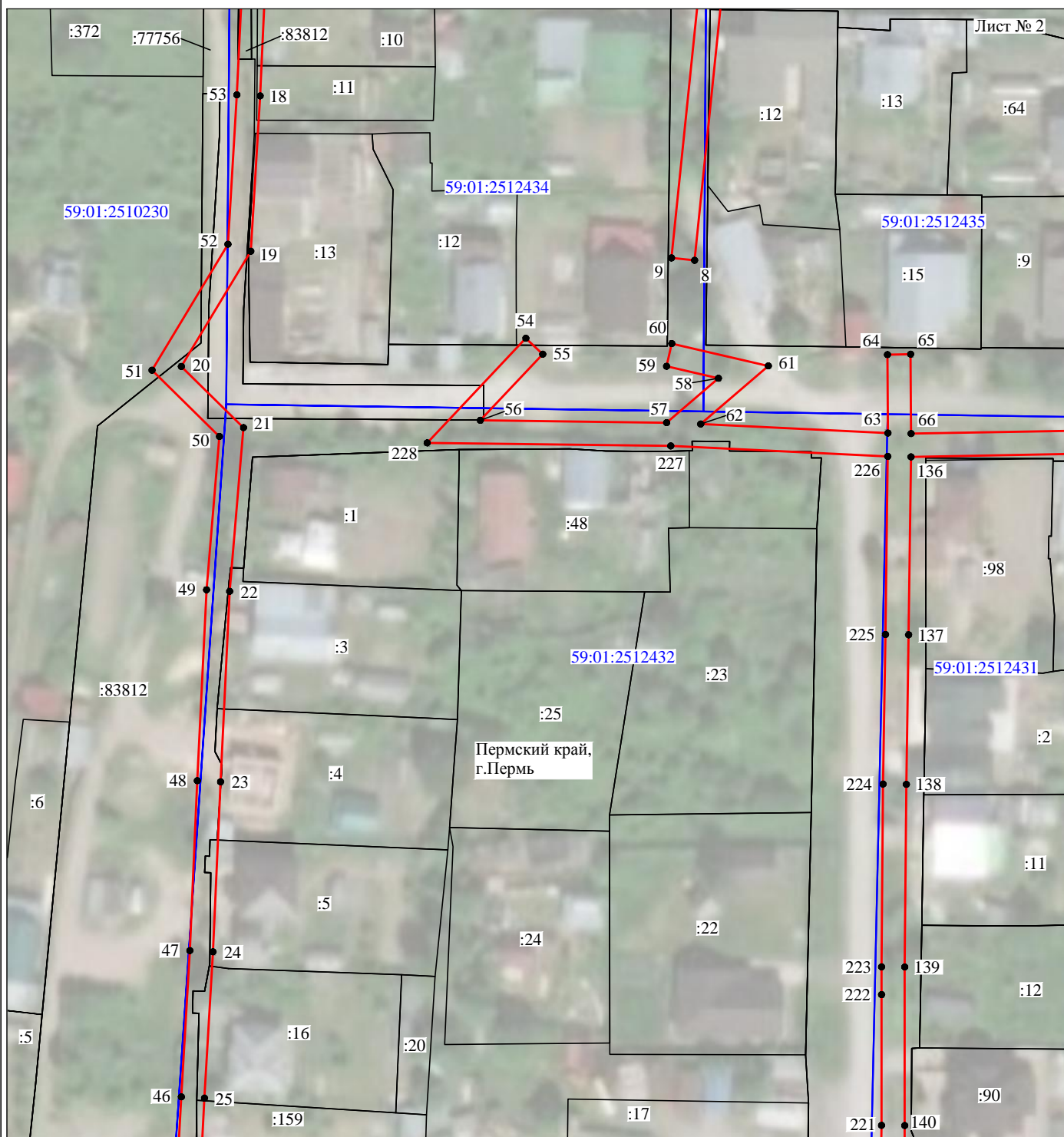
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (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                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



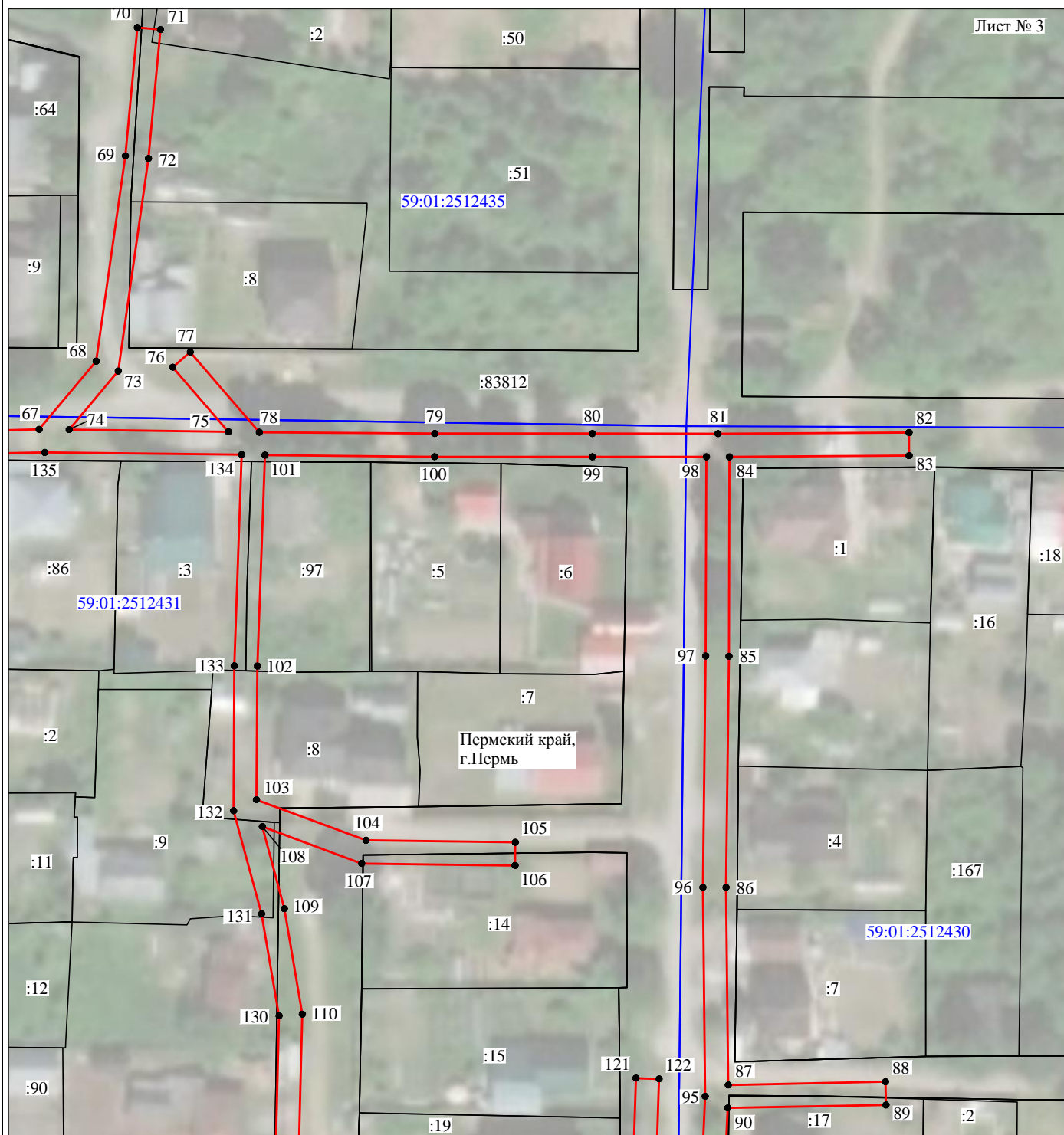
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

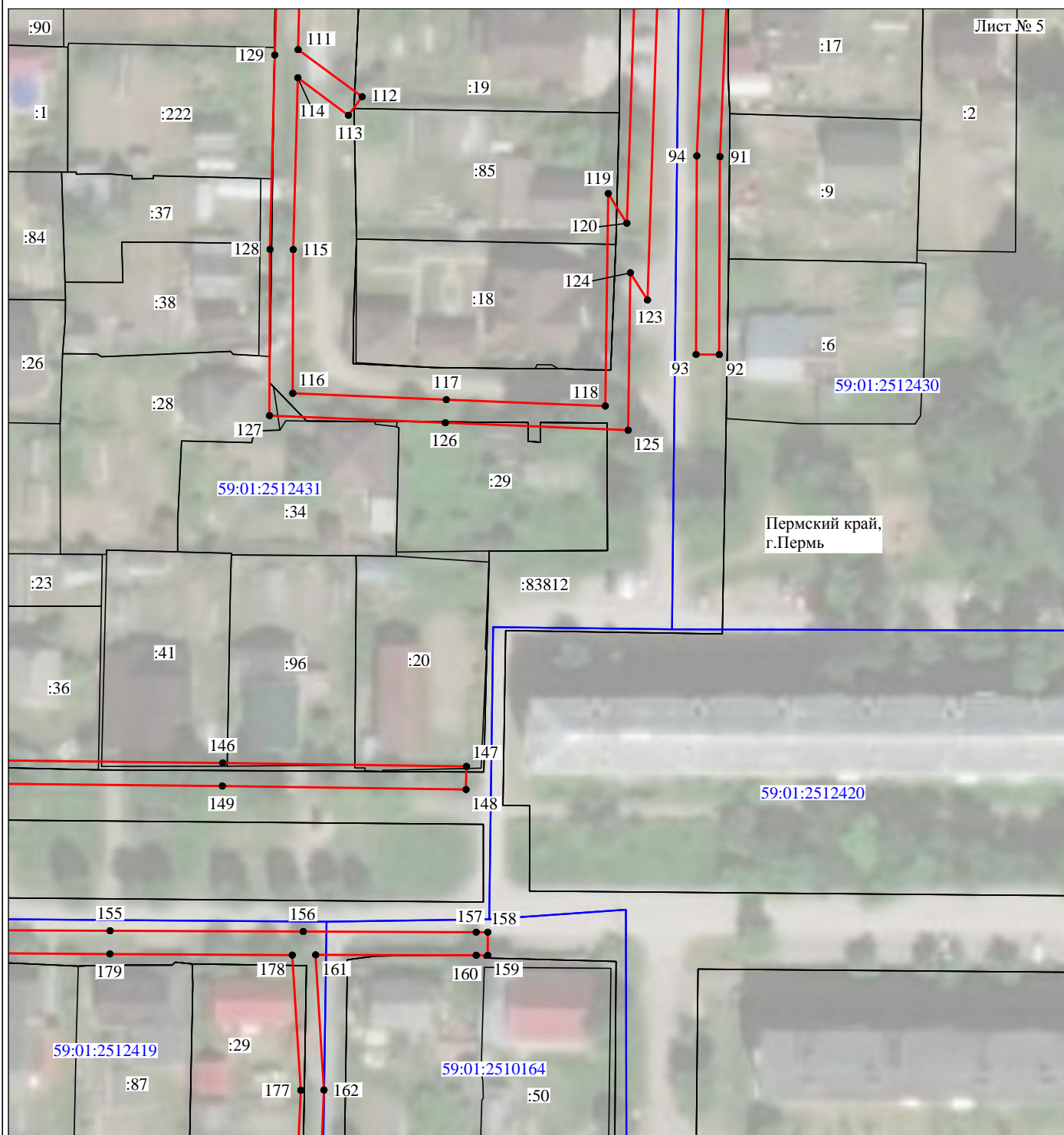


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



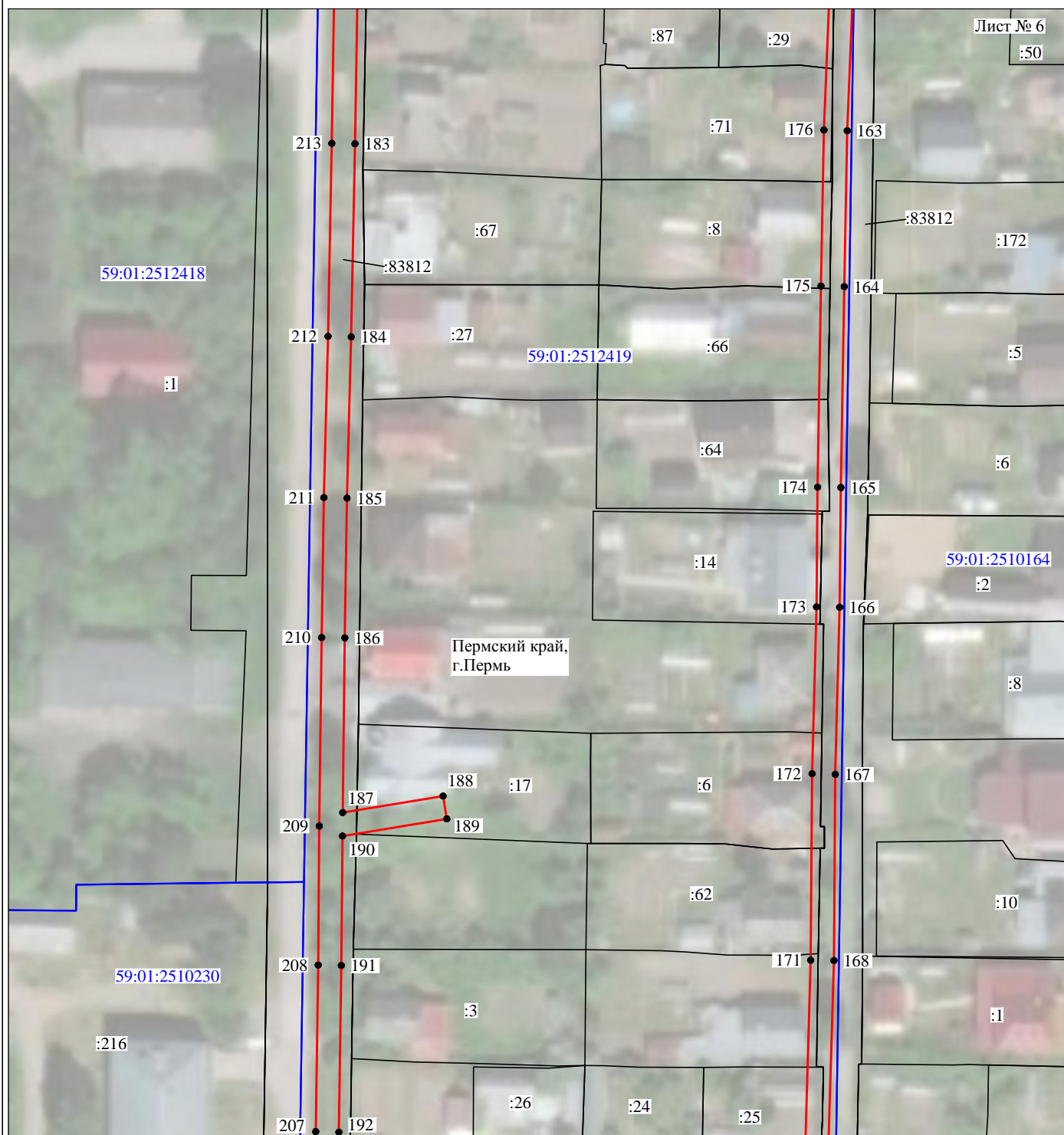
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

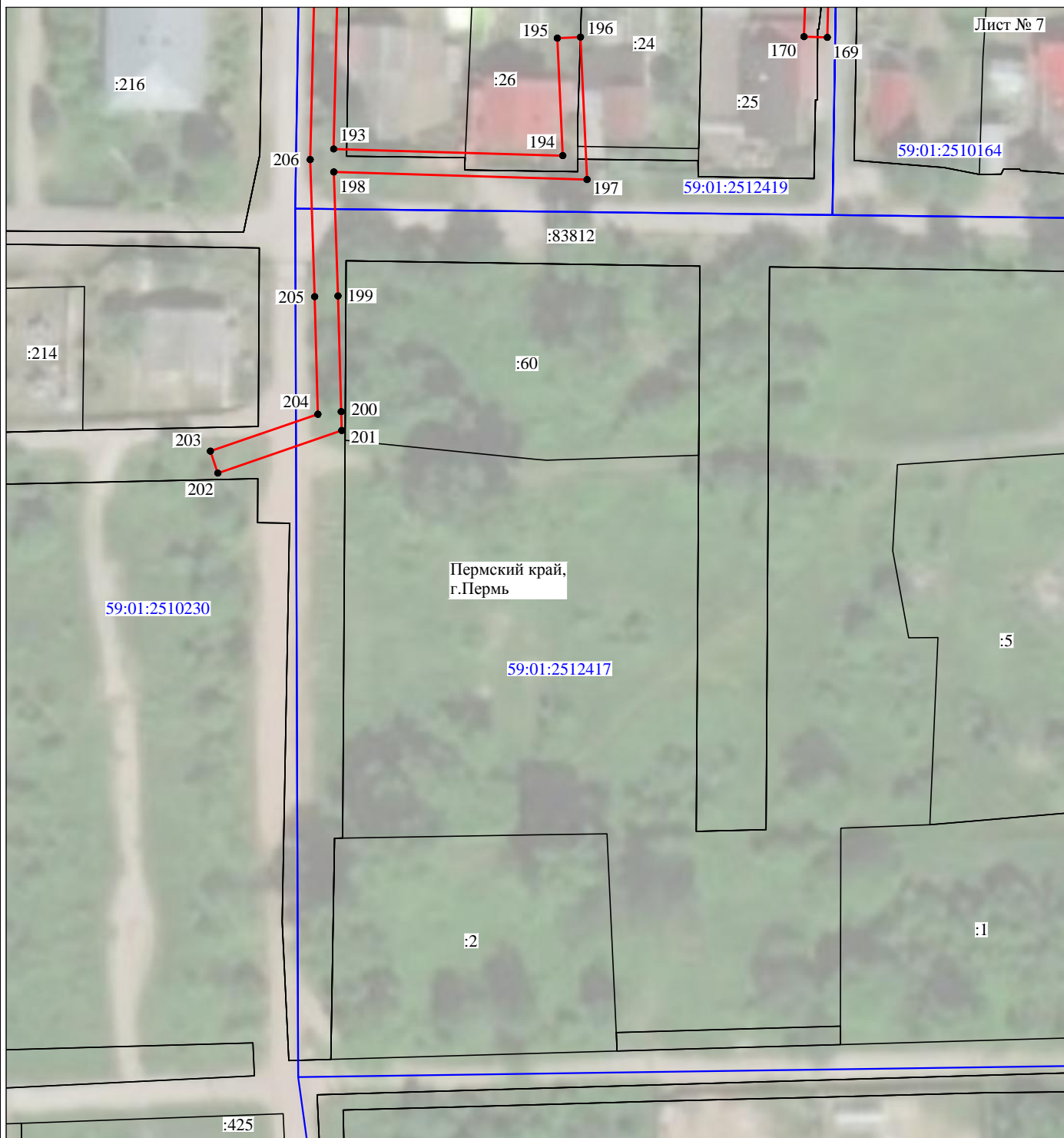


Масштаб 1:1000

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:

- |  |   |
|--|---|
| №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                    |