

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Набережная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5073)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

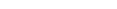
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	347 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Набережная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5073) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |

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

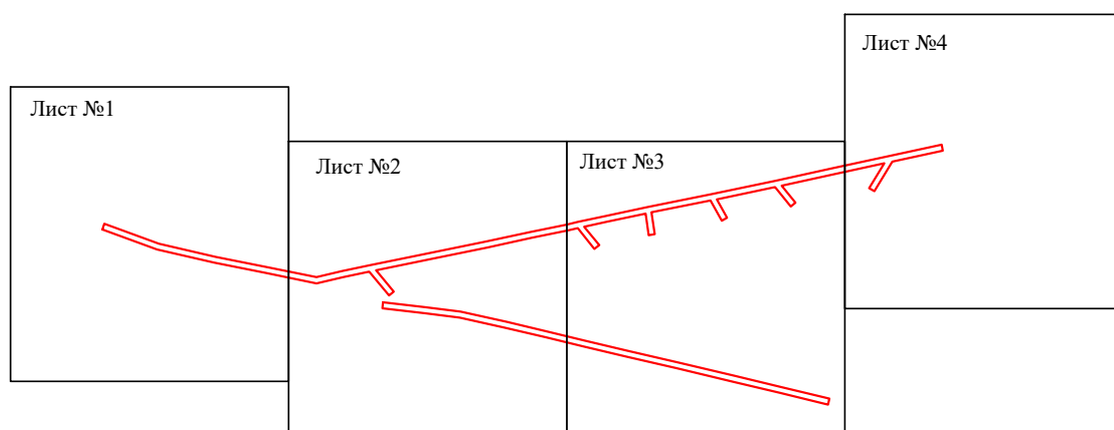
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(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

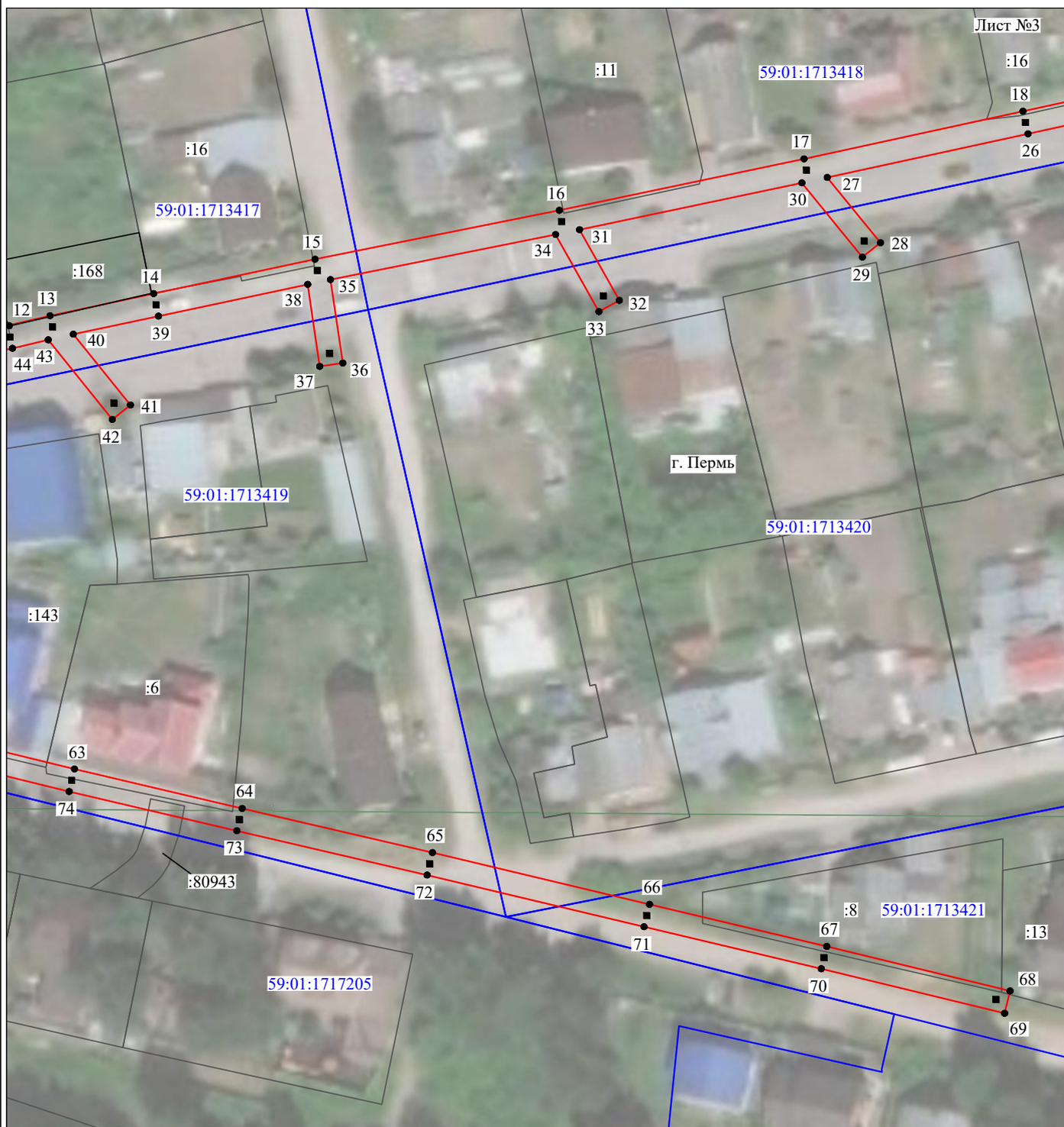


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №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



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
:34</p> <p>59:01:4413924
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:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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 «ВЛ-0,4кВ ТП-6427»

(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)	737 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6427» 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 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ-0,4кВ КТП-4499)

(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)	8119 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ-0,4кВ КТП-4499) на срок 49 лет

Раздел 2

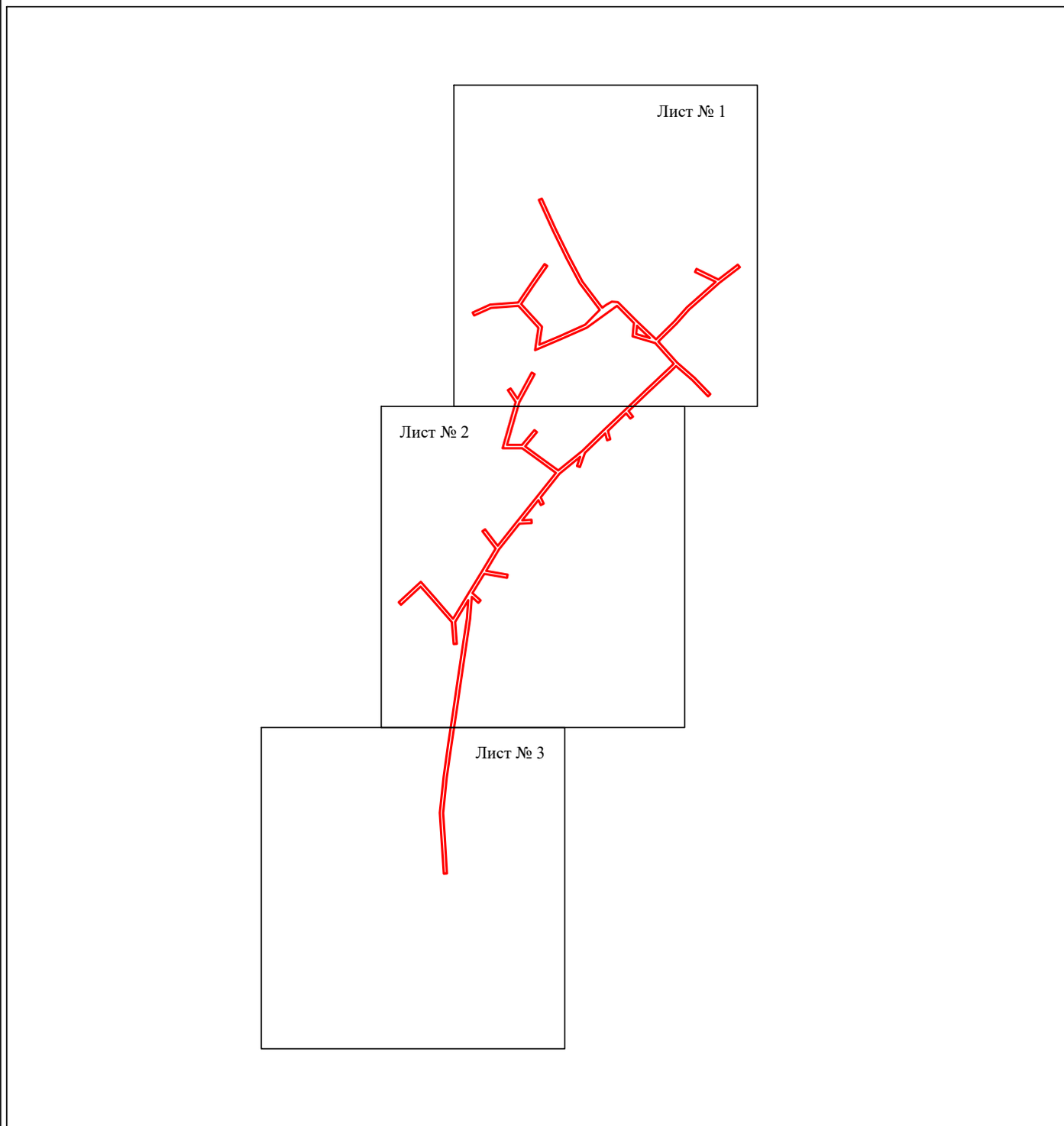
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528731.57	2233341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528712.81	2233317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528680.06	2233280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528662.90	2233265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528641.16	2233243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528615.70	2233265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528597.35	2233286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528577.54	2233305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528574.76	2233303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528594.45	2233284.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528611.55	2233264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528604.73	2233257.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528581.29	2233232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528556.79	2233207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528550.13	2233212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528547.64	2233209.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528554.01	2233204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528532.83	2233182.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528522.57	2233185.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528521.44	2233181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528529.69	2233179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528506.04	2233154.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528488.70	2233148.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528490.02	2233144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528501.18	2233148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528480.78	2233123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528452.05	2233101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528444.33	2233105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528442.62	2233101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528448.56	2233098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528424.13	2233079.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528424.78	2233090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528420.80	2233090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528419.93	2233075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528388.64	2233051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528362.64	2233035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528358.06	2233061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528354.12	2233060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528358.97	2233033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528335.74	2233019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528326.64	2233029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528323.70	2233026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528331.09	2233018.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528304.42	2233016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528272.82	2233011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528229.61	2233005.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528192.68	2233000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528152.16	2232993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528111.39	2232988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	528682.14	2233041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	528672.93	2233021.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	528676.56	2233019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	528686.06	2233040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	528688.72	2233074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	528712.70	2233090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	528735.33	2233105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	528733.06	2233109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	528710.45	2233093.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	528686.98	2233077.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	528659.33	2233102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	528637.34	2233099.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	528647.81	2233124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	528661.70	2233155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	528679.91	2233172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	528712.04	2233148.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	528742.36	2233132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	528776.81	2233115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	528813.31	2233099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	528814.96	2233102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	528778.51	2233119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	528744.18	2233135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	528714.19	2233151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	528682.48	2233175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	528685.90	2233180.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	528689.63	2233187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	528689.34	2233194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	528688.15	2233195.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	528666.08	2233217.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	528644.04	2233240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	528665.66	2233262.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	528682.90	2233277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	528713.85	2233312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	528725.90	2233287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	528729.50	2233289.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	528716.69	2233315.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	528734.74	2233338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528731.57	2233341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
155	528645.52	2233233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	528650.39	2233216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	528660.34	2233217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	528645.52	2233233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

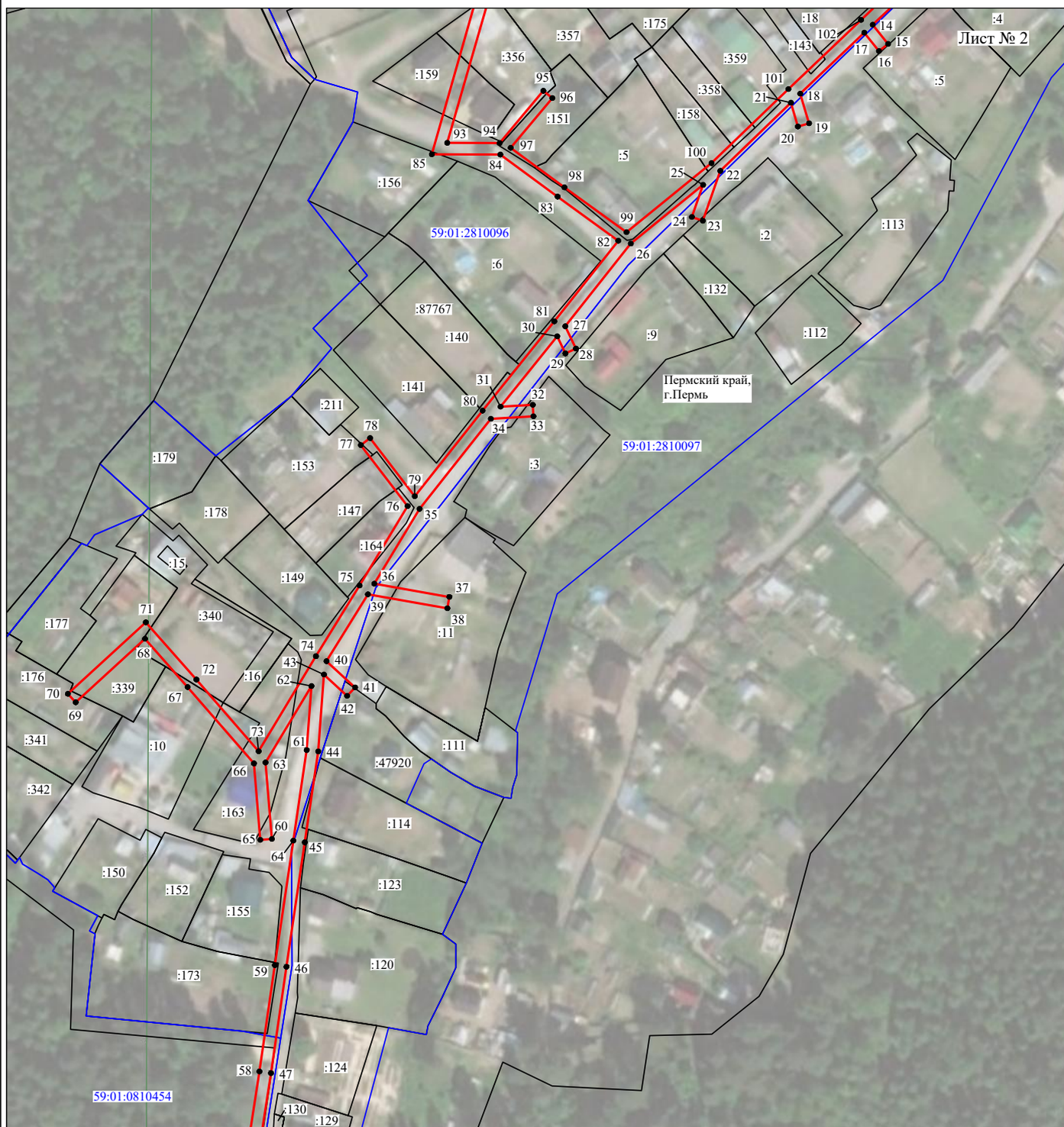


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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>—</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:

- | | |
|--|---|
| №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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2328

(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)	8537 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2328 на срок 49 лет

Раздел 2

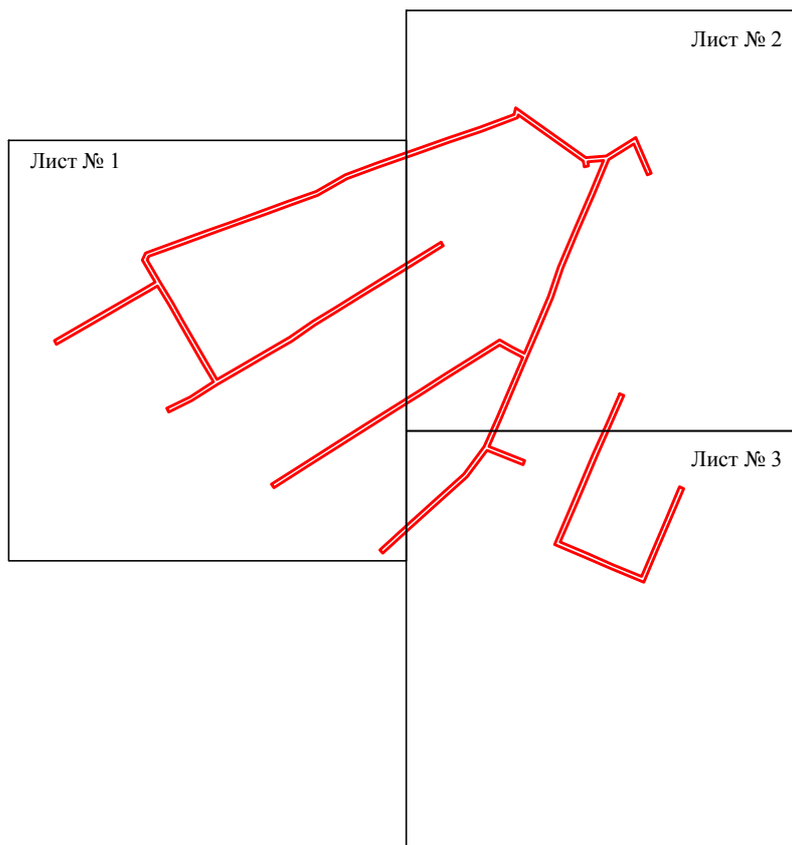
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520676.53	2240061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520690.74	2240085.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520704.40	2240109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520716.69	2240130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520726.41	2240146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520730.89	2240154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520751.36	2240142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520757.98	2240145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520769.96	2240178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520778.82	2240202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520787.62	2240226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520797.00	2240252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520805.80	2240276.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520815.18	2240302.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520830.56	2240329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520841.34	2240358.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520853.89	2240393.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520864.44	2240423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520874.52	2240453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520886.53	2240484.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520892.75	2240486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520846.48	2240550.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520847.86	2240569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520865.12	2240596.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520831.92	2240611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520830.34	2240607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520859.22	2240595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520844.55	2240571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520812.46	2240558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520777.38	2240543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520743.76	2240529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520716.33	2240520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520688.73	2240508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520661.13	2240497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520627.34	2240482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520604.90	2240473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520578.22	2240461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520565.16	2240494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520561.44	2240493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520574.69	2240459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520550.05	2240441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520527.33	2240416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520503.66	2240390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520479.24	2240363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520482.18	2240361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520506.62	2240387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520530.29	2240413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	520730.03	2240364.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520717.19	2240343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520704.16	2240322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520691.07	2240301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520676.12	2240280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520663.97	2240259.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520650.32	2240236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520636.07	2240211.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520620.83	2240188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520610.27	2240166.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520613.87	2240164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520624.31	2240186.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520638.40	2240207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520655.31	2240197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	520694.46	2240175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520709.14	2240167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520727.44	2240156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520722.97	2240148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520713.25	2240132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520700.94	2240111.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520687.28	2240087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520673.07	2240063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520676.53	2240061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
137	520627.15	2240581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520625.57	2240585.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520598.62	2240574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520569.54	2240561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520540.69	2240548.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520514.37	2240537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520489.51	2240527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520478.88	2240552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520468.73	2240575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520457.61	2240601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520482.97	2240612.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520511.45	2240624.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520540.81	2240637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520539.27	2240640.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520509.89	2240628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520481.41	2240616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520452.39	2240604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520465.05	2240573.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520475.20	2240550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520487.41	2240521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520515.93	2240534.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520542.25	2240545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520571.14	2240557.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520600.22	2240570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520627.15	2240581.96	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



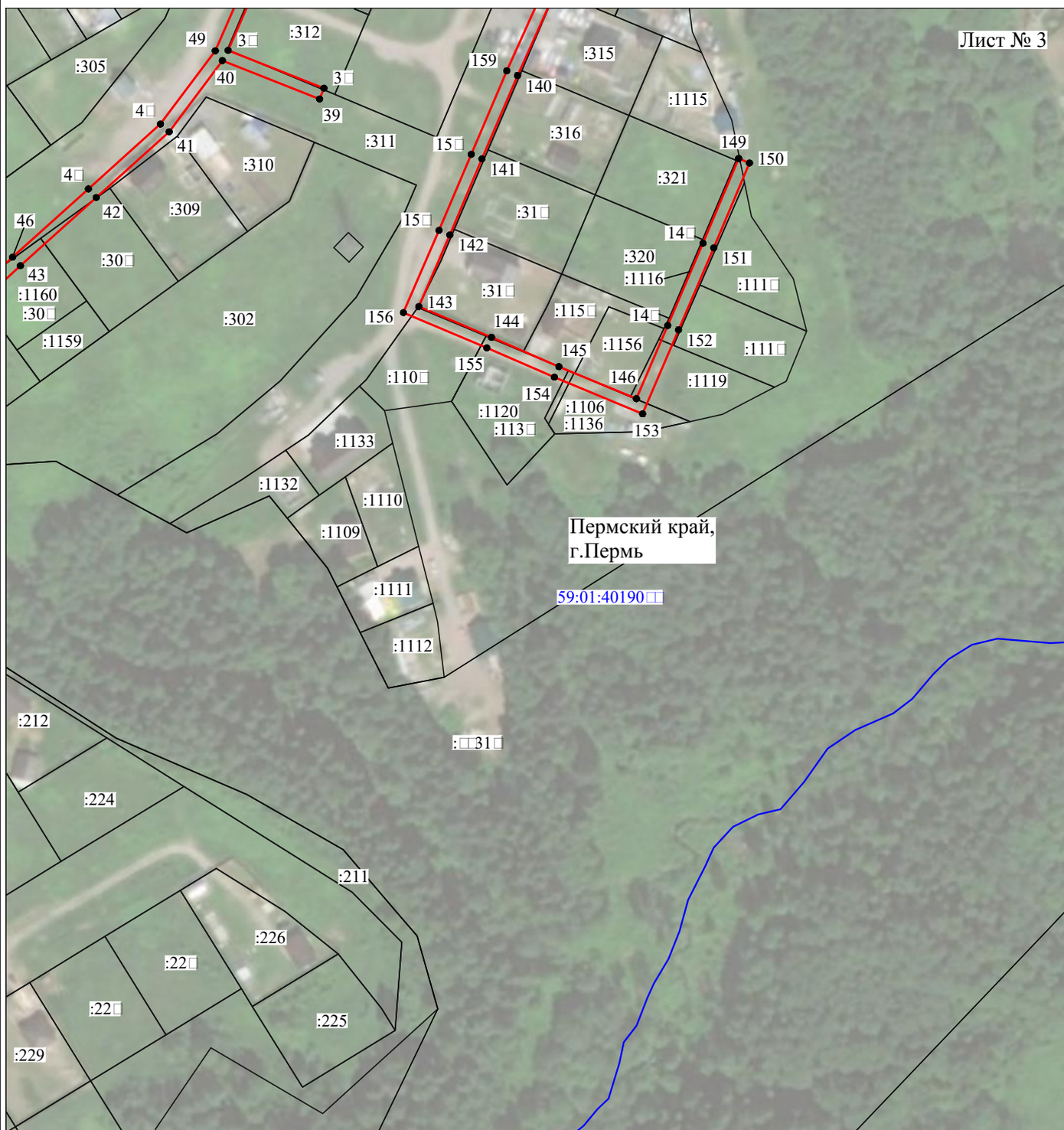
Масштаб 1:2000

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 № 3



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от КТП-4584 №1,2

(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)	2009 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от КТП-4584 №1,2 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526999.23	2236059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527001.51	2236062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526999.12	2236064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526999.66	2236067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527008.39	2236056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527011.51	2236058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527000.94	2236071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527006.06	2236083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527005.67	2236085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526992.66	2236112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526969.92	2236155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526956.24	2236169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526947.82	2236195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526994.65	2236207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526993.67	2236211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526942.73	2236198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526952.71	2236167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526966.65	2236152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526987.89	2236112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526978.60	2236110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526979.47	2236106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526989.76	2236108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527001.85	2236083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527001.88	2236083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526996.70	2236072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526995.13	2236065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526965.93	2236050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526936.20	2236035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526919.72	2236022.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	526907.30	2236045.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	526892.99	2236072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	526875.76	2236105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526863.68	2236129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526853.05	2236153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526849.38	2236152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526860.05	2236127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	526872.19	2236103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	526889.46	2236070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	526903.78	2236043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	526917.33	2236018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526934.11	2235987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526937.63	2235989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526921.65	2236018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526938.36	2236032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526967.71	2236046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526996.71	2236061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526999.23	2236059.61	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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6122, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6164, ВЛ 0,4кВ от КТП 6051, ВЛ 0,4кВ от КТП 6060, ВЛ 0,4кВ от ТП 6007)

(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)	36824 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6122, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6164, ВЛ 0,4кВ от КТП 6051, ВЛ 0,4кВ от КТП 6060, ВЛ 0,4кВ от ТП 6007) на срок 49 лет

Раздел 2

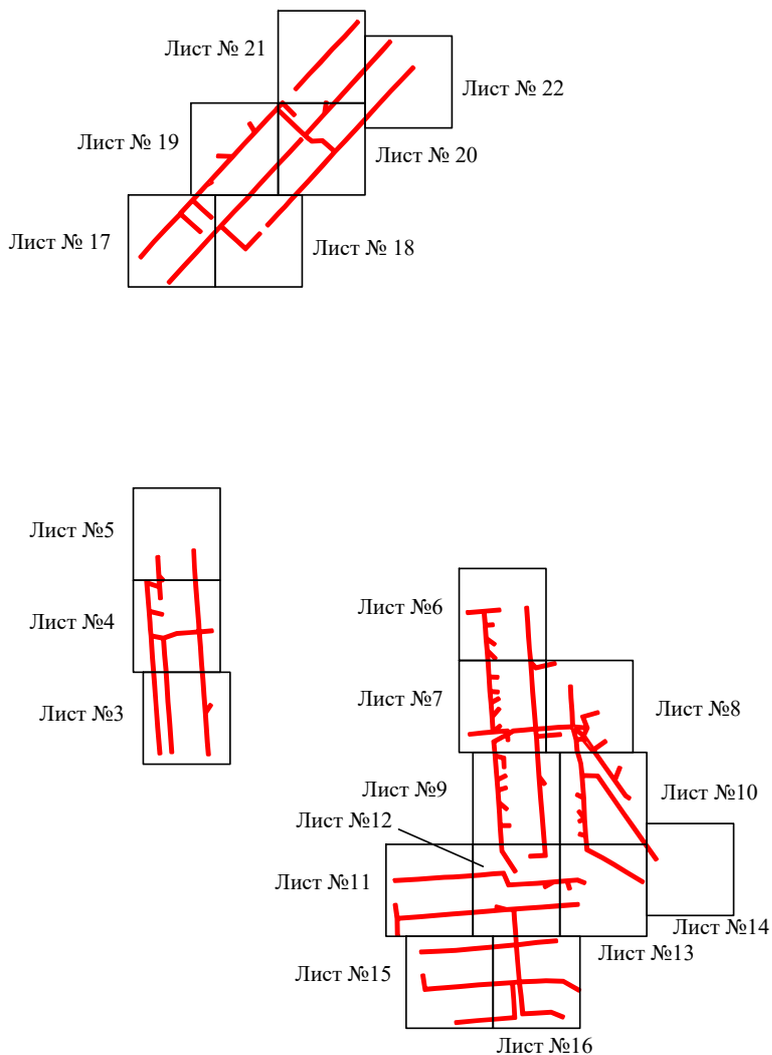
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	513920.62	2233870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513907.18	2233896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513869.15	2233903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513841.91	2233910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513811.22	2233906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513805.33	2233931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513799.24	2233961.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513795.32	2233960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513801.41	2233930.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513807.22	2233906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513769.76	2233905.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513769.91	2233901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513809.77	2233902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513841.67	2233906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513868.26	2233899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513904.77	2233892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513914.74	2233873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513884.40	2233866.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513861.43	2233833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513824.28	2233825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513803.54	2233821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513775.14	2233815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513746.35	2233809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513746.01	2233783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513745.46	2233748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513783.14	2233755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513815.90	2233760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513845.03	2233765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513844.36	2233769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513815.22	2233764.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513782.45	2233759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513749.54	2233753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513750.01	2233783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513750.31	2233806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513775.96	2233811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513804.34	2233817.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513825.08	2233821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513863.81	2233829.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513886.79	2233863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513920.62	2233870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
40	514328.57	2235152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514383.94	2235147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514435.52	2235144.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514480.69	2235140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514531.59	2235136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514578.83	2235133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	514595.80	2235132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514607.48	2235131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

646	515626.48	2235473.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
647	515631.33	2235467.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
648	515632.44	2235466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
649	515639.11	2235458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
650	515652.63	2235444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
651	515673.40	2235422.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
652	515694.15	2235400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
653	515693.93	2235400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
654	515674.09	2235382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
655	515645.96	2235356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
656	515619.25	2235331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
657	515594.79	2235309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
658	515544.13	2235262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
659	515540.31	2235265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
660	515539.32	2235263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
661	515533.82	2235253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
662	515503.16	2235225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
663	515486.14	2235244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
664	515467.38	2235264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
665	515464.43	2235262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
666	515483.19	2235241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
667	515500.23	2235223.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
668	515475.16	2235199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
669	515454.13	2235222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
670	515437.06	2235241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
671	515434.11	2235238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
672	515451.18	2235220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
673	515471.64	2235197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
674	515441.81	2235169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
675	515413.90	2235143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
676	515380.45	2235114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	515383.03	2235111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
677	515739.96	2235438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
678	515773.03	2235467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
679	515797.15	2235490.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
680	515826.05	2235516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
681	515852.41	2235542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
682	515883.34	2235569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
683	515880.68	2235572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
684	515849.69	2235545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
685	515823.32	2235519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
686	515794.44	2235493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
687	515770.32	2235470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
688	515737.28	2235441.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
677	515739.96	2235438.03	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 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

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
: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 |
| — | - 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

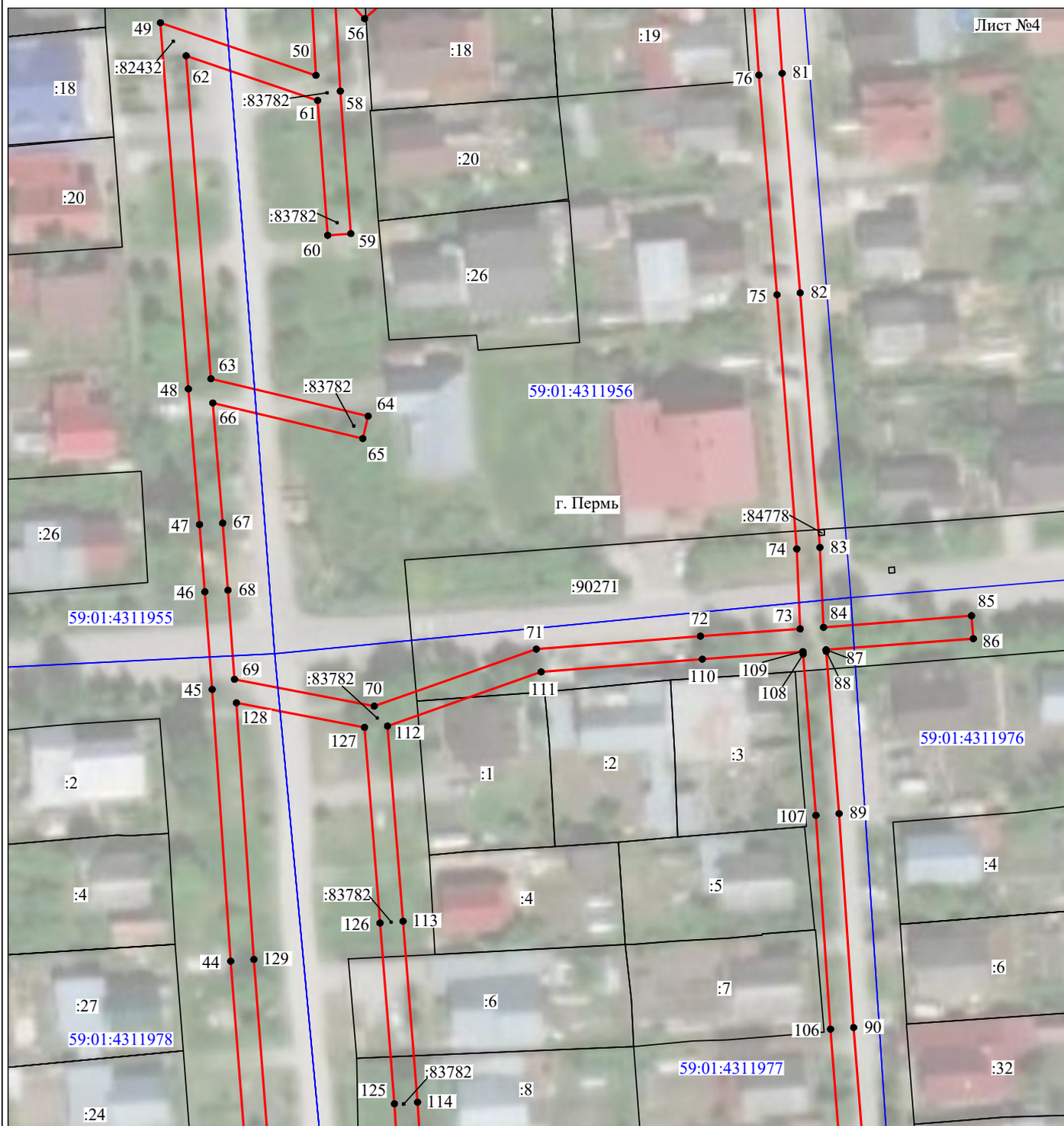


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



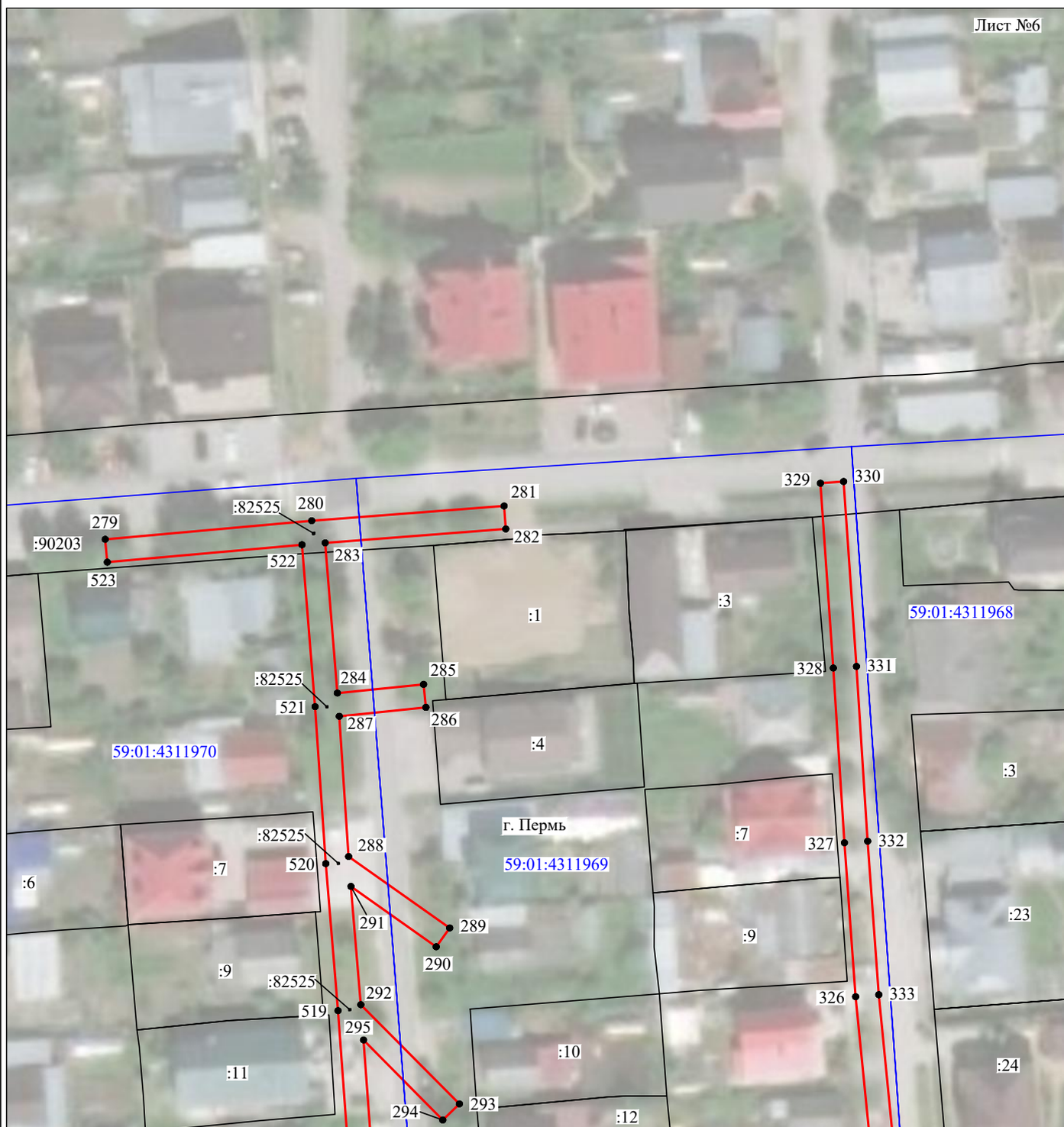
Масштаб 1:1000

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</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

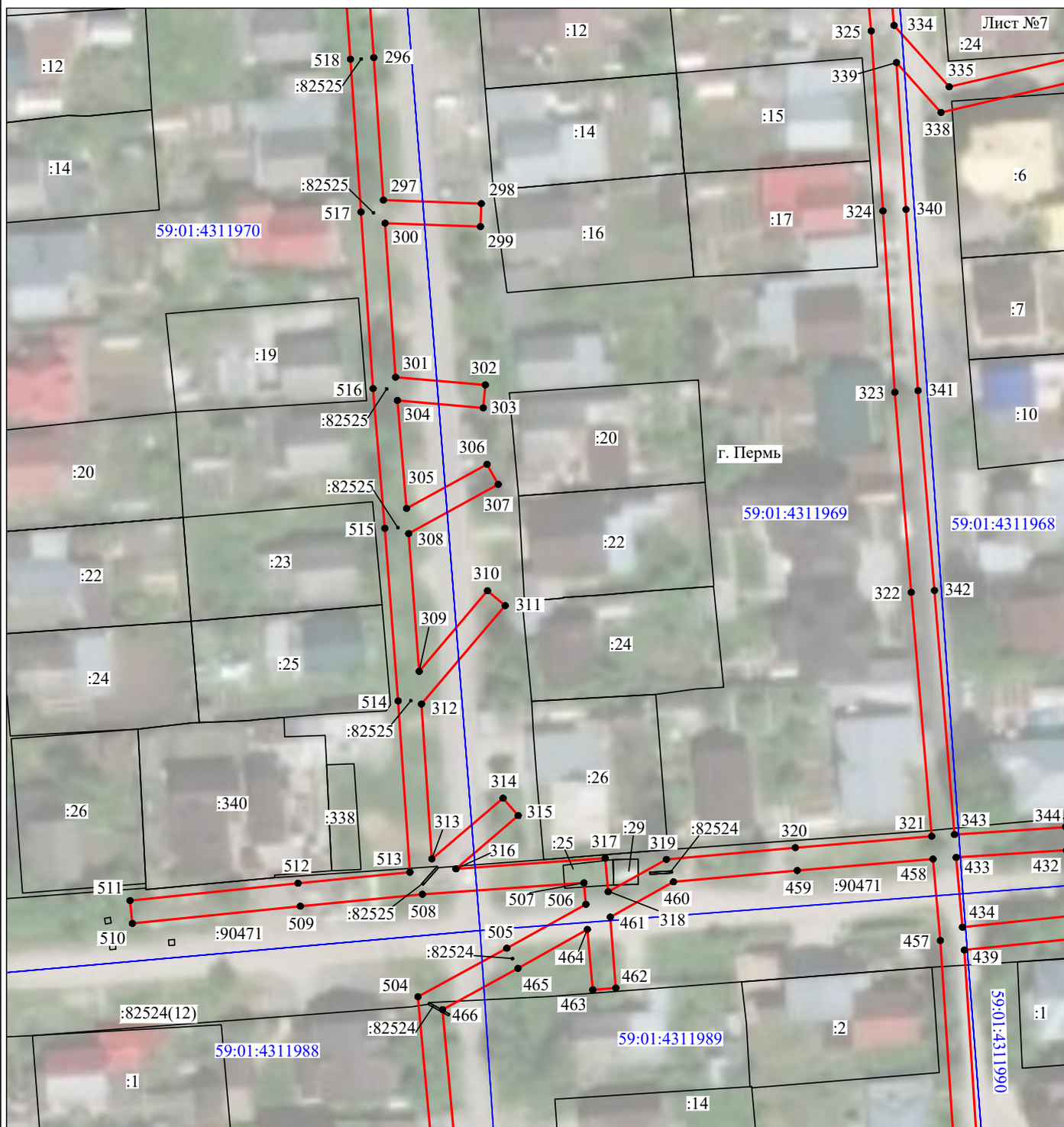


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



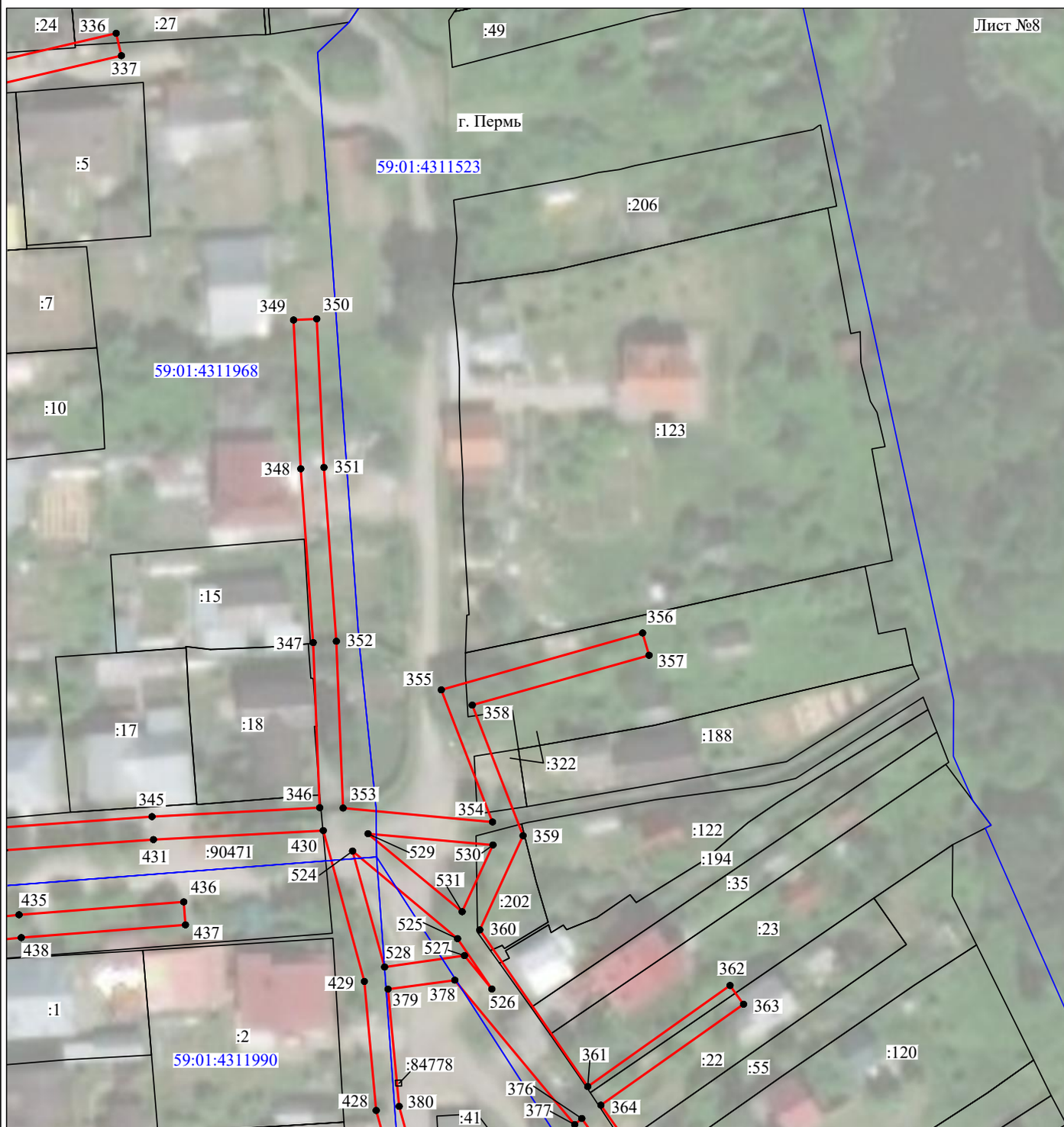
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

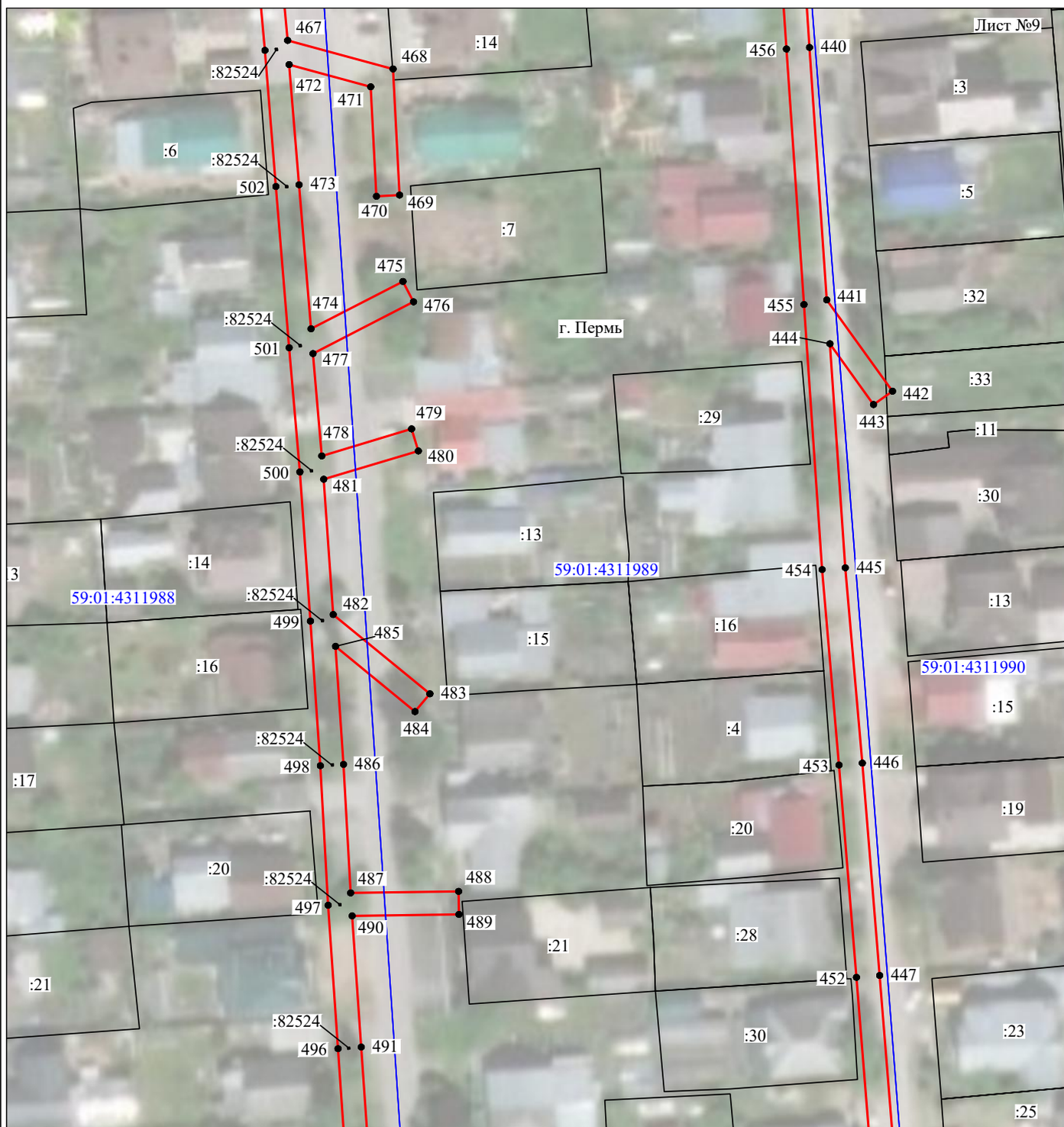


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

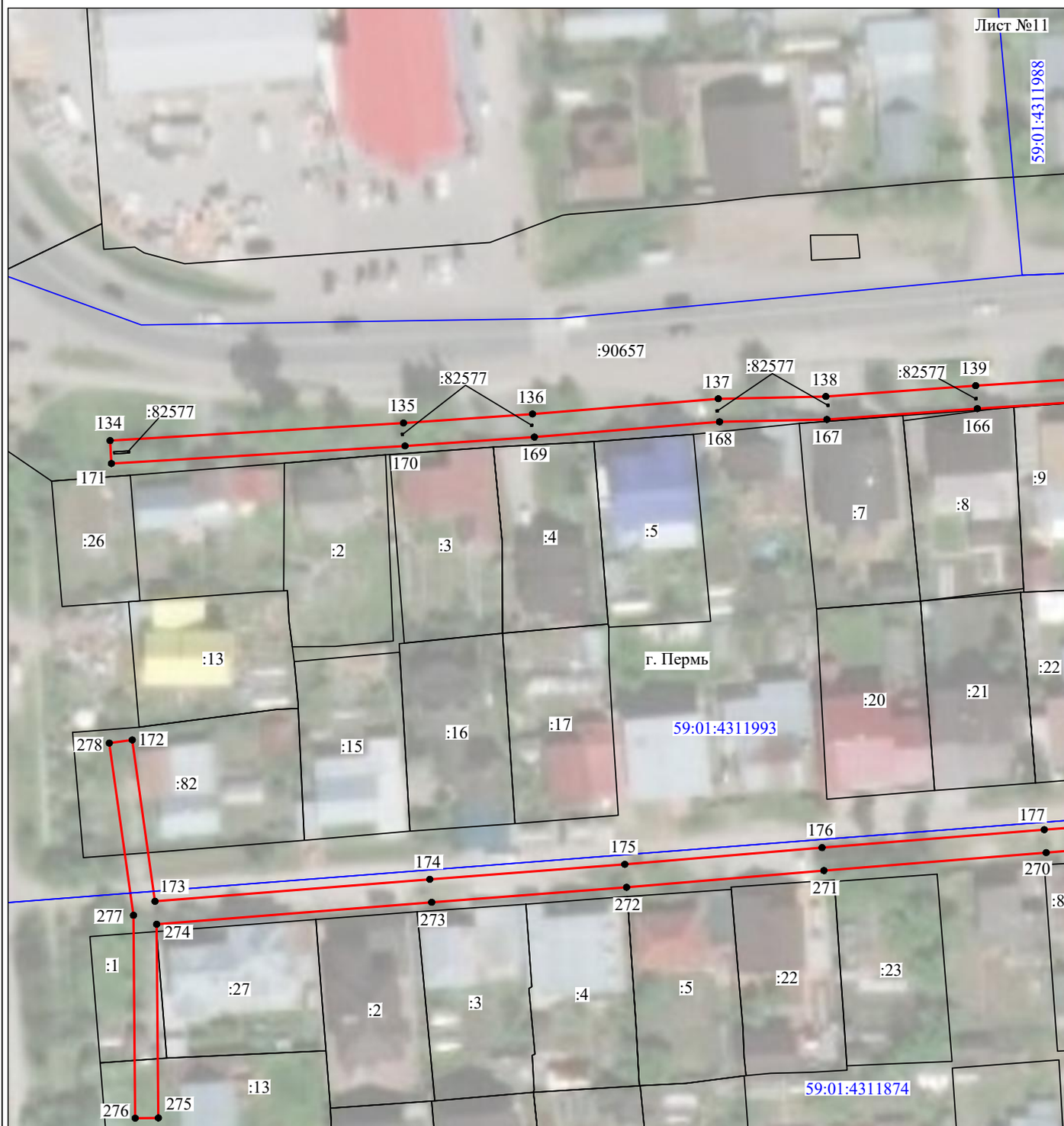


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

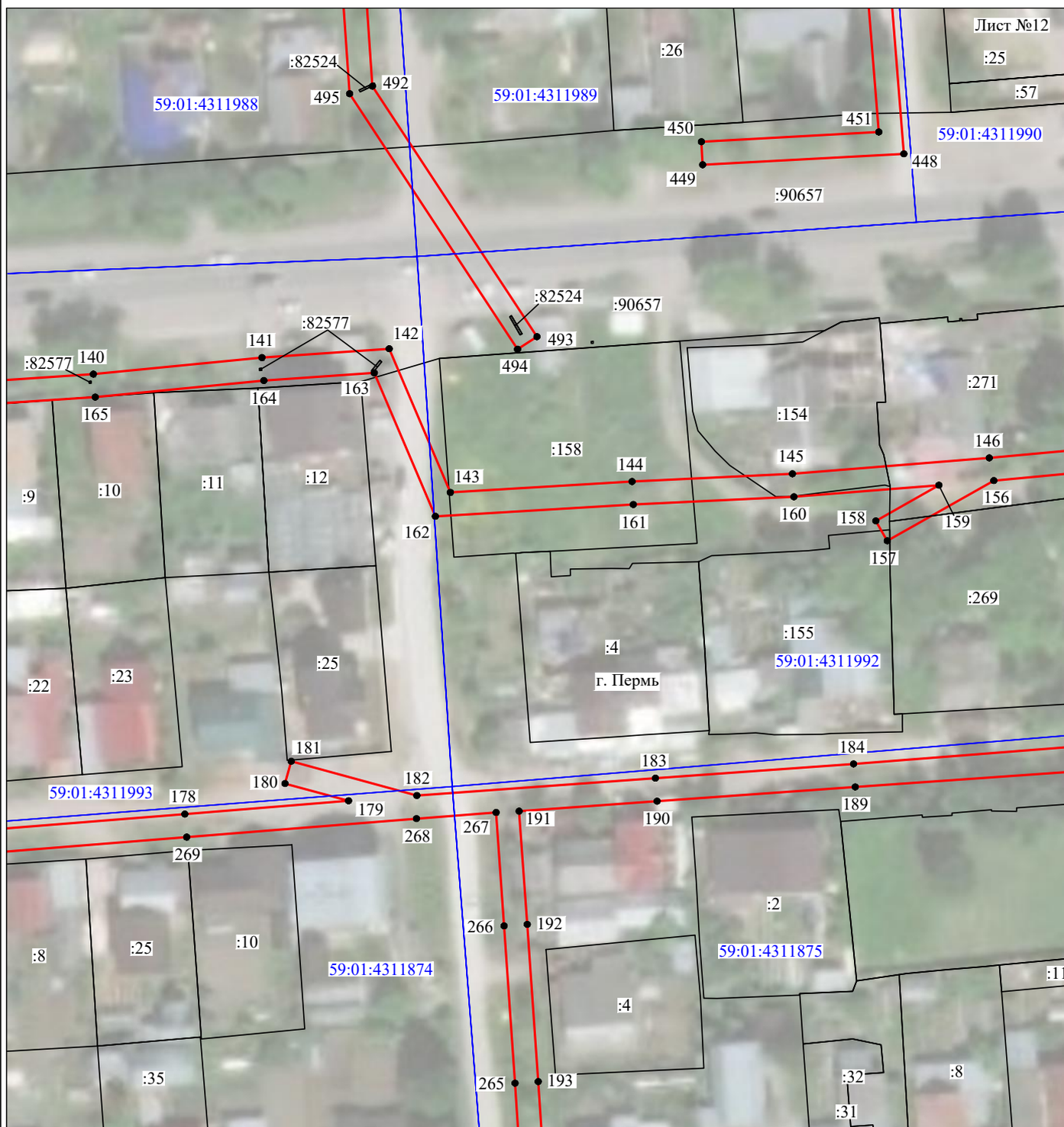


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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:

- | | |
|--|---|
| №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



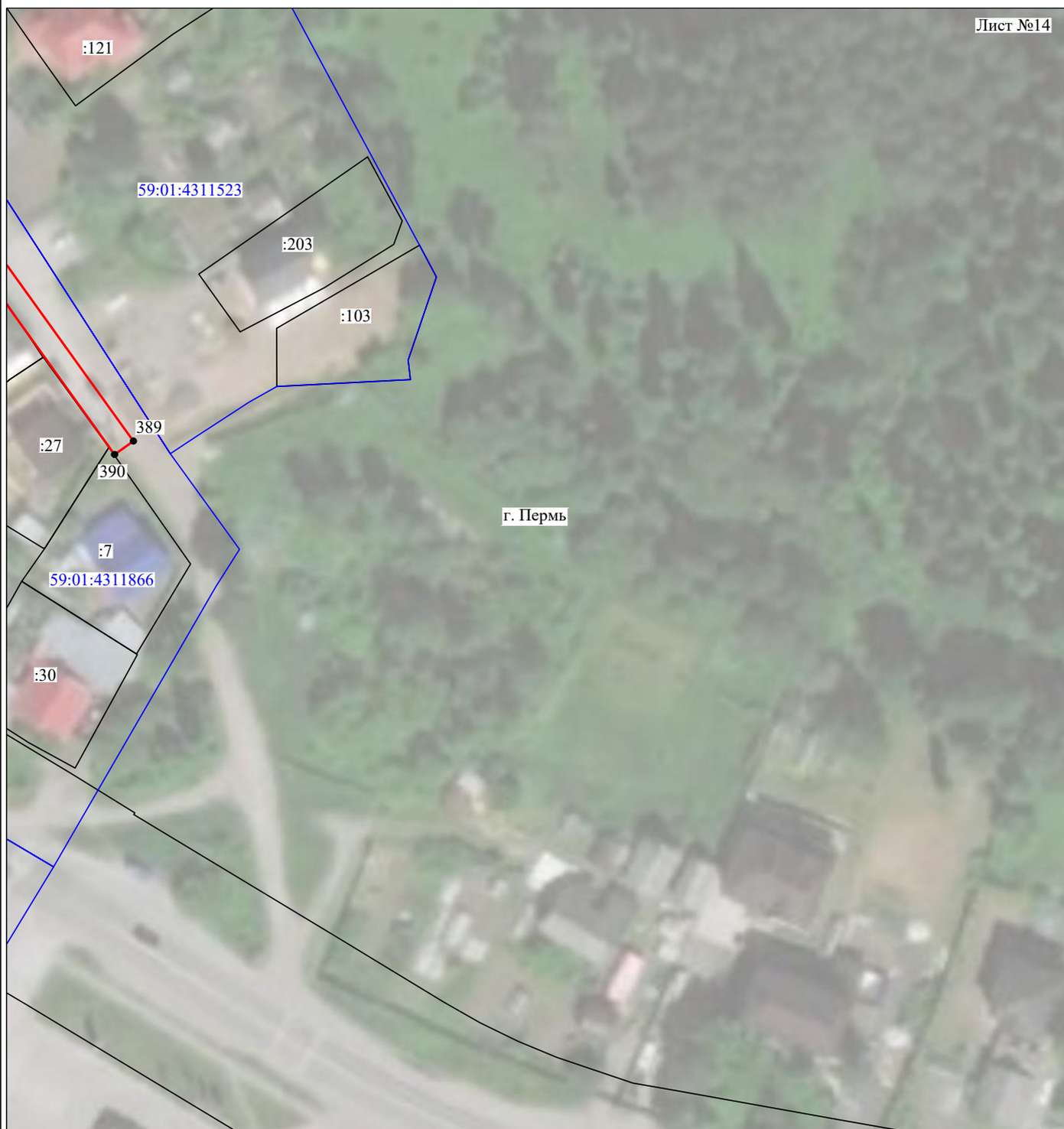
Масштаб 1:1000

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 №14



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
: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> |
|--|---|

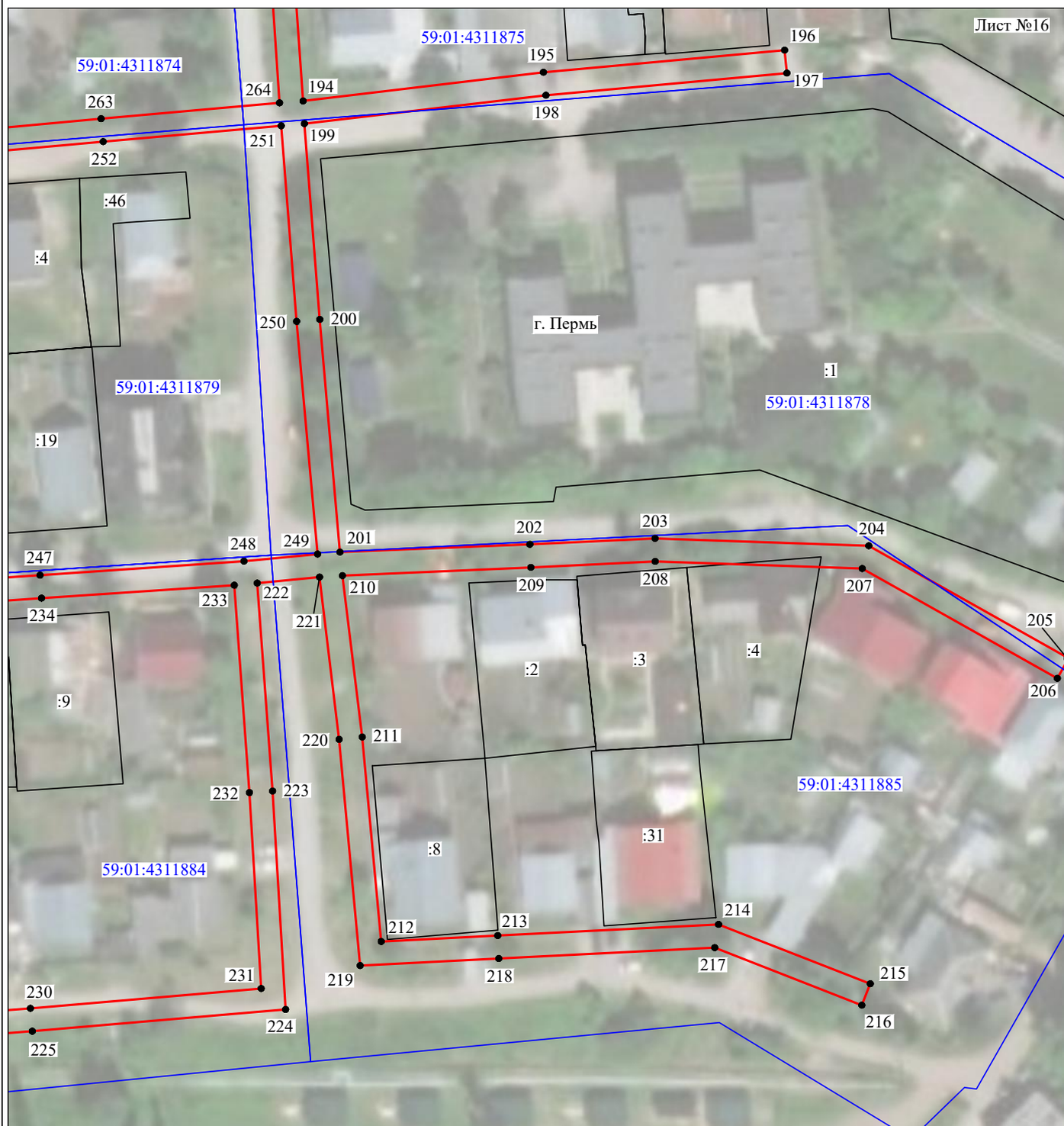
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

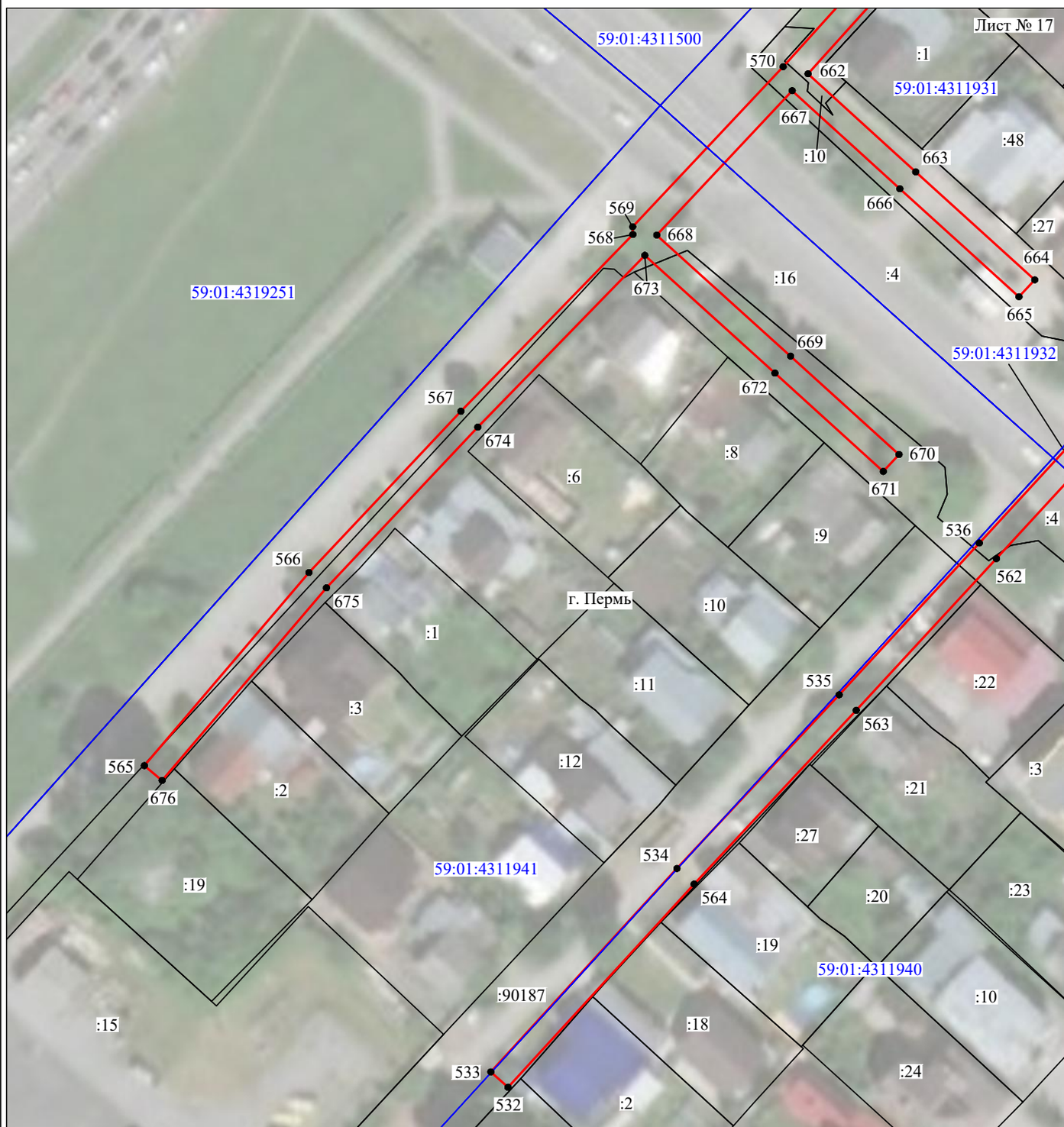


Масштаб 1:1000

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
: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

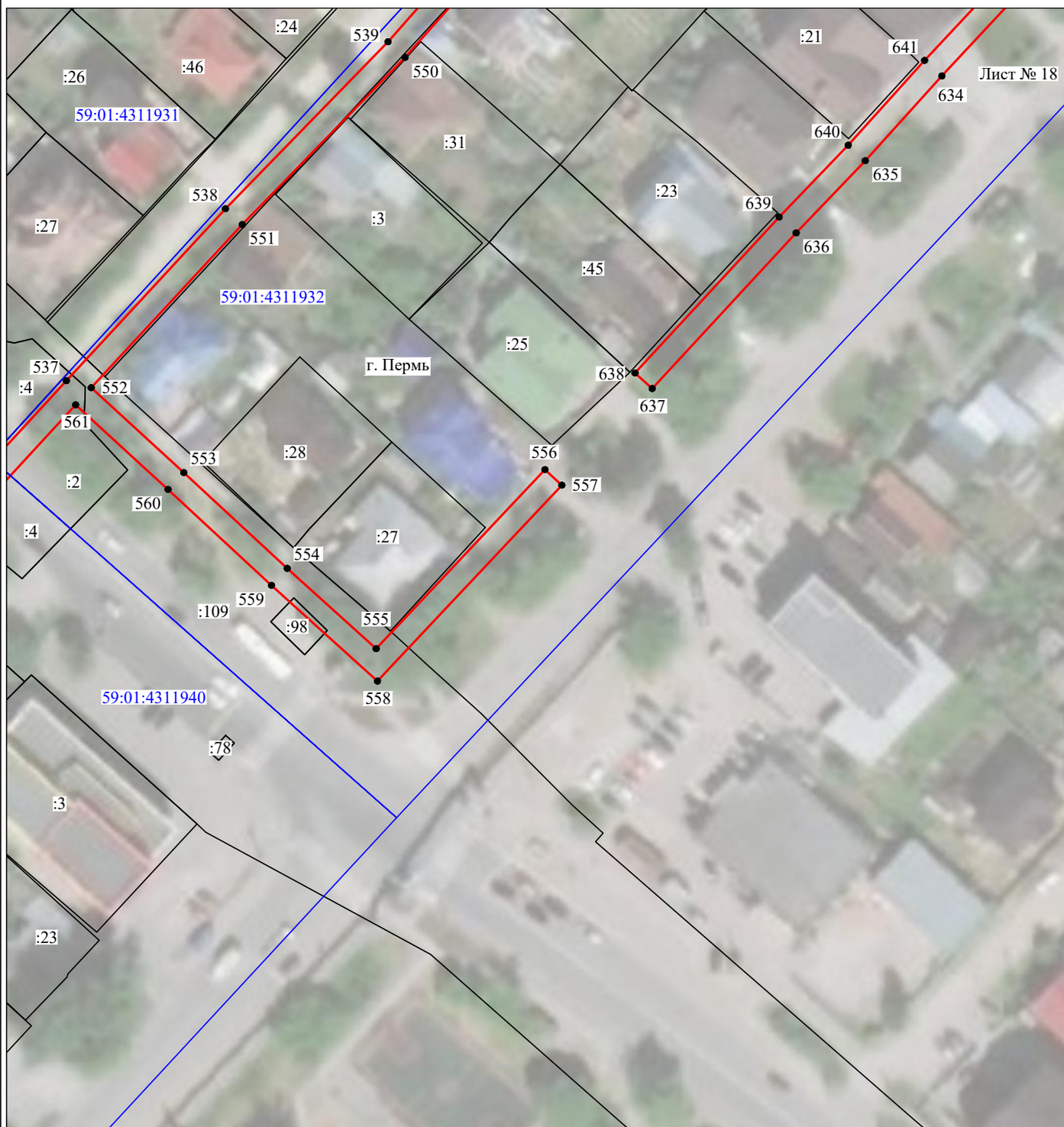


Масштаб 1:1000

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



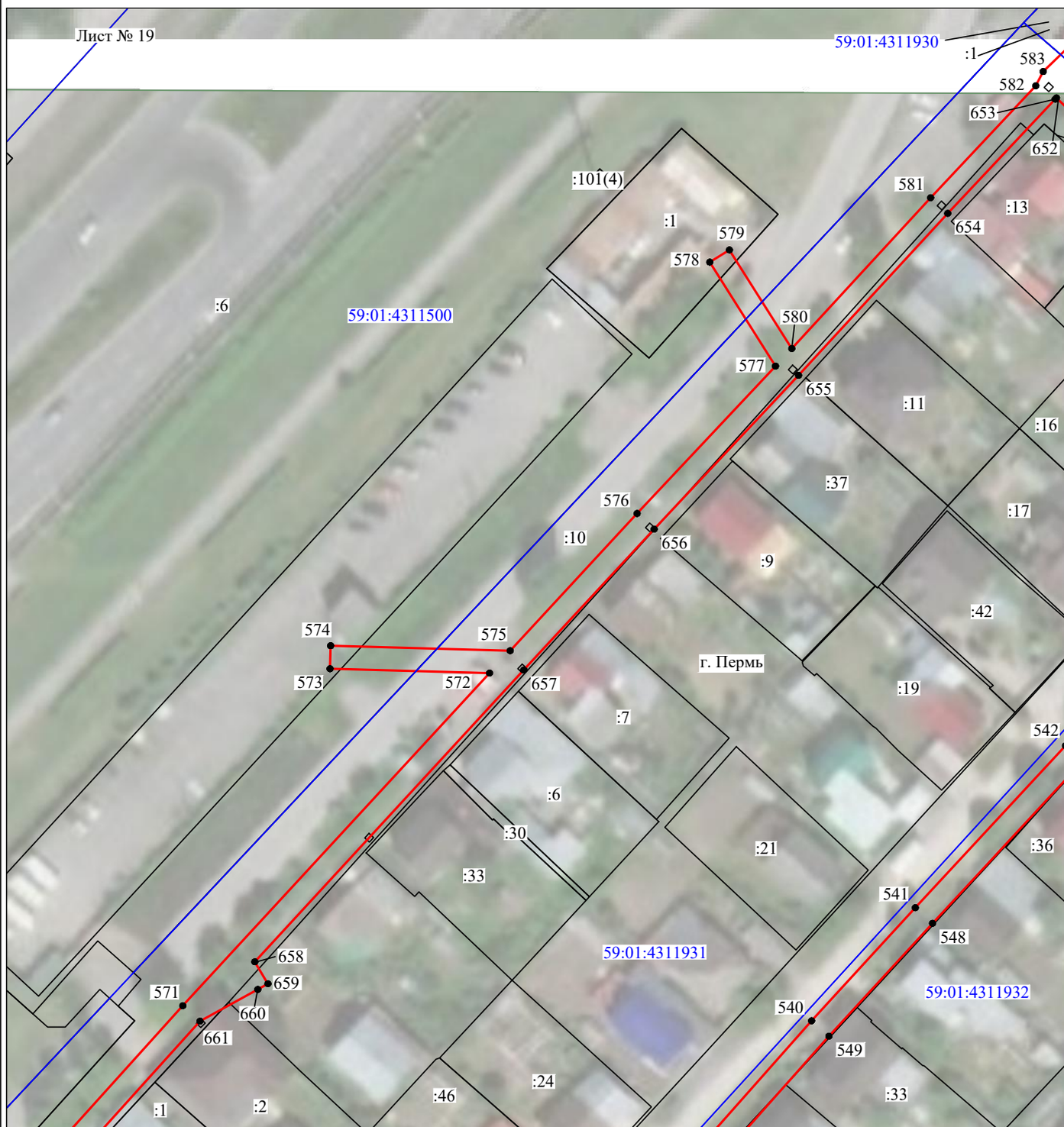
Масштаб 1:1000

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
: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 № 19

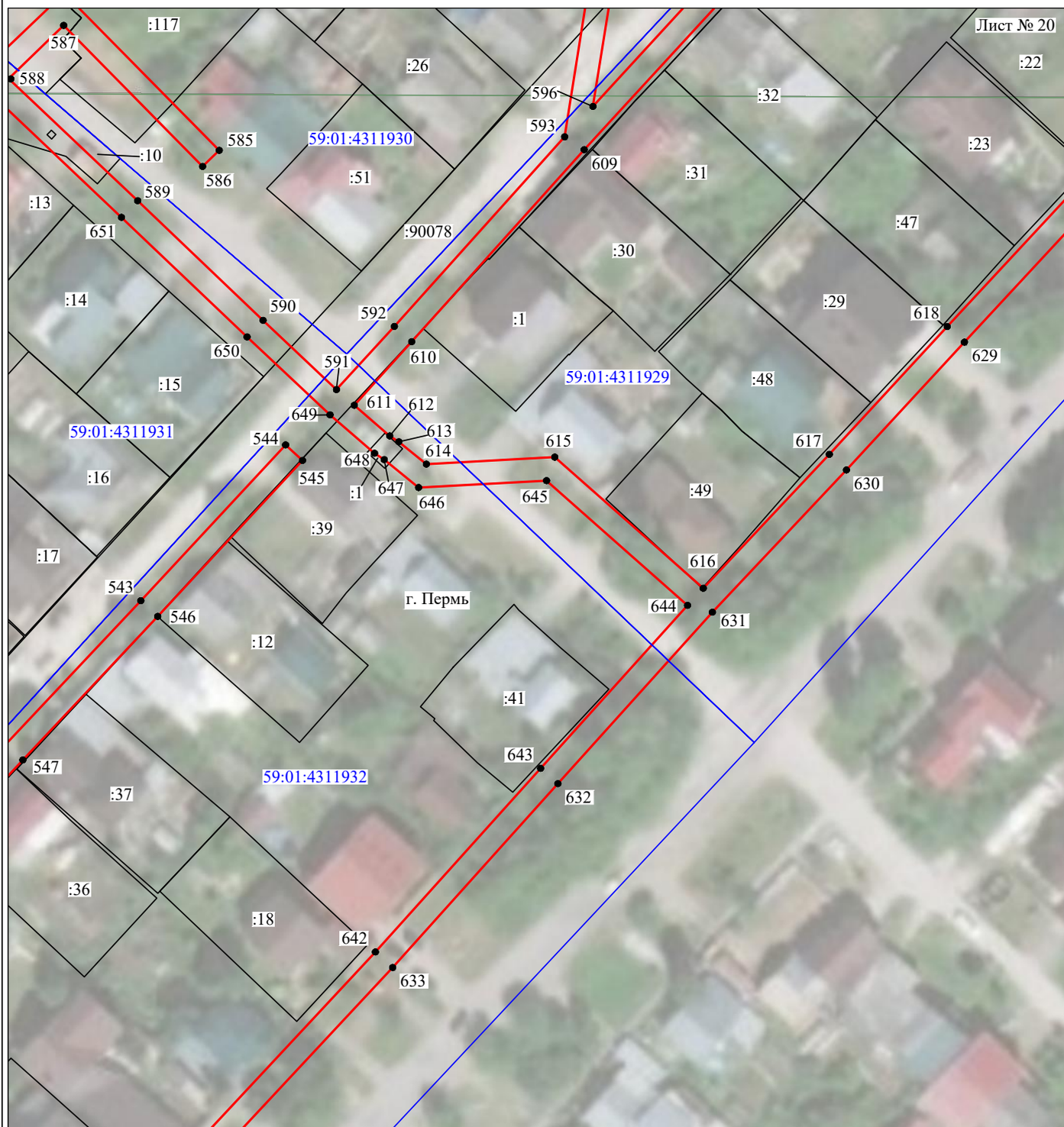


Масштаб 1:1000

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:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924
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</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 «Кристалл» (ВЛ 0,4кВ от ТП-6010)

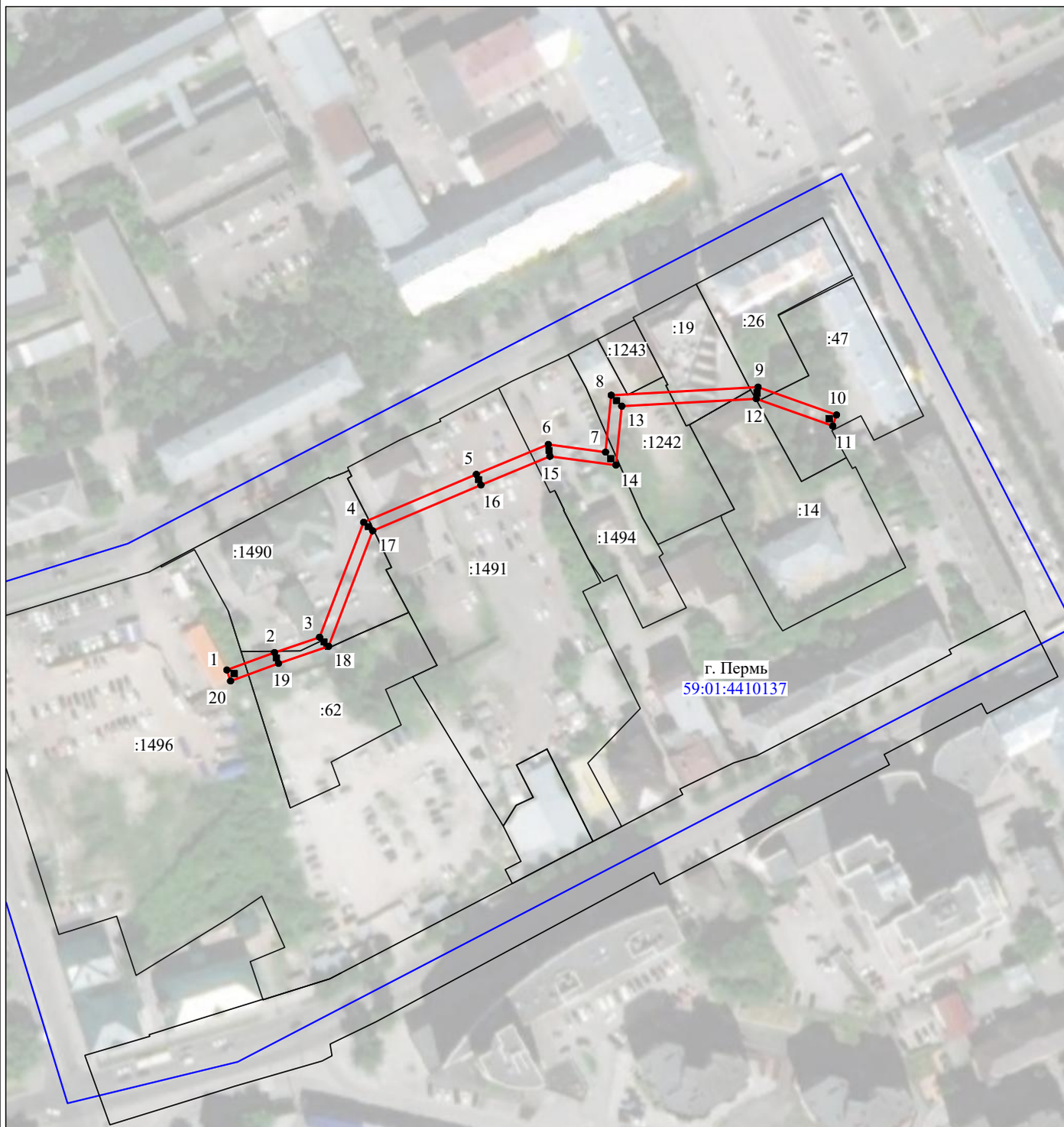
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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)	1054 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Кристалл» (ВЛ 0,4кВ от ТП-6010) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

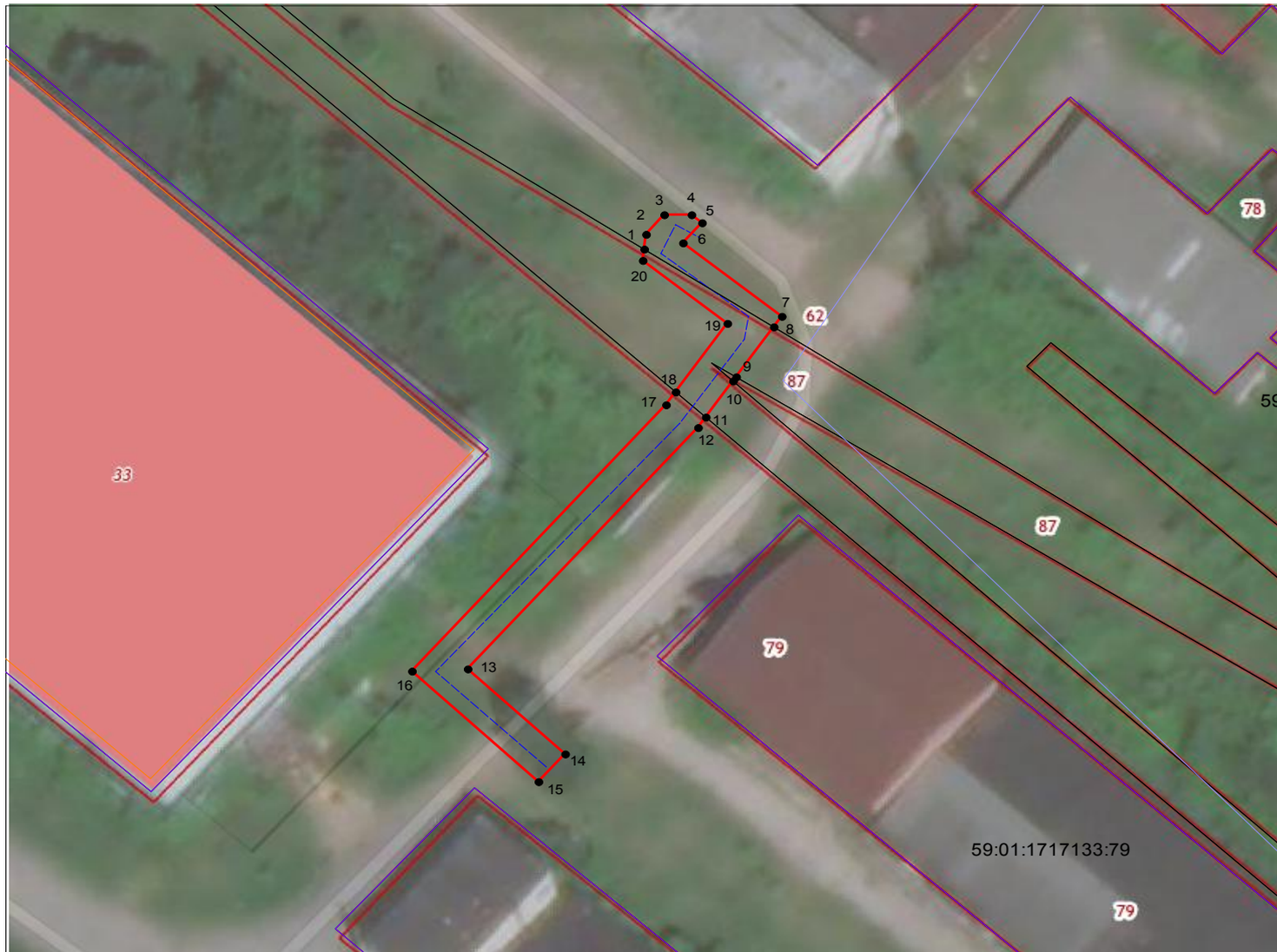
- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 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

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, ул.Липатова, 30, корпус Б (кад.номер зем. участка 59:01:1717133:29)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, ул.Липатова (в т.ч. часть участка 59:01:1717133:62 - 43 кв.м., часть участка 59:01:1717133:87- 64 кв.м., часть участка 59:01:1717133:75 - 214 кв.м.)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 321



Условные обозначения:

- — — проектное местоположение инженерного сооружения
 - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
- 59:01:1717133:76 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

- 1-8 земельный участок с КН 59:01:1717133:62
- 8-9, 10-11, 18-20, 20-1 земельный участок с КН 59:01:1717133:87
- 9-10, 11-18 земельный участок с КН 59:01:1717133:75

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

№№ точек	X	Y
1	519125.54	2215135.01
2	519127.12	2215135.20
3	519129.26	2215137.00
4	519129.25	2215139.72
5	519128.39	2215140.76
6	519126.20	2215138.86
7	519118.24	2215148.67
8	519117.10	2215147.87
9	519111.68	2215144.14
10	519111.23	2215143.83
11	519107.31	2215141.13
12	519106.18	2215140.35
13	519080.02	2215117.50
14	519070.78	2215127.17
15	519067.78	2215124.53
16	519079.77	2215111.98
17	519108.65	2215137.19
18	519110.04	2215138.14
19	519117.47	2215143.27
20	519124.30	2215134.87
1	519125.54	2215135.01