

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП-1204, ВЛ 0.4 кВ от ТП-1205, ВЛ 0.4 кВ от КТП-1452)

(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)	3878 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП-1204, ВЛ 0.4 кВ от ТП-1205, ВЛ 0.4 кВ от КТП-1452) на срок 49 лет

## Раздел 2

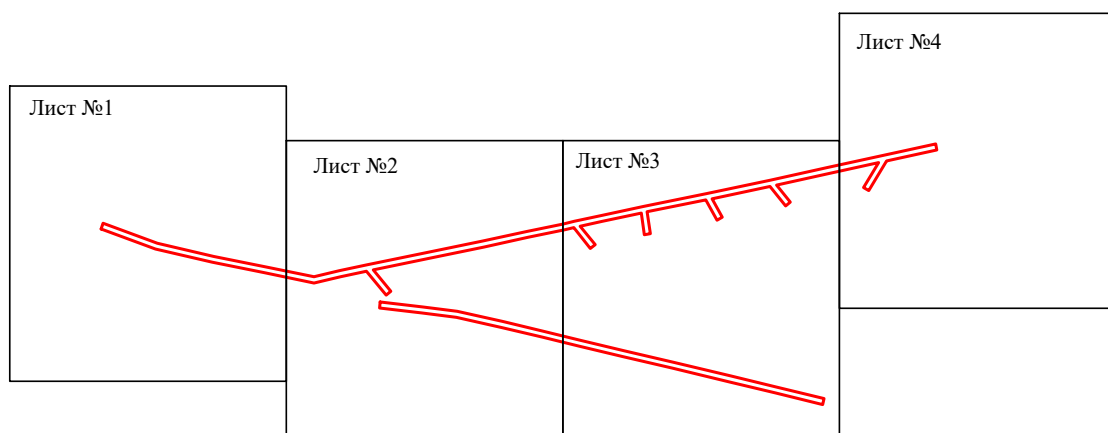
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521860.72	2219570.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521864.48	2219571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521851.27	2219607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521842.62	2219644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521835.77	2219678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521829.13	2219710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521833.06	2219727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521836.94	2219745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521845.39	2219787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521852.70	2219822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521859.18	2219851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521864.06	2219875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521865.80	2219883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521869.64	2219900.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521875.61	2219928.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521884.10	2219970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521893.04	2220012.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521901.32	2220050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521909.54	2220088.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521916.90	2220122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521912.98	2220122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521905.80	2220089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521886.10	2220077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521888.16	2220074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521904.63	2220084.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521897.40	2220051.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521889.82	2220016.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521878.47	2220026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521875.96	2220022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521888.87	2220012.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521880.74	2219974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521868.45	2219981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521866.50	2219977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521879.89	2219970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521872.06	2219931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521857.57	2219933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521856.99	2219929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521871.24	2219927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521865.72	2219901.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521862.58	2219887.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521850.30	2219896.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521847.80	2219893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521861.61	2219882.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521860.14	2219876.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521855.26	2219852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521848.78	2219823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	521841.47	2219787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521833.78	2219750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521819.48	2219761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521816.96	2219758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521832.86	2219745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521829.16	2219728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521825.03	2219711.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521831.85	2219678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521838.70	2219643.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521847.43	2219606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521860.72	2219570.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
57	521808.49	2219754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521812.46	2219754.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521809.16	2219782.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521806.34	2219805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	521799.49	2219835.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521793.10	2219862.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521787.08	2219887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	521780.24	2219916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	521772.56	2219948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	521763.58	2219986.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	521756.28	2220016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521748.54	2220048.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521744.66	2220047.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521752.40	2220015.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521759.68	2219985.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521768.66	2219947.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521776.36	2219915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521783.18	2219886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521789.20	2219861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521795.59	2219834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521802.38	2219805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	521805.18	2219782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521808.49	2219754.35	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

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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

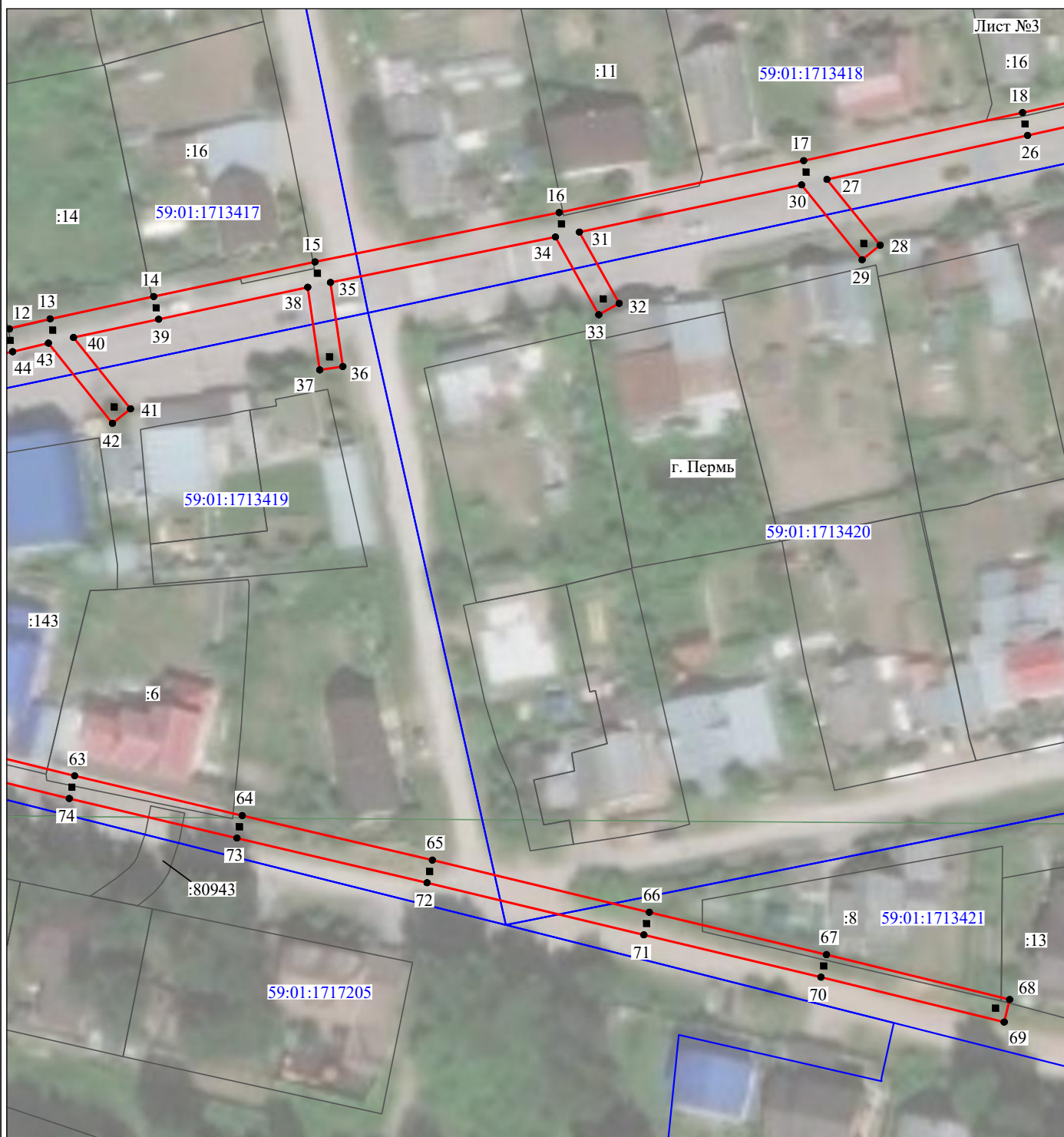


Масштаб 1:1000

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



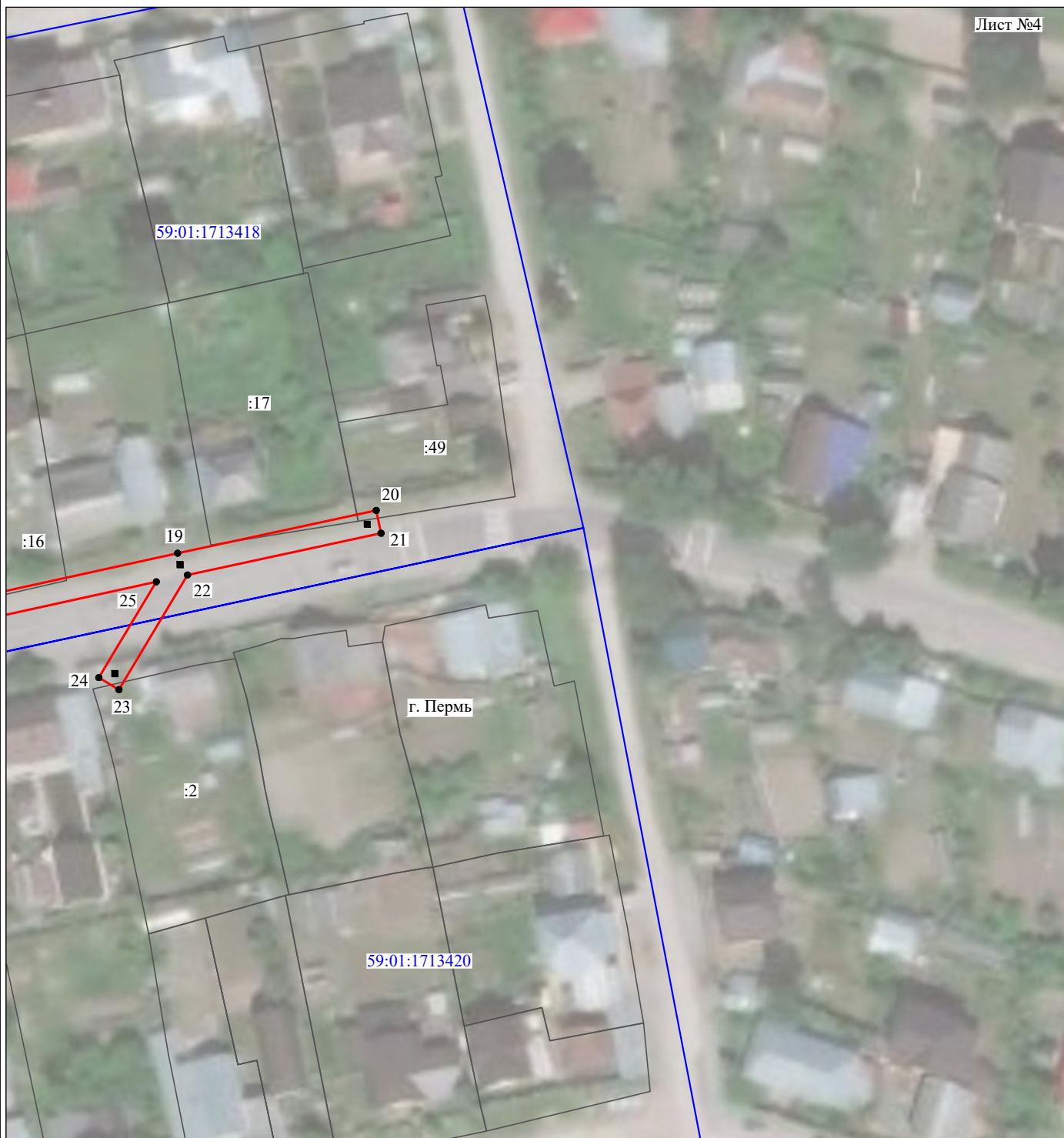
Масштаб 1:1000

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 №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<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |