

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Химград» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-1523)

(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)	9239 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Химград» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-1523) 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
1	511422.69	2211534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511426.48	2211538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511408.78	2211558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511414.25	2211563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511452.82	2211574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511451.35	2211579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511411.87	2211567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511405.89	2211562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511394.04	2211583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511399.51	2211592.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511395.30	2211595.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511390.65	2211587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511373.24	2211605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511359.57	2211622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511370.58	2211634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511383.99	2211650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511410.18	2211681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511438.54	2211712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511461.26	2211732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511468.62	2211738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511490.23	2211753.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511508.90	2211765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511525.90	2211745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511538.09	2211729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511549.84	2211714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511566.36	2211694.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511579.22	2211677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511582.64	2211673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511588.07	2211665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511603.83	2211708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511618.66	2211750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511608.42	2211777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511613.28	2211771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511617.00	2211775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511604.72	2211788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511621.31	2211806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511646.16	2211826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511656.65	2211838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511668.69	2211841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511686.24	2211867.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511693.95	2211897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511722.49	2211910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511755.36	2211925.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511782.94	2211938.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511799.76	2211903.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511812.20	2211878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511827.50	2211839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

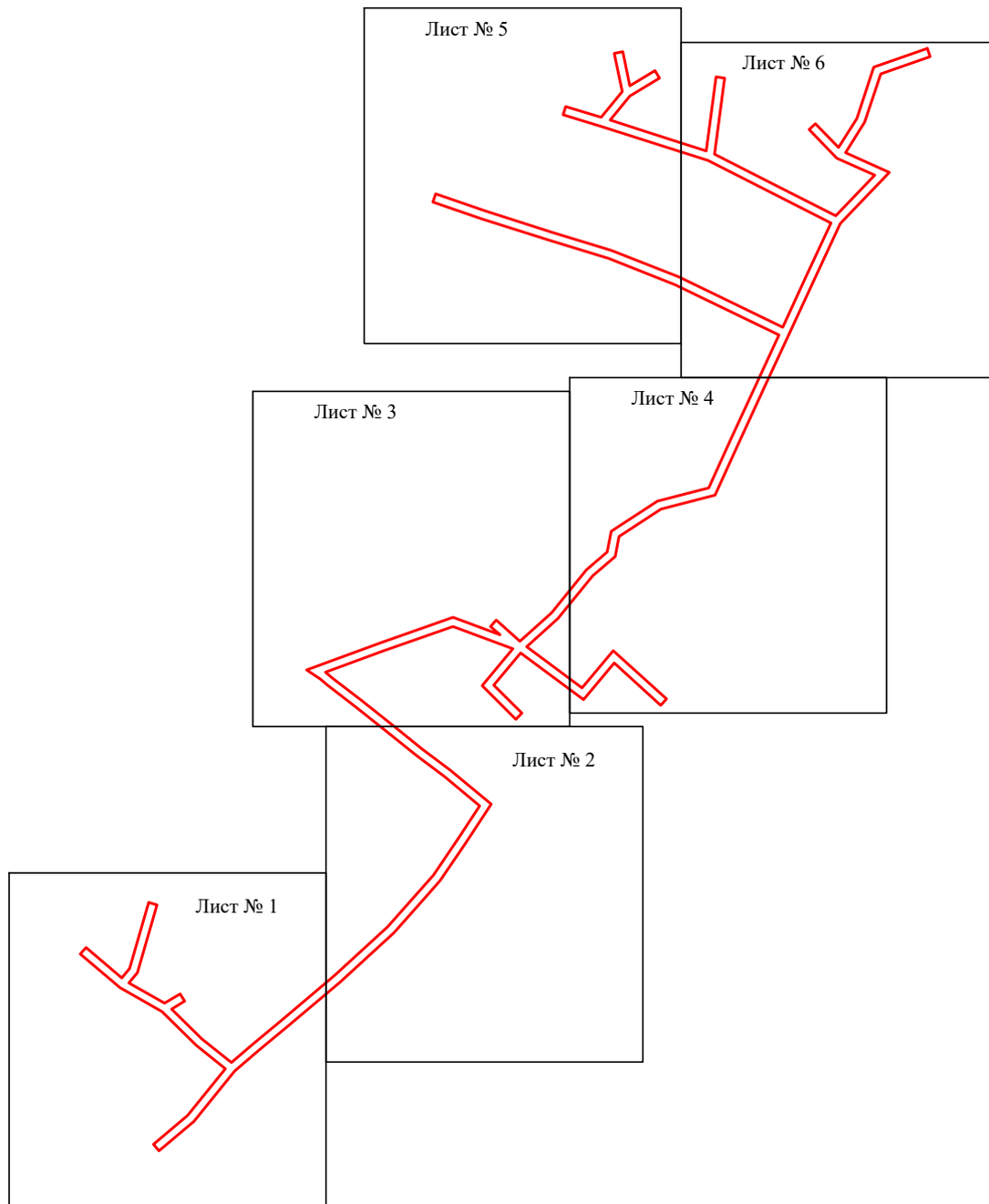


115	511562.88	2211789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	511559.36	2211786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511578.95	2211766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511600.30	2211784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	511613.34	2211749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	511599.13	2211710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511586.73	2211676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511586.60	2211676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	511583.08	2211680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	511570.28	2211697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	511553.72	2211717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	511542.03	2211732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	511529.80	2211748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	511509.88	2211772.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	511487.47	2211772.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	511465.58	2211742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	511457.96	2211736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	511435.04	2211715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	511406.44	2211685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	511380.17	2211654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	511366.78	2211638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	511354.62	2211624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	511325.38	2211600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	511308.18	2211580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511312.00	2211577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511328.79	2211596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511355.98	2211618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	511369.52	2211601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	511389.12	2211582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	511403.13	2211557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511422.69	2211534.91	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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



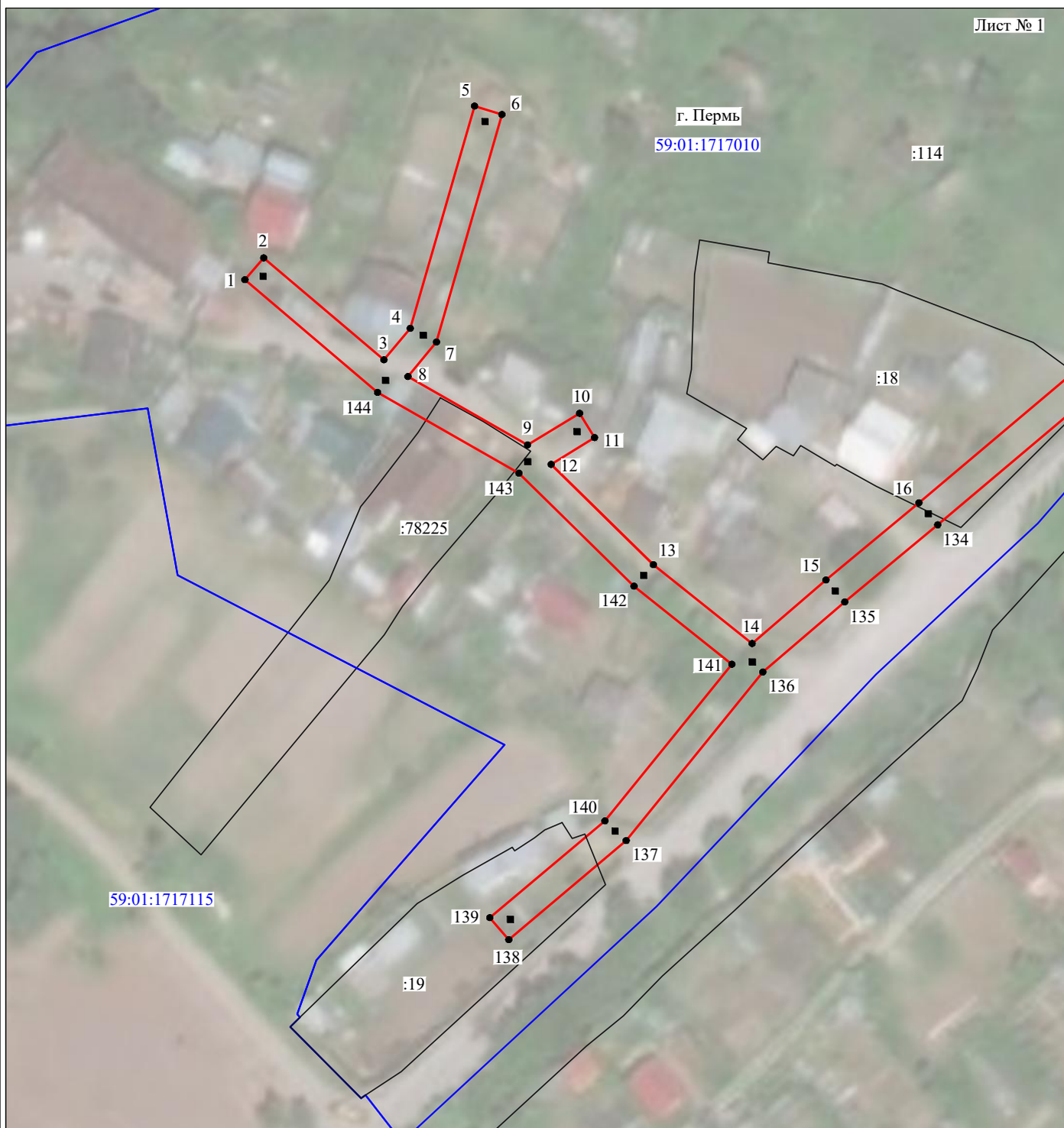
Масштаб 1:4000

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



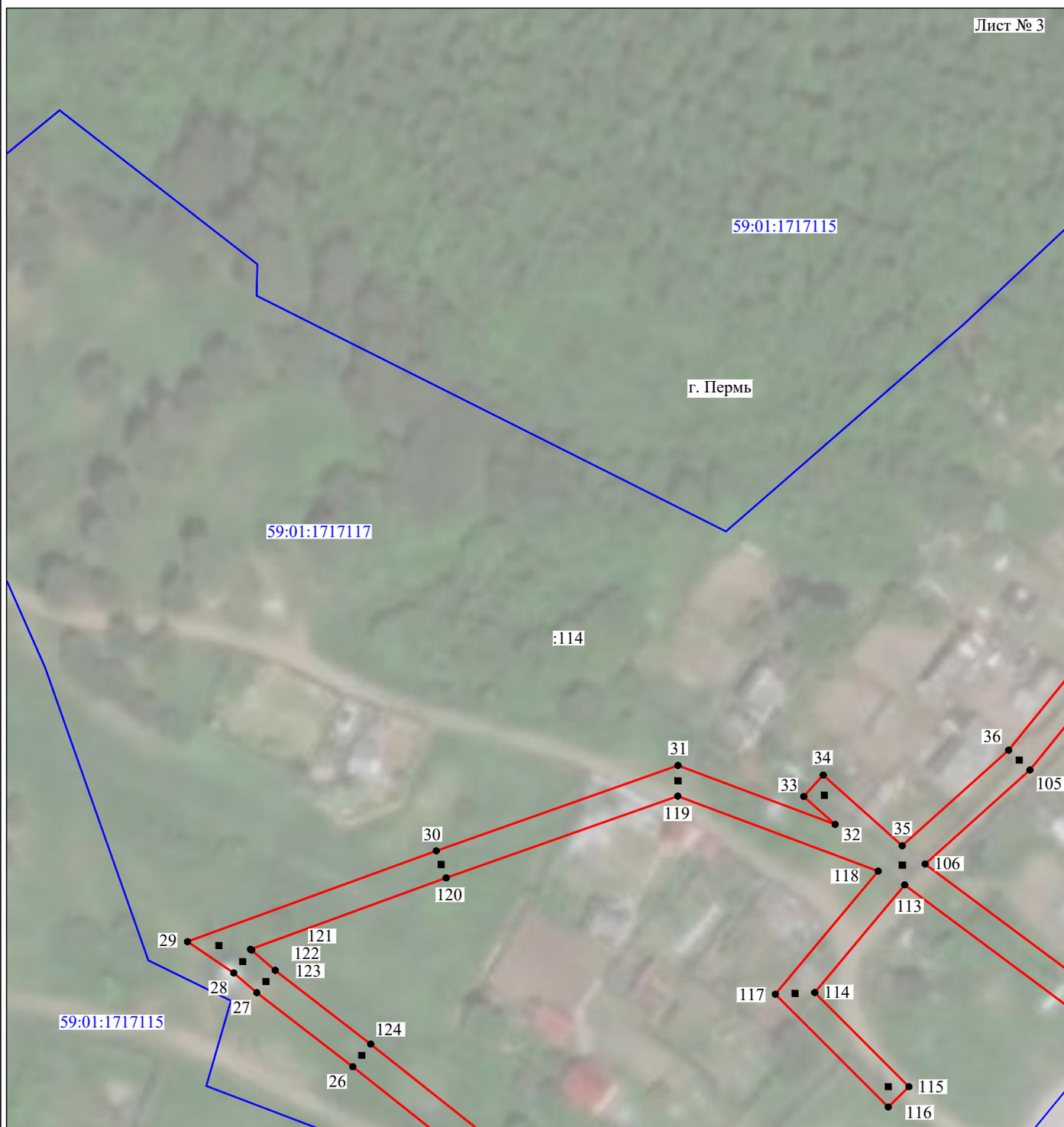
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <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 № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



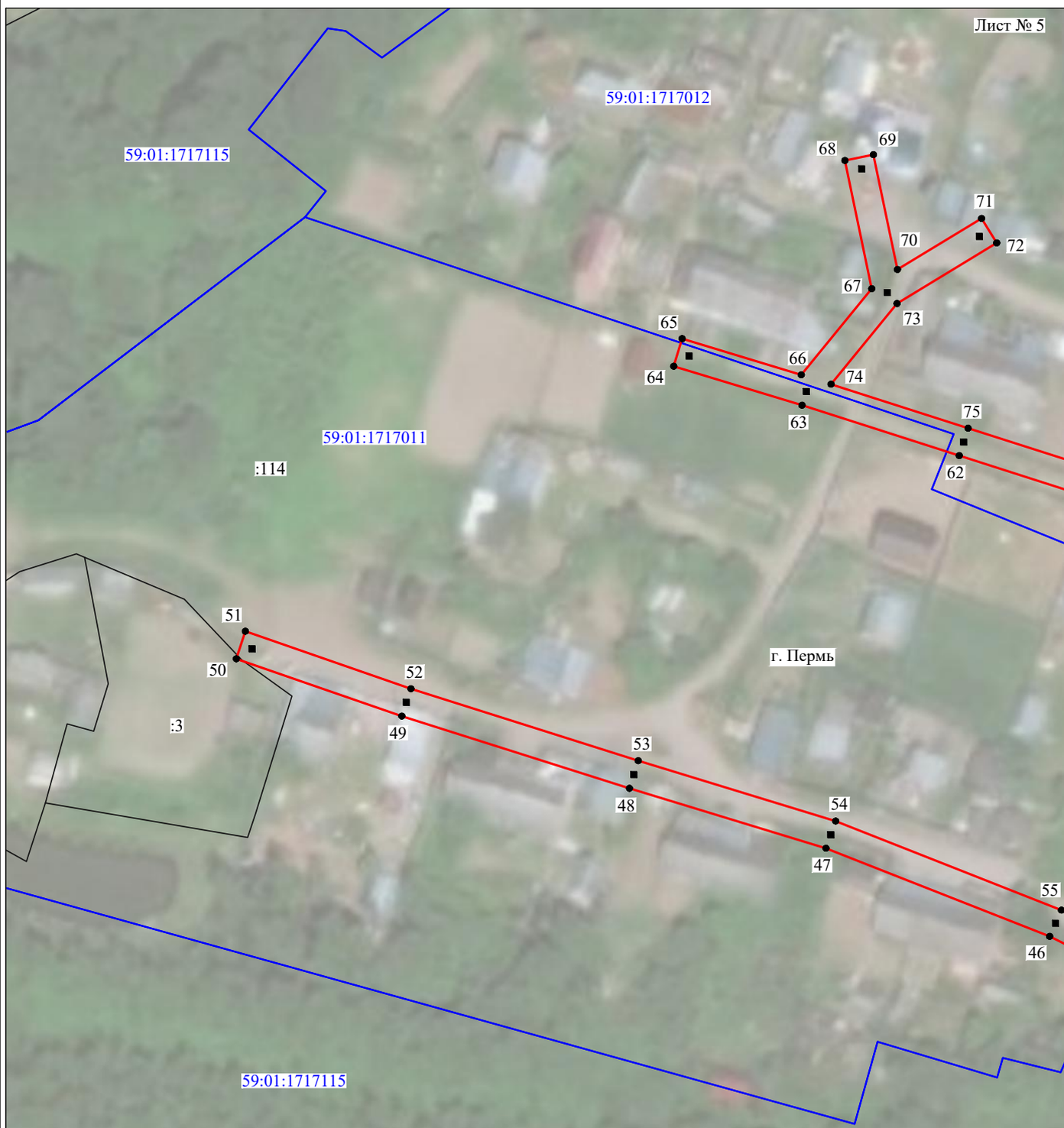
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №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

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

Лист № 6



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                    |