

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4451, ВЛ 0,4 кВ от РП-5)

(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)	10115 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4451, ВЛ 0,4 кВ от РП-5) 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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	529781.79	2235083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529772.55	2235083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529776.09	2235113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529786.98	2235110.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529787.93	2235114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529777.41	2235117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529790.89	2235146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529794.86	2235205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529795.30	2235236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529799.32	2235264.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529797.77	2235287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529815.49	2235293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529814.10	2235297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	529795.39	2235290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529767.06	2235293.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529767.97	2235317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	529771.11	2235347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	529780.10	2235455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	529776.12	2235456.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	529767.13	2235347.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	529764.11	2235320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	529746.34	2235322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	529723.30	2235326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	529727.89	2235377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	529719.75	2235391.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	529721.13	2235413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	529730.18	2235411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	529730.91	2235415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	529721.55	2235417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	529722.58	2235432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	529733.80	2235440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	529731.48	2235443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	529722.82	2235437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	529723.77	2235468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	529719.77	2235468.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	529718.63	2235433.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	529715.68	2235390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	529723.80	2235376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	529721.92	2235352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	529712.67	2235355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	529711.69	2235351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	529721.55	2235349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	529719.33	2235326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	529694.00	2235327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	529660.18	2235330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	529638.09	2235333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	529642.73	2235387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	529647.83	2235375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



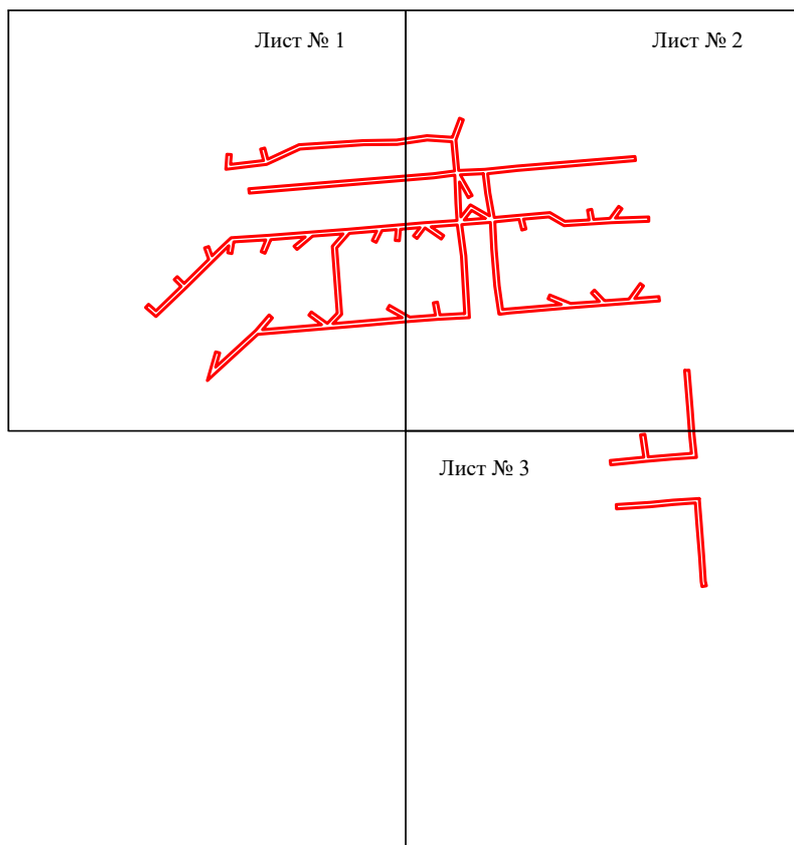


177	529703.92	2235254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	529713.70	2235262.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	529703.32	2235277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	529706.60	2235279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	529714.87	2235267.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	529716.60	2235292.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
182	529581.66	2235505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	529543.66	2235508.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	529522.17	2235510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	529500.65	2235512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	529499.01	2235489.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	529497.01	2235466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	529493.81	2235433.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	529497.80	2235432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	529500.79	2235463.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	529521.69	2235460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	529522.27	2235464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	529501.16	2235467.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	529503.00	2235488.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	529504.35	2235507.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	529521.83	2235506.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	529543.34	2235504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	529581.33	2235501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	529581.66	2235505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
199	529456.86	2235438.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	529459.00	2235469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	529461.00	2235490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	529462.63	2235514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	529440.16	2235516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	529409.15	2235519.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	529385.76	2235520.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	529381.43	2235521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	529380.65	2235517.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	529385.24	2235516.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	529408.86	2235515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	529439.84	2235512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	529458.37	2235511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	529457.01	2235490.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	529455.01	2235470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	529452.87	2235438.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	529456.86	2235438.37	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



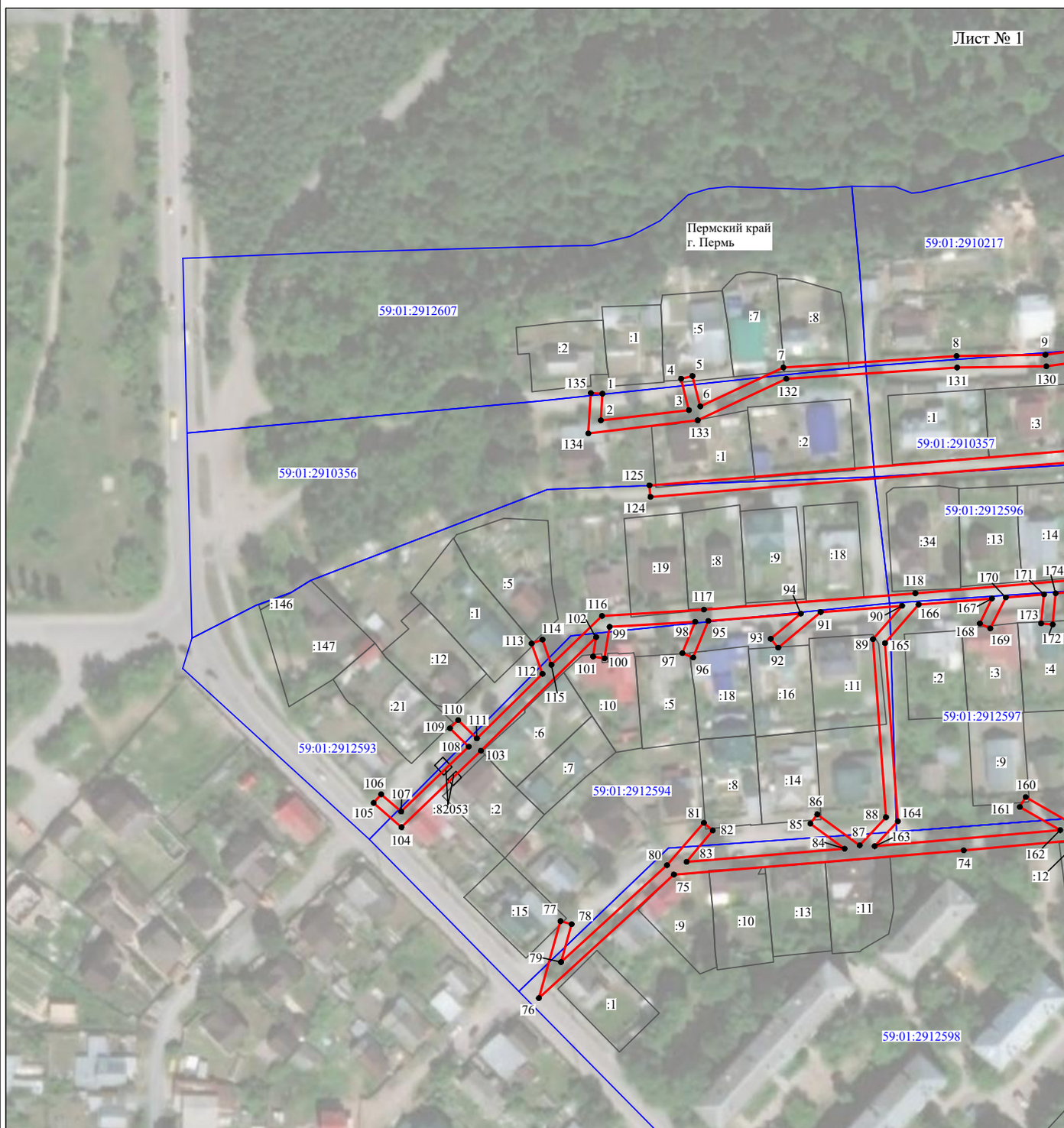
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



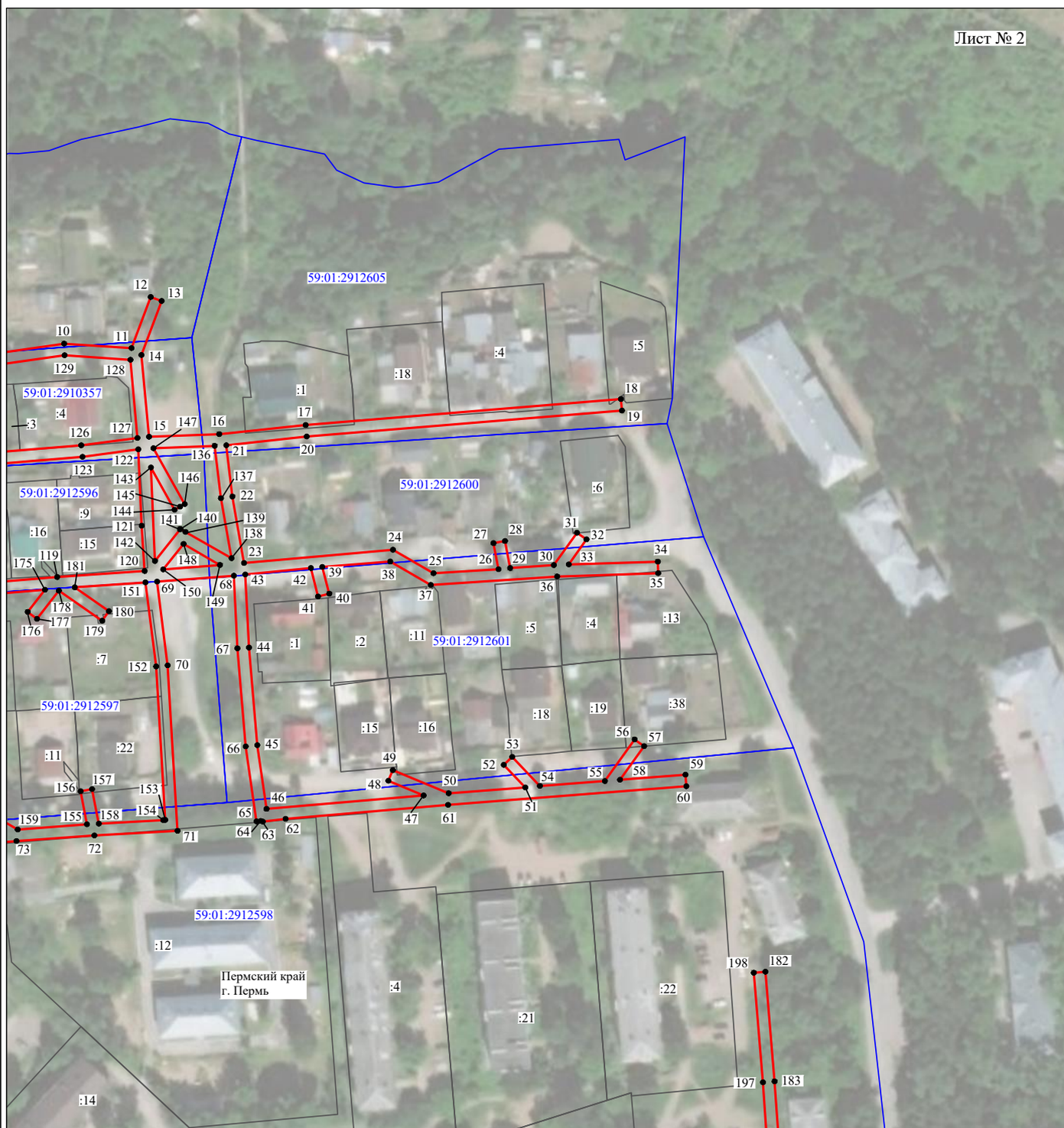
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Лист № 2

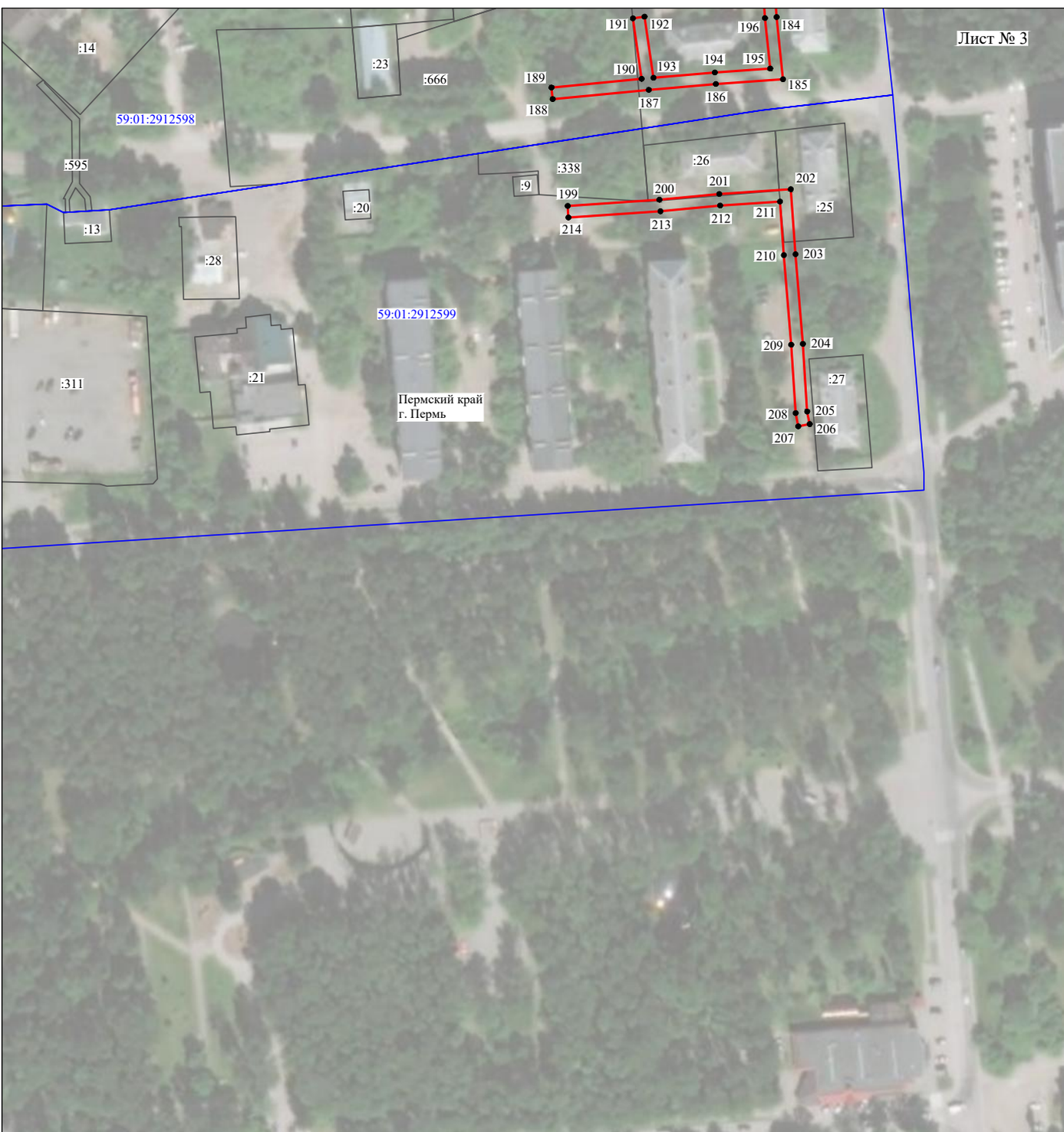


Масштаб 1:2000

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<br>1 ●    | - номер кадастрового квартала<br>- обозначение характерных точек границ |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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