

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7013)

(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 (Р+/- Дельта Р)	10128 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7013) 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512979.91	2225006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512983.13	2225009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512960.12	2225038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512927.87	2225069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512927.67	2225089.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512899.82	2225093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512885.48	2225112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512873.46	2225128.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512856.69	2225150.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512858.80	2225170.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512840.37	2225170.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512820.62	2225169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512799.16	2225174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512787.44	2225175.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512771.73	2225180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512751.73	2225184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512717.33	2225187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512683.68	2225166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512673.36	2225147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512662.96	2225130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512628.56	2225159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512609.25	2225177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512578.71	2225205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512585.63	2225210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512635.97	2225234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512654.46	2225234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512656.55	2225226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512636.22	2225239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512583.52	2225214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512575.73	2225208.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512550.48	2225232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512524.66	2225256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512499.69	2225281.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512517.55	2225290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512542.59	2225306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512564.73	2225323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512571.24	2225308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512574.90	2225310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512567.99	2225326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512594.15	2225347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512591.59	2225350.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512564.29	2225328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512540.30	2225309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512515.52	2225294.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512496.70	2225284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512463.52	2225316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512435.70	2225340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



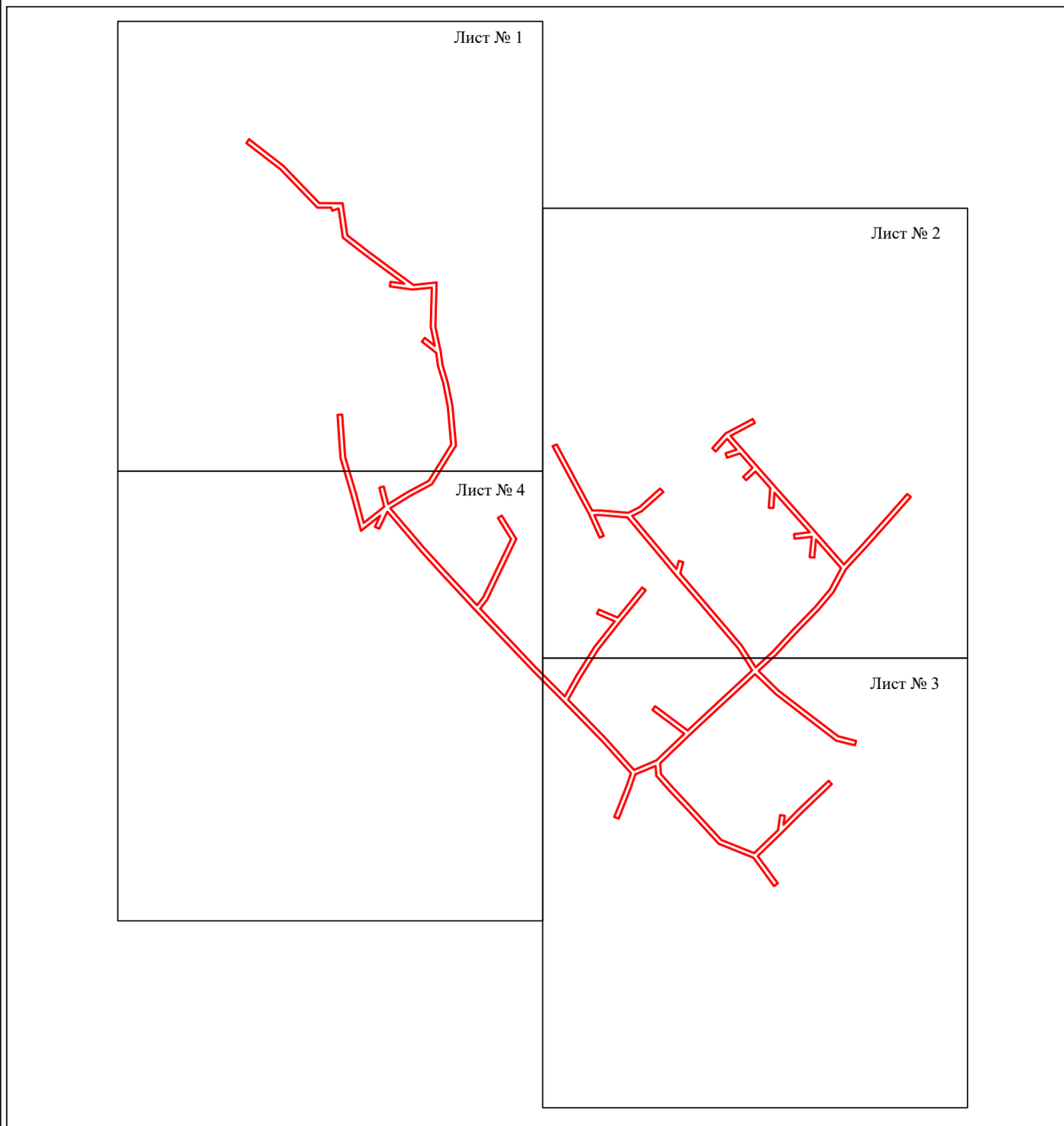


182	512521.89	2225253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512547.74	2225229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512574.25	2225204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512606.55	2225174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512625.93	2225156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512659.79	2225128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	512645.16	2225121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	512646.75	2225117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512656.43	2225122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512643.23	2225105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512674.87	2225097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512706.55	2225088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512743.96	2225085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512744.23	2225089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512707.26	2225092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512675.93	2225101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512650.19	2225107.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512664.18	2225125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512680.68	2225121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512681.71	2225125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512666.57	2225129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512676.82	2225145.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512686.69	2225163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512718.30	2225183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512751.16	2225180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	512770.78	2225176.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512786.60	2225171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512797.69	2225170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512807.54	2225158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512810.68	2225160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512803.87	2225169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512820.26	2225165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	512840.48	2225166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512854.34	2225166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512852.59	2225150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512855.42	2225130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512859.37	2225131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512857.68	2225142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512870.25	2225125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512882.30	2225109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512897.66	2225090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512923.06	2225086.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	512921.16	2225080.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512923.76	2225079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512923.89	2225067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512957.14	2225036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512979.91	2225006.81	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

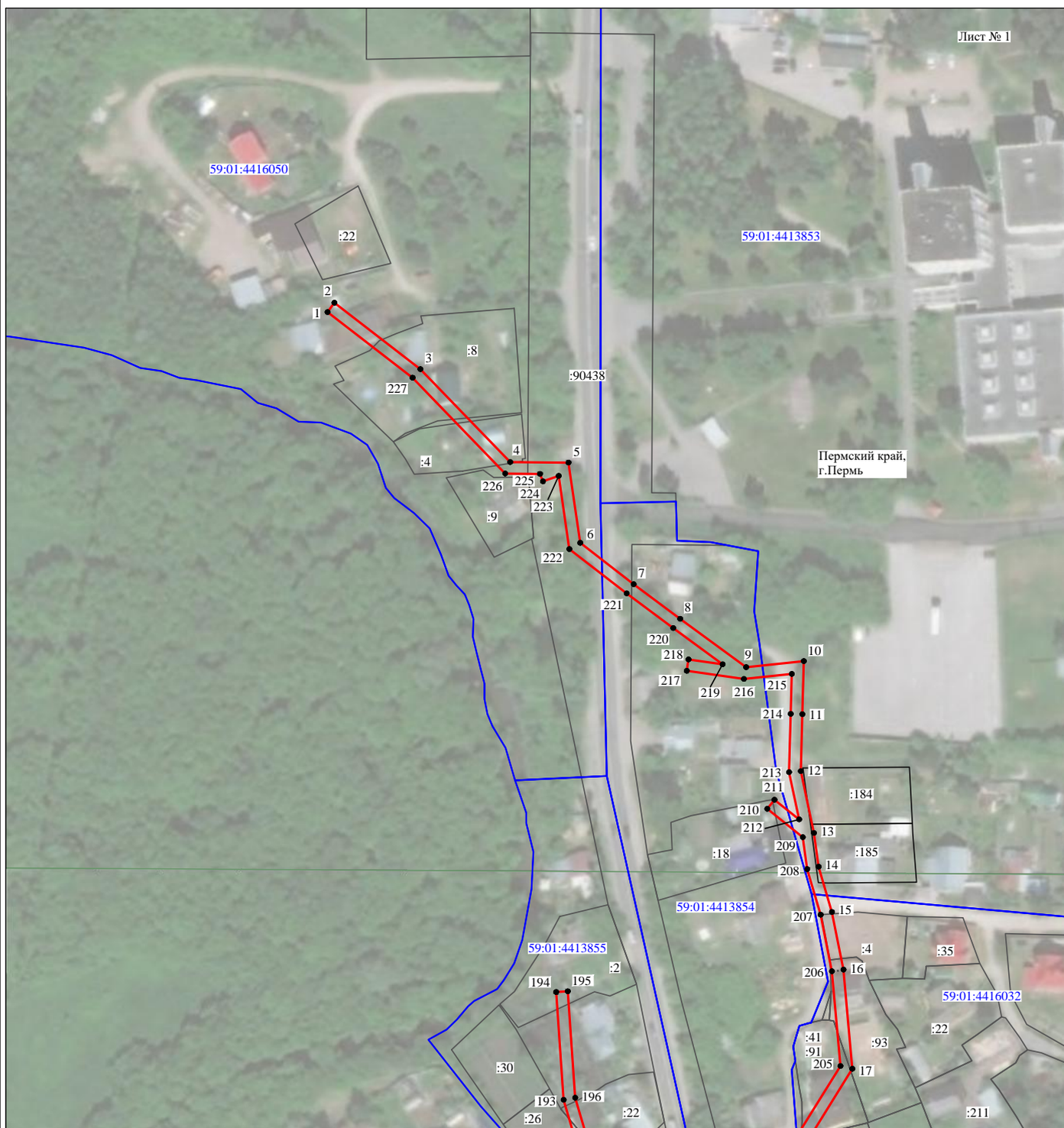


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## 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>—</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 № 2

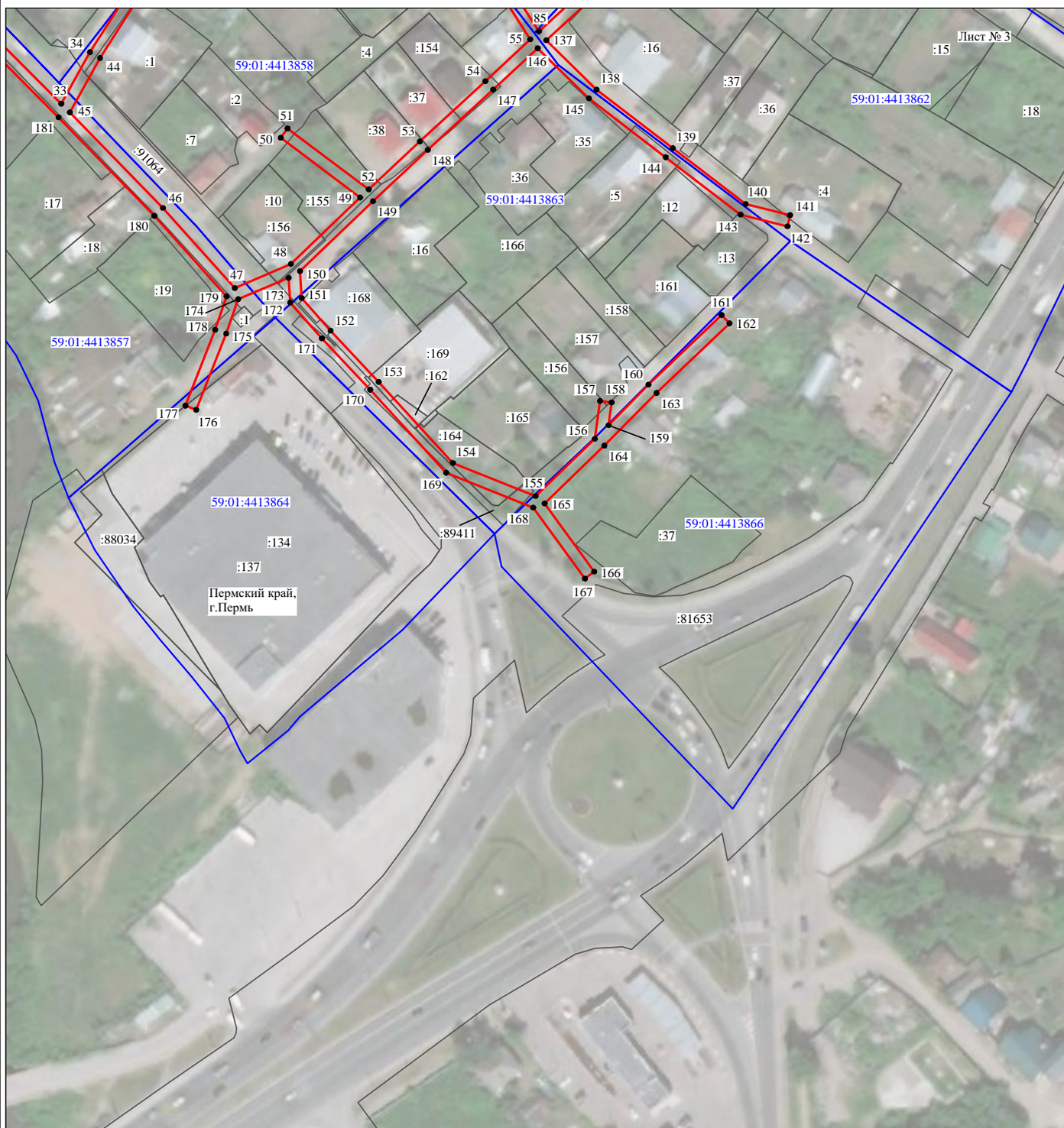


Масштаб 1:2000

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

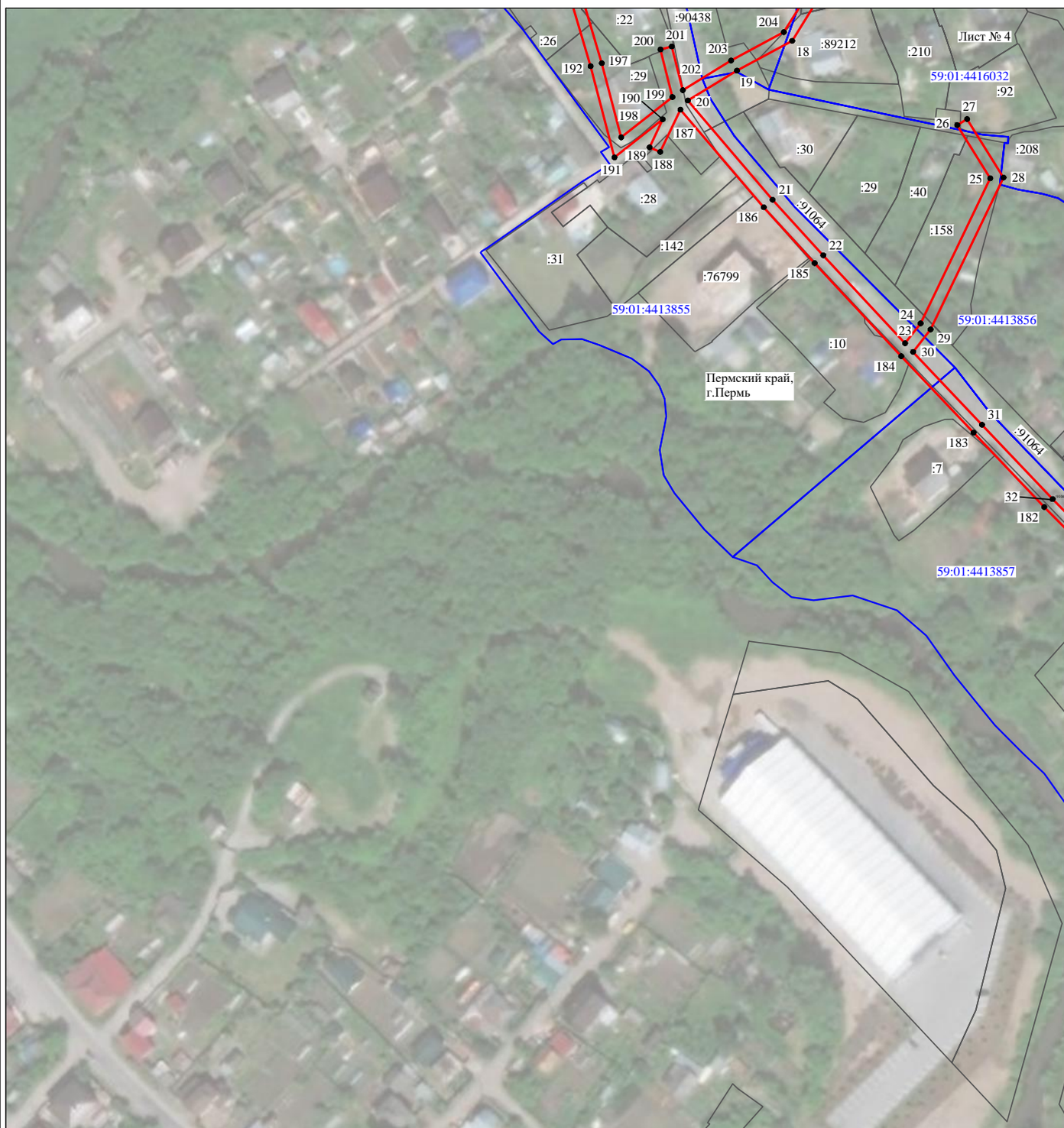


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №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   |
| <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                    |