

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП 1303)

(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 (P+/- Дельта P)	15659 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП 1303) 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522754.56	2218300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522757.74	2218302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522734.69	2218333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522720.57	2218352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522697.08	2218393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522680.66	2218422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522674.29	2218442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522671.58	2218450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522653.69	2218477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522650.13	2218485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522633.18	2218512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522628.21	2218552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522632.16	2218587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522637.05	2218630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522667.38	2218625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522699.35	2218619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522747.45	2218617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522745.47	2218608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522737.50	2218568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522742.93	2218556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522755.18	2218532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522769.33	2218504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522783.02	2218486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522810.96	2218502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522836.67	2218522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522834.25	2218525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522808.76	2218505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522784.10	2218492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522772.73	2218507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522758.74	2218534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522746.53	2218558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522741.68	2218568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522749.39	2218607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522751.48	2218617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522788.78	2218613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522838.68	2218608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522848.05	2218607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522847.06	2218582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522861.16	2218554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522877.79	2218529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522897.16	2218497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522900.57	2218499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522881.17	2218531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522864.64	2218556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522851.10	2218583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522852.13	2218609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



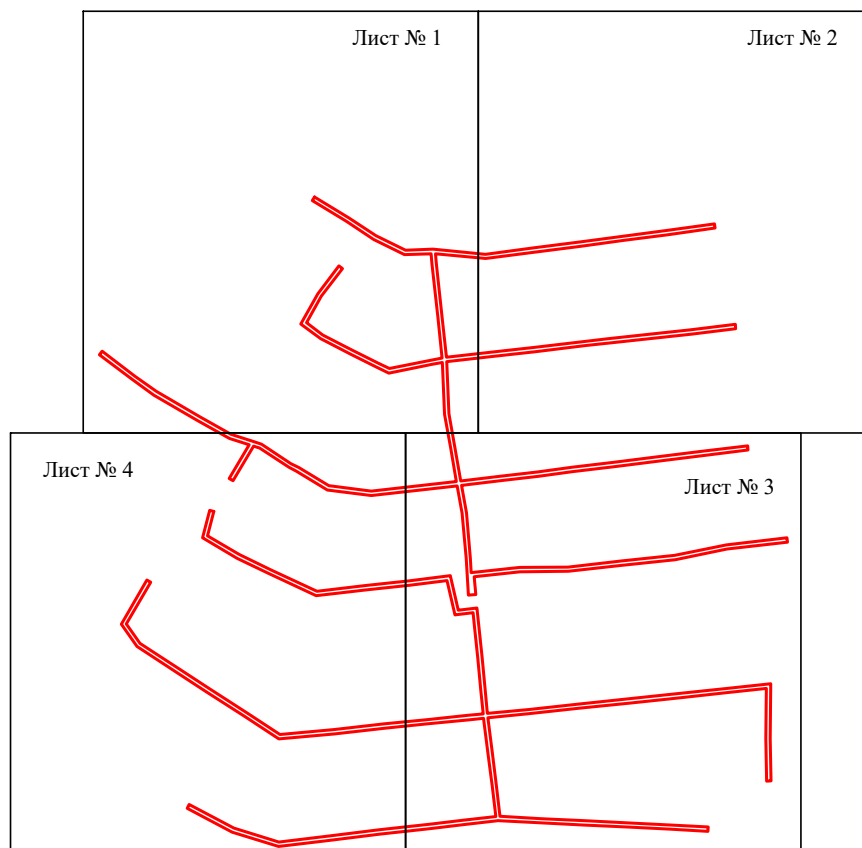


179	522449.91	2218921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	522399.12	2218921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	522359.91	2218922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	522359.83	2218918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	522399.10	2218917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	522445.47	2218917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	522441.44	2218879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	522436.77	2218836.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522431.90	2218790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	522427.24	2218744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	522422.08	2218698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	522418.39	2218660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	522384.38	2218664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	522355.28	2218667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	522327.14	2218671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	522325.02	2218709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	522323.18	2218749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	522321.20	2218788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	522319.14	2218829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	522317.27	2218863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	522313.28	2218863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	522315.15	2218829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	522317.21	2218788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	522319.18	2218748.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	522321.03	2218709.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	522323.23	2218669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	522319.66	2218638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	522315.90	2218606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	522310.74	2218560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	522304.84	2218513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	522299.30	2218466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	522312.59	2218423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	522334.51	2218381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	522338.05	2218383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	522316.30	2218424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	522303.37	2218466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	522308.82	2218512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	522314.71	2218559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	522319.87	2218606.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	522323.63	2218637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	522326.99	2218667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	522354.80	2218663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	522383.88	2218660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	522417.99	2218656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	522416.48	2218641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	522412.73	2218604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	522408.80	2218564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	522403.40	2218517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	522398.81	2218466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	522419.40	2218435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	522442.02	2218400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	522459.30	2218373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	522484.34	2218335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522504.98	2218320.57	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



Масштаб 1:2000

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 № 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                       | - 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:

- |  |   |
|--|---|
| <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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p><span style="color: red;">—</span></p> <p><span style="color: blue;">—</span></p> <p><span style="color: magenta;">—</span></p> <p><span style="color: black;">—</span></p> <p><span style="color: green;">—</span></p> <p><span style="color: purple;">—</span></p> <p>59:01:4413924:34<br/>: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 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5087, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5462)

(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)	1328 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5087, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5462) на срок 49 лет

## Раздел 2

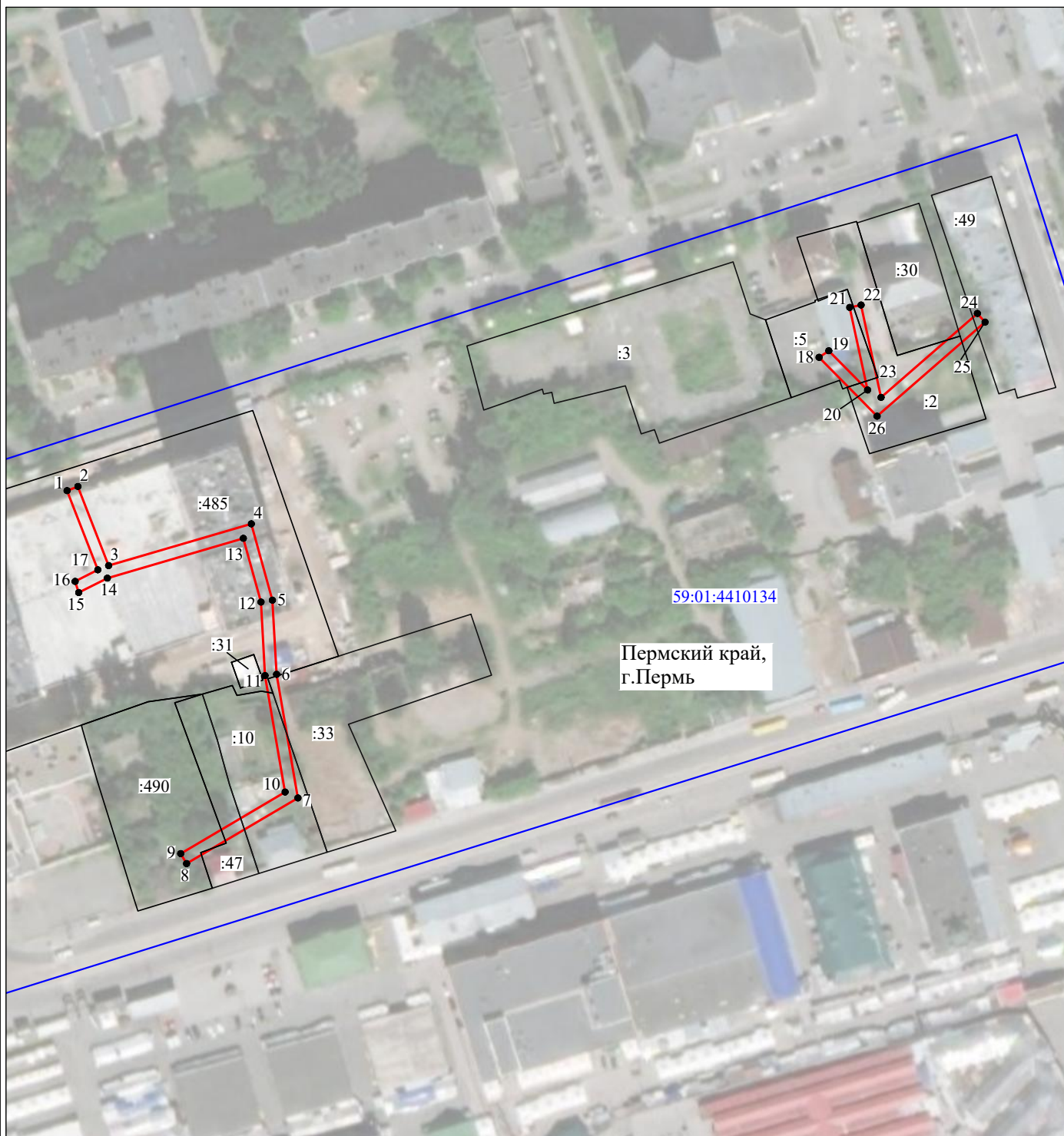
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	517122.40	2230813.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517123.85	2230817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517096.58	2230828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517110.97	2230877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517084.68	2230884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517059.14	2230886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517016.59	2230893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516993.97	2230855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516997.42	2230853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517018.63	2230888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517058.70	2230882.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517084.04	2230880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517105.99	2230874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517092.28	2230827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517087.29	2230817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517091.13	2230816.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517095.12	2230824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517122.40	2230813.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
18	517168.31	2231072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517170.57	2231076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517157.06	2231089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517185.48	2231083.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517186.32	2231087.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517154.50	2231094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517183.42	2231127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	517180.40	2231129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517148.02	2231092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517168.31	2231072.78	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 1:2000

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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6063)

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

### Раздел 1

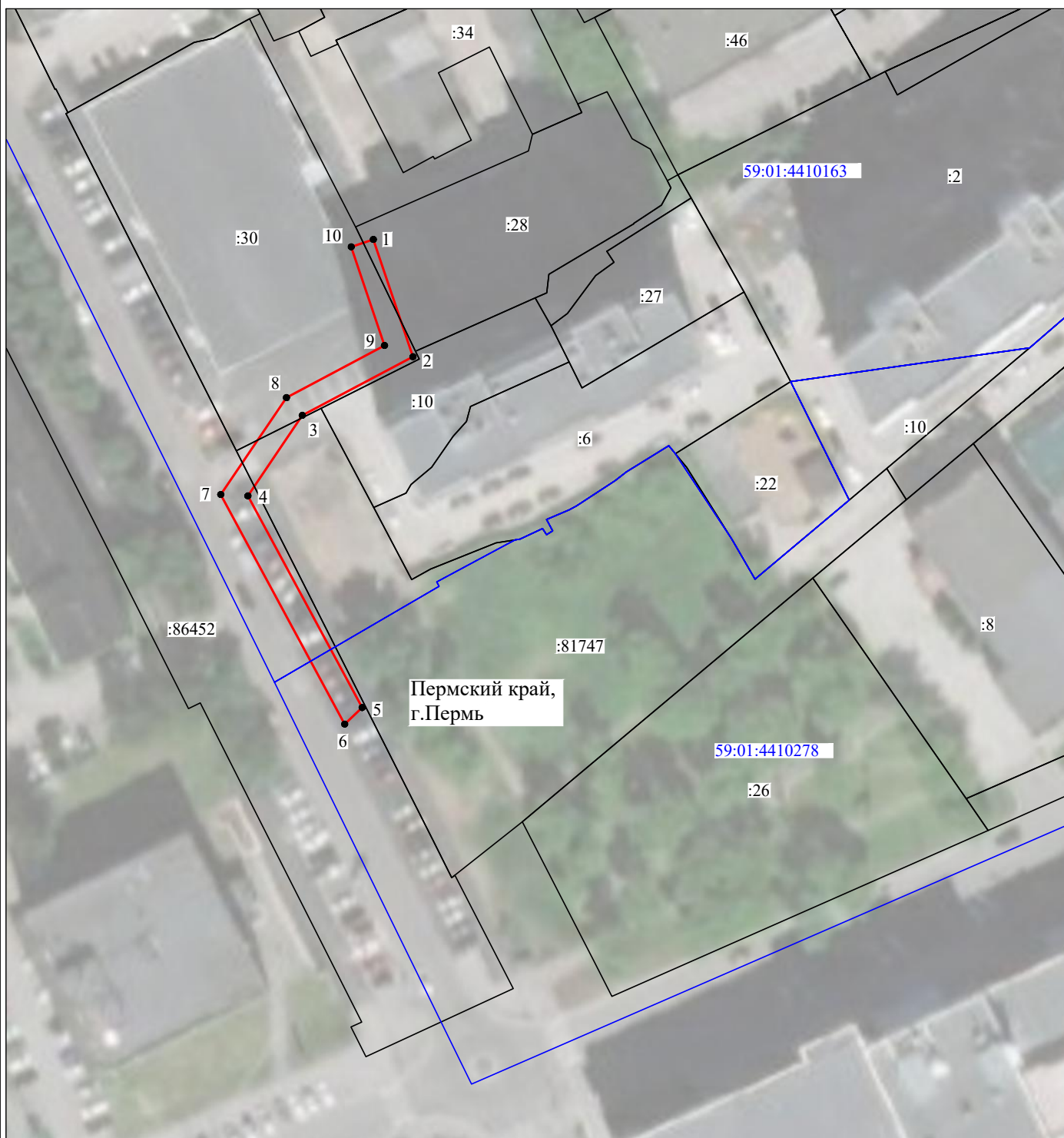
#### Сведения об объекте

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)	405 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6063) на срок 49 лет





## 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> |
|---|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 0,4кВ ОТ КТП-4368)

(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)	13795 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 0,4кВ ОТ КТП-4368) 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
1	525587.17	2238619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	525586.69	2238623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525545.42	2238618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525519.26	2238612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525513.16	2238629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	525509.40	2238627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	525515.21	2238612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525482.83	2238609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525418.19	2238604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525389.79	2238602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	525341.31	2238600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	525195.43	2238595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	525185.63	2238595.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	525186.72	2238636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	525219.60	2238640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	525228.63	2238625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	525232.06	2238627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	525223.96	2238641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	525281.66	2238648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	525281.14	2238652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	525220.40	2238644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	525186.81	2238640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	525187.34	2238662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	525174.56	2238666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	525174.23	2238669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	525176.41	2238674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	525175.77	2238709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	525185.44	2238719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	525185.85	2238719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525188.97	2238721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	525185.63	2238726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	525175.17	2238714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	525172.00	2238738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525168.41	2238764.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525184.78	2238766.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	525290.84	2238780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	525282.09	2238749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	525285.93	2238748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525295.16	2238780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525360.55	2238789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	525360.09	2238793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	525293.46	2238784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	525184.27	2238770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	525167.87	2238768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	525163.27	2238803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	525157.15	2238845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	525066.76	2238832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	525036.04	2238828.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



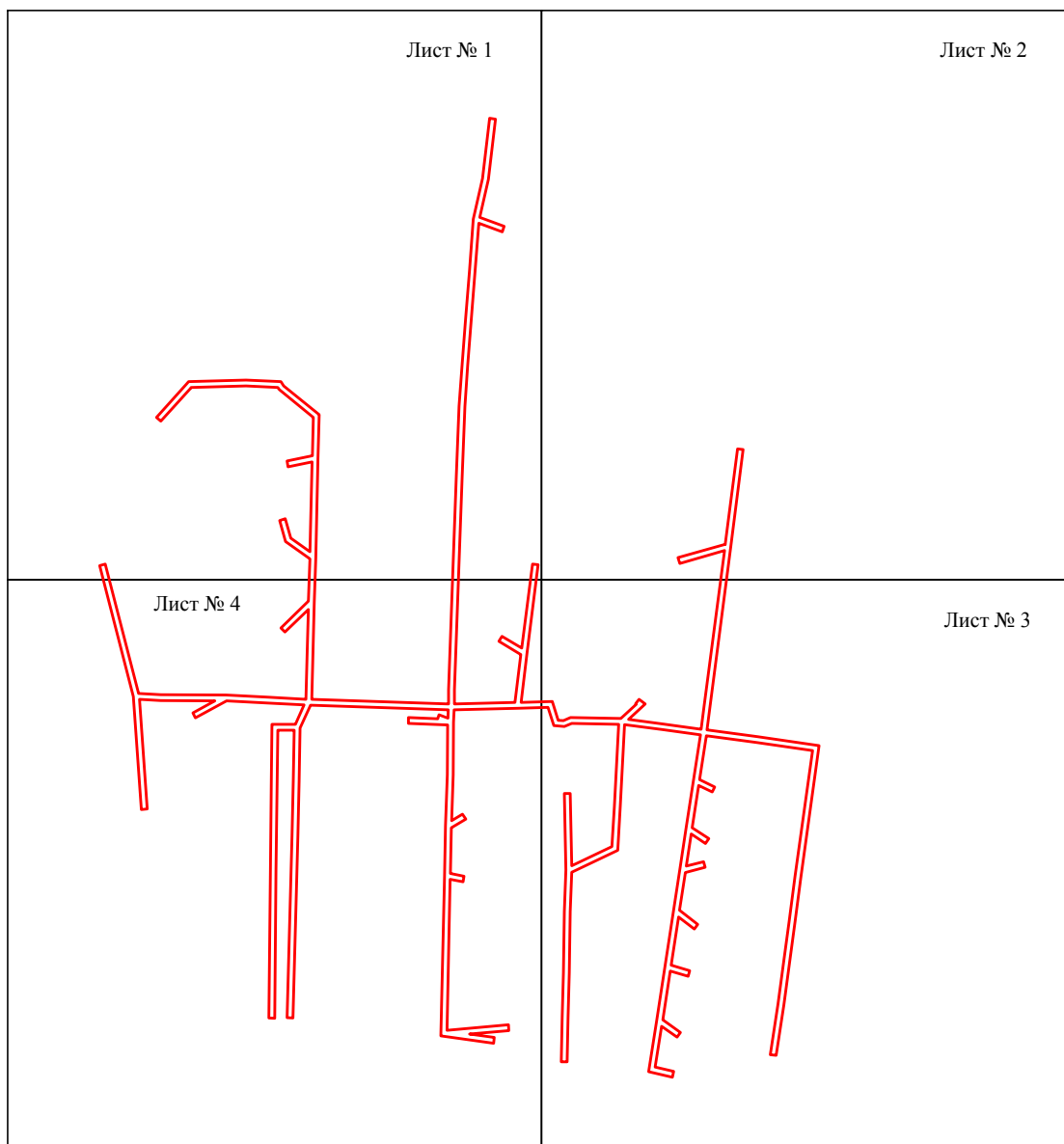


183	525234.98	2238478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	525237.81	2238476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	525256.18	2238495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	525285.12	2238496.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	525296.98	2238479.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	525311.46	2238475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	525312.70	2238479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	525299.42	2238482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	525289.96	2238496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	525351.75	2238497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	525348.34	2238481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	525352.26	2238480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	525355.89	2238497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	525382.23	2238498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	525401.10	2238475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	525402.70	2238474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	525403.70	2238452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	525402.65	2238414.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	525402.54	2238414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	525379.49	2238393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	525382.15	2238390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	525405.24	2238411.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	525406.60	2238412.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	525407.70	2238452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	525406.60	2238476.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	525403.79	2238478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	525384.10	2238502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	525354.19	2238501.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	525286.07	2238500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	525255.25	2238499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	525188.79	2238497.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	525185.63	2238591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	525195.53	2238591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	525341.46	2238596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	525390.01	2238598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	525418.49	2238600.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	525449.14	2238602.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	525483.15	2238605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	525518.01	2238608.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	525545.93	2238614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	525587.17	2238619.35	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 ( $M_t$ ), 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:

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



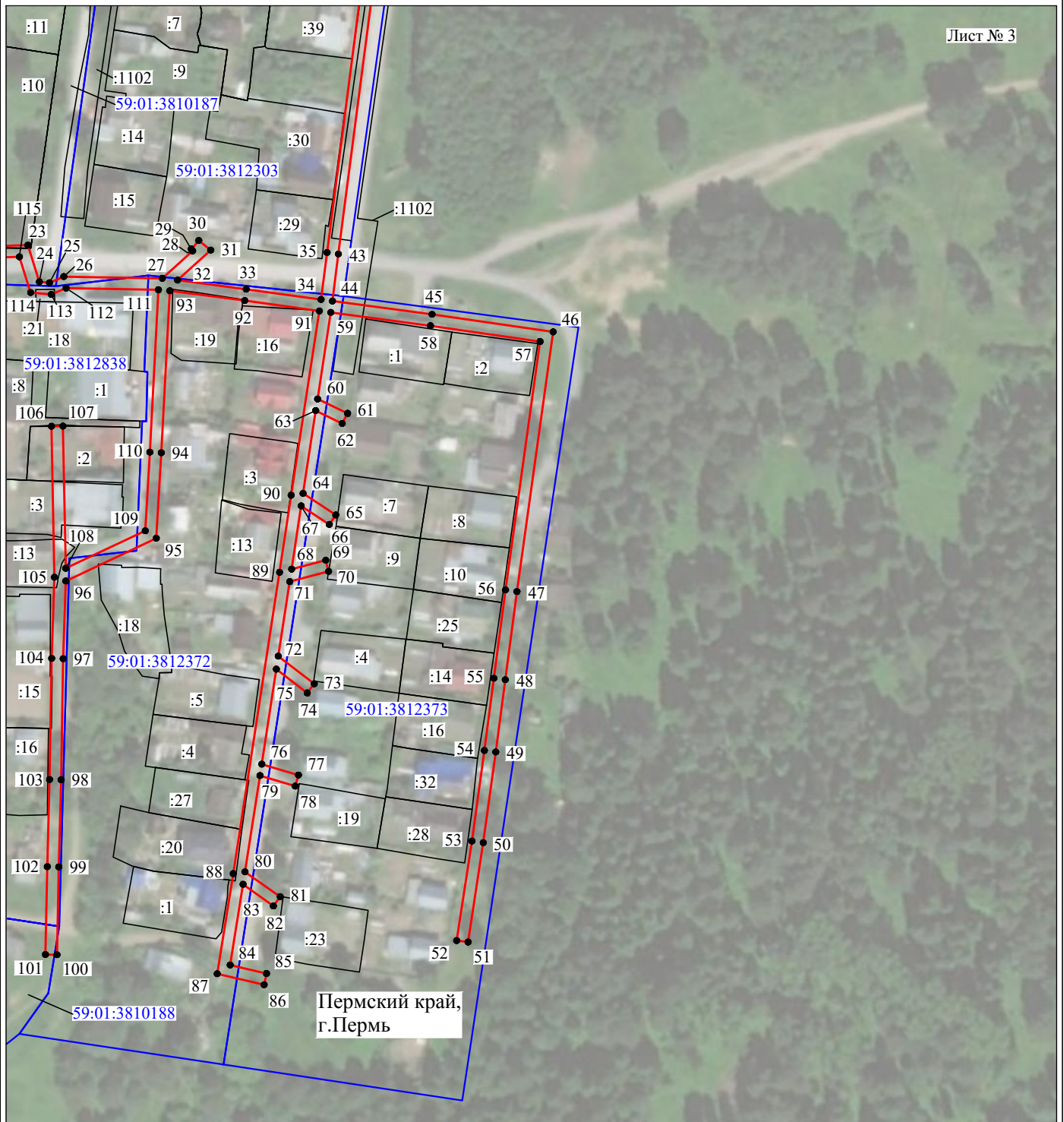
Масштаб 1:2000

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           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3

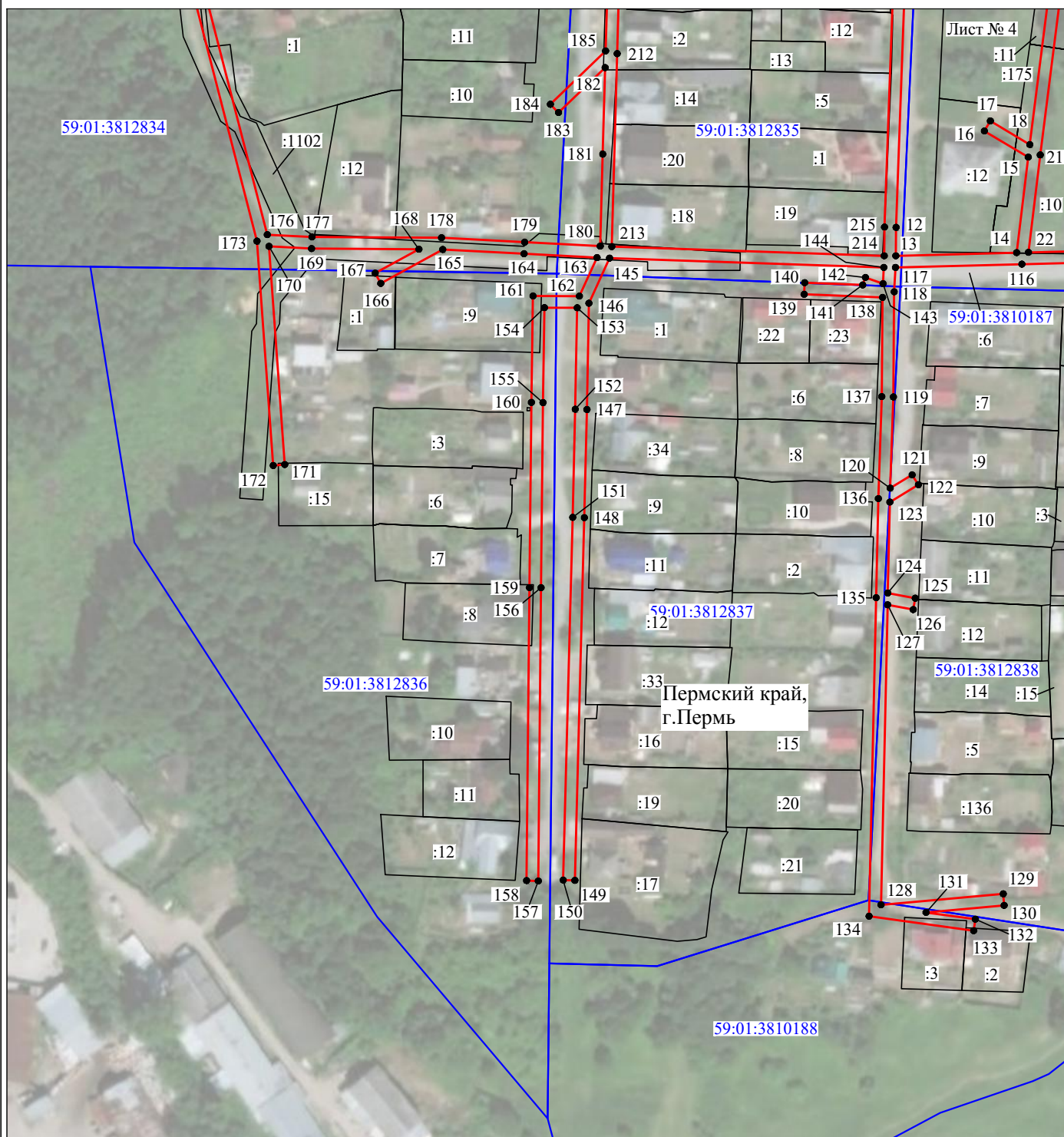


Масштаб 1:2000

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:

- |  |   |
|--|---|
| <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> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5091)

(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)	3559 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5091) на срок 49 лет

## Раздел 2

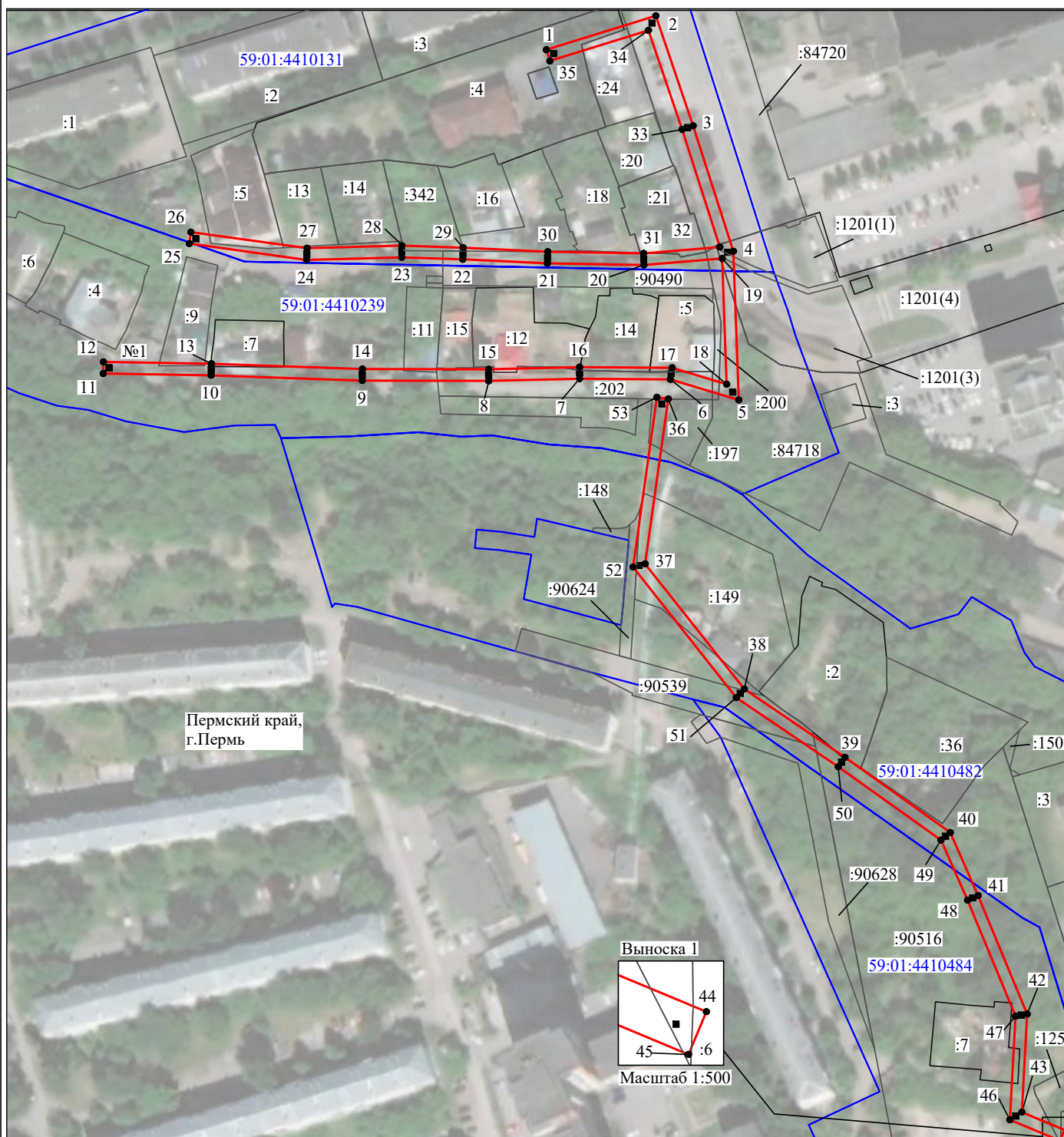
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	516909.18	2230270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516920.88	2230308.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516882.99	2230321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516839.80	2230335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516788.55	2230337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516795.65	2230313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516795.87	2230282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516795.11	2230250.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516795.23	2230207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516797.04	2230155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516797.67	2230118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516801.67	2230118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516801.04	2230155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516799.23	2230207.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516799.11	2230250.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516799.87	2230282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516799.65	2230314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516793.99	2230332.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516837.29	2230331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516835.07	2230304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516835.63	2230271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516837.00	2230241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516837.69	2230220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516836.80	2230188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516842.42	2230147.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516846.38	2230148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516840.82	2230188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516841.69	2230220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516841.00	2230242.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516839.63	2230271.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516839.07	2230304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516841.24	2230330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516881.73	2230317.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516915.92	2230305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516905.36	2230271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516909.18	2230270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
36	516788.89	2230312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516732.10	2230304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516688.96	2230339.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516665.45	2230373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516639.55	2230409.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516617.81	2230419.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516576.98	2230436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516543.20	2230434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516537.08	2230449.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

45	516533.40	2230447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516540.58	2230430.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516576.28	2230432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516616.23	2230415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516636.93	2230406.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516662.17	2230371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516686.00	2230336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516730.96	2230300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516789.45	2230308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516788.89	2230312.82	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 1:2000

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> |
|---|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7050)

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

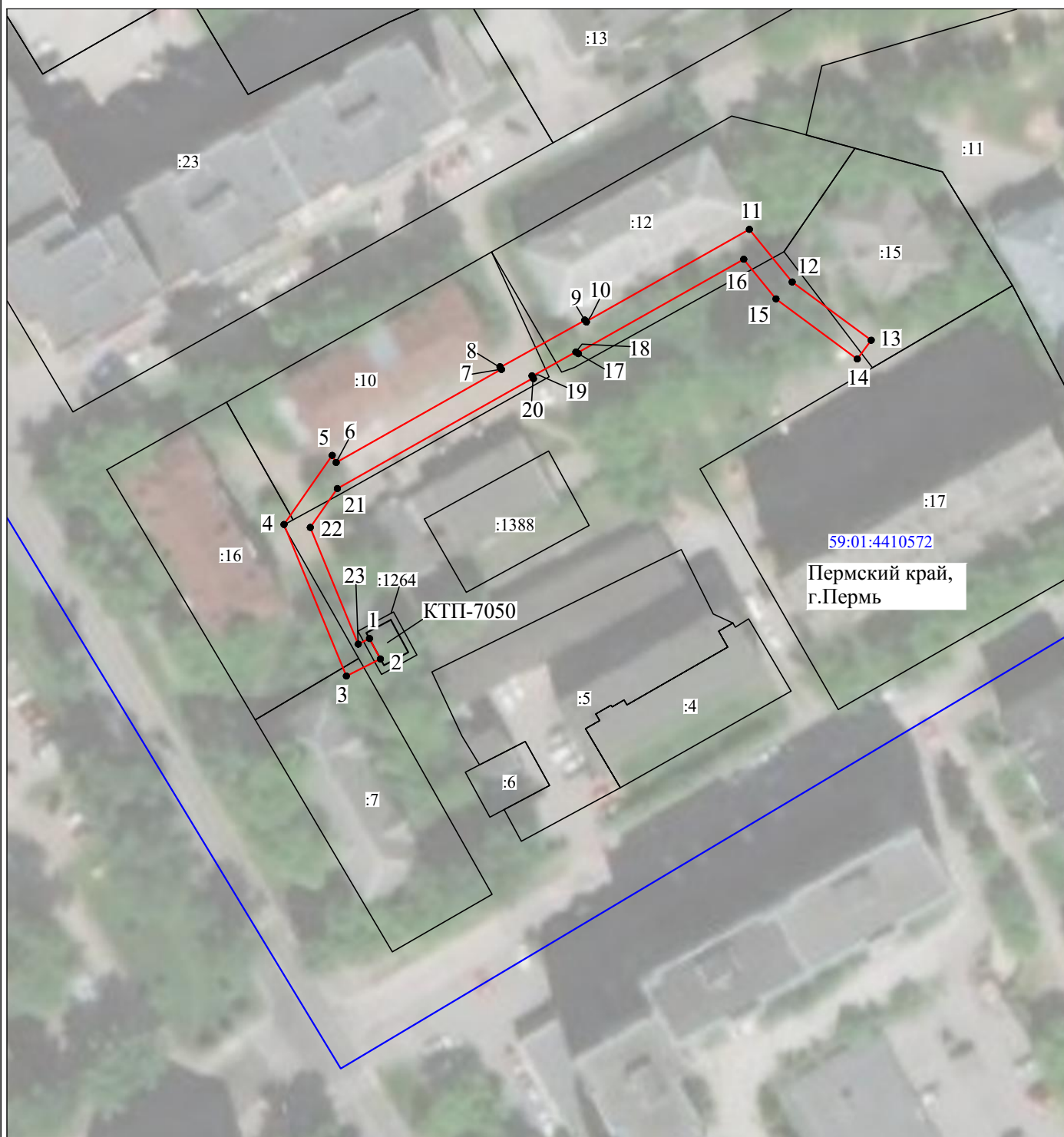
### Раздел 1

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)	601 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7050) на срок 49 лет





## 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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от РП 12)

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

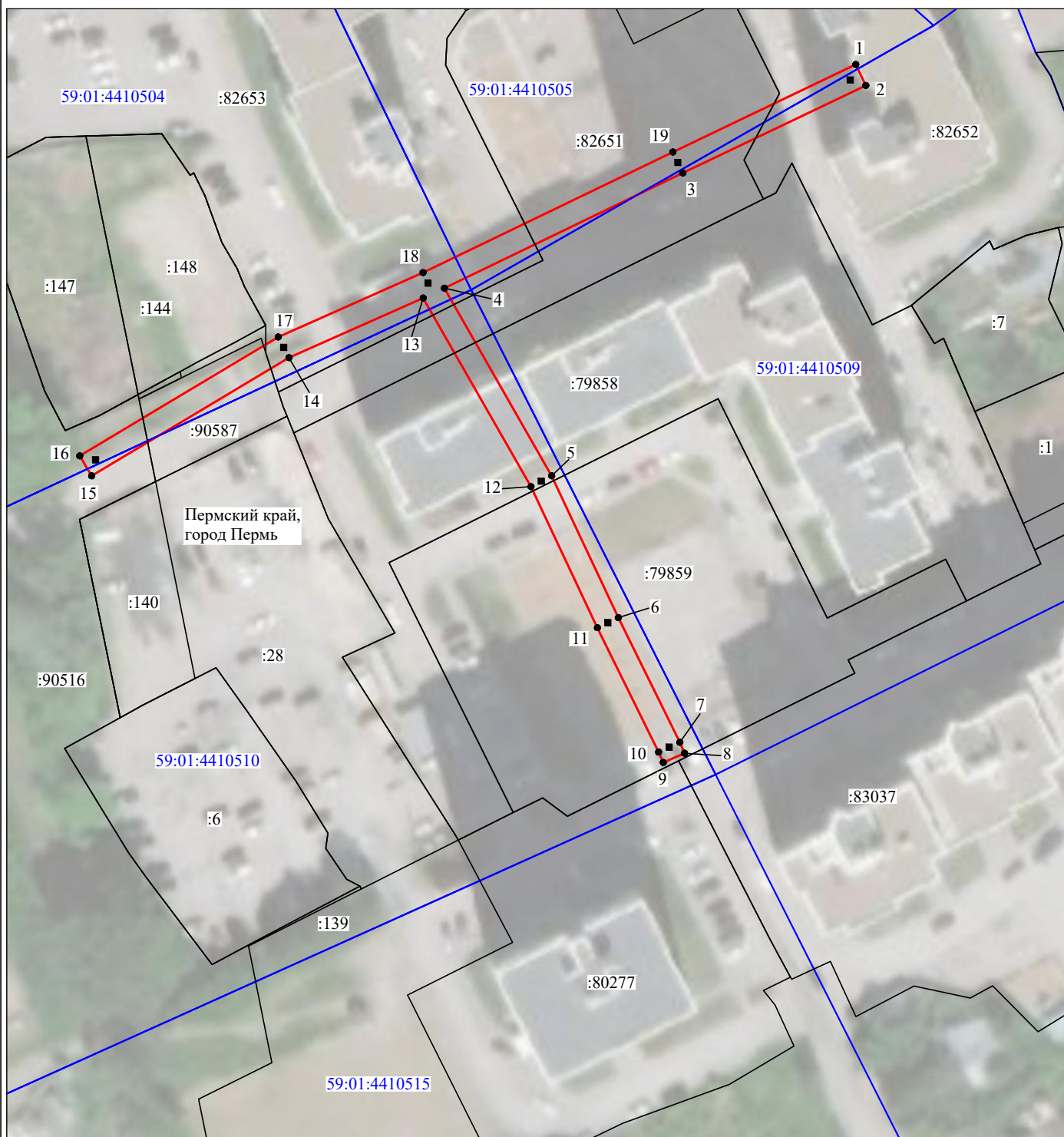
### Раздел 1

#### 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)	960 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от РП 12) на срок 49 лет



## 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> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4376, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4374)

(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)	11586 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4376, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4374) 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	531491.18	2240498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531495.02	2240499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531483.23	2240540.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531445.79	2240529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531410.08	2240519.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531372.31	2240509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531380.51	2240481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531388.29	2240452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531390.40	2240433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531365.63	2240403.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531335.94	2240415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531286.88	2240434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531271.99	2240408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	531254.70	2240375.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531258.22	2240374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	531275.50	2240406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	531288.66	2240429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	531333.43	2240411.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	531337.79	2240410.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	531362.11	2240400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	531337.70	2240383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	531340.02	2240379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	531366.52	2240398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	531367.63	2240399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	531368.76	2240400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	531394.56	2240432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	531392.23	2240453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531384.36	2240482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	531377.29	2240506.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	531411.15	2240515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	531446.89	2240526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	531480.50	2240535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531491.18	2240498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2):	–	–	–	–	–
33	531504.89	2240466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	531501.04	2240465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	531511.49	2240428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	531520.02	2240399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	531490.86	2240391.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	531461.03	2240382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	531433.39	2240374.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	531423.08	2240409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	531409.65	2240454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	531405.81	2240453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	531419.24	2240408.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	531429.54	2240373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





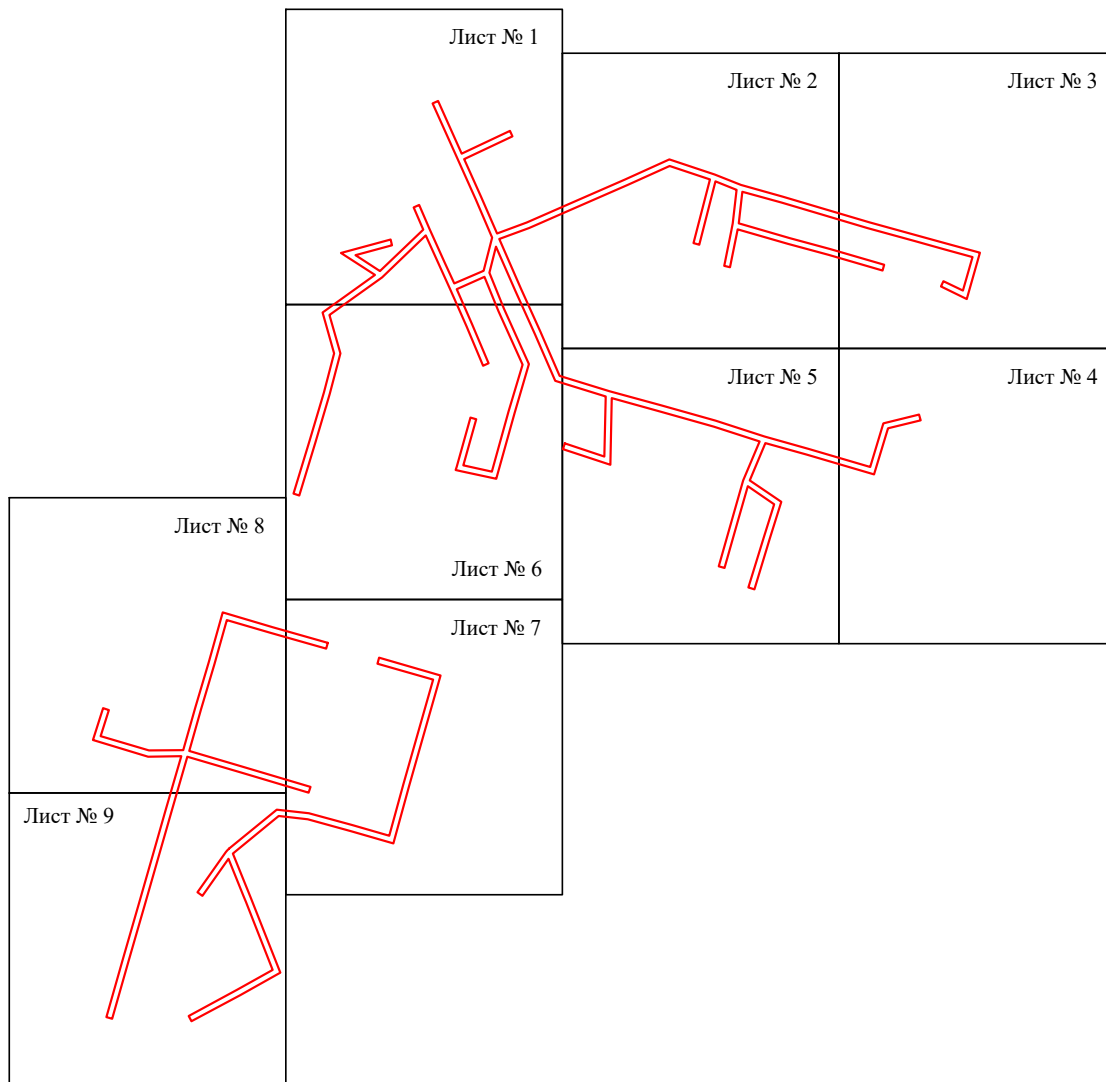


177	531738.85	2240551.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	531715.61	2240561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	531689.81	2240572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	531688.24	2240568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	531714.03	2240557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	531739.06	2240546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	531754.69	2240539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	531774.29	2240530.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	531746.59	2240502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	531721.65	2240467.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	531696.40	2240474.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	531669.43	2240467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	531637.60	2240457.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	531602.40	2240447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	531603.56	2240443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	531638.76	2240454.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	531670.51	2240463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	531696.34	2240470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	531723.26	2240462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	531748.12	2240497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	531762.79	2240474.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	531771.60	2240507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	531767.74	2240508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	531761.25	2240484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	531750.75	2240500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	531778.21	2240529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	531792.81	2240522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	531794.39	2240526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	531778.53	2240533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	531756.34	2240543.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	531742.51	2240549.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	531751.01	2240569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	531772.93	2240574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	531798.19	2240563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	531824.88	2240551.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	531861.69	2240535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	531863.32	2240539.09	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

Лист № 1



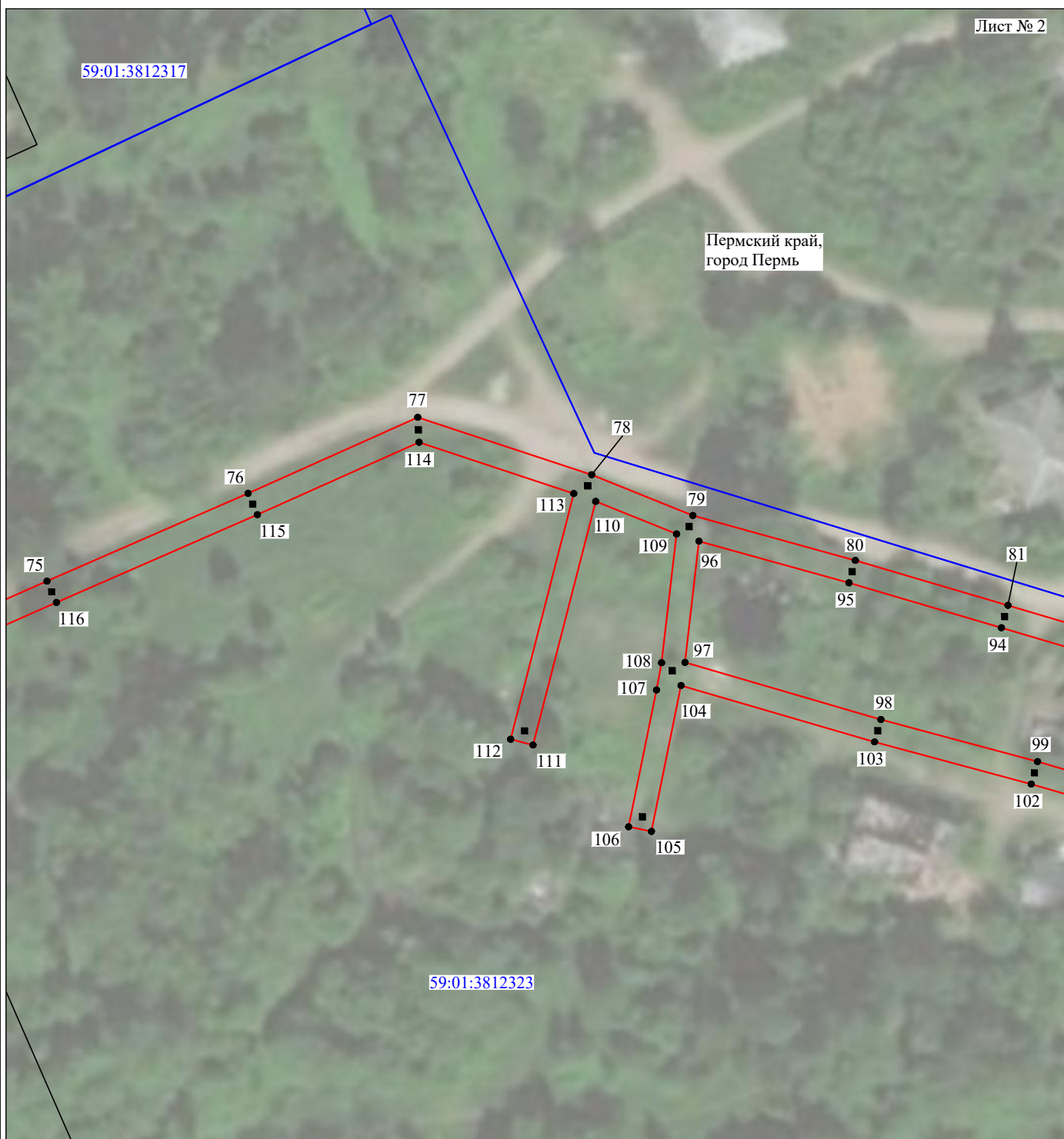
Масштаб 1:1000

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 № 2



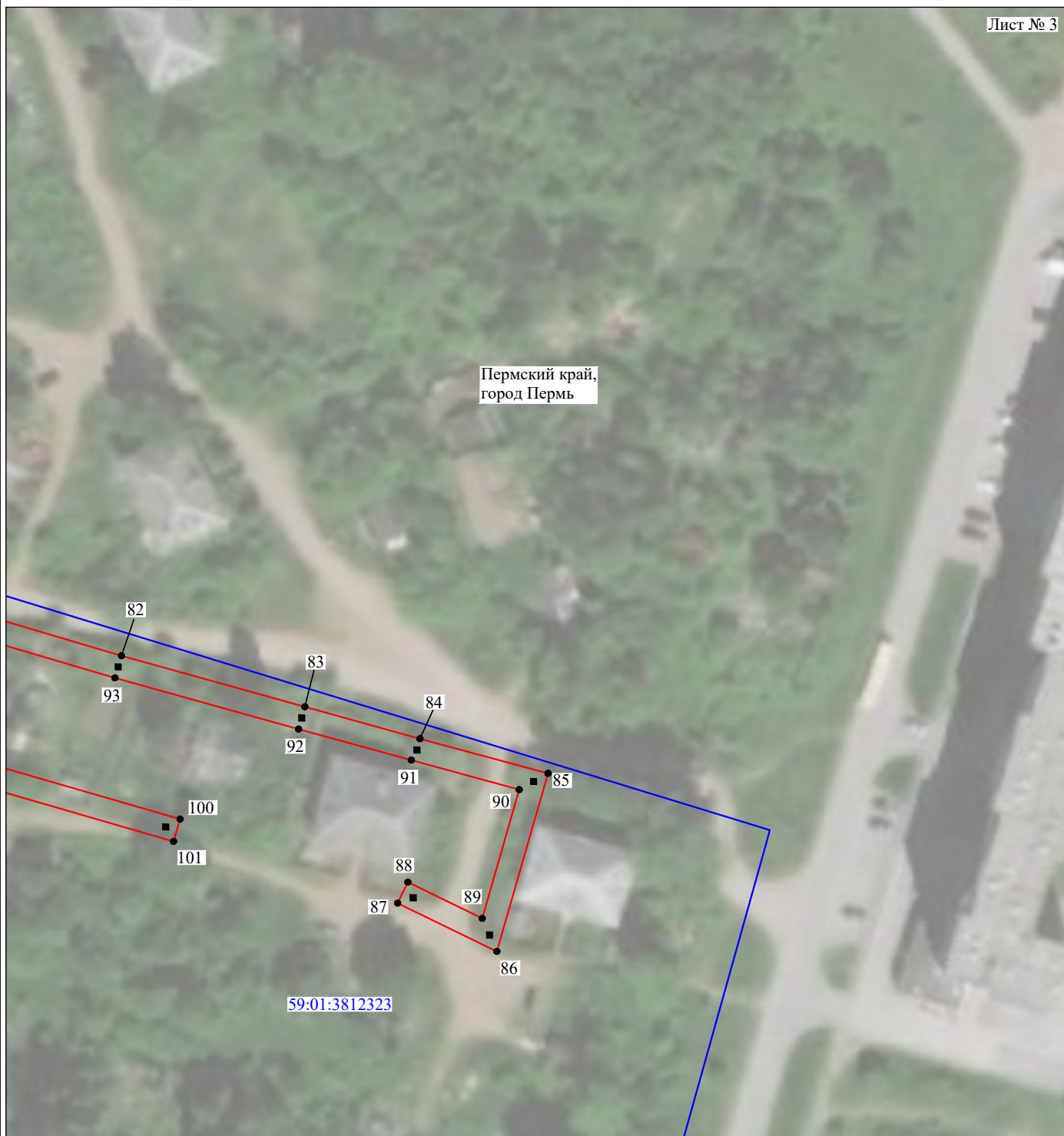
Масштаб 1:1000

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



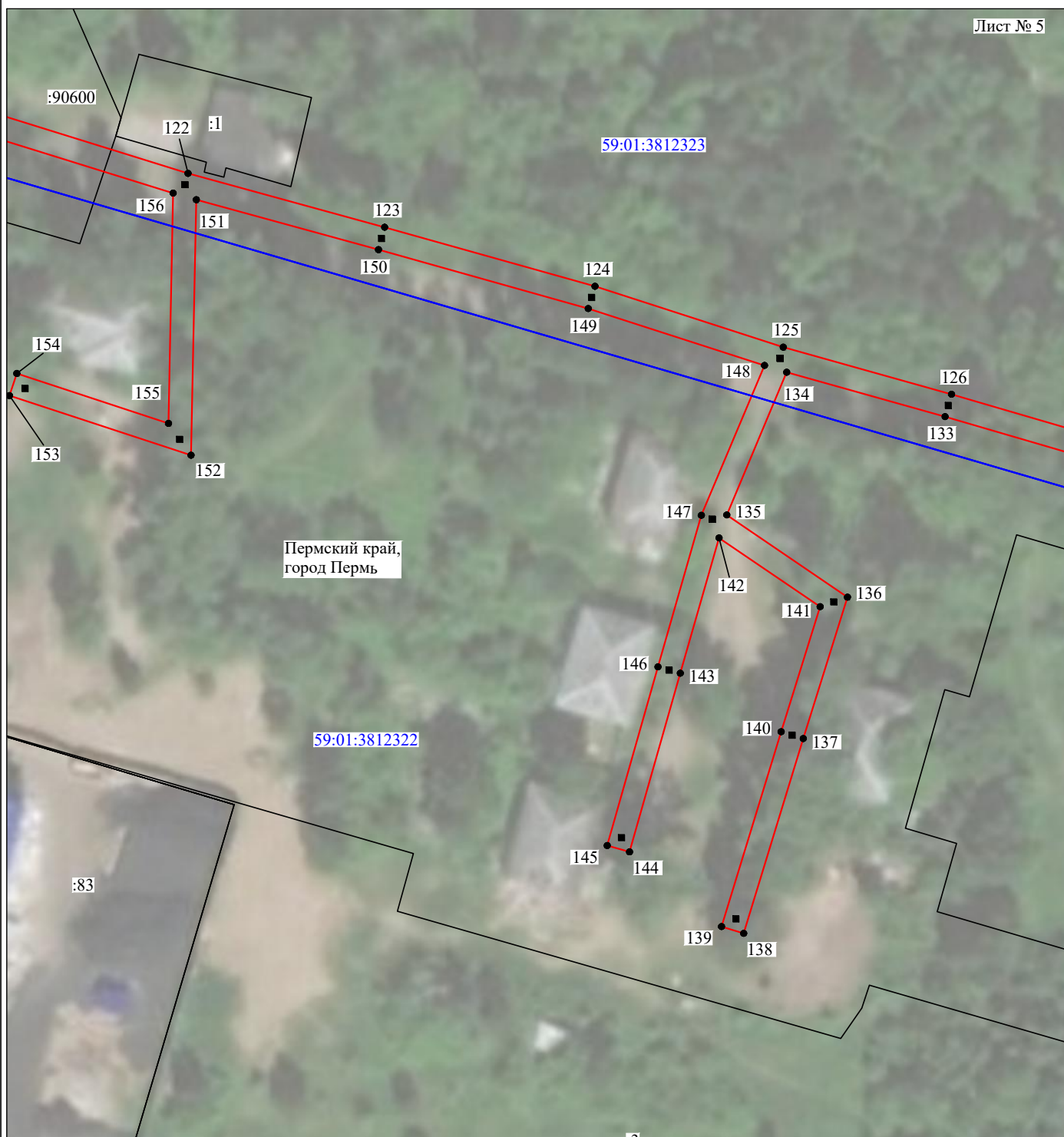
Масштаб 1:1000

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 № 5



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



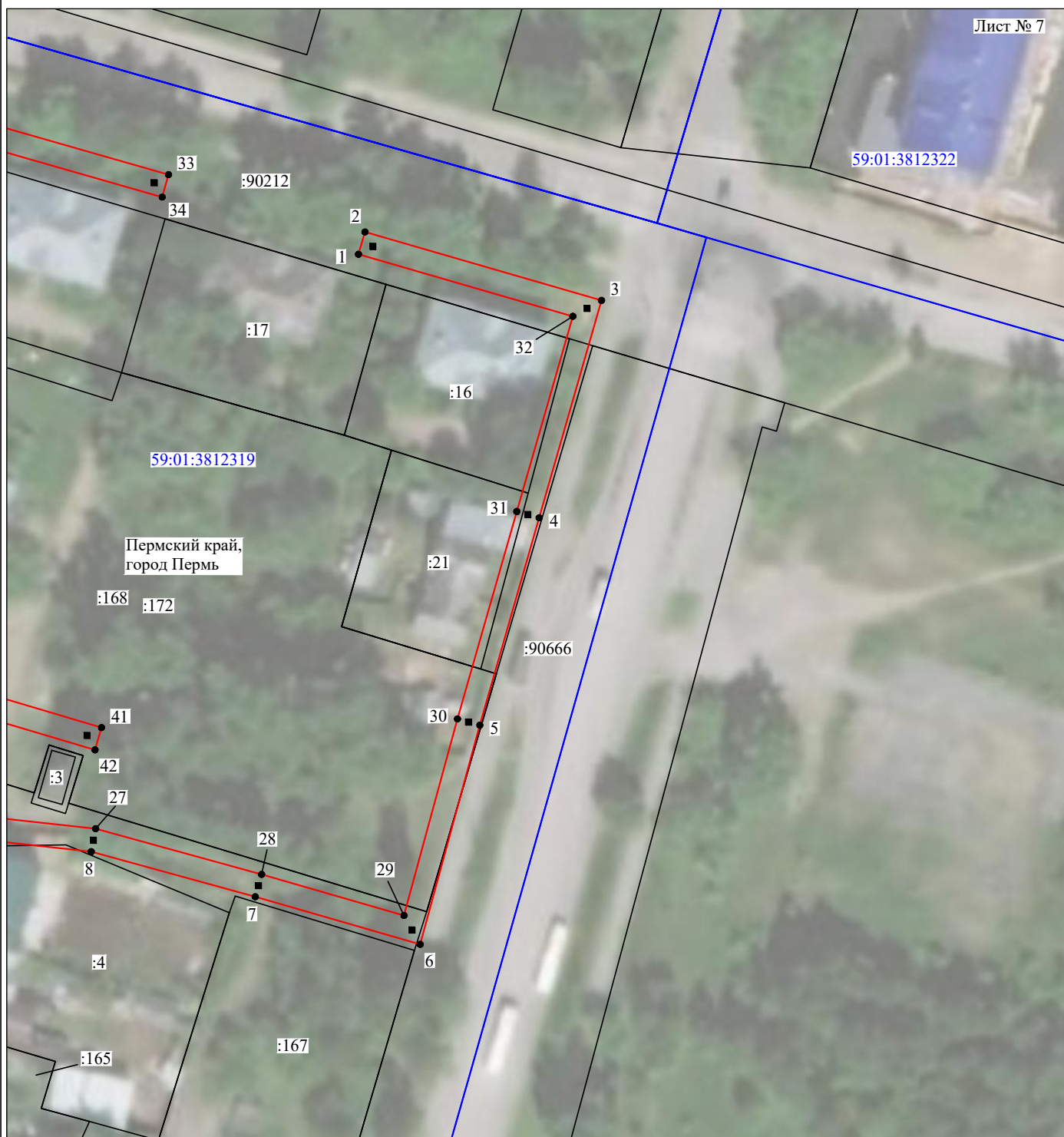
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <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

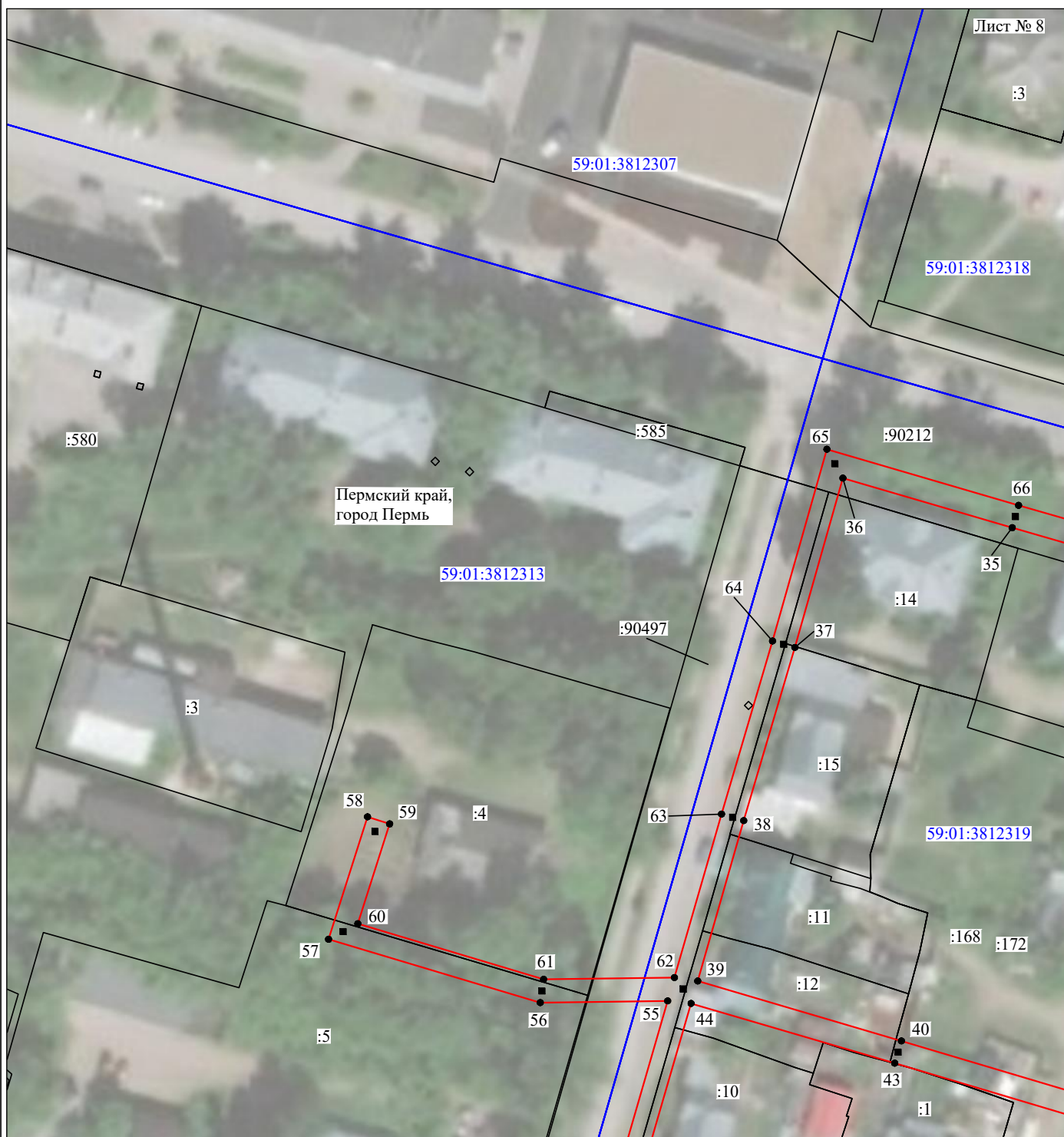


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| №1                      | - номер опоры   |
| — (red line)            | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)           | - граница кадастрового деления                            |
| — (pink 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           | - 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>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>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>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 35/6кВ «Заозерье»

(ВЛ 0.4 кВ от КТП-4274, ВЛ 0.4 кВ от КТП-4565)

(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)	12774 кв.м ± 24 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-4274, ВЛ 0.4 кВ от КТП-4565) 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
1	533221.22	2236049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533228.83	2236074.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533228.66	2236077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533205.08	2236095.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533222.65	2236100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533221.48	2236104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533201.21	2236098.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533176.39	2236117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533189.42	2236126.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533187.16	2236129.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533176.68	2236122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533189.20	2236161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533204.60	2236207.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533230.53	2236202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533231.40	2236206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533205.07	2236211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533202.58	2236232.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533200.07	2236254.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533196.10	2236254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533198.61	2236231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533200.69	2236214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533156.94	2236248.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533154.50	2236245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533200.92	2236209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533185.99	2236163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533163.03	2236166.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533162.56	2236162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533184.65	2236160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533171.94	2236120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533148.88	2236138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533117.01	2236163.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533096.29	2236178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533107.37	2236196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533103.97	2236198.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533093.12	2236181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533072.16	2236197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533082.39	2236219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533051.36	2236238.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533049.24	2236235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533077.27	2236217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533068.36	2236198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533005.54	2236192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532953.82	2236187.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532917.46	2236190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532873.54	2236194.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532869.51	2236194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532837.05	2236196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532843.79	2236229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





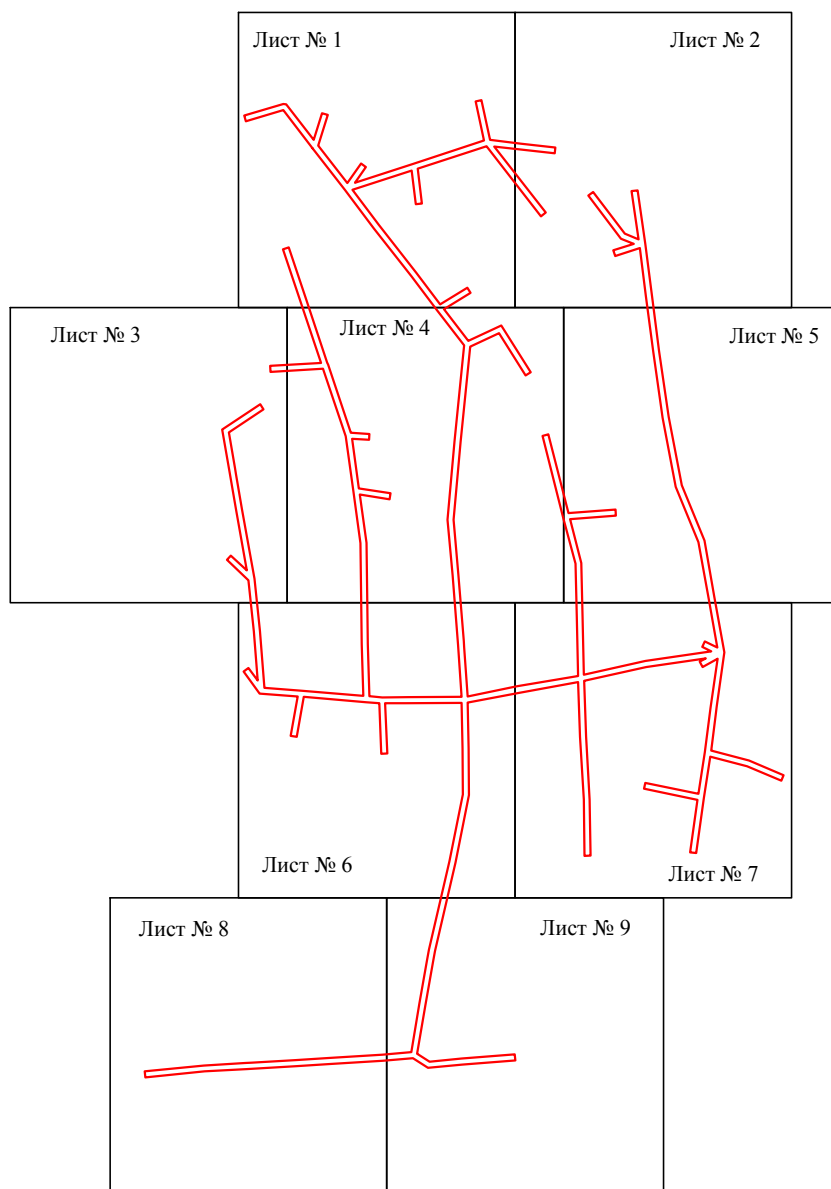


183	533011.69	2236038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	532988.04	2236043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	532984.06	2236043.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	532960.49	2236047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	532914.87	2236055.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	532880.33	2236059.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	532842.72	2236062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	532840.83	2236087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	532837.34	2236127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	532871.61	2236126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	532905.64	2236126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	532938.29	2236126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	532972.62	2236121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	533009.06	2236116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	533051.91	2236101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	533053.62	2236101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	533051.63	2236066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	533055.62	2236066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	533057.55	2236100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	533098.59	2236086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	533132.59	2236074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	533133.88	2236078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	533099.87	2236090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	533057.82	2236104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	533056.36	2236104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	533053.22	2236105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	533011.38	2236119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	533010.62	2236131.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	533006.63	2236131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	533007.39	2236120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	532974.64	2236125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	532971.32	2236145.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	532967.37	2236145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	532970.51	2236125.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	532938.59	2236130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	532905.69	2236130.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	532871.69	2236130.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	532837.09	2236131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	532836.43	2236140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	532836.55	2236157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	532836.68	2236192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	532870.95	2236190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	532917.13	2236186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	532953.82	2236183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	533005.92	2236188.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	533069.15	2236194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	533092.45	2236176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	533114.57	2236159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	533146.44	2236135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	533171.75	2236115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	533199.60	2236094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	533224.68	2236075.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	533217.38	2236050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533221.22	2236049.17	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



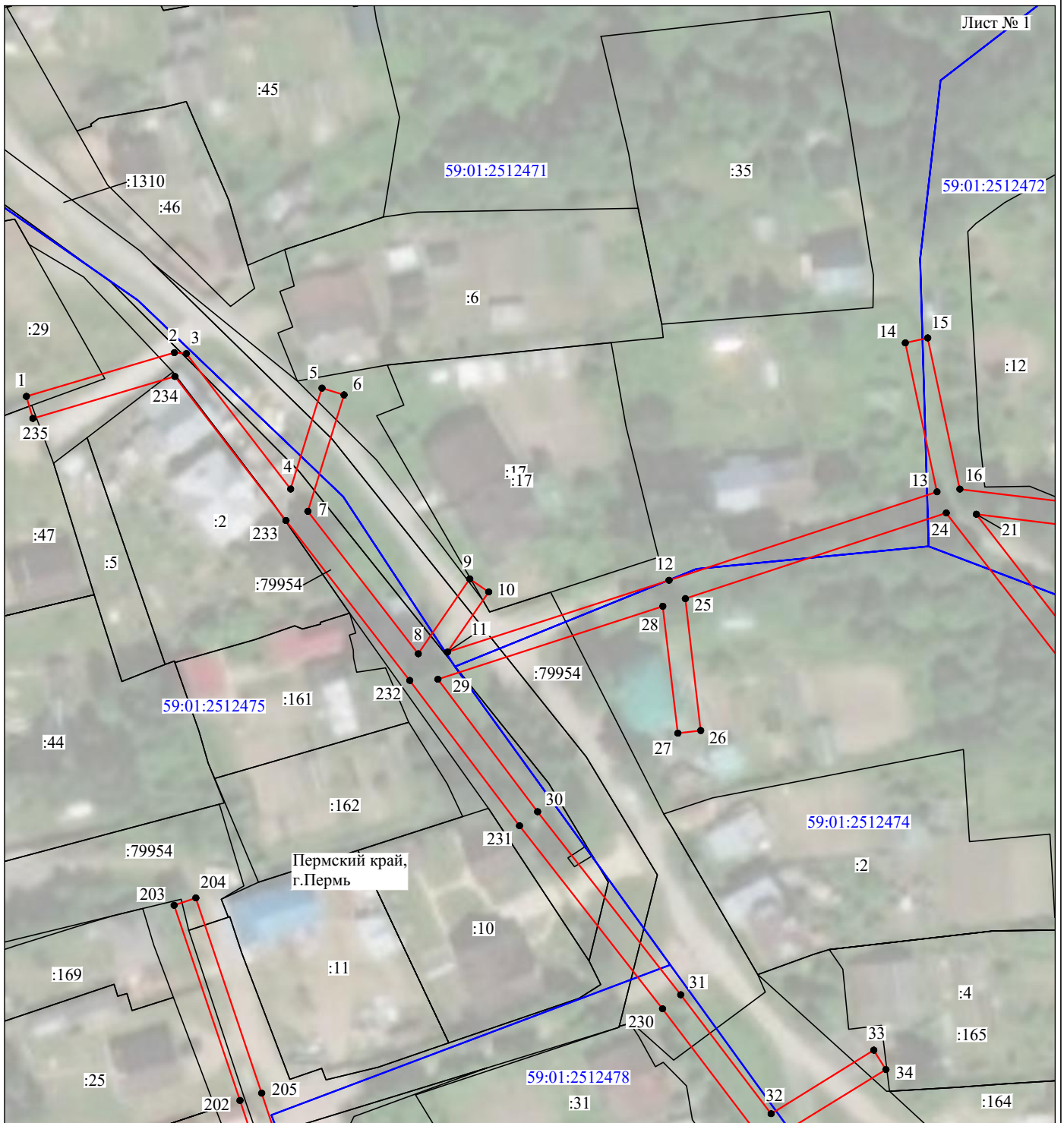
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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
- 59:01:4413924:34:34 - 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:

- |  |   |
|--|---|
| <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

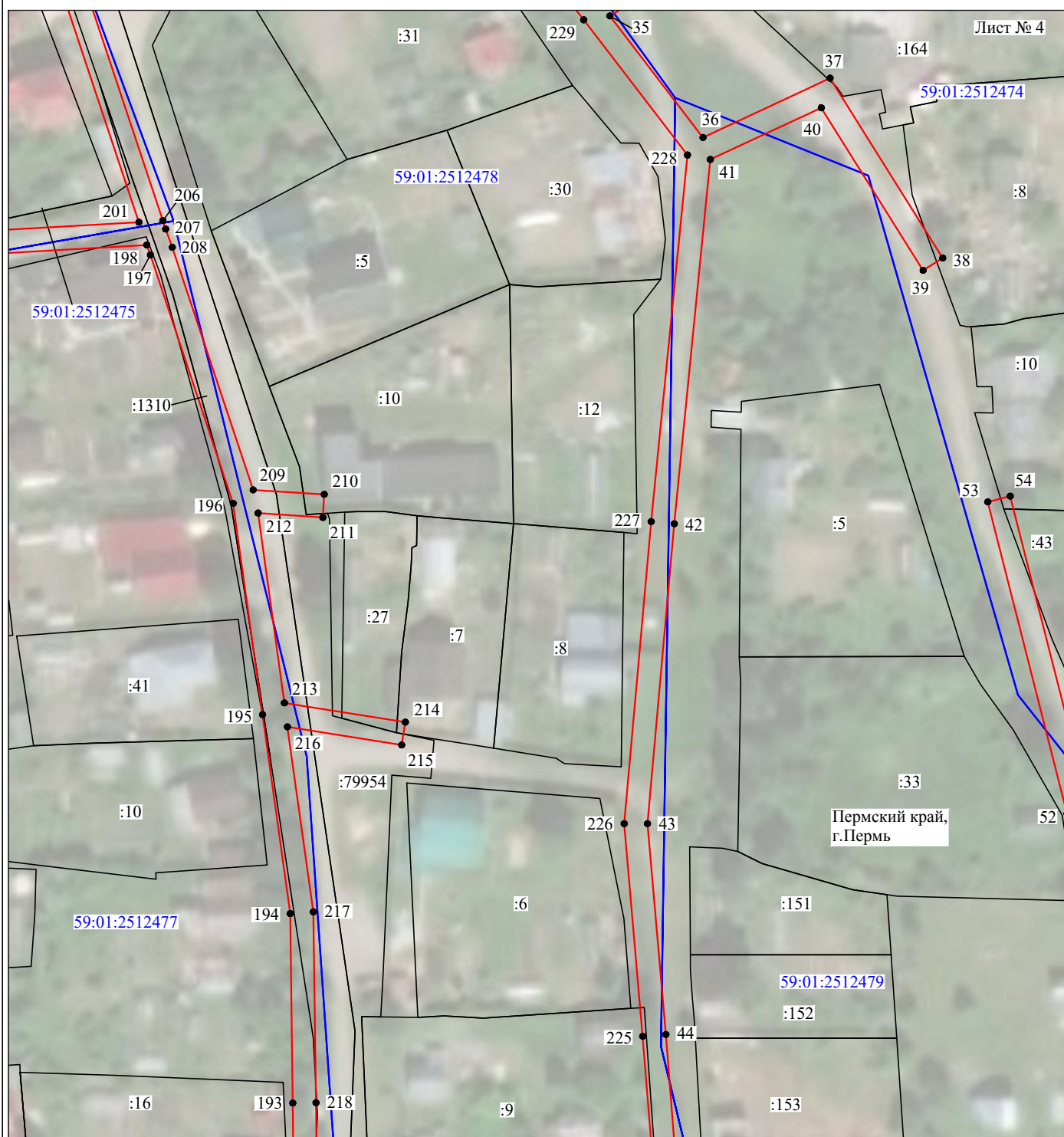


Масштаб 1:1000

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:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>: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 № 5



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<br/>: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



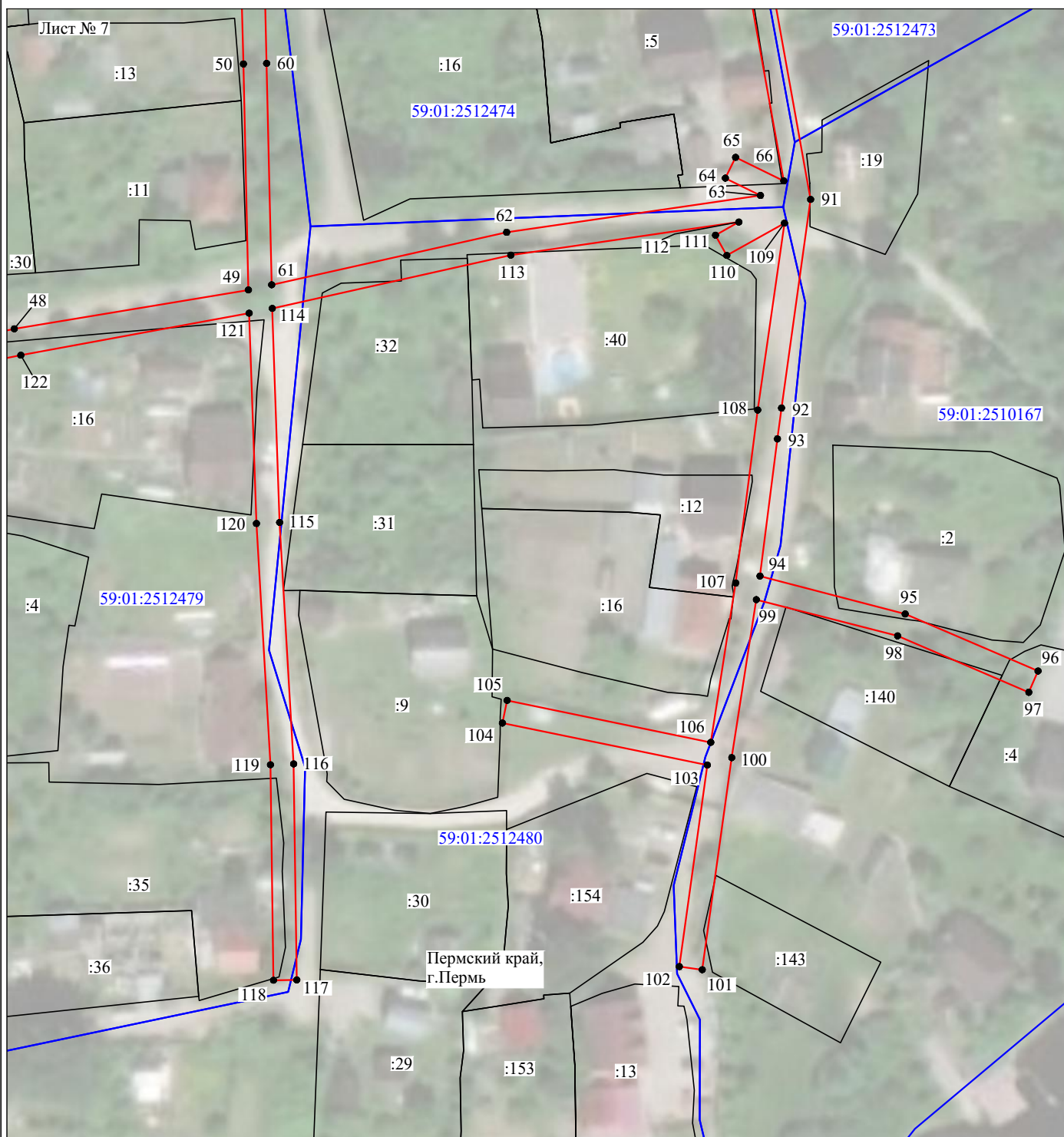
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>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>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>: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 № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p><span style="color: red;">—</span></p> <p><span style="color: blue;">—</span></p> <p><span style="color: magenta;">—</span></p> <p><span style="color: black;">—</span></p> <p><span style="color: green;">—</span></p> <p><span style="color: purple;">—</span></p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p style="color: blue;">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 № 9

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<br/>: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 110/6кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ РП-33)

(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)	241 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ РП-33) на срок 49 лет



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

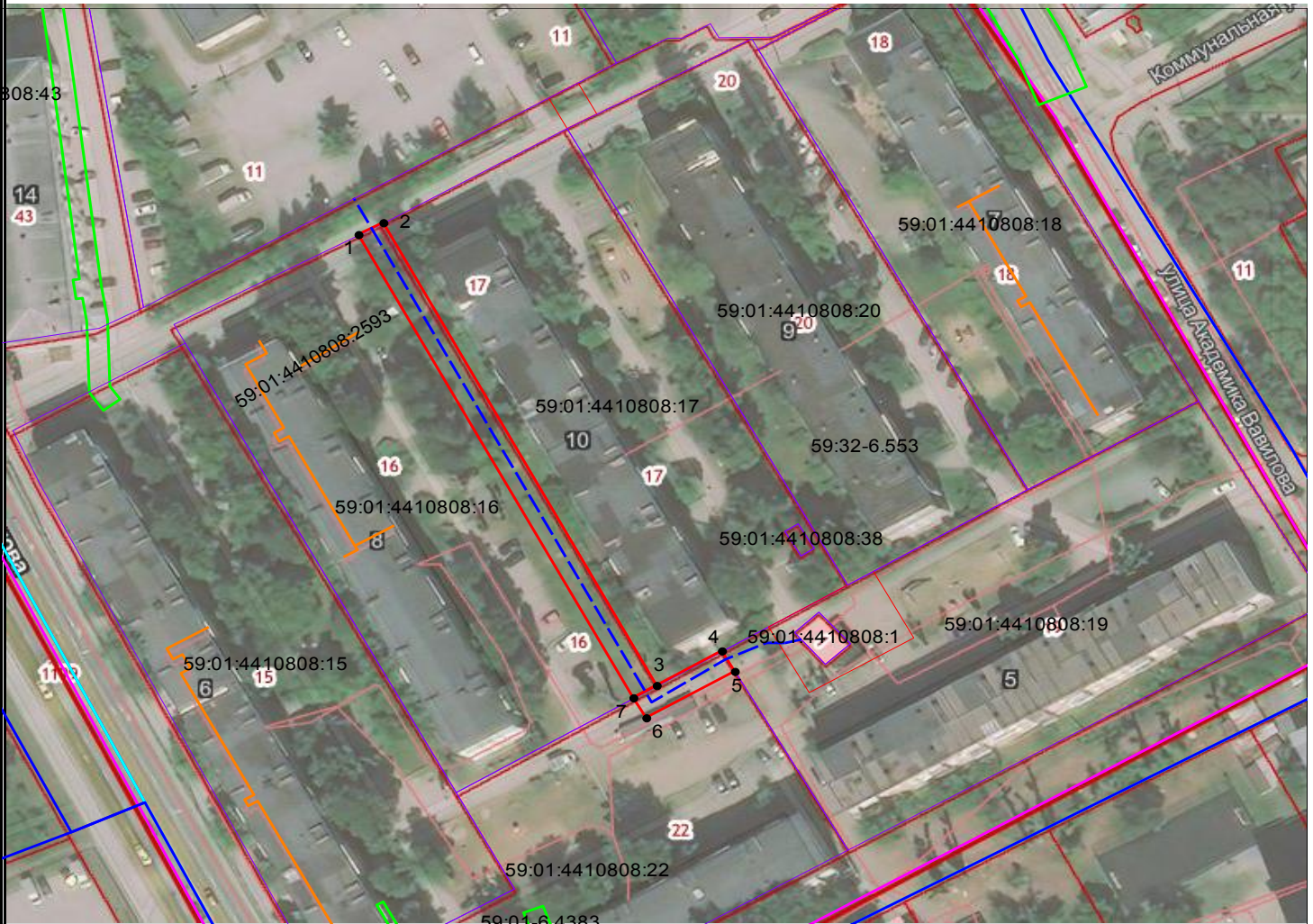
- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного 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

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5149, КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5169; Реконструкция ТП-5169 (замена трансформатора, установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э), реконструкция ТП-5149 (установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями нежилого назначения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Малкова, 12 (кад. номер зем. участка 59:01:4410808:11)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Малкова

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 679 ( в т.ч. Часть земельного участка с КН 59:01:4410808:16 - 583 кв., часть земельного участка с КН 59:01:4410808:22 -96 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410808** обозначение кадастрового квартала
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:1200

№№ точек	X	Y
1	515916.70	2229066.00
2	515919.21	2229070.80
3	515822.63	2229123.39
4	515829.84	2229135.93
5	515825.55	2229138.42
6	515815.87	2229121.37
7	515820.05	2229118.90
1	515916.70	2229066.00

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

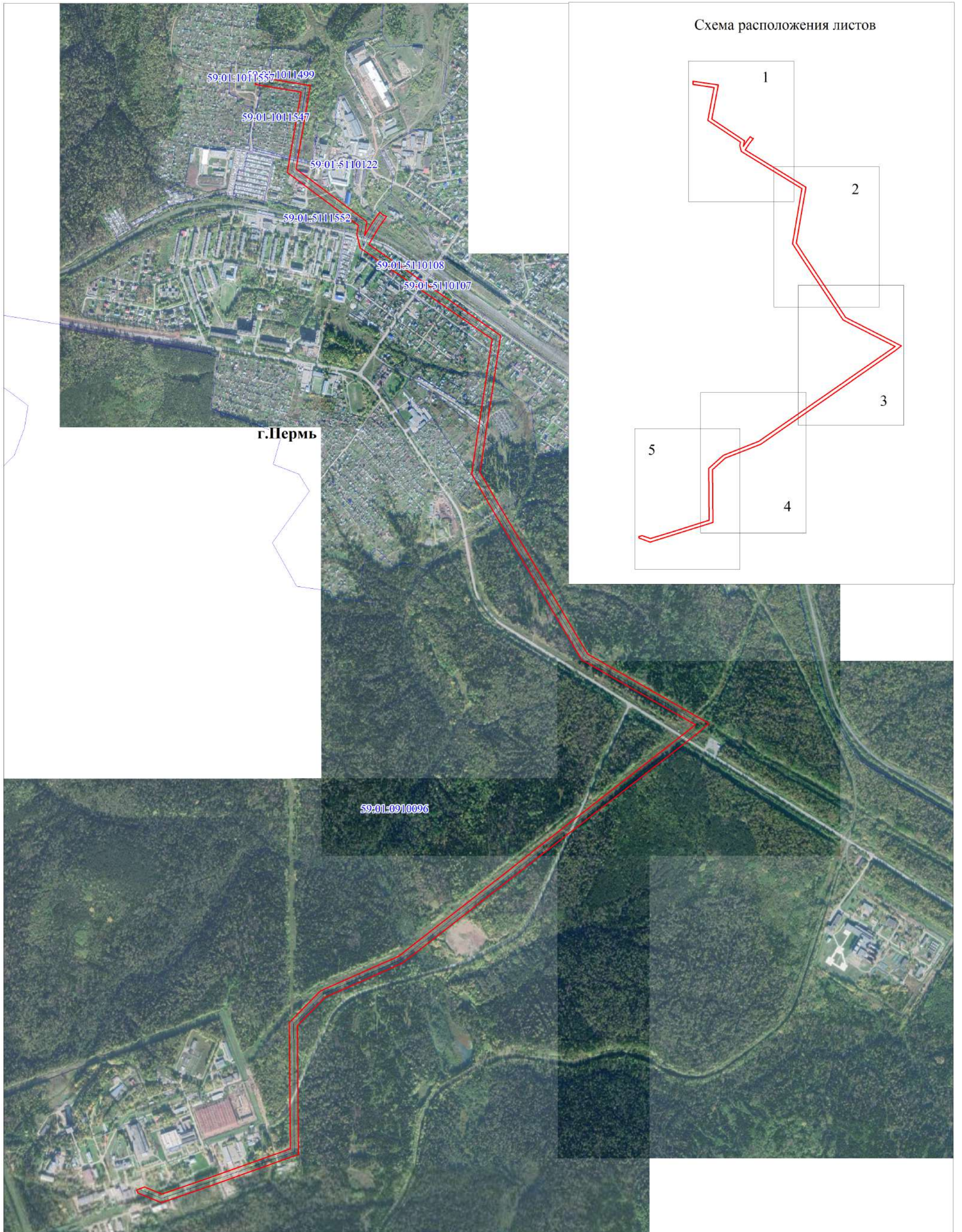
- 1-3, 7-1 земельный участок с КН 59:01:4410808:16
- 3-7 земельный участок с КН 59:01:4410808:22

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

Публичный сервитут  
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды  
 протяженностью по договору 3,3 км, (факт. 7,9 км)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:16000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Публичный сервитут  
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды  
 протяженностью по договору 3,3 км, (факт. 7,9 км)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут  
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды  
 протяженностью по договору 3,3 км, (факт. 7,9 км)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут  
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды  
 протяженностью по договору 3,3 км, (факт. 7,9 км)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды

Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут  
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды  
 протяженностью по договору 3,3 км, (факт. 7,9 км)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ ВЛ 35 КВ ТРАКТОВАЯ-ВОРОНОВКА №1 С ОТПАЙКОЙ НА ПС ЛЯДЫ  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ РАЙОН, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН ГОРОДА ПЕРМИ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522497.40	2252621.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	522483.54	2252637.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	522477.89	2252651.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	522428.34	2252615.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	522351.03	2252571.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	521936.80	2253170.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	521315.24	2253076.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	521170.05	2253160.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	520488.94	2253565.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	520172.98	2254117.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	520120.71	2254056.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519083.00	2252723.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518927.44	2252372.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518798.13	2252245.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518212.85	2252251.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518071.34	2251854.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517994.16	2251628.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518037.79	2251520.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518052.05	2251514.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518064.63	2251550.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518032.58	2251629.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518105.31	2251842.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518238.29	2252214.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518812.91	2252209.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518957.56	2252352.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519114.11	2252704.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

27	520148.66	2254033.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	520167.24	2254055.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	520462.41	2253539.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	521151.84	2253129.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	521308.21	2253038.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	521920.05	2253131.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	522335.08	2252531.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	522398.56	2252516.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	522438.20	2252523.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	522678.95	2252200.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	523044.58	2252262.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	523114.98	2252054.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	523074.29	2252304.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	522694.58	2252239.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	522453.87	2252562.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	522392.33	2252551.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	522447.90	2252585.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	522497.40	2252621.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-

С

Публичный сервитут  
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2  
 Схема расположения границ публичного сервитута

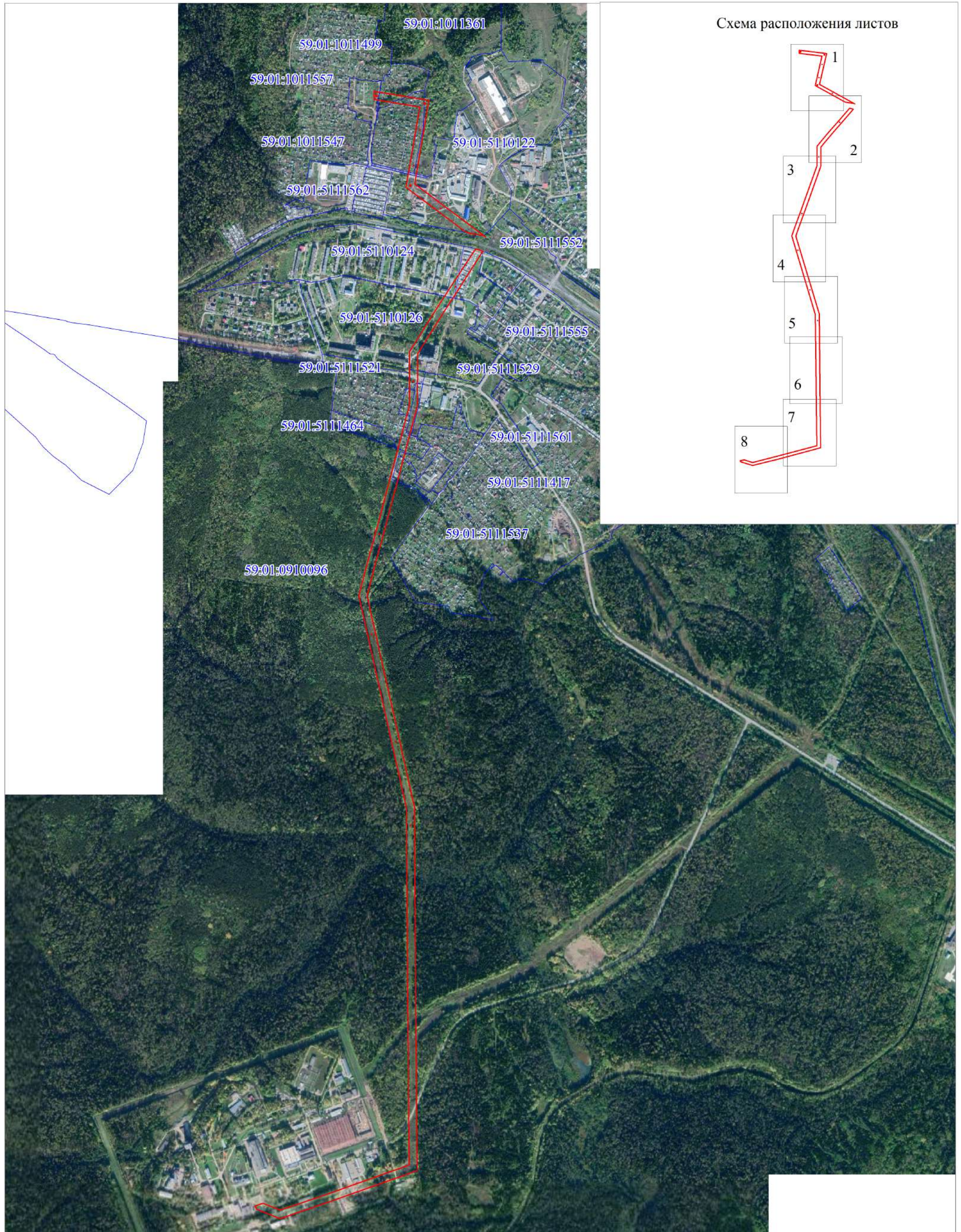
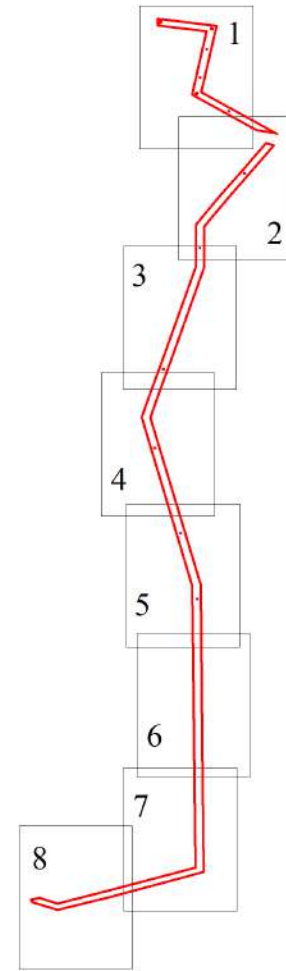


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:16000

:588 номер земельного участка, учтенного в ГКН



С

Публичный сервитут  
ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2  
Схема расположения границ публичного сервитута

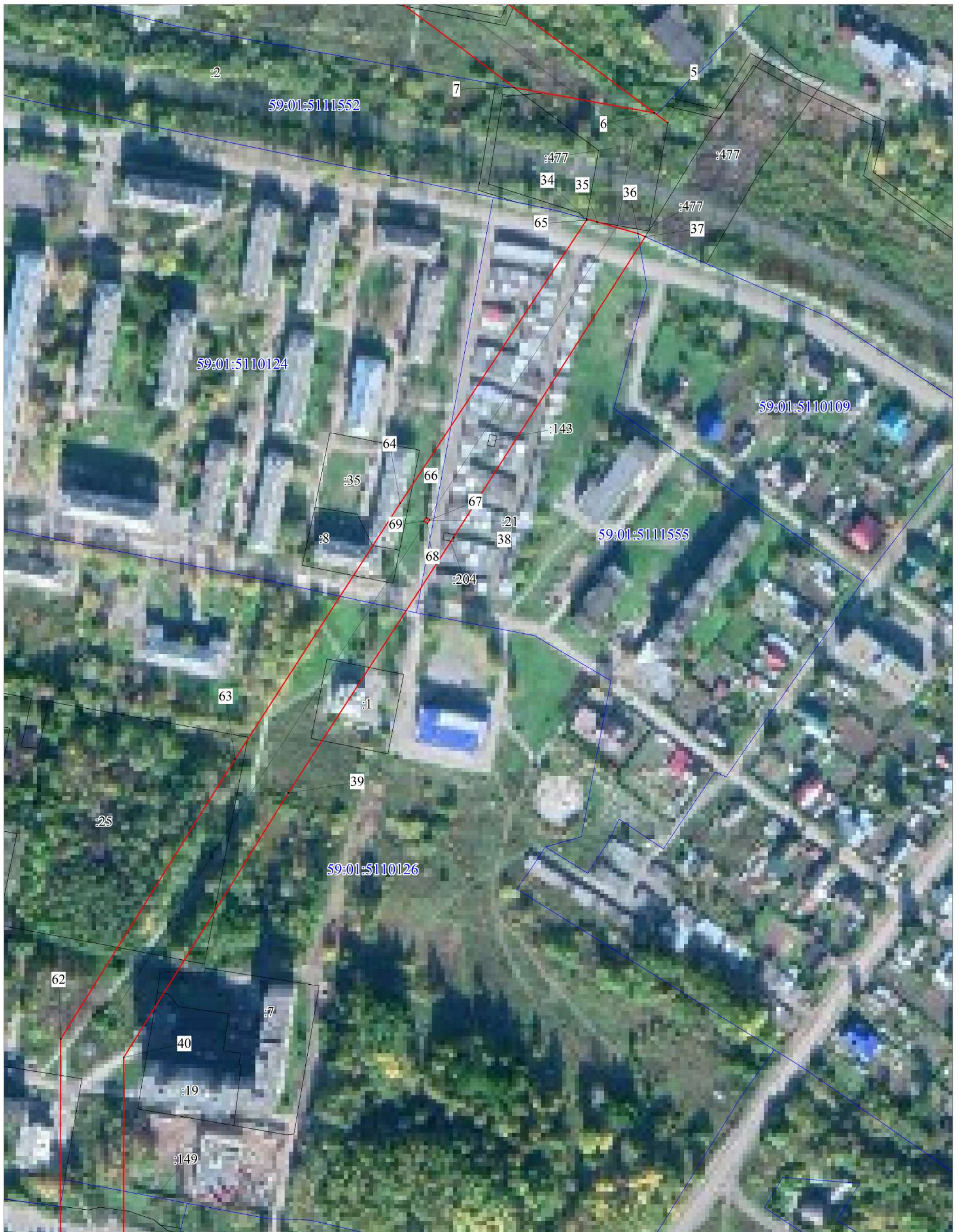
Лист 1

Условные обозначения:

— граница ВЛ  
 □ граница публичного сервитута  
 — граница кадастрового квартала  
 — граница земельного участка, учтенного в ГКН  
 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

:588 номер земельного участка, учтенного в ГКН  
 • 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

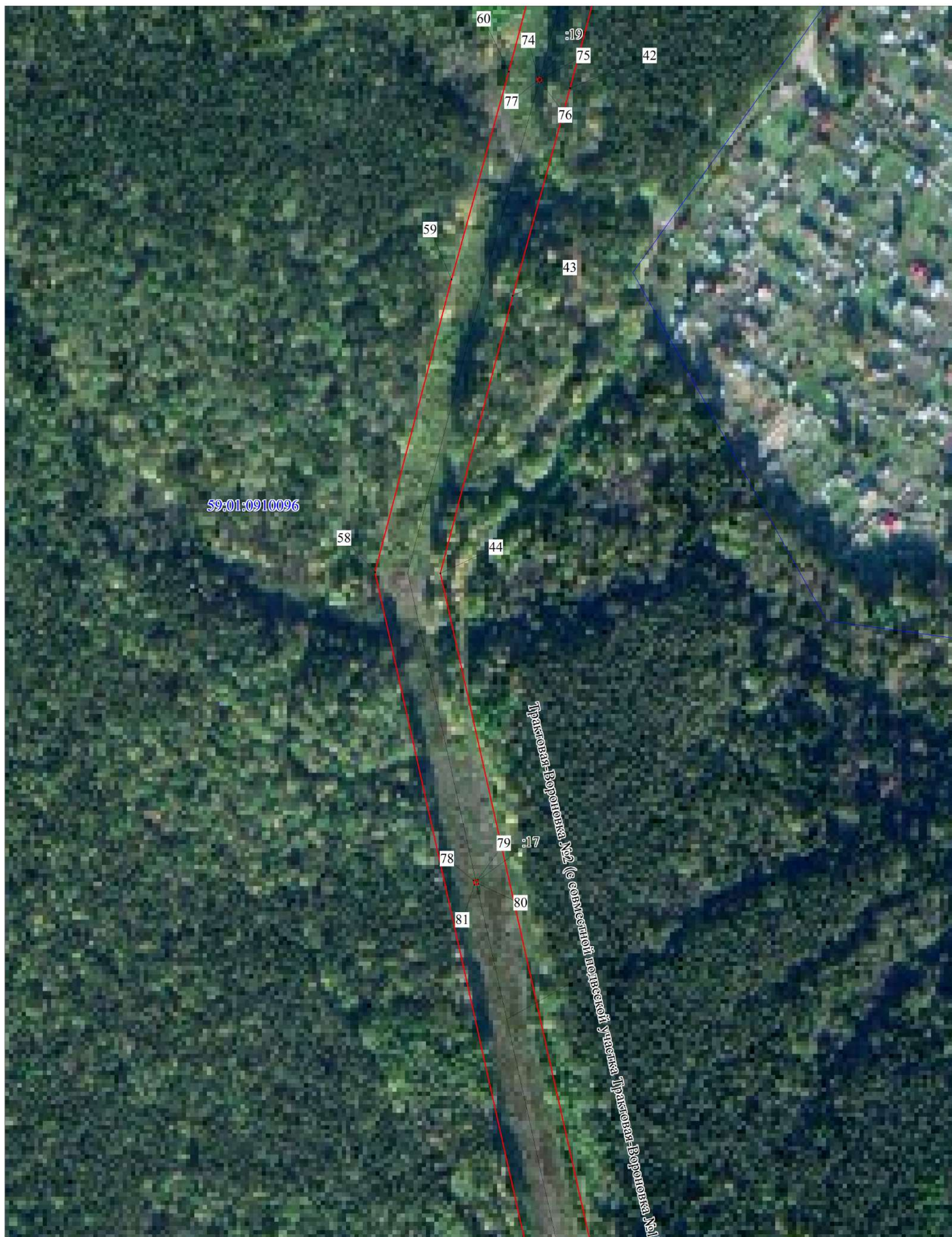


## Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут  
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

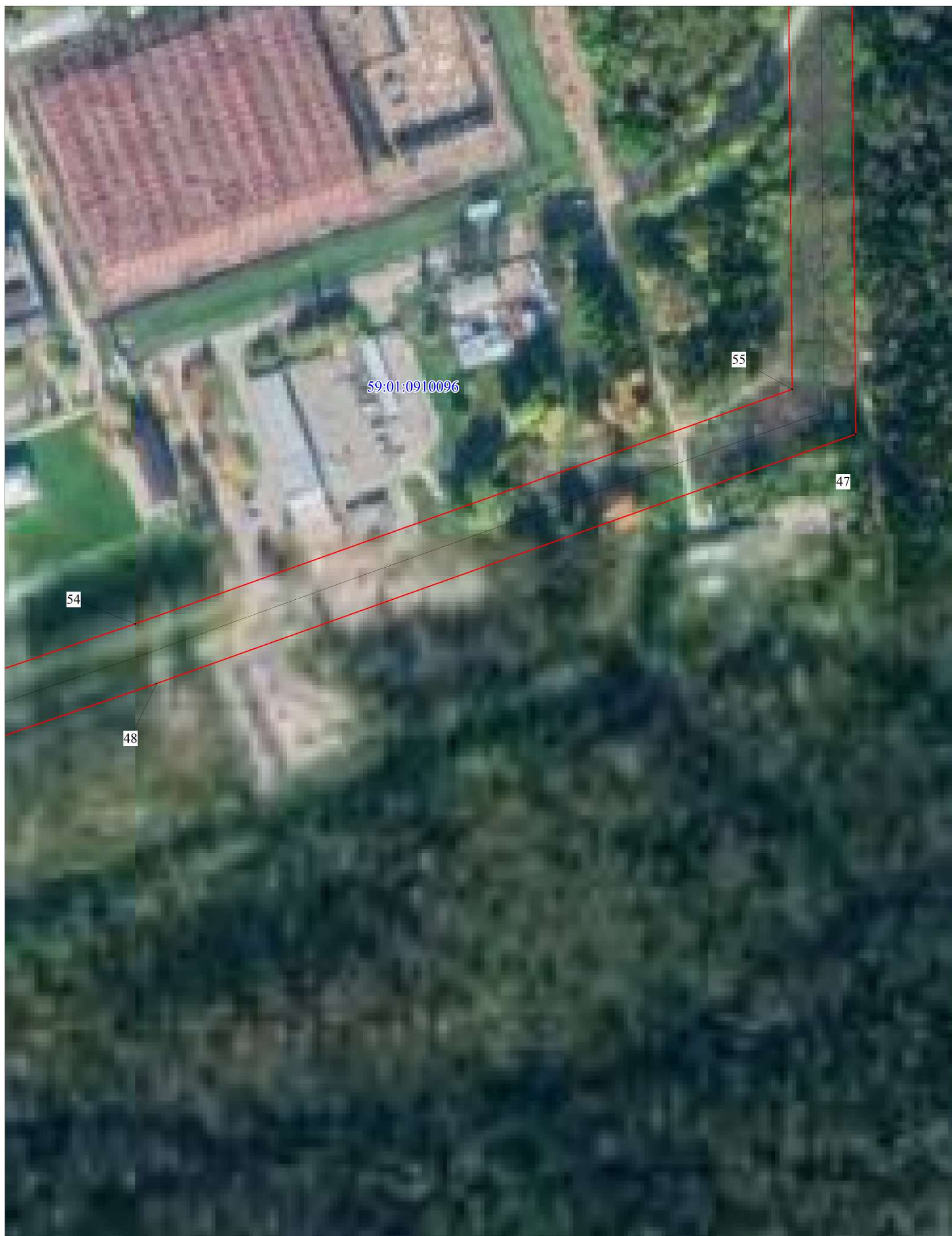


Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

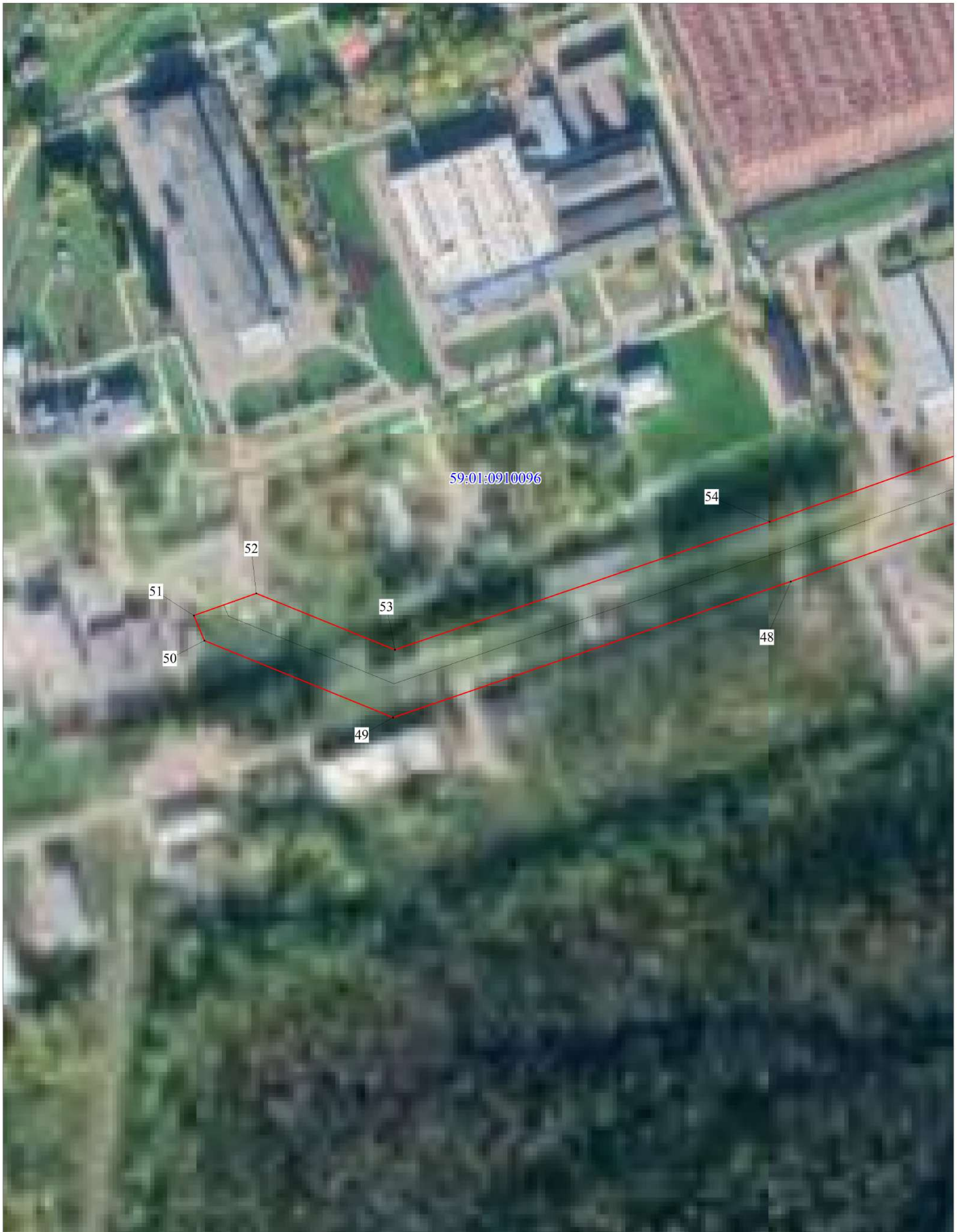


Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ ВЛ 35 КВ ТРАКТОВАЯ-ВОРОНОВКА-№2  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ РАЙОН, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН ГОРОДА ПЕРМИ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	523114.98	2252054.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	523074.29	2252304.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	522694.58	2252239.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	522453.87	2252562.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	522459.59	2252554.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	522474.04	2252475.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	522678.95	2252200.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	523044.58	2252262.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	523098.38	2252062.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	523098.13	2252069.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	523091.10	2252069.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	523091.35	2252061.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	523098.38	2252062.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	523063.01	2252281.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	523061.97	2252287.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	523055.86	2252286.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	523056.89	2252280.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	523063.01	2252281.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	522941.86	2252262.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	522941.46	2252265.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	522939.14	2252264.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

21	522939.55	2252262.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	522941.86	2252262.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	522779.30	2252234.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	522778.89	2252236.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	522776.58	2252236.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	522776.98	2252233.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	522779.30	2252234.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	522691.10	2252219.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	522687.38	2252224.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	522682.42	2252220.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	522686.15	2252215.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	522691.10	2252219.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	522585.13	2252357.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	522583.72	2252359.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	522581.84	2252357.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	522583.25	2252355.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	522585.13	2252357.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	522399.19	2252516.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	522397.47	2252522.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	522390.96	2252545.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	522389.14	2252549.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	522217.76	2252440.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	522072.43	2252346.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	521921.95	2252252.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	521686.95	2252252.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	521098.94	2252096.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	520980.96	2252064.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	520823.45	2252023.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519862.97	2252238.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518976.53	2252244.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518212.85	2252251.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

48	518071.34	2251854.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517994.16	2251628.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518037.79	2251520.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518052.05	2251514.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518064.63	2251550.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518032.58	2251629.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518105.31	2251842.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518238.29	2252214.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518976.14	2252208.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519858.79	2252202.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	520824.15	2251986.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	520990.30	2252029.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	521108.34	2252062.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	521691.59	2252216.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	521932.32	2252216.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	522091.71	2252316.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	522237.30	2252410.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	522398.56	2252516.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	522399.19	2252516.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	522229.22	2252424.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	522227.88	2252426.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	522225.83	2252425.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	522227.17	2252423.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	522229.22	2252424.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	521799.05	2252233.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	521799.05	2252235.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	521796.60	2252235.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	521796.60	2252233.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	521799.05	2252233.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	521105.14	2252078.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	521104.50	2252081.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	521102.14	2252080.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-

77	521102.78	2252078.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	521105.14	2252078.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	520649.07	2252042.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	520649.61	2252044.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	520647.22	2252045.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	520646.68	2252042.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	520649.07	2252042.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	520161.55	2252151.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	520162.07	2252154.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	520159.67	2252154.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	520159.15	2252152.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	520161.55	2252151.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519781.93	2252220.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	519781.94	2252222.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	519779.49	2252222.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	519779.48	2252220.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519781.93	2252220.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-