

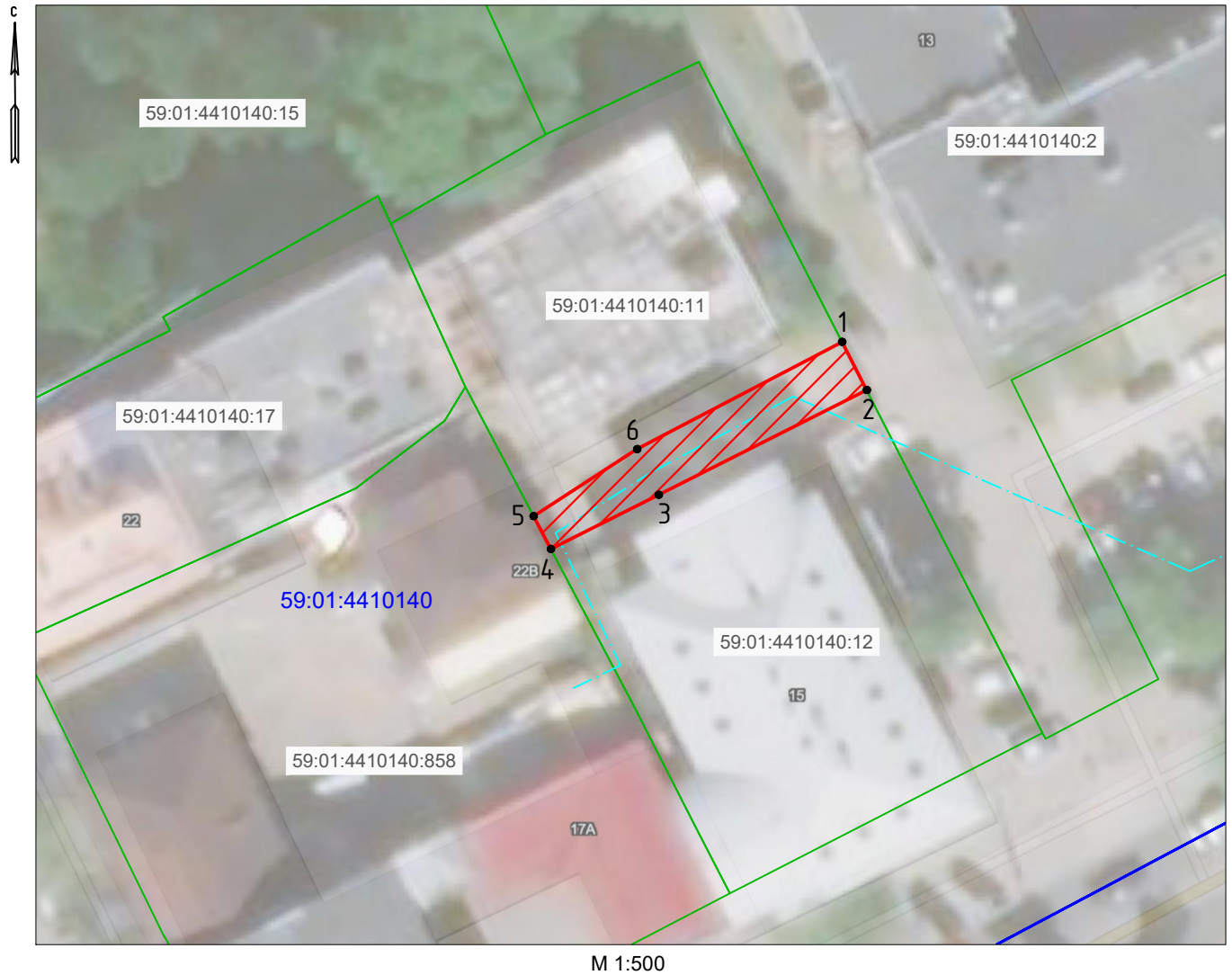
## Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Сибирская, 22 (кад. номер зем. участка: 59:01:4410140:858)».





Площадь земель: 94 кв.м.

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, р-н Ленинский, ул. Пушкина.

Категория земель: Земли населенных пунктов.



### Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 59:01:4410140:858 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4410140 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
-  - проектируемая КЛ 0,4 кВ

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)		
№	X	Y
1	517684.53	2232465.25
2	517680.99	2232467.06
3	517673.28	2232451.74
4	517669.30	2232443.84
5	517671.72	2232442.56
6	517676.64	2232450.17
1	517684.53	2232465.25

### Примечание

Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>т</sub>), м: 0,1

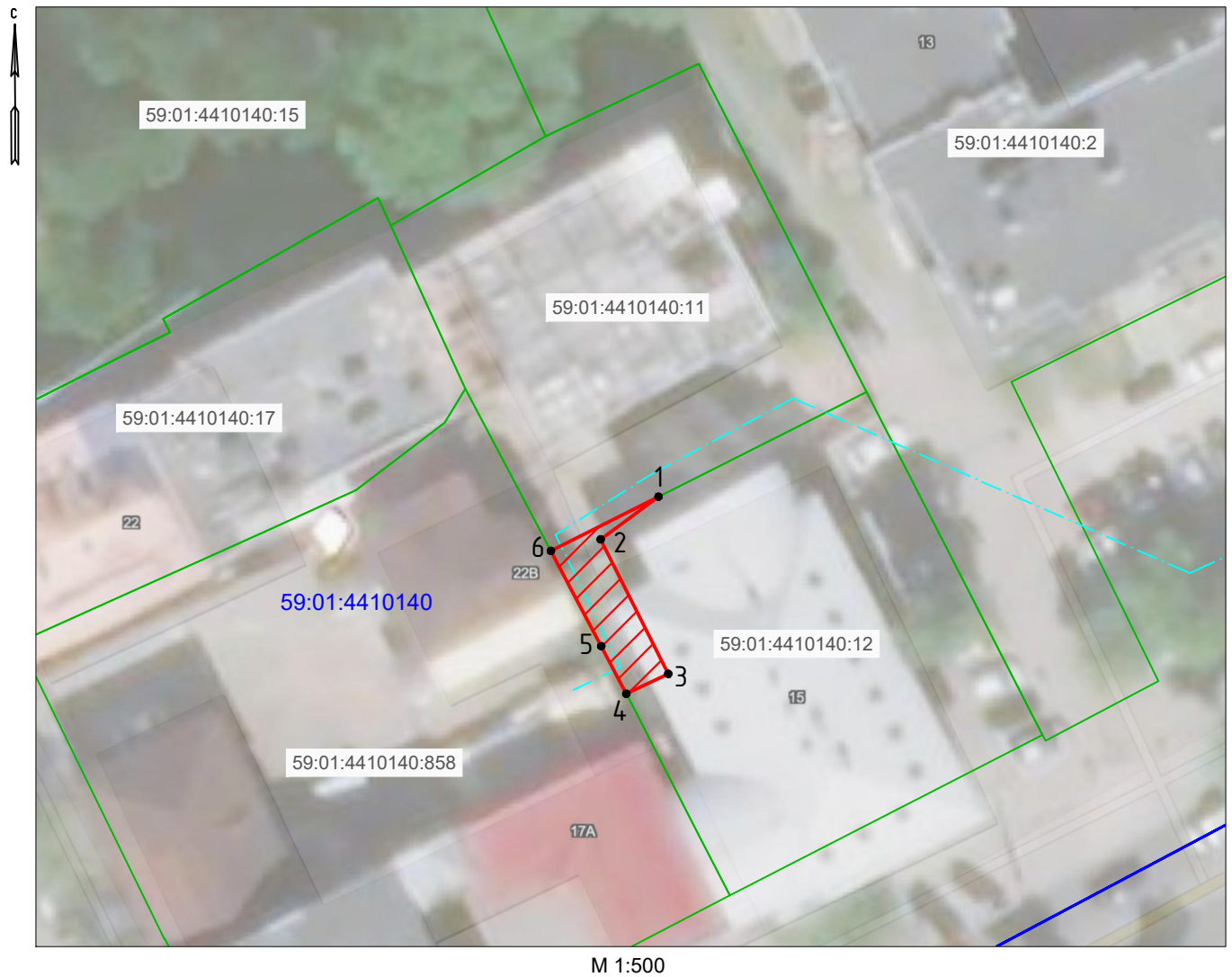
### Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Сибирская, 22 (кад. номер зем. участка: 59:01:4410140:858)».





Площадь земель: 44 кв.м.

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, р-н Ленинский, ул. Пушкина.

Категория земель: Земли населенных пунктов.



#### Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 59:01:4410140:858 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4410140 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
-  - проектируемая КЛ 0,4 кВ

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)		
№	X	Y
1	517673.28	2232451.74
2	517670.15	2232447.49
3	517660.27	2232452.46
4	517658.80	2232449.38
5	517662.31	2232447.53
6	517669.30	2232443.84
1	517673.28	2232451.74

#### Примечание

Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м: 0,1

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1502)

(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)	1615 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1502) 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	518216.80	2216800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518227.15	2216822.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518239.48	2216853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518258.83	2216894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518276.42	2216934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518294.85	2216977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518304.05	2217000.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518324.33	2217044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518320.70	2217046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518301.14	2217003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518261.11	2217016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518249.39	2216993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518240.12	2216995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518239.10	2216992.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518247.55	2216989.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518239.88	2216974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518228.34	2216960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518231.47	2216957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518243.28	2216972.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518252.24	2216990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518263.13	2217011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518299.56	2216999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518291.15	2216978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518272.76	2216935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518255.19	2216896.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518235.85	2216854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	518223.49	2216823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518215.42	2216807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518196.96	2216822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518194.42	2216819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518216.80	2216800.92	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 ( $M_i$ ), 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 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1535)

(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)	4008 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1535) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521193.28	2219100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521211.26	2219134.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521221.00	2219169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521255.68	2219183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521293.66	2219197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521328.08	2219210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521337.60	2219187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521331.34	2219158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521337.84	2219138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521306.38	2219126.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521253.58	2219112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521254.62	2219108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521307.60	2219122.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521342.78	2219135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521335.46	2219158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521341.78	2219187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521331.84	2219211.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521371.56	2219226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521411.54	2219241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521448.50	2219255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521486.44	2219269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521510.56	2219278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521534.64	2219287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521546.62	2219291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521552.87	2219274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521562.94	2219246.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



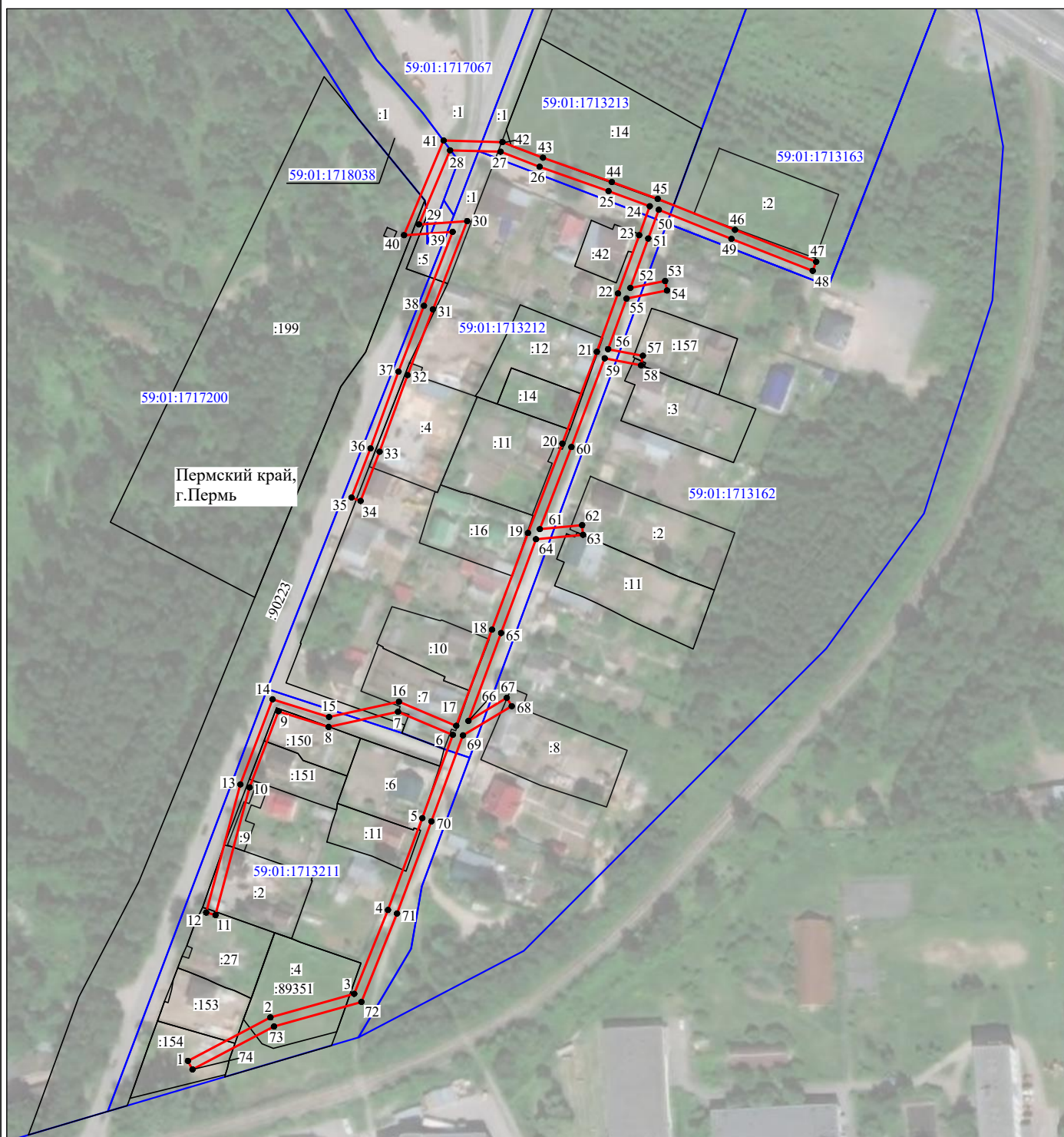
			измерений (определений)		
27	521569.14	2219229.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521569.70	2219209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521539.08	2219196.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521540.46	2219216.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521503.99	2219201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521476.82	2219191.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521445.12	2219179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521424.76	2219172.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521426.20	2219168.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521446.52	2219176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521478.24	2219187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521505.43	2219198.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521536.04	2219210.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521534.64	2219189.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521573.76	2219206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521573.12	2219230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521566.68	2219247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521556.63	2219275.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521549.66	2219294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521536.84	2219326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521523.63	2219360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521519.91	2219358.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521533.12	2219325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521545.18	2219295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521533.28	2219290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521512.86	2219283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521515.70	2219297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521511.78	2219298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521508.47	2219281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521487.52	2219274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521484.79	2219288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521480.86	2219287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521483.72	2219272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521447.08	2219259.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	521413.13	2219246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521414.76	2219263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521410.78	2219263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	521408.96	2219244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	521370.16	2219230.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	521333.84	2219216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	521343.38	2219232.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521339.94	2219234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521327.84	2219214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521292.28	2219201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521254.22	2219187.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521217.68	2219172.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521207.52	2219136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521189.74	2219102.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521193.28	2219100.65	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 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4330, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4357, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4366)

(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)	6114 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4330, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4357, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4366) на срок 49 лет

Раздел 2

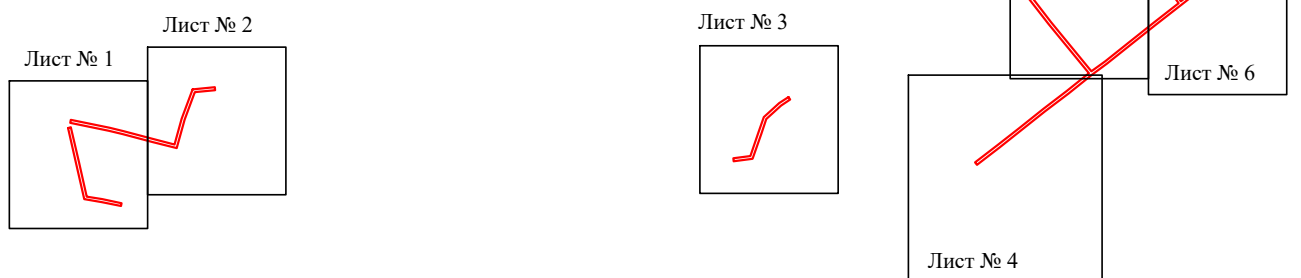
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	-	-	-	-	-
1	530230.30	2239478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	530183.81	2239489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	530138.72	2239499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	530135.19	2239520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	530130.05	2239545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	530126.13	2239544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	530131.27	2239519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	530135.22	2239496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	530182.92	2239485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	530229.40	2239474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	530230.30	2239478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1(2)	-	-	-	-	-
11	530240.05	2239478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	530229.65	2239529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	530225.39	2239547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	530214.76	2239587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	530207.59	2239615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	530241.65	2239625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	530280.56	2239639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	530283.27	2239668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	530279.29	2239669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	530276.81	2239642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	530240.41	2239628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	530202.75	2239618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	530210.89	2239586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	530221.51	2239546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	530225.74	2239528.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	530236.13	2239477.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	530240.05	2239478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1(3)	-	-	-	-	-
27	530267.14	2240429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	530259.07	2240417.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	530241.49	2240398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	530221.88	2240391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	530188.69	2240380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	530185.50	2240355.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	530189.47	2240354.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	530192.34	2240377.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	530223.19	2240387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	530243.77	2240395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	530262.23	2240415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	530270.46	2240427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	530267.14	2240429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1(4)	-	-	-	-	-
39	530184.04	2240674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	530206.81	2240704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	530229.03	2240732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	530254.80	2240764.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	530278.37	2240795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	530301.86	2240825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	530334.71	2240798.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	530367.03	2240771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	530401.44	2240744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530425.49	2240774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530447.94	2240802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530468.94	2240829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530470.16	2240830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530466.99	2240833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530465.78	2240831.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530444.81	2240804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530422.38	2240777.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530400.81	2240750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	530369.53	2240774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	530337.25	2240801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	530304.29	2240828.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	530317.63	2240846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	530343.41	2240878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	530368.80	2240910.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	530394.62	2240943.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	530425.74	2240921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	530456.58	2240899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	530477.68	2240884.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	530496.18	2240861.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	530523.58	2240887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	530520.85	2240889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	530496.58	2240867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	530480.46	2240887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	530458.92	2240903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	530428.05	2240924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	530397.08	2240946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	530423.86	2240980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	530447.98	2241006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	530466.77	2241029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	530486.19	2241049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	530511.51	2241028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	530531.89	2241011.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	530548.21	2240997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	530559.34	2240974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	530562.94	2240976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	530555.68	2240991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	530571.43	2240978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	530573.98	2240981.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	530551.09	2241000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	530534.44	2241014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	530514.07	2241031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	530485.96	2241054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	530463.81	2241032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	530444.96	2241009.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	530420.81	2240983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	530392.65	2240947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	530365.66	2240913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	530340.28	2240881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	530314.46	2240848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	530299.95	2240829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	530275.21	2240798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	530251.64	2240767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	530225.90	2240734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	530203.65	2240706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	530180.87	2240676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530184.04	2240674.53	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



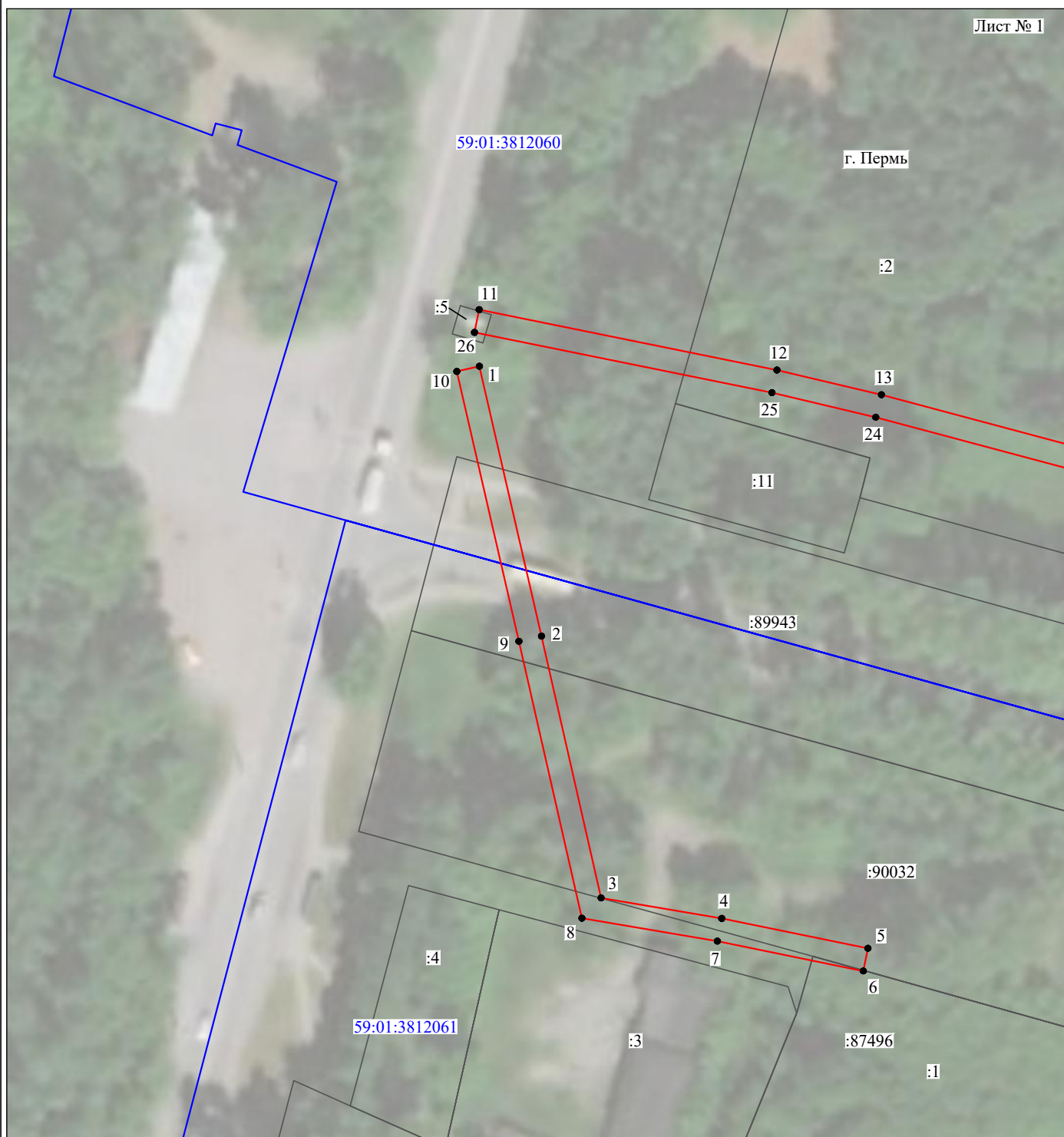
Масштаб 1:10000

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   |
| <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 № 2



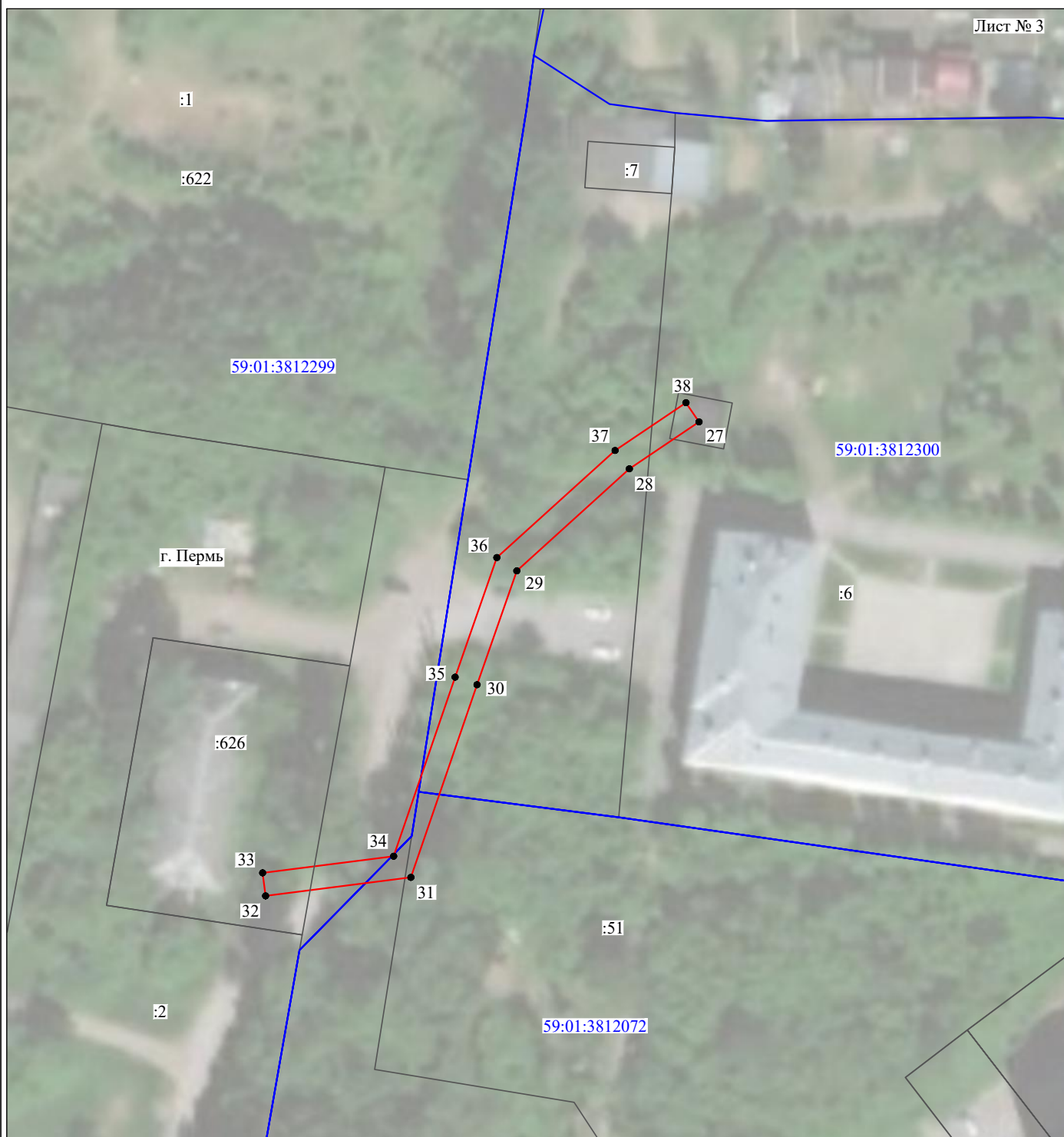
Масштаб 1:1000

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 № 3

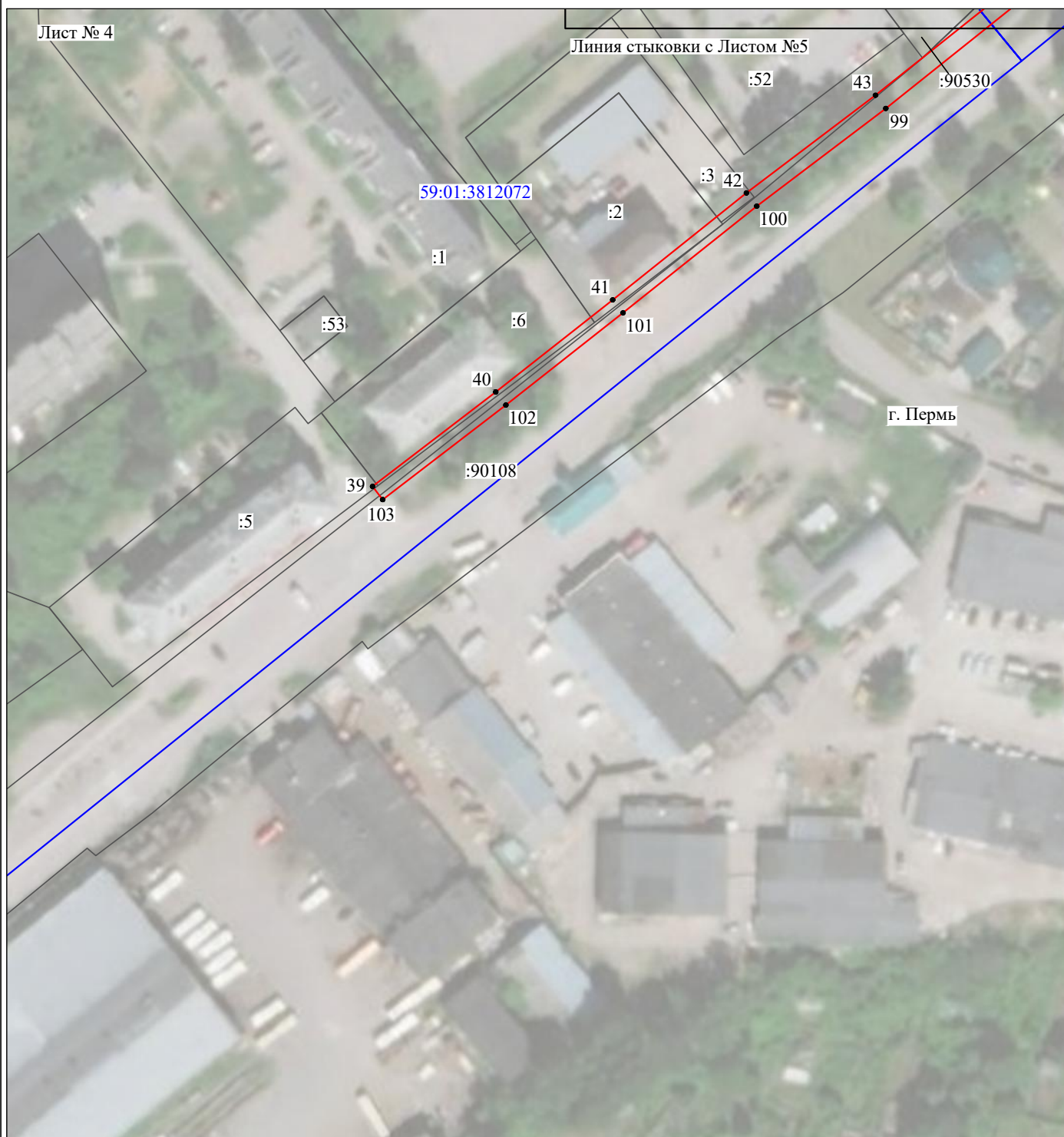


Масштаб 1:1000

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 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

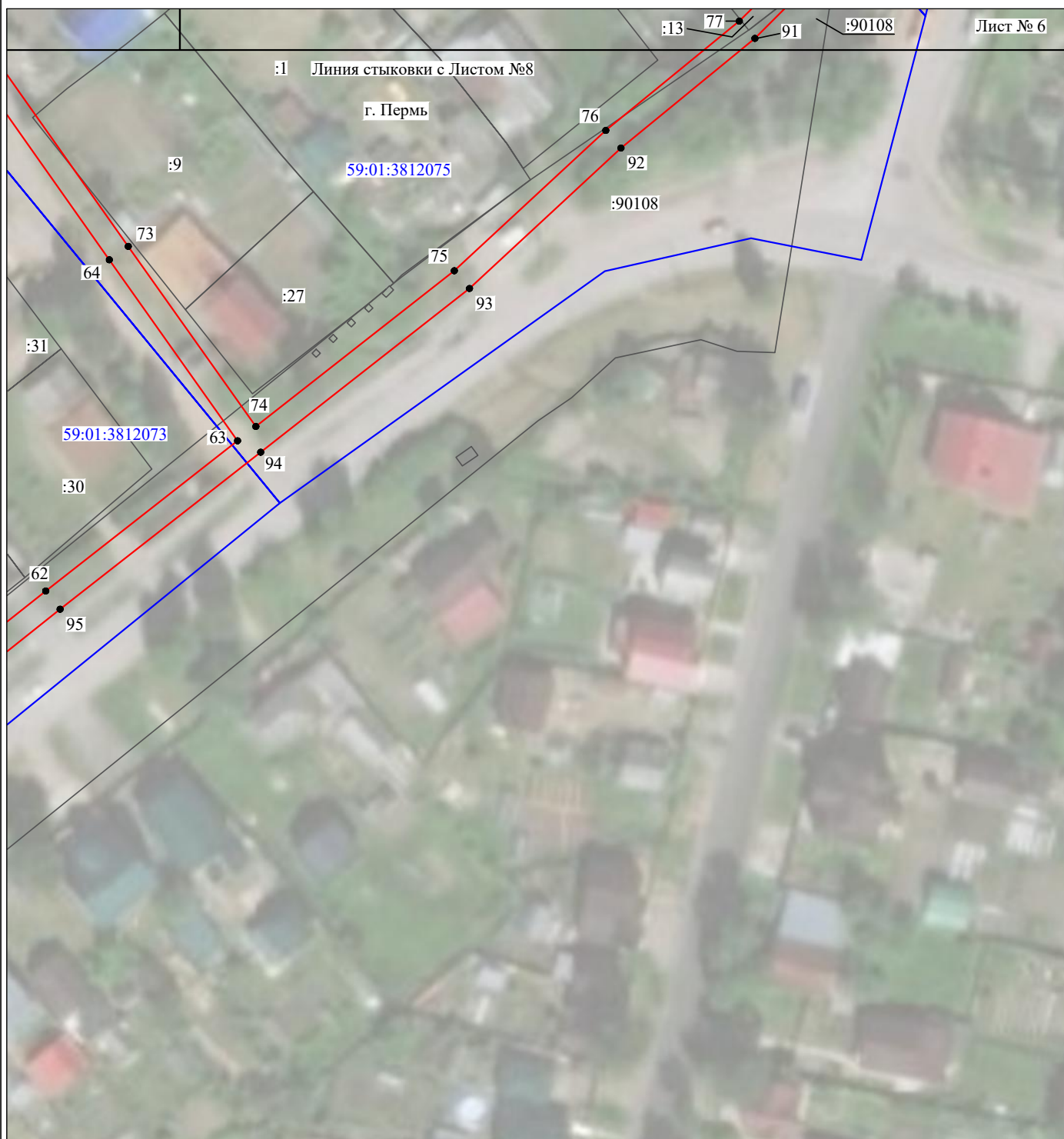


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

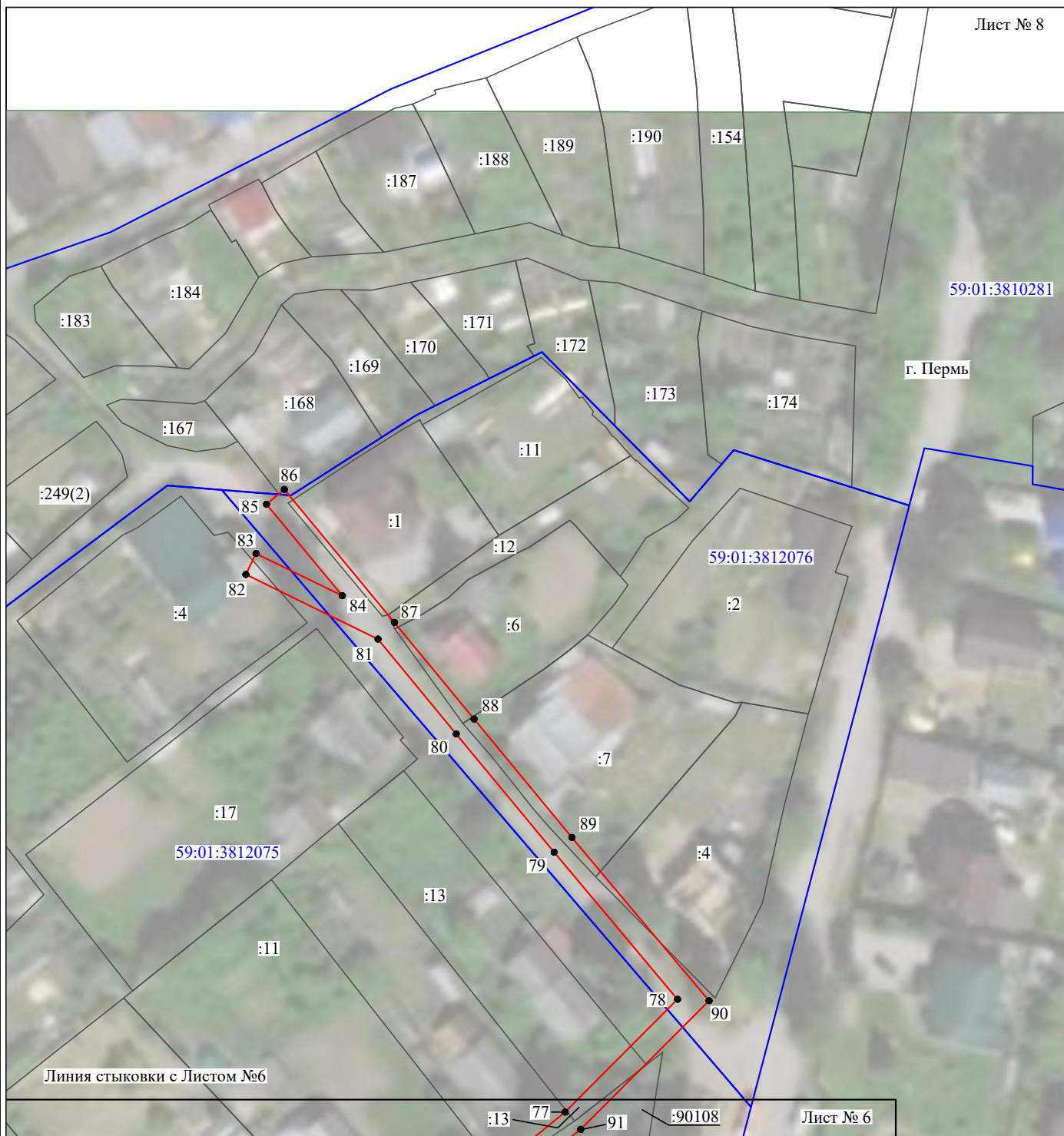
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4кВ от ТП-4443, ВЛ 0,4кВ от ТП-4460)

(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)	7756 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4кВ от ТП-4443, ВЛ 0,4кВ от ТП-4460) 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	528922.61	2235071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528925.83	2235073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528918.36	2235084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528953.94	2235084.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528965.24	2235071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528968.21	2235074.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528959.28	2235084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528990.71	2235084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528994.80	2235072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528998.53	2235074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528994.94	2235084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529015.85	2235084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529042.78	2235084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	529039.06	2235072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529042.84	2235071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529046.96	2235084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	529074.28	2235084.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	529079.14	2235072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	529082.79	2235073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	529078.55	2235084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	529106.64	2235085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	529119.81	2235072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	529122.52	2235075.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	529112.48	2235085.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	529143.88	2235085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





94	528864.65	2235071.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	528865.30	2235085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	528886.90	2235085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	528886.91	2235072.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	528890.91	2235072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	528890.90	2235085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	528913.54	2235084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528922.61	2235071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
101	528751.89	2235244.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	528755.81	2235245.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	528754.74	2235251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	528782.62	2235251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	528812.11	2235251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	528844.19	2235251.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	528843.45	2235288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	528842.80	2235314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	528842.35	2235344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	528841.19	2235378.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	528809.94	2235378.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	528779.94	2235378.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	528749.94	2235377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	528719.14	2235377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	528684.89	2235377.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	528653.24	2235377.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	528653.27	2235373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	528684.92	2235373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	528719.16	2235373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	528749.96	2235373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	528779.96	2235374.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	528809.96	2235374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	528837.31	2235374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	528838.35	2235344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	528838.77	2235316.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	528810.75	2235315.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

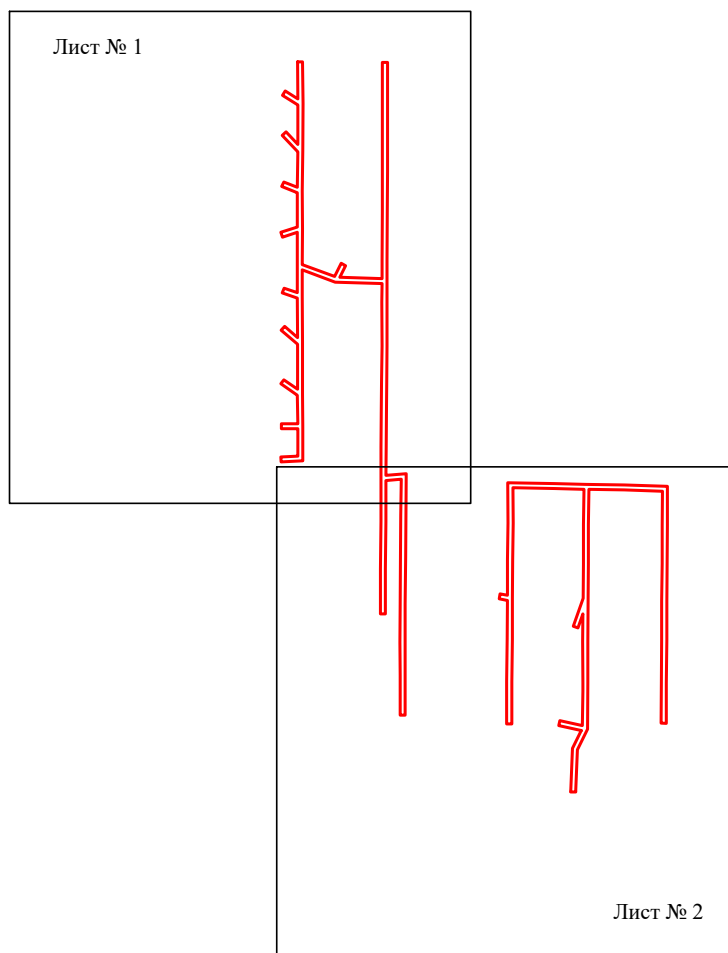


			измерений (определений)		
161	528686.37	2235250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	528719.92	2235251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	528750.66	2235251.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	528751.89	2235244.86	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

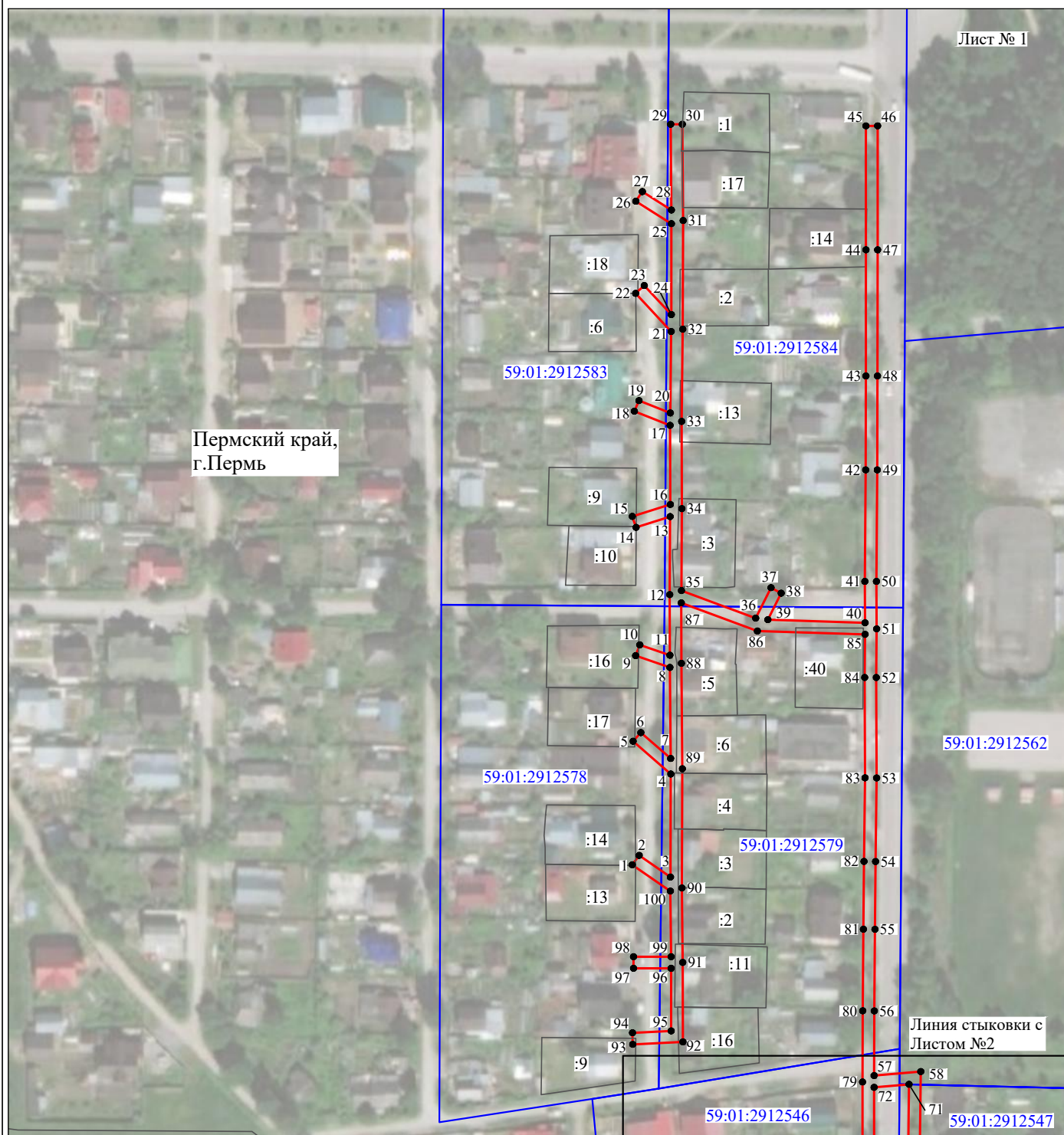


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



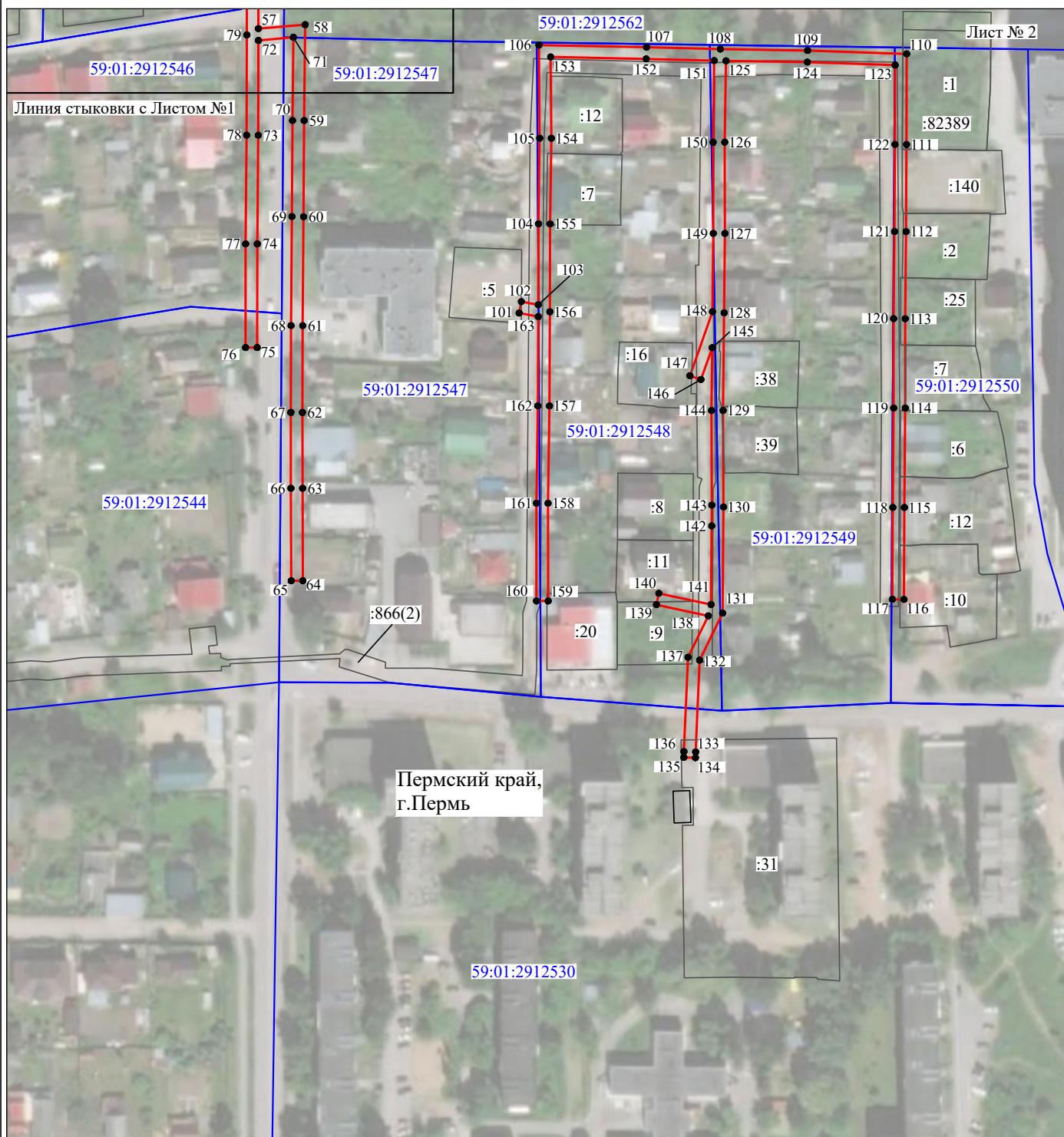
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4307, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4354)

(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)	8696 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4307, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4354) 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533555.72	2241555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533539.03	2241574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533530.35	2241598.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533513.89	2241602.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533464.18	2241613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533423.93	2241617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533438.28	2241658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533452.47	2241702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533481.31	2241698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533509.92	2241694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533542.55	2241690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533542.95	2241694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533510.41	2241698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533481.87	2241702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533453.46	2241706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533459.65	2241737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533485.99	2241734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533506.80	2241732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533539.98	2241728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533564.26	2241723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533601.58	2241713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533602.56	2241717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533565.15	2241727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533540.65	2241732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533507.25	2241736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533486.34	2241738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533460.26	2241741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533463.87	2241772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533466.56	2241805.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533499.41	2241800.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533532.18	2241796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533569.13	2241791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533602.33	2241785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533603.05	2241789.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533569.76	2241795.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533532.68	2241800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533499.94	2241804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533466.89	2241809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533469.44	2241838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533471.92	2241866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533503.33	2241862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533536.96	2241857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533537.54	2241861.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533503.88	2241866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533472.18	2241870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533473.40	2241900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533474.61	2241945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533495.26	2241943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

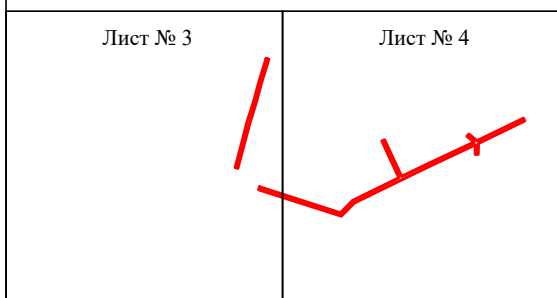


114	530765.21	2240010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	530781.44	2240026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	530797.65	2240059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	530811.39	2240087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	530839.50	2240074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	530860.02	2240064.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	530861.68	2240068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	530841.18	2240077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	530813.15	2240091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	530830.65	2240127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	530858.65	2240186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	530866.15	2240177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	530869.29	2240179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	530860.55	2240190.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	530890.26	2240252.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	530886.66	2240253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	530856.95	2240192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	530842.23	2240192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	530842.28	2240188.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	530855.04	2240188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	530827.04	2240129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	530808.66	2240091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	530794.06	2240061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	530778.14	2240028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	530760.65	2240011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	530795.71	2239901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	530799.52	2239903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона I (3)	–	–	–	–	–
140	530968.26	2239915.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	530936.16	2239905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	530912.17	2239899.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	530883.69	2239890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	530856.54	2239883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	530823.97	2239874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	530825.00	2239870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	530857.56	2239879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	530884.79	2239886.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	530913.29	2239895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	530937.28	2239902.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	530969.42	2239911.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	530968.26	2239915.62	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 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



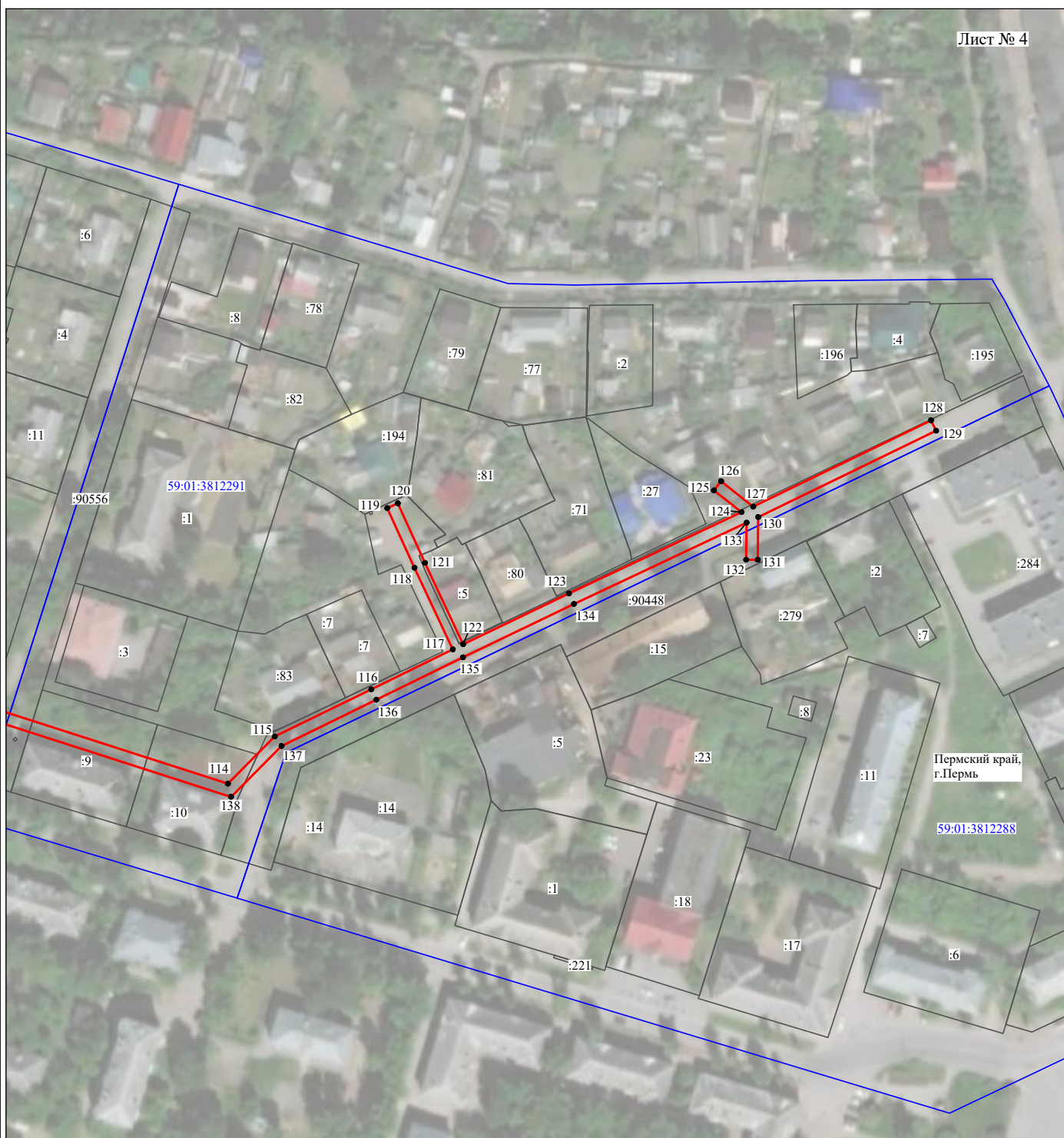
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №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 № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6460, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6352, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6117)

(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)	16458 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6460, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6352, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6117) 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	511478.61	2234450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511482.58	2234481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511487.34	2234506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511497.89	2234482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511509.63	2234456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511513.28	2234457.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511501.55	2234484.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511488.54	2234513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511485.25	2234550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511482.24	2234587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511498.33	2234602.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511522.51	2234572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511525.61	2234575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	511501.27	2234605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511516.44	2234619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511541.15	2234624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511538.64	2234610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	511542.58	2234609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	511545.37	2234625.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	511579.76	2234632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	511577.88	2234619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	511581.84	2234619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	511583.93	2234633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	511617.07	2234639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	511635.91	2234613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	511643.38	2234577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511634.35	2234576.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511634.79	2234572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511644.11	2234573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511650.53	2234533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511659.65	2234524.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511615.07	2234514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511576.47	2234506.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511565.55	2234518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511557.54	2234545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511531.28	2234540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511532.05	2234536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511554.74	2234540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511561.97	2234516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511571.95	2234505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511540.10	2234499.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511540.88	2234495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511576.14	2234502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511615.91	2234510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511663.95	2234520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511699.94	2234528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511736.32	2234537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511758.47	2234554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511769.19	2234514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511773.05	2234515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511760.81	2234560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511735.26	2234542.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511719.81	2234549.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511699.76	2234533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511689.90	2234545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511686.81	2234543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511695.87	2234532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511664.21	2234525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511654.28	2234535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	511647.74	2234576.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511639.65	2234614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511621.35	2234640.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511645.24	2234645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511643.84	2234634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511647.82	2234633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	511649.38	2234646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511686.36	2234654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511704.30	2234642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511706.48	2234645.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511691.94	2234655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	511722.16	2234661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	511719.67	2234647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	511723.61	2234646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	511727.14	2234666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	511686.36	2234658.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	511647.15	2234649.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	511617.56	2234643.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	511581.77	2234636.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	511543.24	2234629.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	511516.94	2234623.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	511507.08	2234661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	511498.74	2234695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	511545.11	2234706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	511591.34	2234716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	511630.08	2234724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	511680.70	2234735.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	511730.00	2234746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	511775.56	2234755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	511818.99	2234764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	511836.59	2234786.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	511848.74	2234757.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	511862.07	2234727.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	511873.74	2234700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	511891.41	2234660.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	511895.08	2234661.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	511877.41	2234702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	511865.74	2234729.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	511852.41	2234759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	511837.68	2234793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	511816.81	2234768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	511774.75	2234759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	511729.16	2234750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	511679.84	2234739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	511629.22	2234728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	511590.49	2234720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	511544.25	2234710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	511497.79	2234699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	511462.99	2234692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	511463.81	2234688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	511494.82	2234695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	511503.20	2234660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	511513.25	2234621.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	511498.09	2234607.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	511470.36	2234618.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	511468.87	2234615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	511494.88	2234604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511478.10	2234589.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511481.26	2234550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	511484.56	2234513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	511478.63	2234482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511474.64	2234450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511478.61	2234450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
122	511707.68	2234534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	511729.77	2234540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	511720.32	2234545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511707.68	2234534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–

125	511310.94	2234644.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	511337.43	2234660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	511363.25	2234666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	511387.31	2234669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	511409.07	2234676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	511457.75	2234687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	511457.01	2234699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	511475.74	2234704.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	511486.68	2234707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	511495.66	2234709.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	511516.61	2234714.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	511549.96	2234722.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	511585.00	2234730.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	511619.53	2234738.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511654.22	2234745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511691.01	2234753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511690.14	2234757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	511653.36	2234749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	511618.69	2234741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	511584.12	2234734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	511549.04	2234726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	511515.73	2234718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	511494.77	2234713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	511485.65	2234711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	511474.65	2234708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	511454.42	2234702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	511416.93	2234693.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	511383.32	2234686.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	511359.05	2234681.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	511348.59	2234715.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	511339.88	2234744.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	511354.41	2234731.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	511356.99	2234734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	511337.16	2234751.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



159	511303.49	2234771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	511284.24	2234783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	511259.65	2234799.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	511241.12	2234785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	511243.52	2234782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	511259.82	2234794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	511282.11	2234780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	511299.44	2234769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	511292.01	2234760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	511295.08	2234758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	511302.90	2234767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	511328.74	2234751.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	511314.55	2234752.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	511314.53	2234748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	511334.52	2234747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	511344.76	2234714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	511356.29	2234676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	511384.16	2234682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	511417.84	2234689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	511453.06	2234698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	511453.56	2234690.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	511408.06	2234680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	511386.46	2234673.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	511362.51	2234670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	511340.51	2234665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	511346.23	2234675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	511342.70	2234677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	511335.13	2234663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	511308.85	2234647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	511310.94	2234644.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
188	511040.97	2235191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	511043.24	2235194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	511026.45	2235206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	511032.04	2235227.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
192	511048.88	2235241.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	511073.22	2235243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	511082.00	2235233.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	511085.04	2235235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	511077.72	2235244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	511102.67	2235250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	511129.16	2235256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	511135.50	2235248.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	511138.67	2235250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	511133.31	2235257.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	511168.90	2235268.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	511166.63	2235258.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	511170.53	2235257.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	511173.30	2235269.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	511201.18	2235277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	511229.04	2235285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	511259.73	2235293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	511283.41	2235300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	511306.37	2235305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	511305.58	2235309.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	511286.56	2235305.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	511297.37	2235326.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	511293.82	2235328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	511281.48	2235304.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	511258.65	2235297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	511227.93	2235289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	511200.09	2235280.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	511172.58	2235273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	511152.36	2235309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	511152.00	2235331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	511150.07	2235354.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	511155.38	2235378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	511185.82	2235383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	511193.12	2235383.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
226	511239.26	2235382.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	511234.38	2235421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	511230.41	2235421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	511234.72	2235386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	511193.15	2235387.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	511188.61	2235387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	511197.25	2235412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	511193.46	2235414.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	511184.30	2235387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	511155.14	2235382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	511147.34	2235410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	511136.91	2235449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	511133.04	2235448.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	511143.48	2235408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	511151.65	2235380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	511146.03	2235354.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	511147.76	2235334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	511113.18	2235344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	511101.21	2235383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	511089.97	2235428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	511080.54	2235455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	511061.09	2235560.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	511067.71	2235593.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	511039.55	2235618.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	510996.16	2235642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	510960.62	2235644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	510960.41	2235640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	510994.32	2235638.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	510996.71	2235621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	511000.66	2235621.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	510998.59	2235636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	511035.59	2235615.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	511029.53	2235607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	511032.72	2235605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

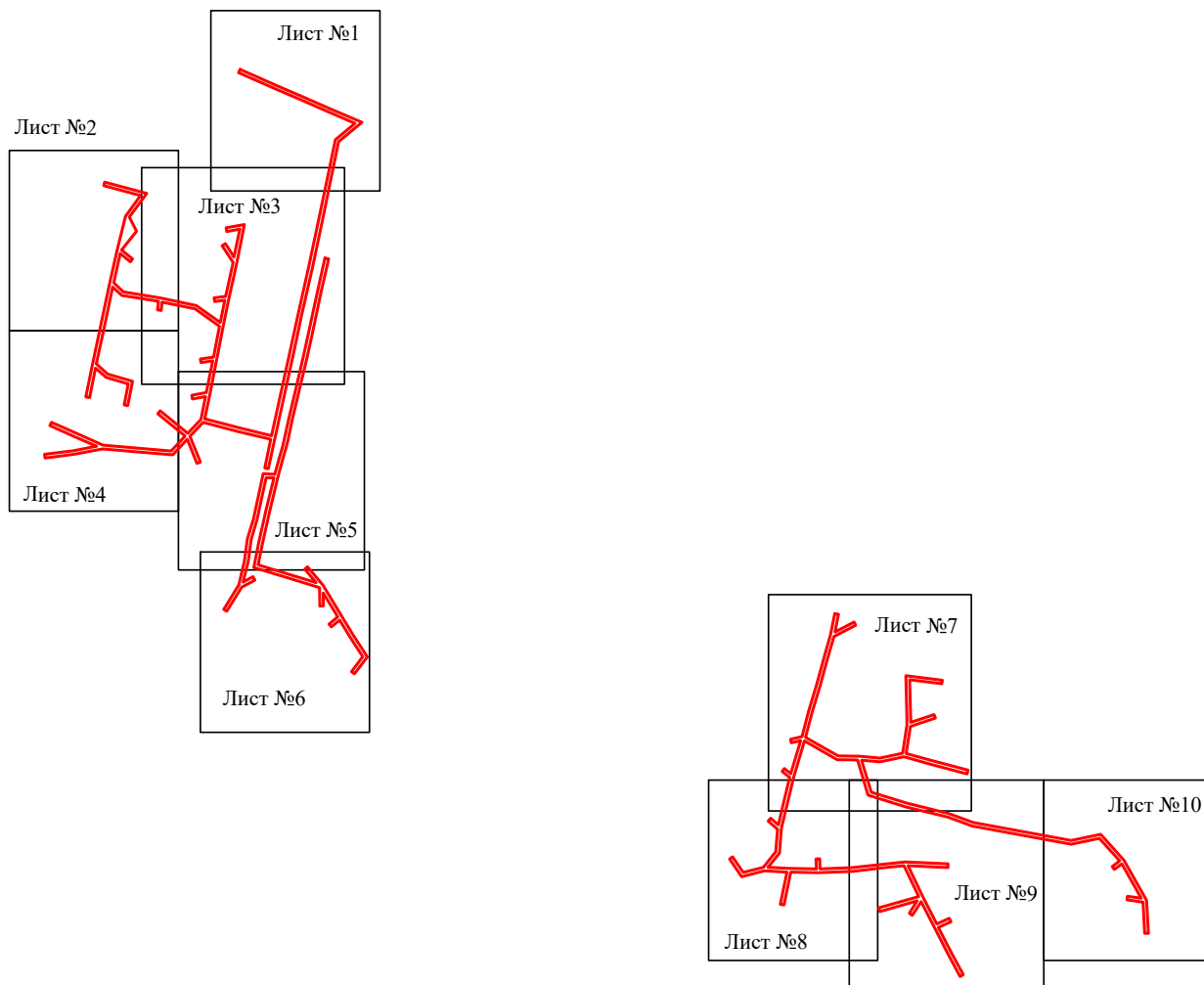
			измерений (определений)		
260	511038.84	2235613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	511063.33	2235591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	511057.03	2235560.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	511076.66	2235454.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	511086.14	2235427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	511097.35	2235382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	511109.99	2235341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	511148.02	2235330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	511148.38	2235308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	511168.63	2235272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	511129.49	2235260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	511101.75	2235254.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	511073.89	2235247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	511047.32	2235245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	511032.04	2235233.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	511030.68	2235256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	511030.26	2235285.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	511041.03	2235284.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	511041.20	2235288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	511030.31	2235289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	511031.57	2235324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	511035.26	2235356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	511037.80	2235381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	511035.74	2235427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	511031.74	2235427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	511033.64	2235384.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	510999.68	2235400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	510970.58	2235415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	510976.74	2235429.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	510973.09	2235430.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	510967.01	2235417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	510939.92	2235431.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	510915.83	2235444.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	510913.93	2235440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
294	510938.06	2235427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	510967.06	2235412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	510994.91	2235398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	510980.09	2235389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	510982.23	2235385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	510995.59	2235394.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	510984.16	2235354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	510988.01	2235353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	511000.23	2235396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	511033.66	2235380.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	511031.28	2235357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	511027.58	2235324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	511026.23	2235287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	511026.66	2235257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	510991.19	2235250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	510992.00	2235246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	511026.82	2235253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	511028.26	2235229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	511021.88	2235204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	511040.97	2235191.36	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 1:8000

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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

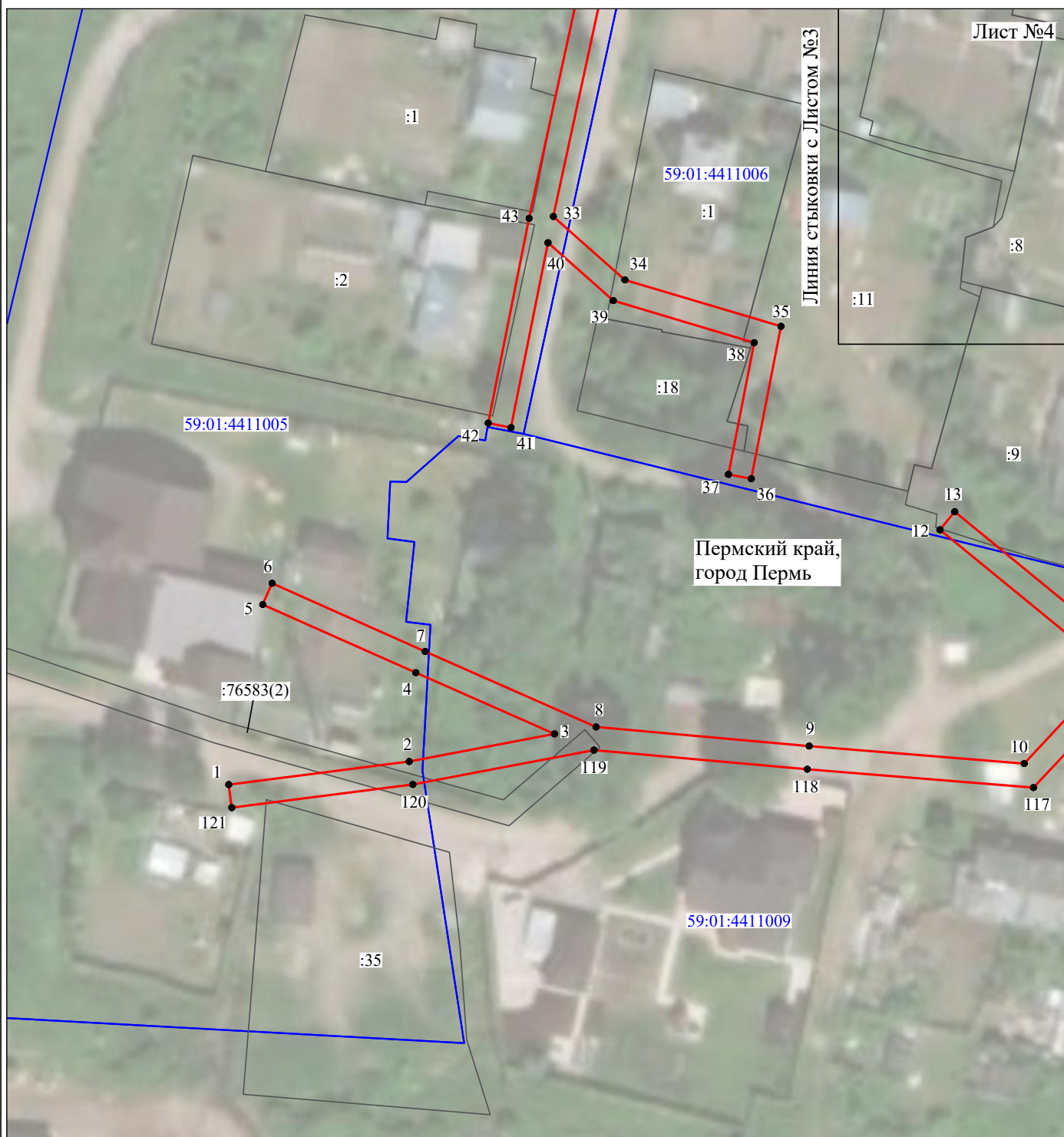


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

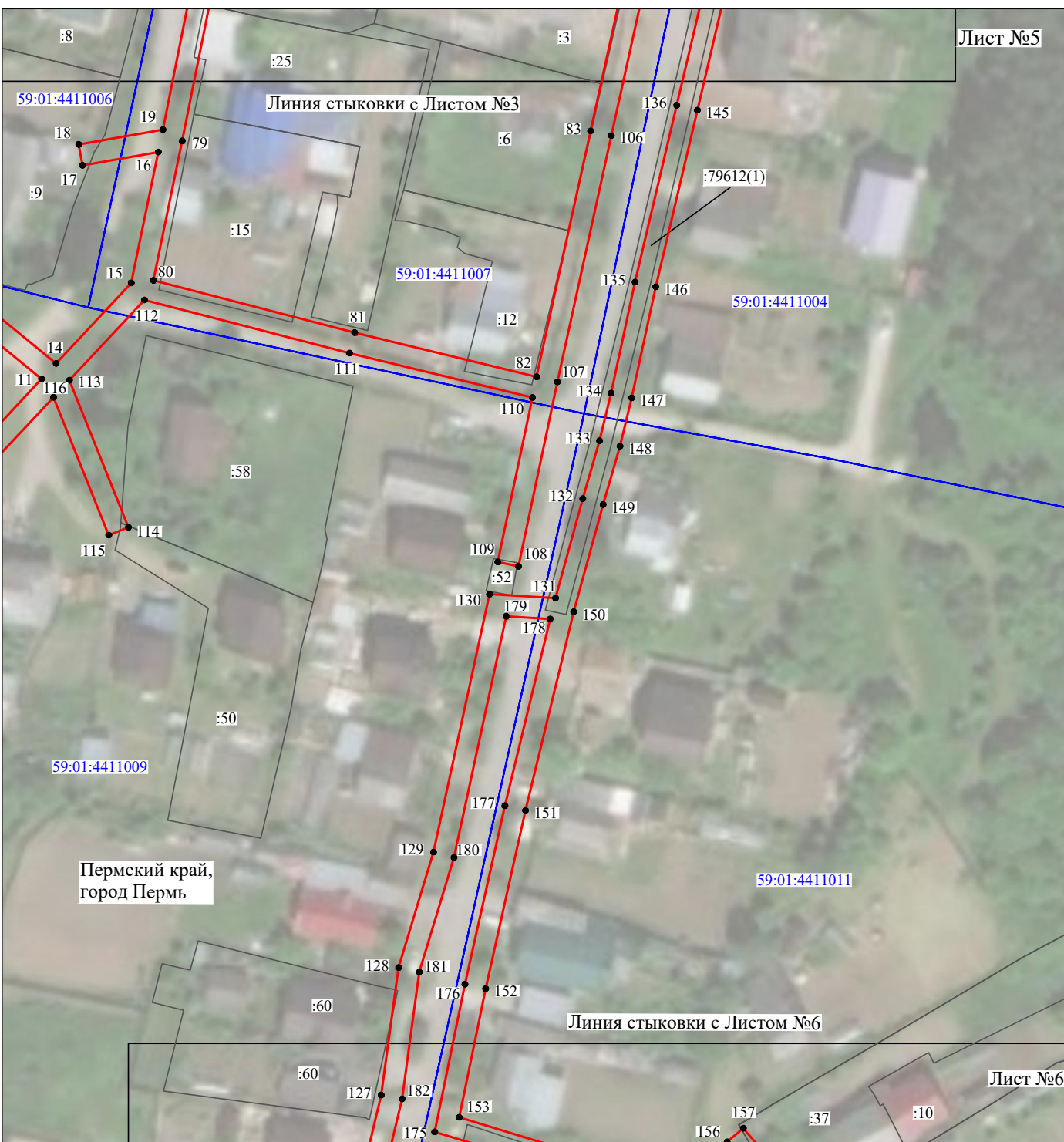


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

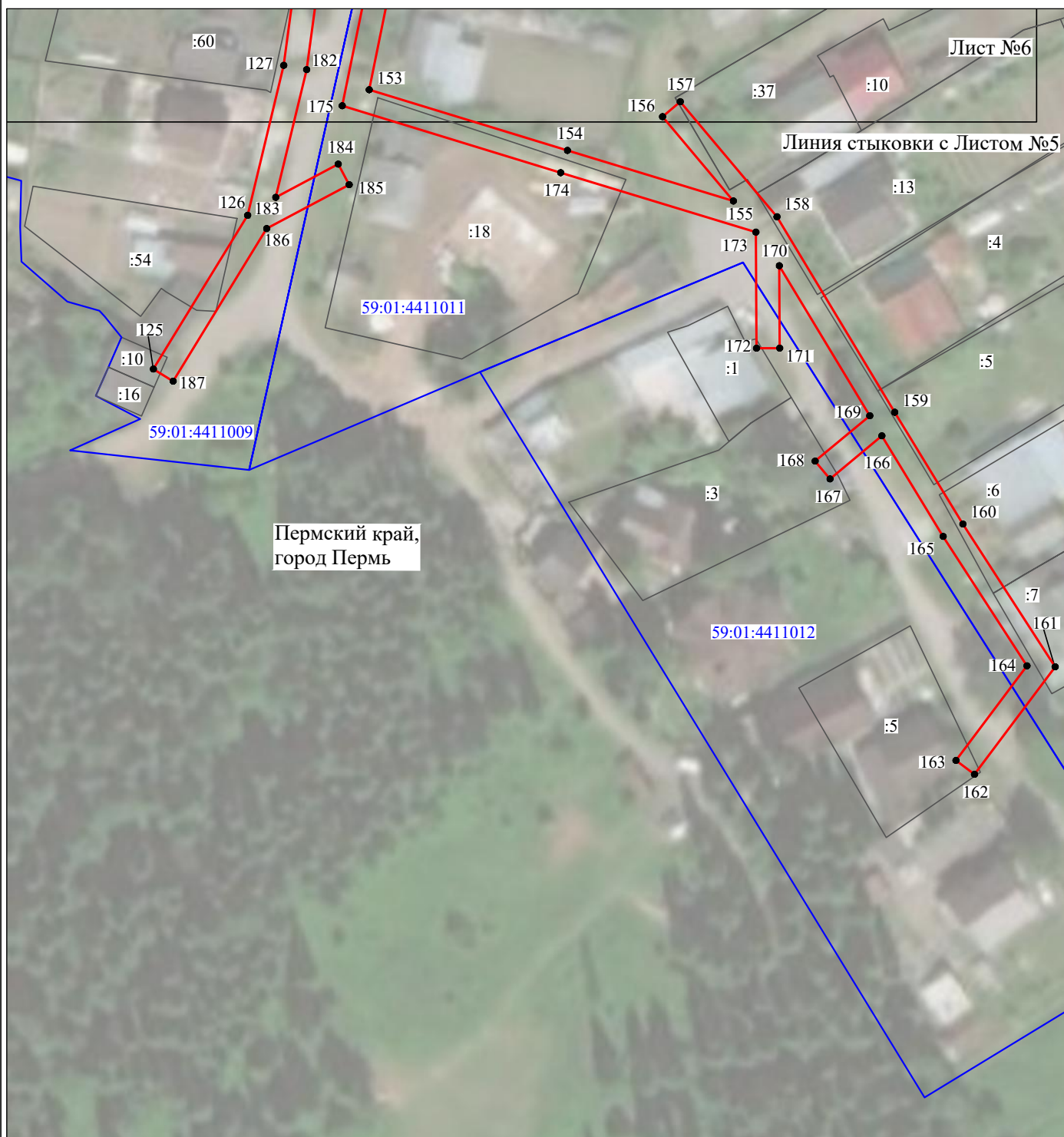


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



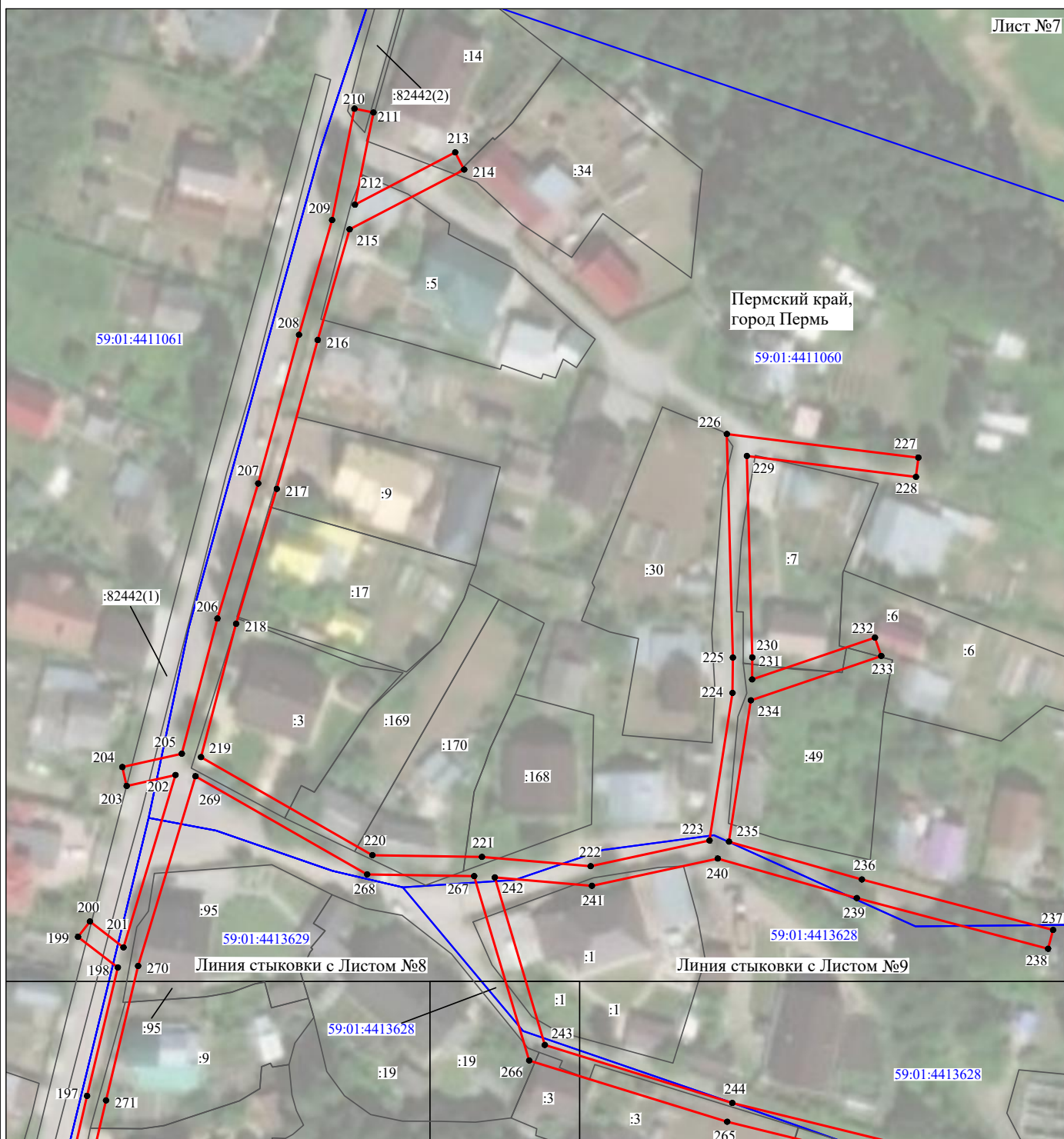
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7

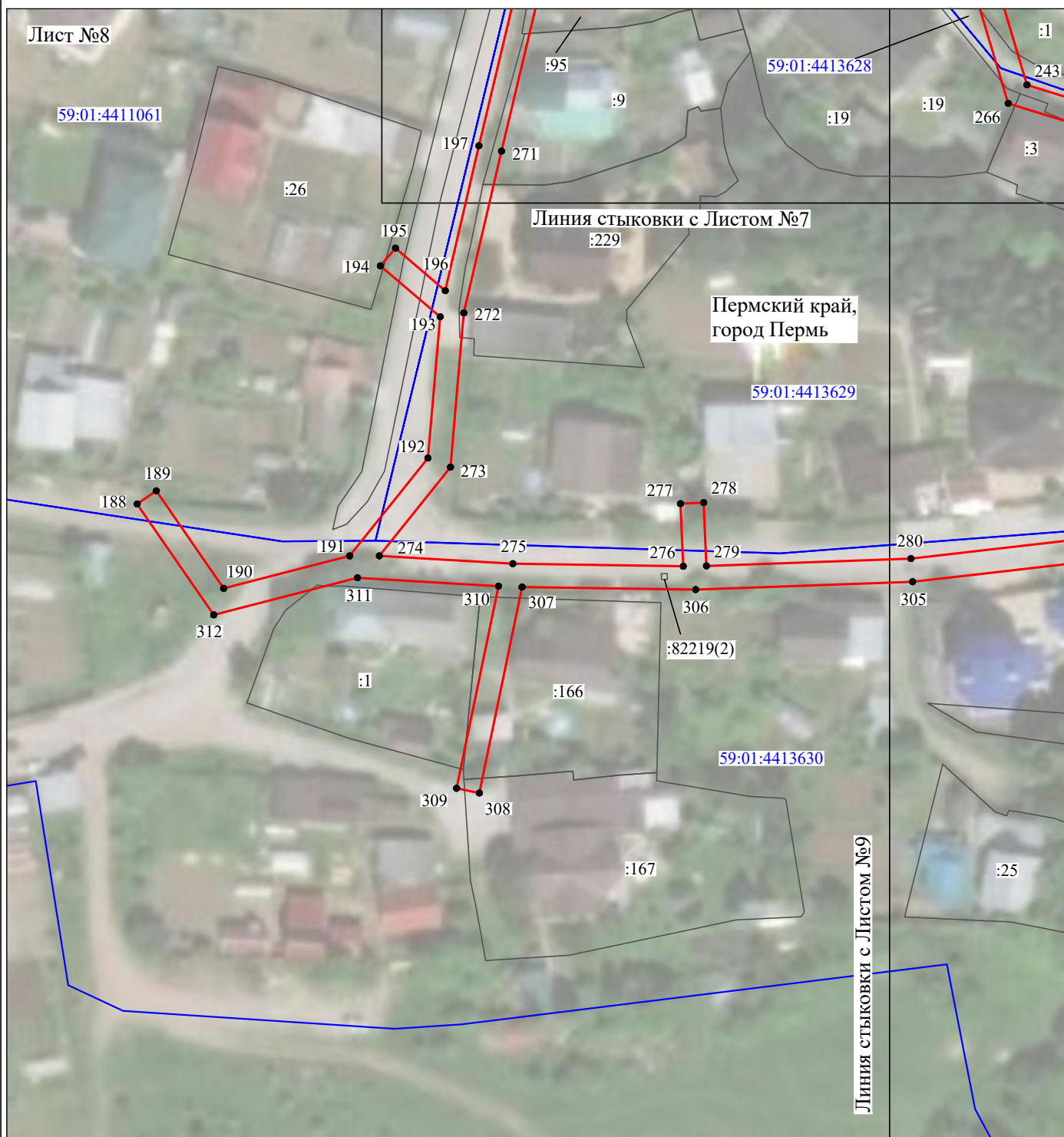


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

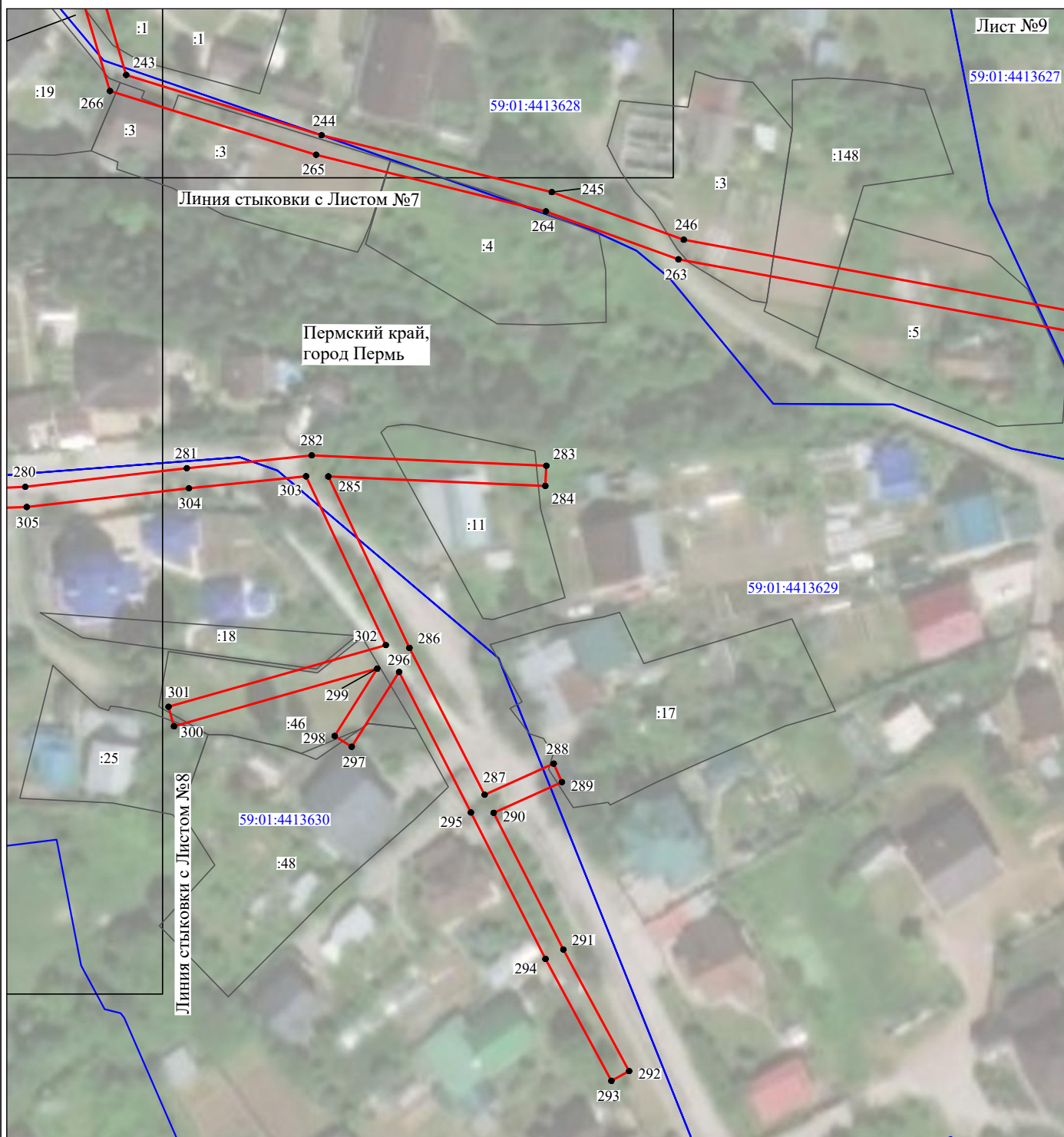


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</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 1:1150

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 №10



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                    |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6064, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6108, ВЛ 0,4  
кВ от ТП 6171, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6130)

(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)	25682 кв.м ± 32 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 6064, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6108, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6171, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6130) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515065.13	2234904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515065.19	2234939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515033.05	2234941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515000.51	2234944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514974.47	2234946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514941.08	2234948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514911.94	2234950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514855.16	2234956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514829.80	2234958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514791.70	2234961.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514754.95	2234964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514721.24	2234966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514677.50	2234970.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514639.18	2234973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514606.51	2234975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514584.39	2234976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514586.40	2235007.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514588.34	2235033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514589.41	2235053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514615.55	2235052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514650.66	2235050.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514686.32	2235047.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514685.36	2235034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514689.34	2235033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514690.31	2235047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514728.66	2235044.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514765.97	2235042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514803.05	2235039.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514840.80	2235036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514893.28	2235032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514893.54	2235036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514841.09	2235040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514803.37	2235043.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514766.26	2235046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514728.94	2235048.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514688.59	2235051.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514650.94	2235054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514615.72	2235056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514587.56	2235057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514552.26	2235062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514515.63	2235065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514477.18	2235068.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514434.62	2235071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514393.99	2235074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514357.98	2235077.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	514357.72	2235073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514393.70	2235070.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–













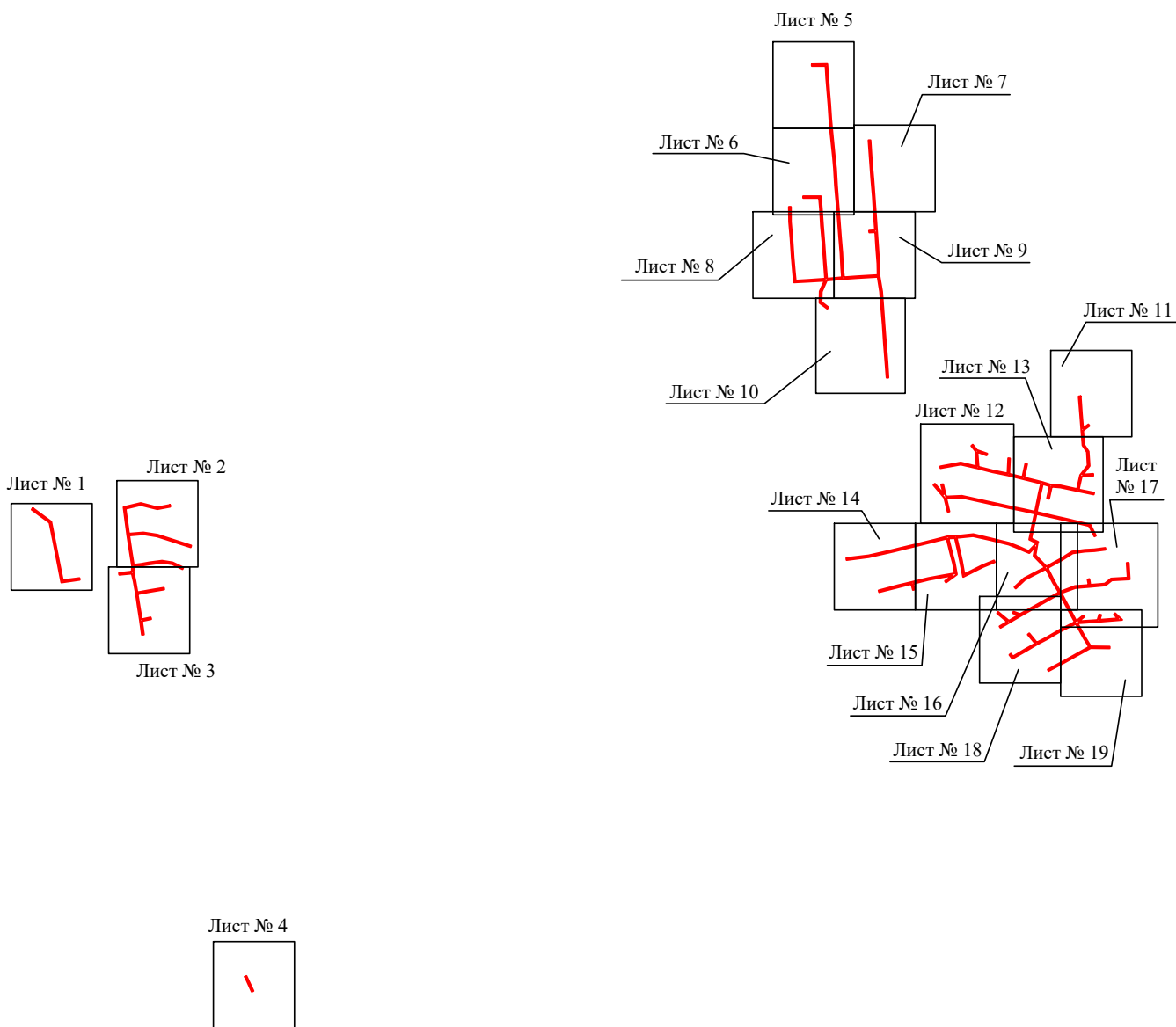


444	513901.61	2233253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	513895.93	2233212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	513932.16	2233204.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	513984.82	2233194.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	514030.46	2233185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	514059.95	2233145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
449	513006.38	2233625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	513008.03	2233629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	512974.02	2233644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	512972.37	2233641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	513006.38	2233625.83	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



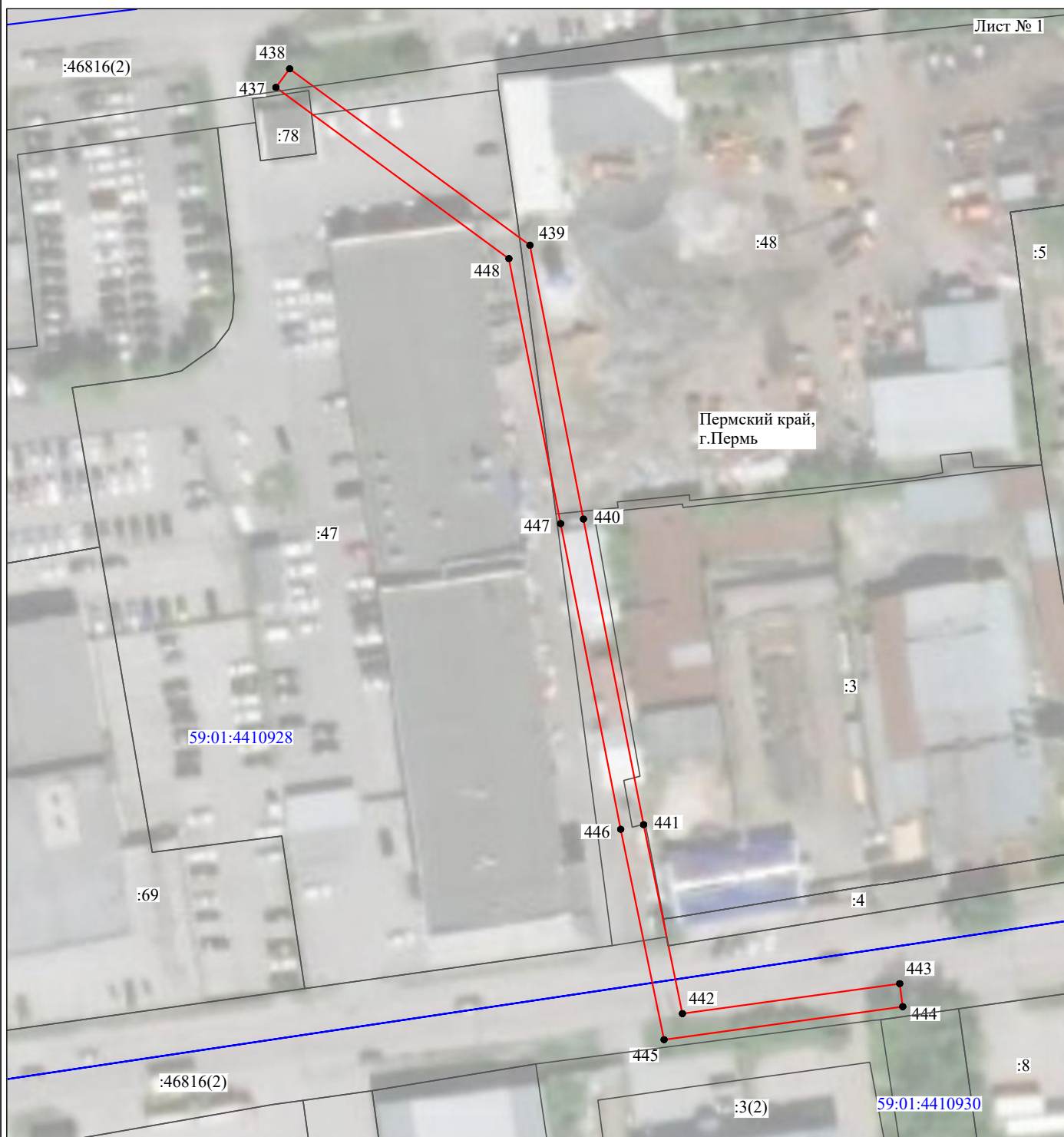
Масштаб 1:15000

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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



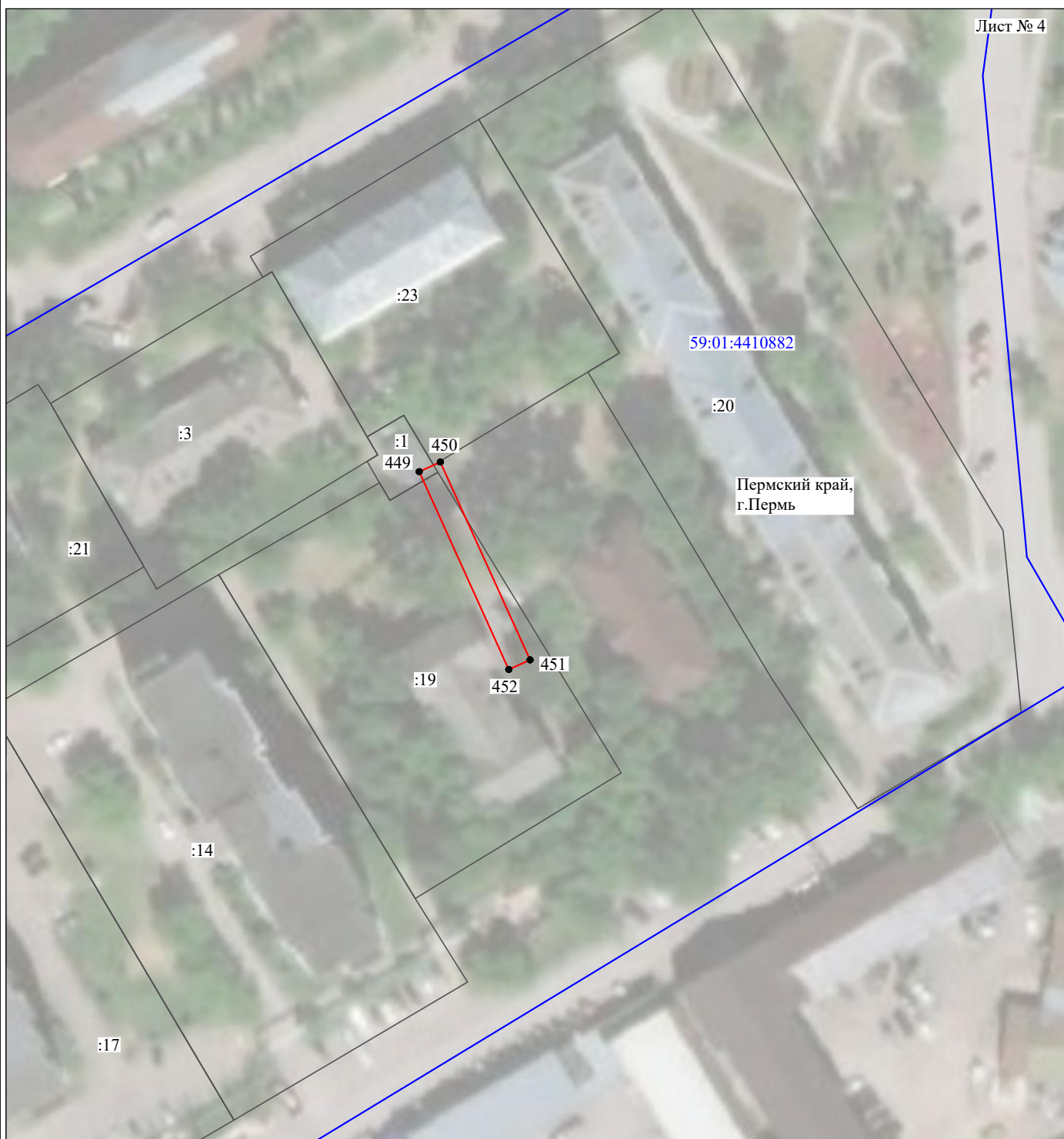
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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 № 4

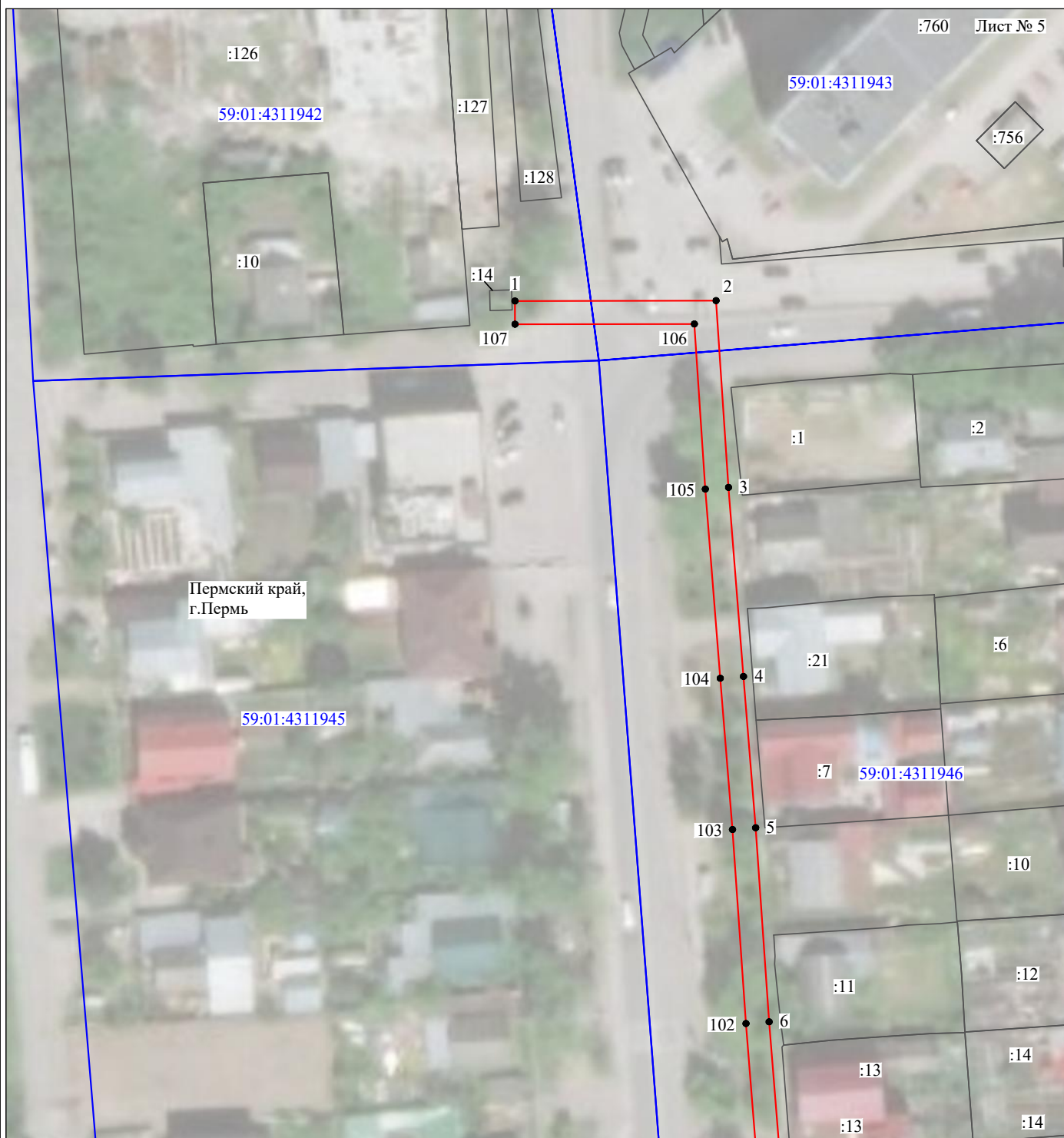


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 № 7

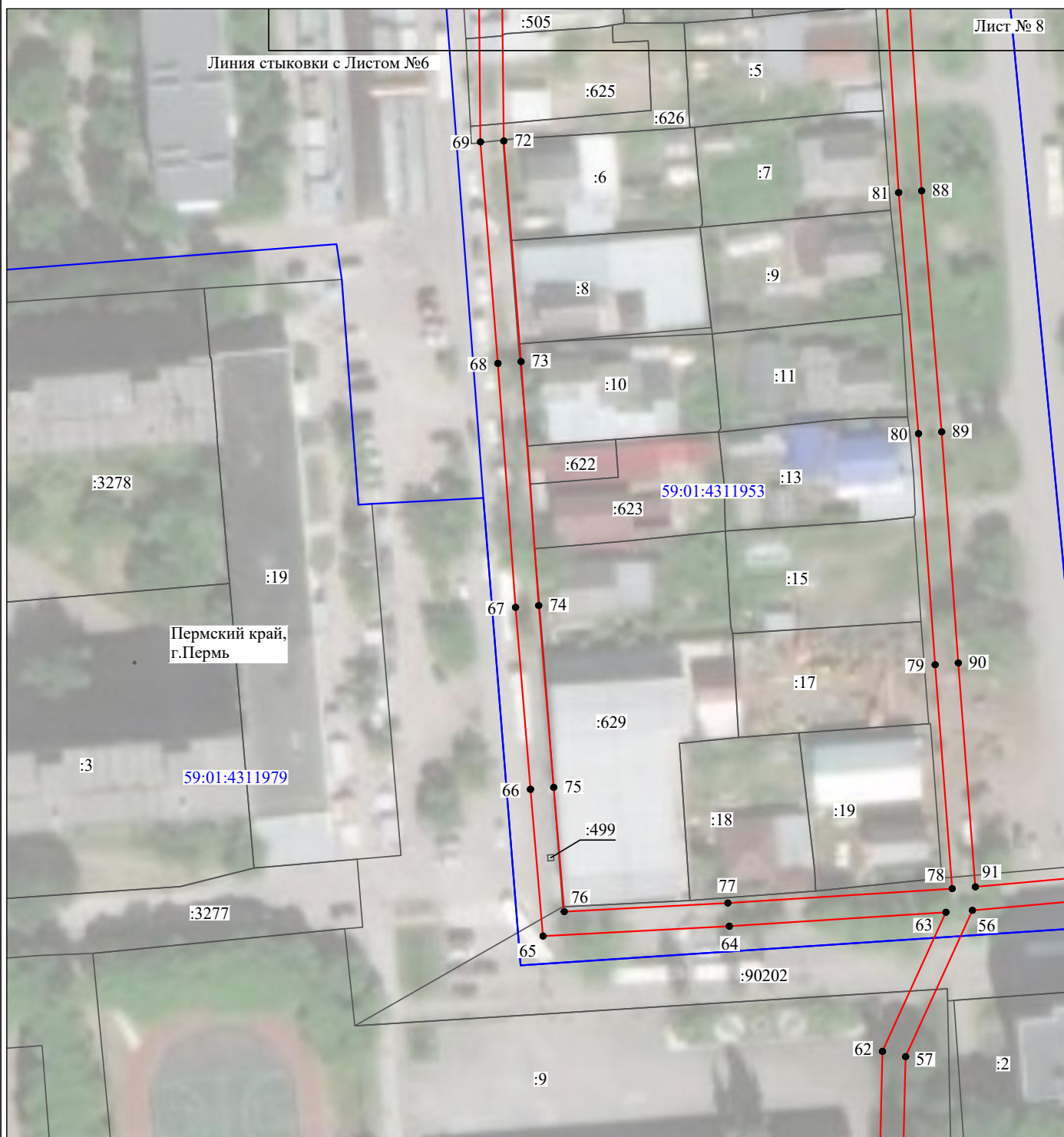


Масштаб 1:1000

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> |
|---|---|

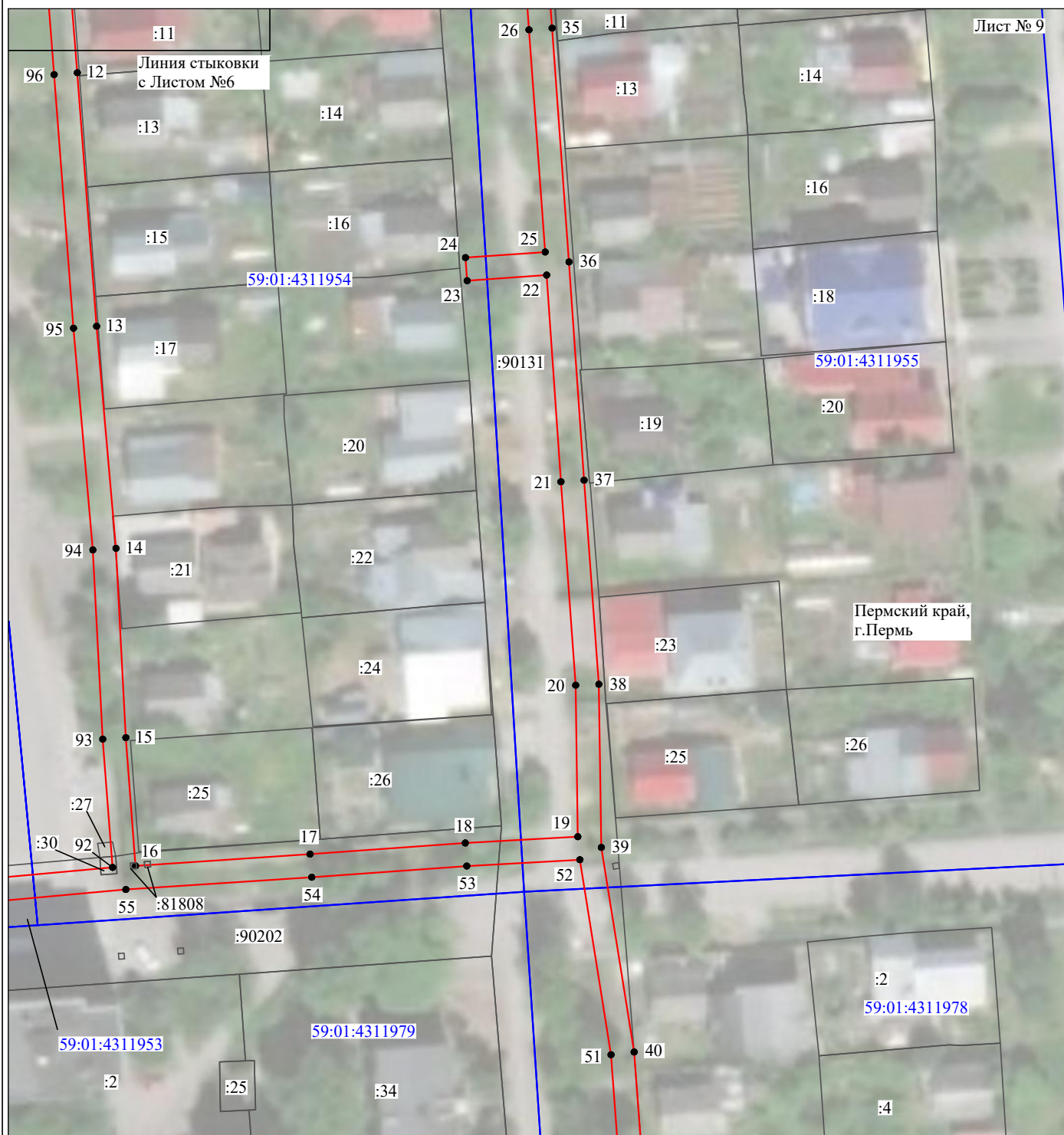
## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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<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 1:1100

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

Лист № 11



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

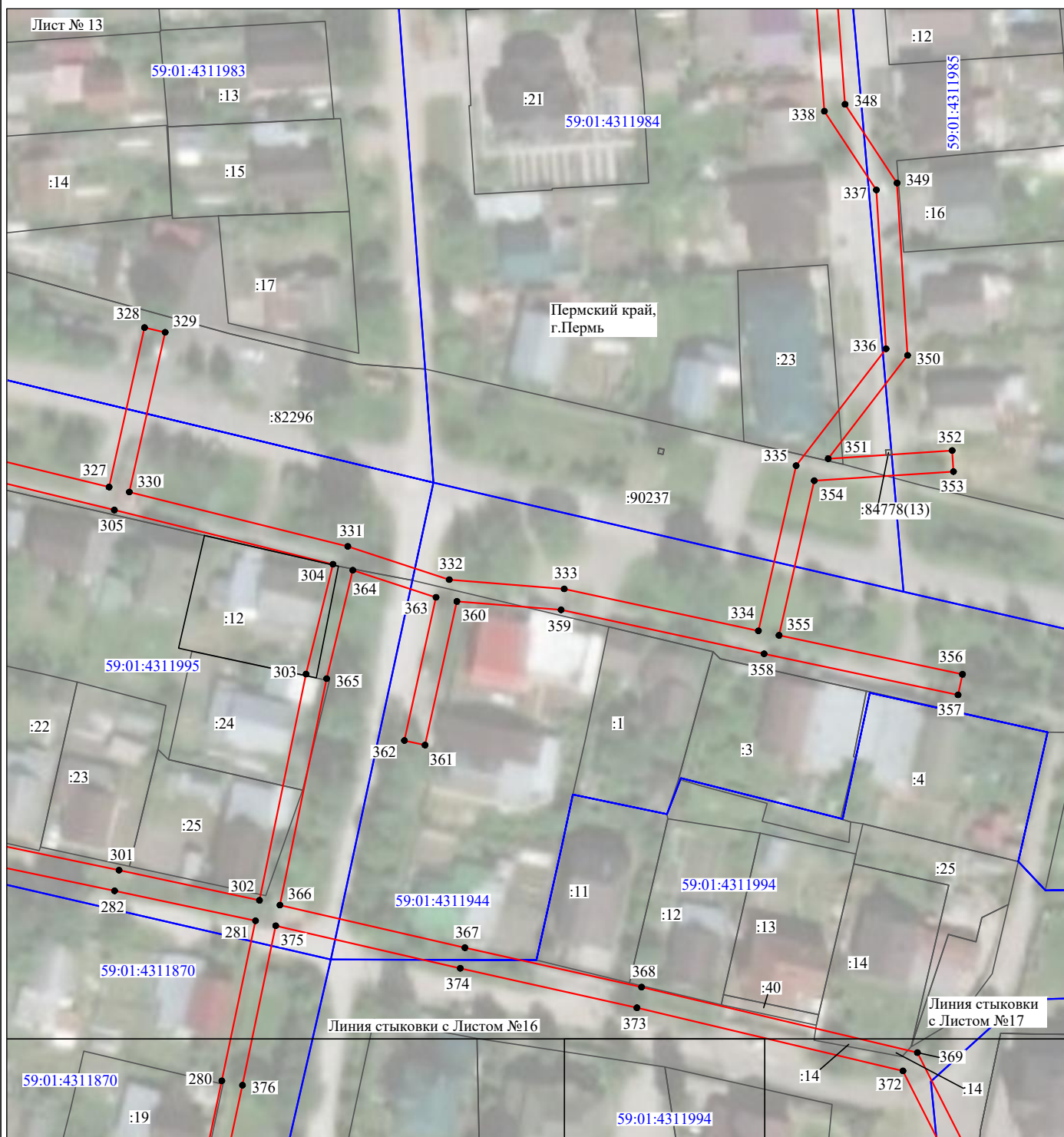


Масштаб 1:1150

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

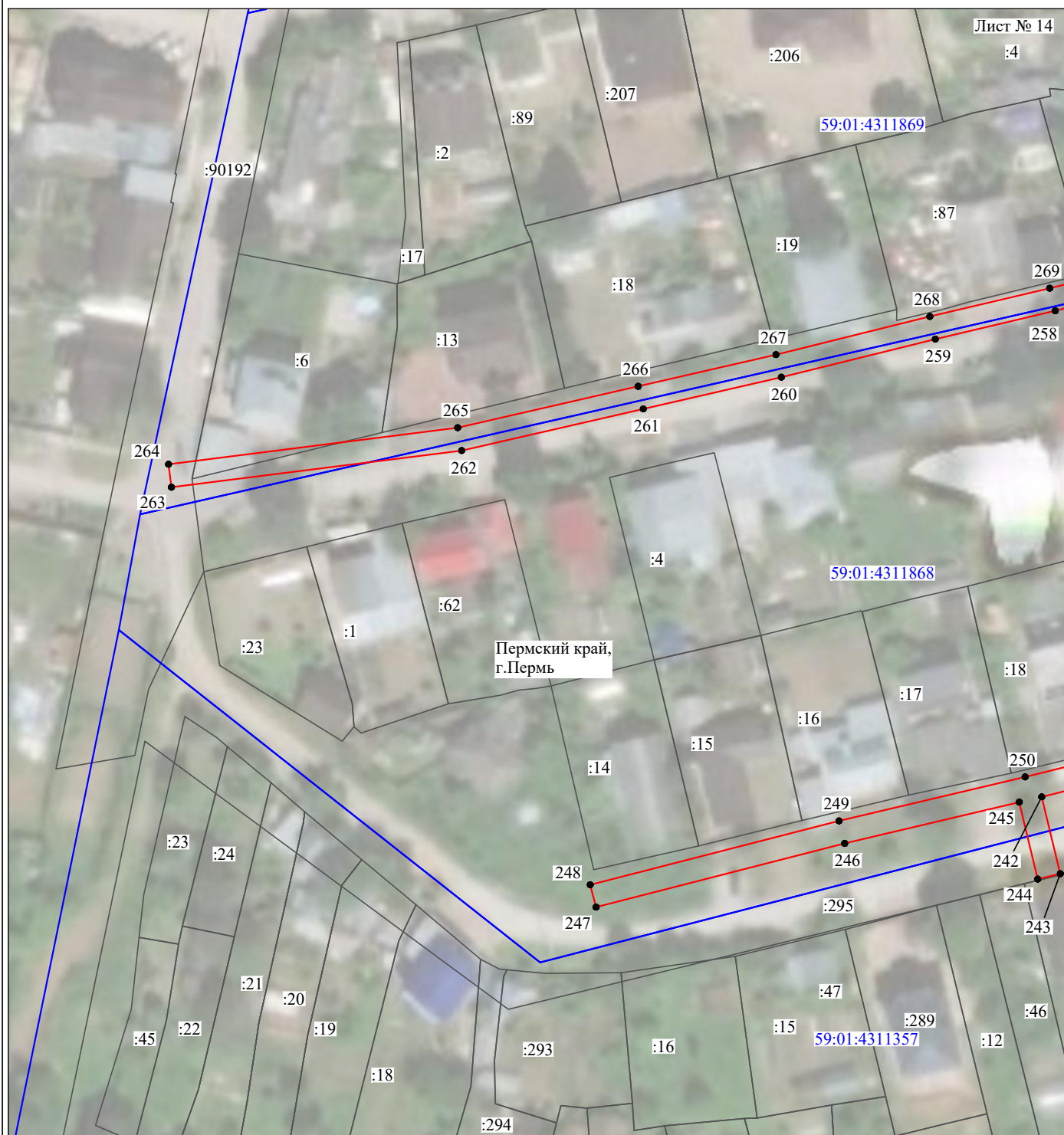


Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34                | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924<br>1                     | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



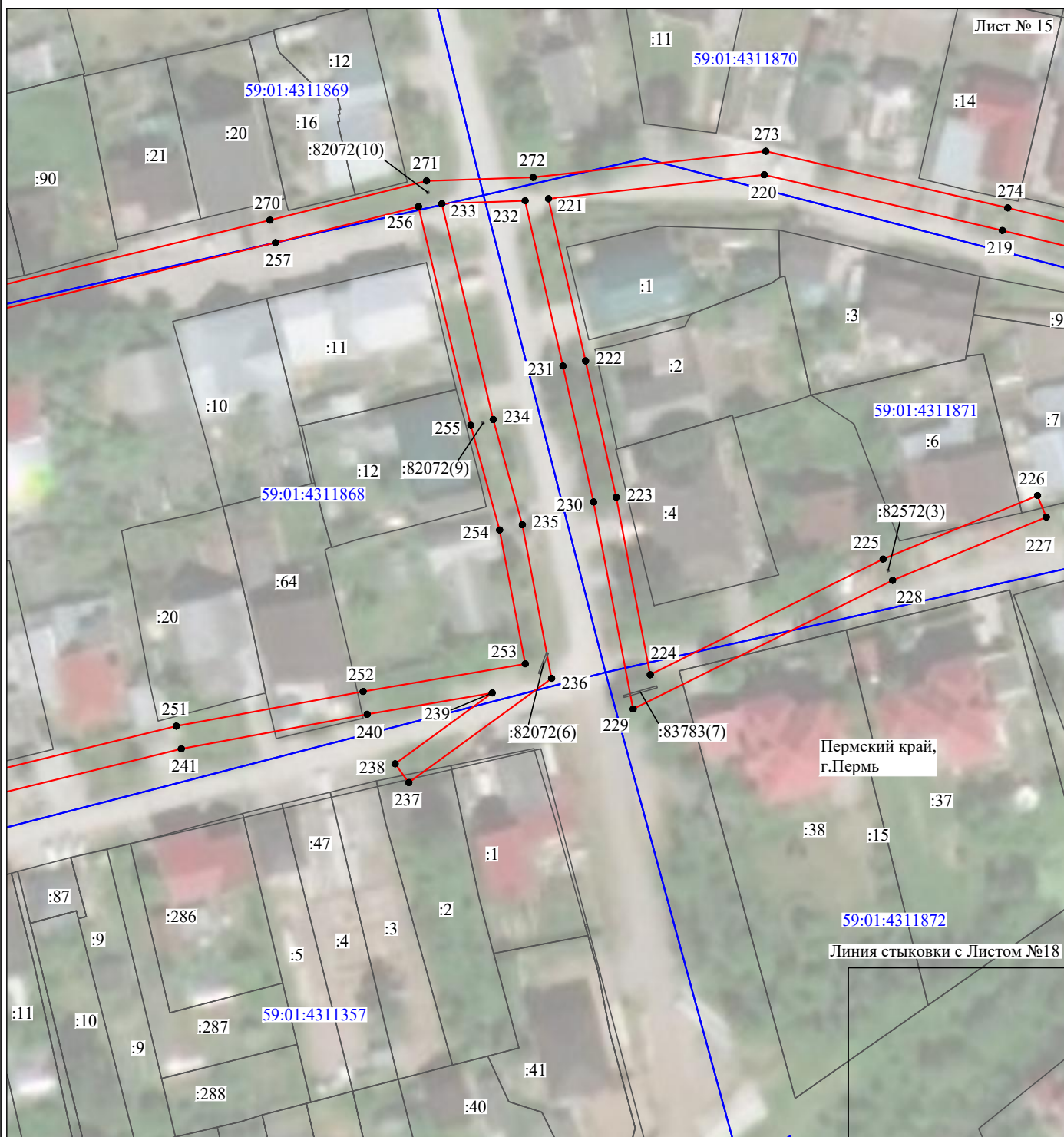
Масштаб 1:1000

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

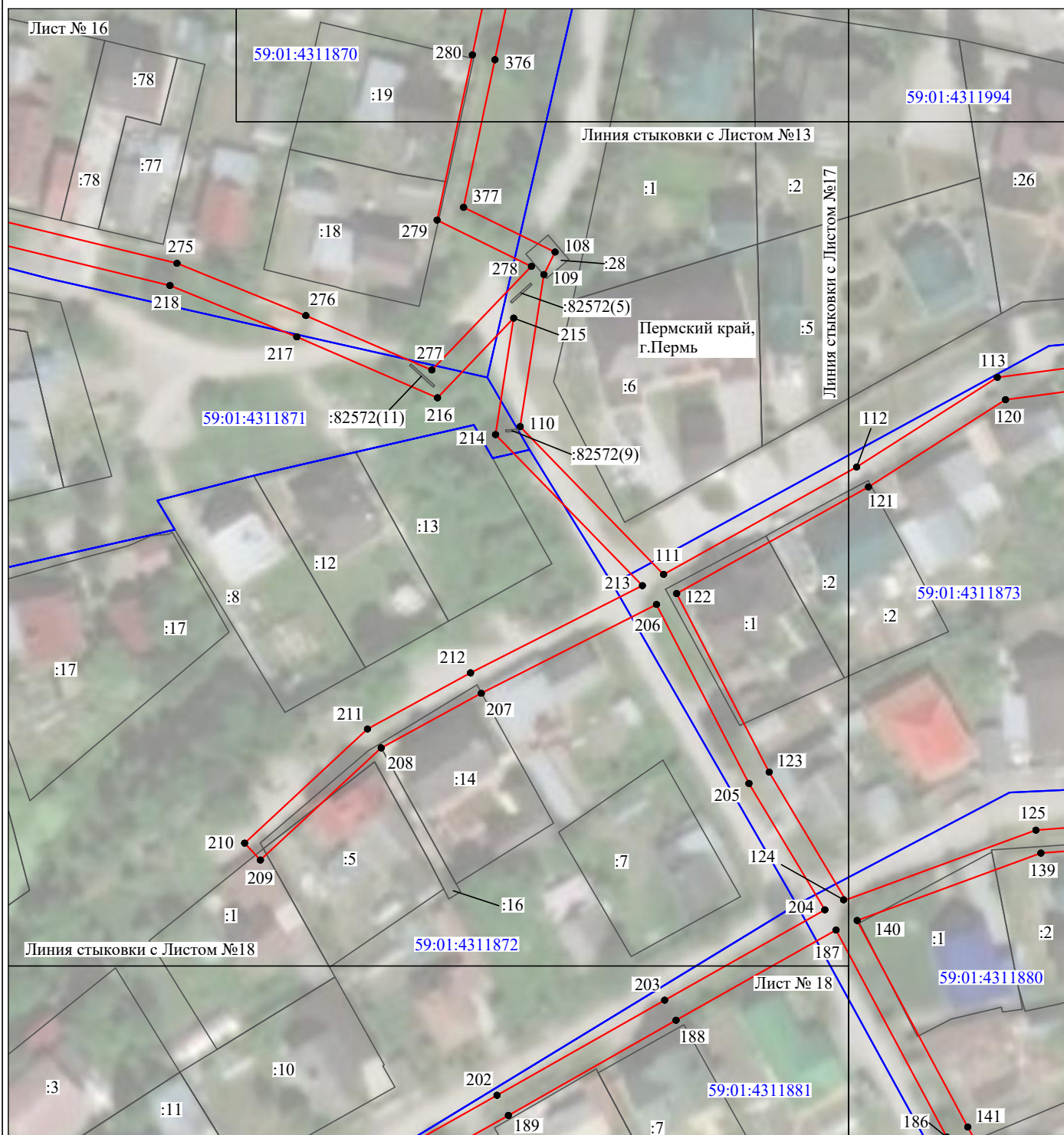


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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

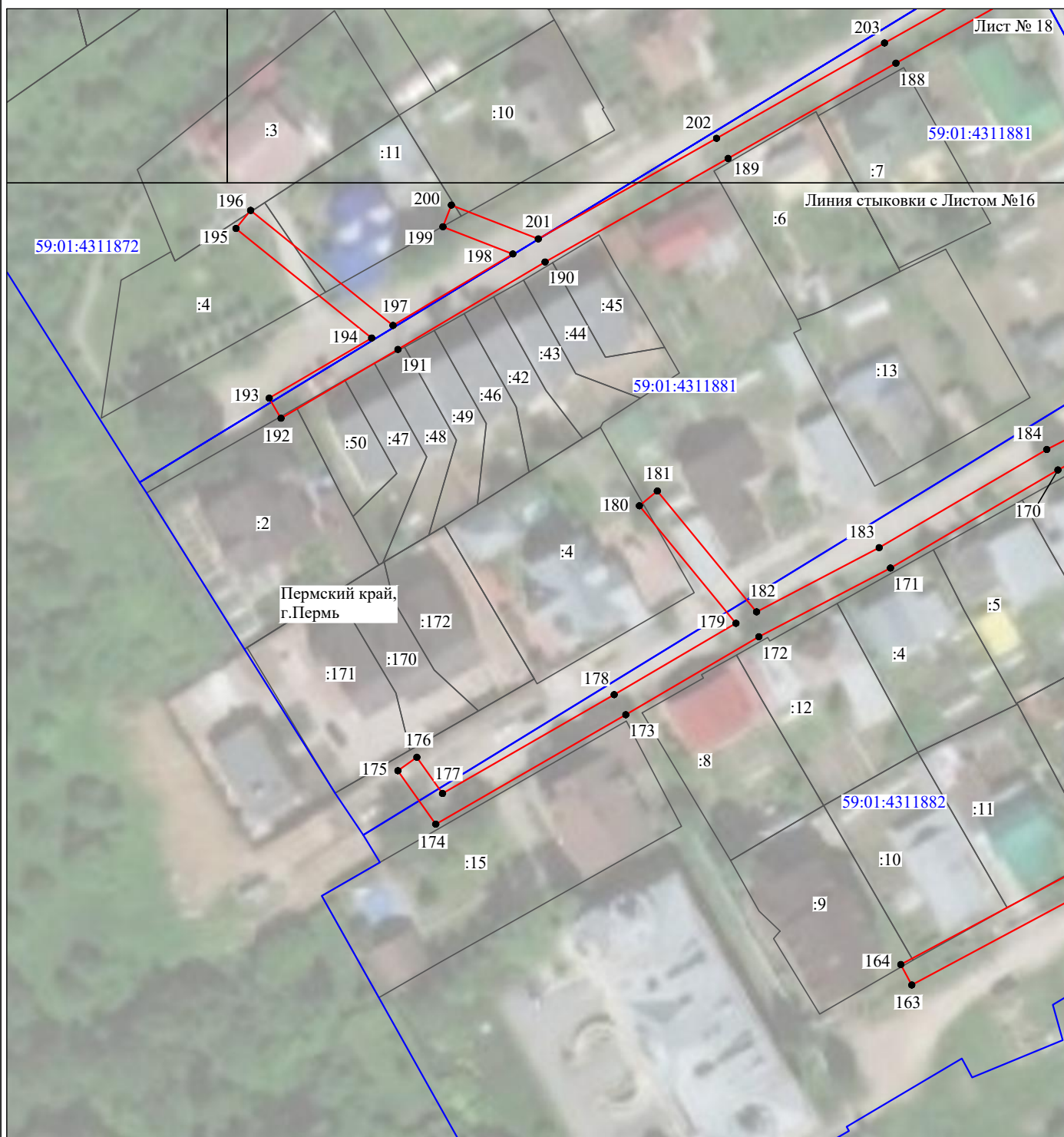


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34                | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ-0,4 кВ ТП-4129)

(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)	3578 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ-0,4 кВ ТП-4129) 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	529141.70	2240847.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529174.14	2240869.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529193.33	2240850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529196.17	2240852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529174.66	2240874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529142.67	2240853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529127.28	2240874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529109.72	2240898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529092.22	2240922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529074.29	2240947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529056.83	2240971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529038.59	2240996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529020.75	2241020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529003.10	2241044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528985.40	2241068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528966.77	2241093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528987.05	2241108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529008.15	2241123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529029.32	2241137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529043.97	2241138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529055.54	2241126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529072.96	2241102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529090.37	2241078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529108.45	2241053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529126.45	2241029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529144.08	2241004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	529161.32	2240981.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529180.78	2240954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529197.35	2240931.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529215.64	2240906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529218.90	2240908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529200.64	2240934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529162.56	2240986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529147.32	2241007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529127.97	2241033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529111.67	2241056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529093.59	2241080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529076.20	2241104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529058.66	2241128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529045.63	2241143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529027.92	2241141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529005.84	2241126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528984.74	2241111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528962.81	2241095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528949.89	2241087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528925.36	2241069.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528902.66	2241053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528879.93	2241037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528841.73	2241028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528842.68	2241024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528881.61	2241033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528904.97	2241050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528927.67	2241066.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528952.18	2241083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528963.50	2241091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528982.18	2241066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528999.88	2241042.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529017.53	2241018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	529035.37	2240993.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	529053.59	2240968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
61	529071.05	2240944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	529088.98	2240920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	529106.48	2240896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	529124.06	2240872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529141.70	2240847.95	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами

(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)	240841 кв.м ± 98 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами 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	523347.46	2238915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523380.86	2238931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523379.12	2238935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523345.72	2238919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523347.46	2238915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	522493.12	2238753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522524.96	2238767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522525.87	2238767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522536.45	2238759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522538.96	2238762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522529.88	2238769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522564.22	2238786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522578.38	2238779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522580.00	2238783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522568.94	2238788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522596.52	2238801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522619.60	2238813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522615.64	2238800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522619.44	2238799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522624.59	2238815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522653.80	2238829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522658.32	2238819.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522661.96	2238821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522657.40	2238831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522687.97	2238846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522681.68	2238835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522685.15	2238833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522694.35	2238849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522733.08	2238867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522773.92	2238887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522796.30	2238885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522796.74	2238889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522780.85	2238891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522809.12	2238904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522835.68	2238917.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522828.90	2238904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522832.46	2238902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522841.72	2238920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522870.11	2238933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522863.36	2238920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522866.88	2238919.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522875.88	2238935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522902.86	2238937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522902.68	2238941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522884.47	2238940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



















































































































































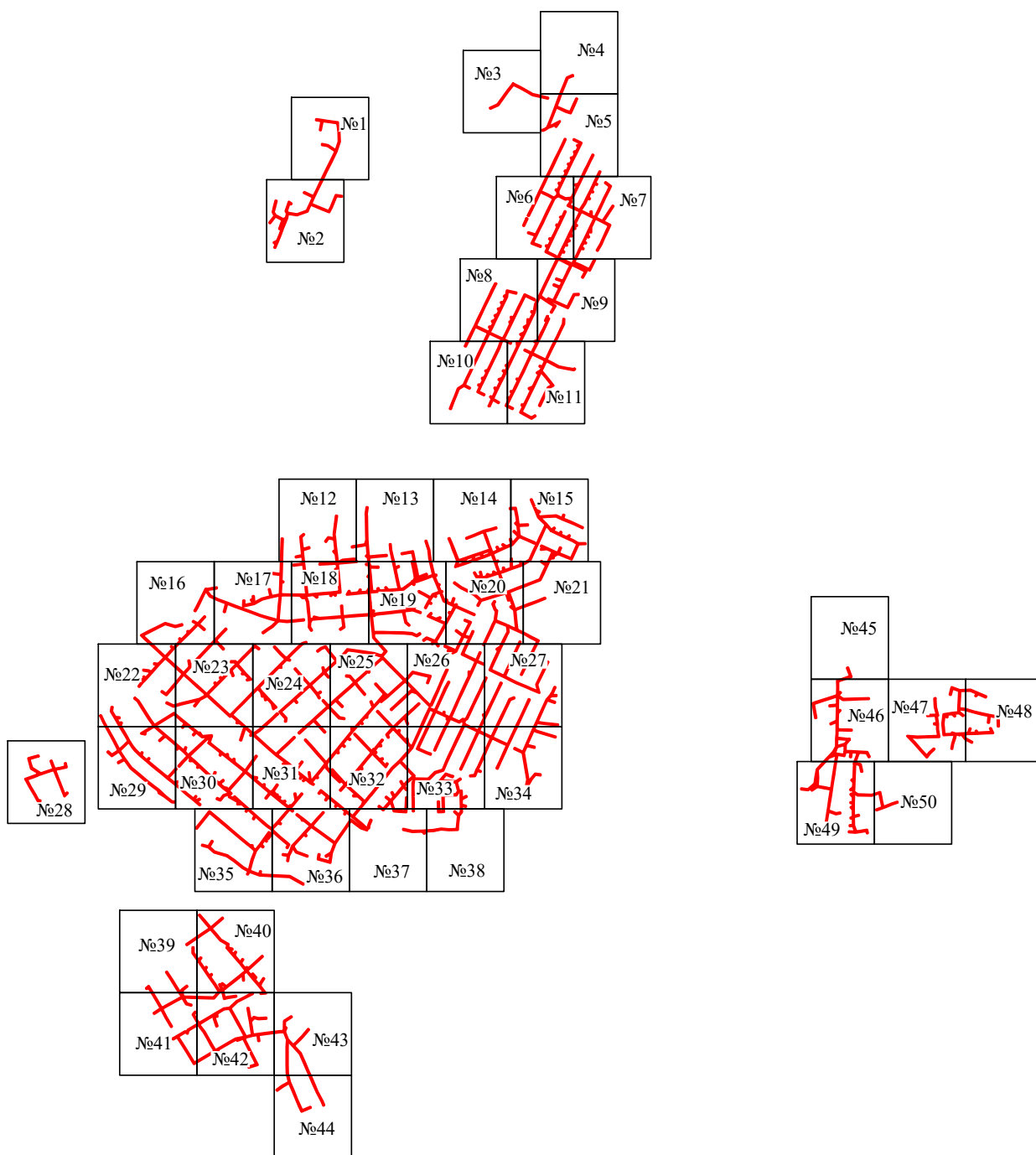


4372	520896.38	2241771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4373	520900.13	2241773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4374	520894.16	2241789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4375	520895.90	2241818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4376	520897.11	2241849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4377	520919.62	2241857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4378	520918.25	2241861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4379	520897.27	2241853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4380	520898.56	2241888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4381	520907.46	2241885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4382	520908.90	2241889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4383	520898.74	2241893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4384	520900.53	2241929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4385	520901.72	2241961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4386	520919.34	2241952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4387	520921.04	2241956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4388	520897.95	2241967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4389	520896.53	2241929.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4390	520894.66	2241891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4391	520893.16	2241850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4392	520892.06	2241822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4393	520871.10	2241838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4394	520855.58	2241868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4395	520852.04	2241866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4396	520867.96	2241836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4397	520891.40	2241818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4398	520886.62	2241807.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4399	520890.26	2241806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4400	520891.28	2241808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4401	520890.24	2241790.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4402	520872.06	2241786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4403	520847.04	2241778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4404	520822.95	2241773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4405	520823.68	2241769.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4406	520848.02	2241774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4407	520873.16	2241782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4408	520890.03	2241786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4409	520888.49	2241750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4410	520887.56	2241732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4411	520929.62	2241728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4412	520936.98	2241728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4313	520942.92	2241727.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
4413	520937.31	2241729.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4414	520937.66	2241732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4415	520935.64	2241732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4416	520935.28	2241729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4413	520937.31	2241729.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



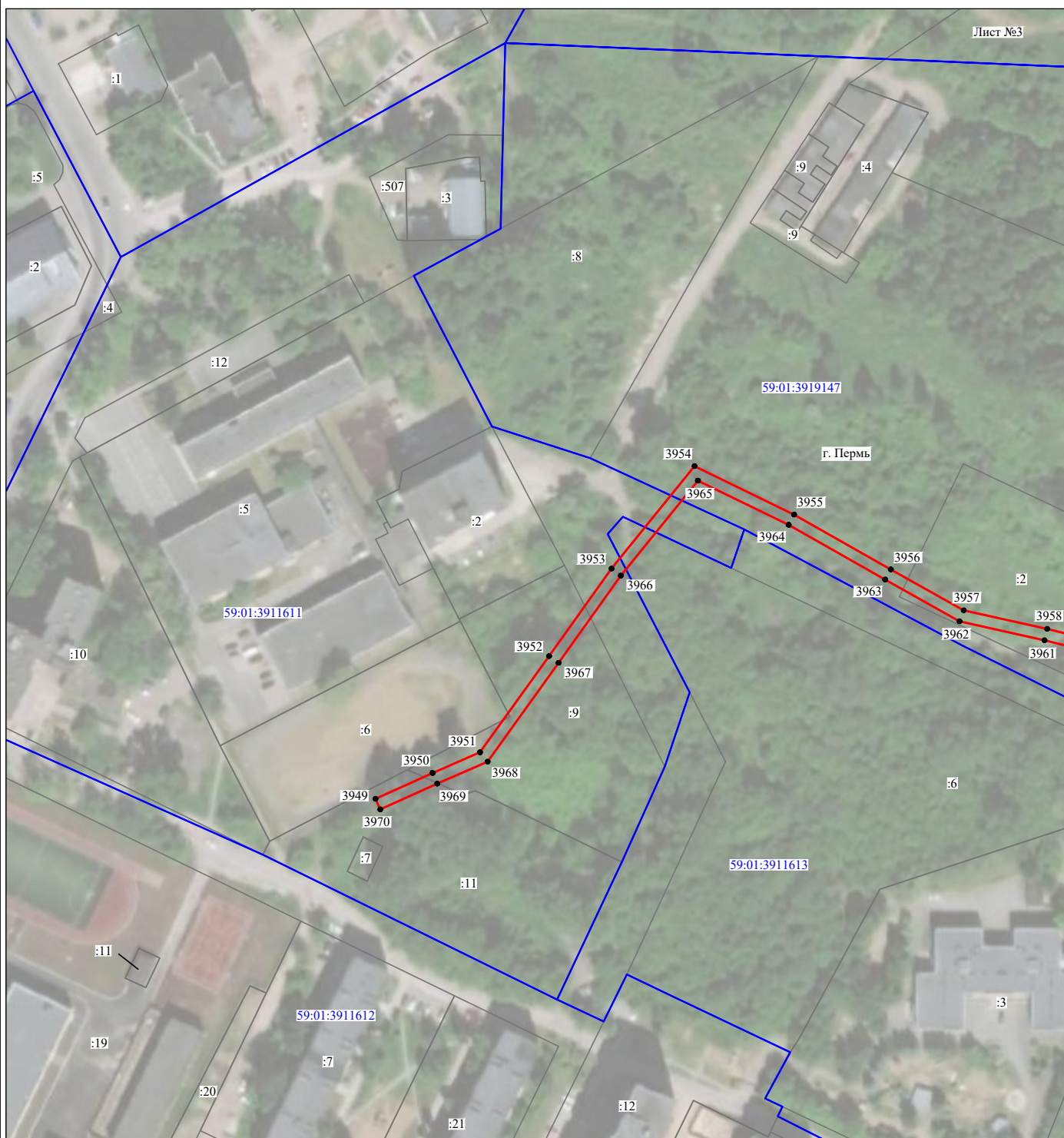
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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   |
| — (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



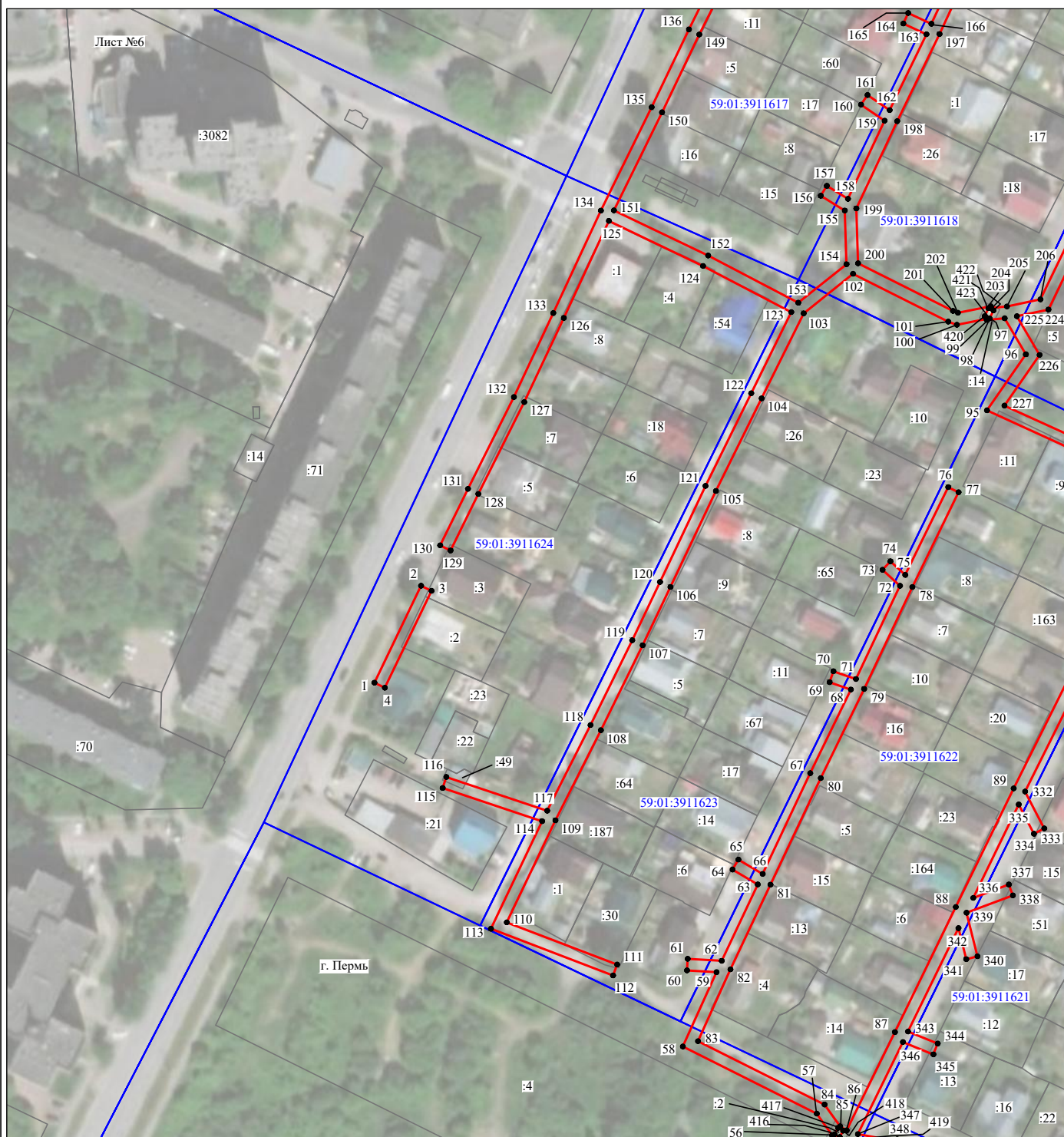
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<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 №7



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<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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

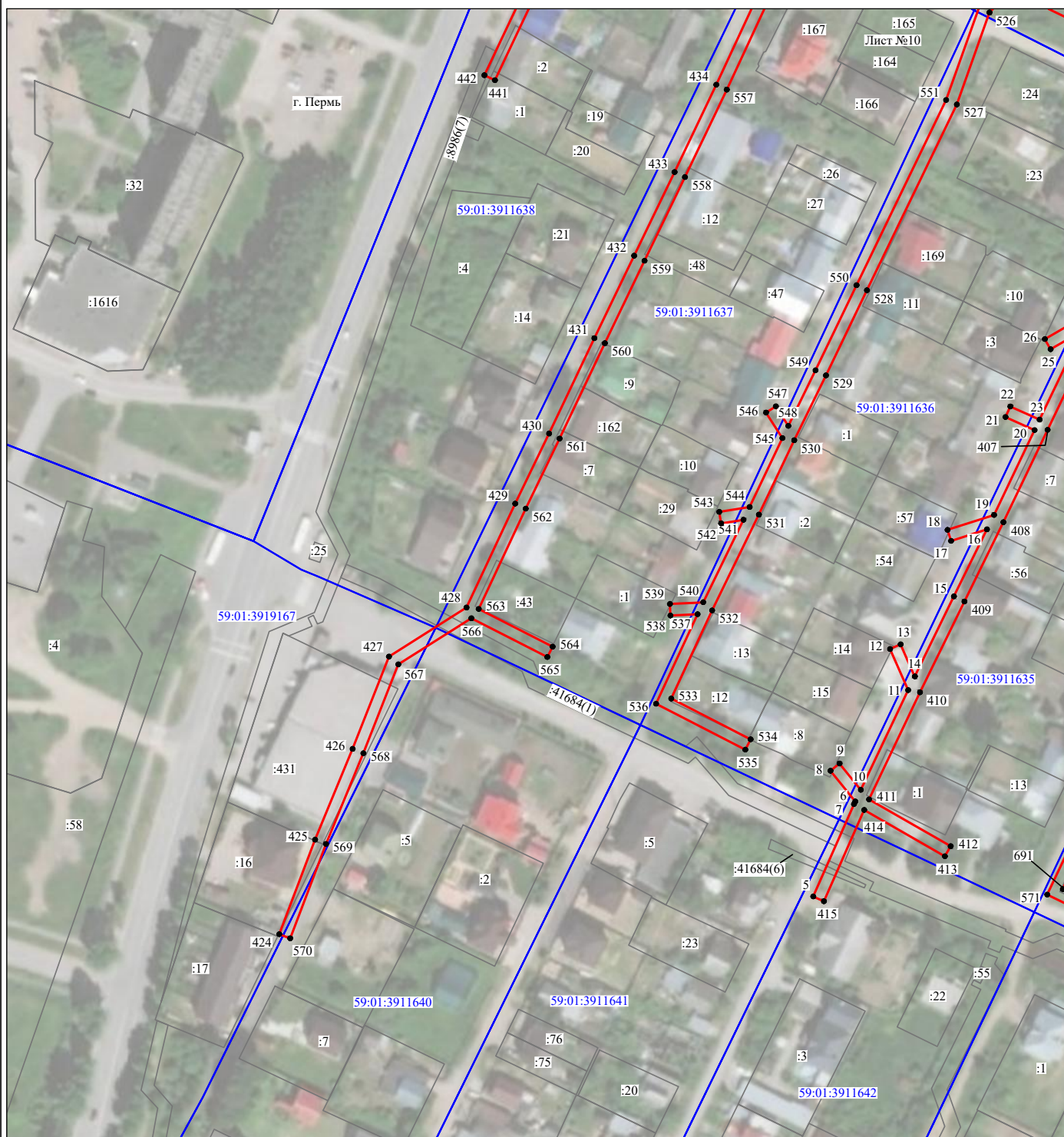


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<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 1:2000

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

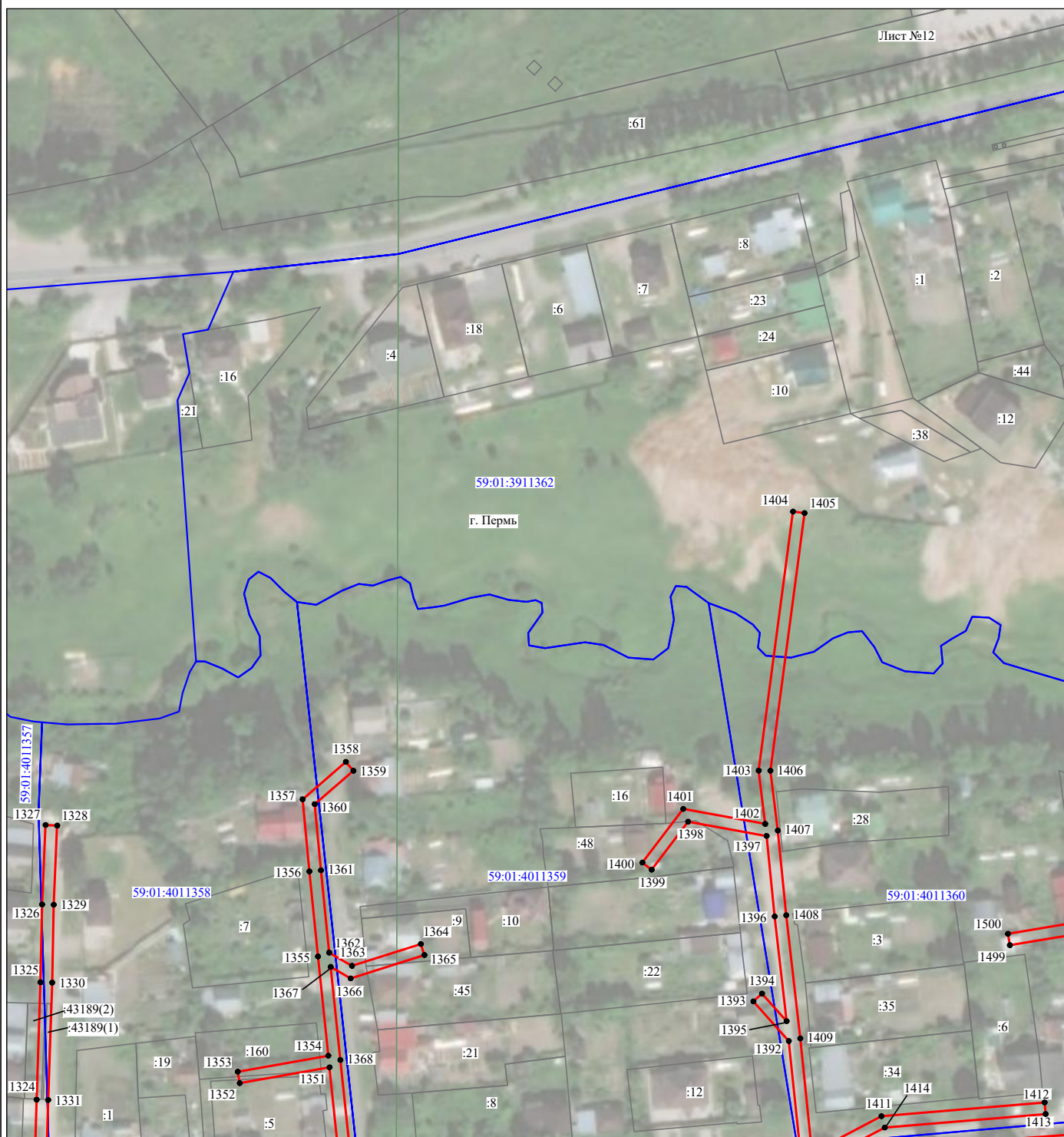


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

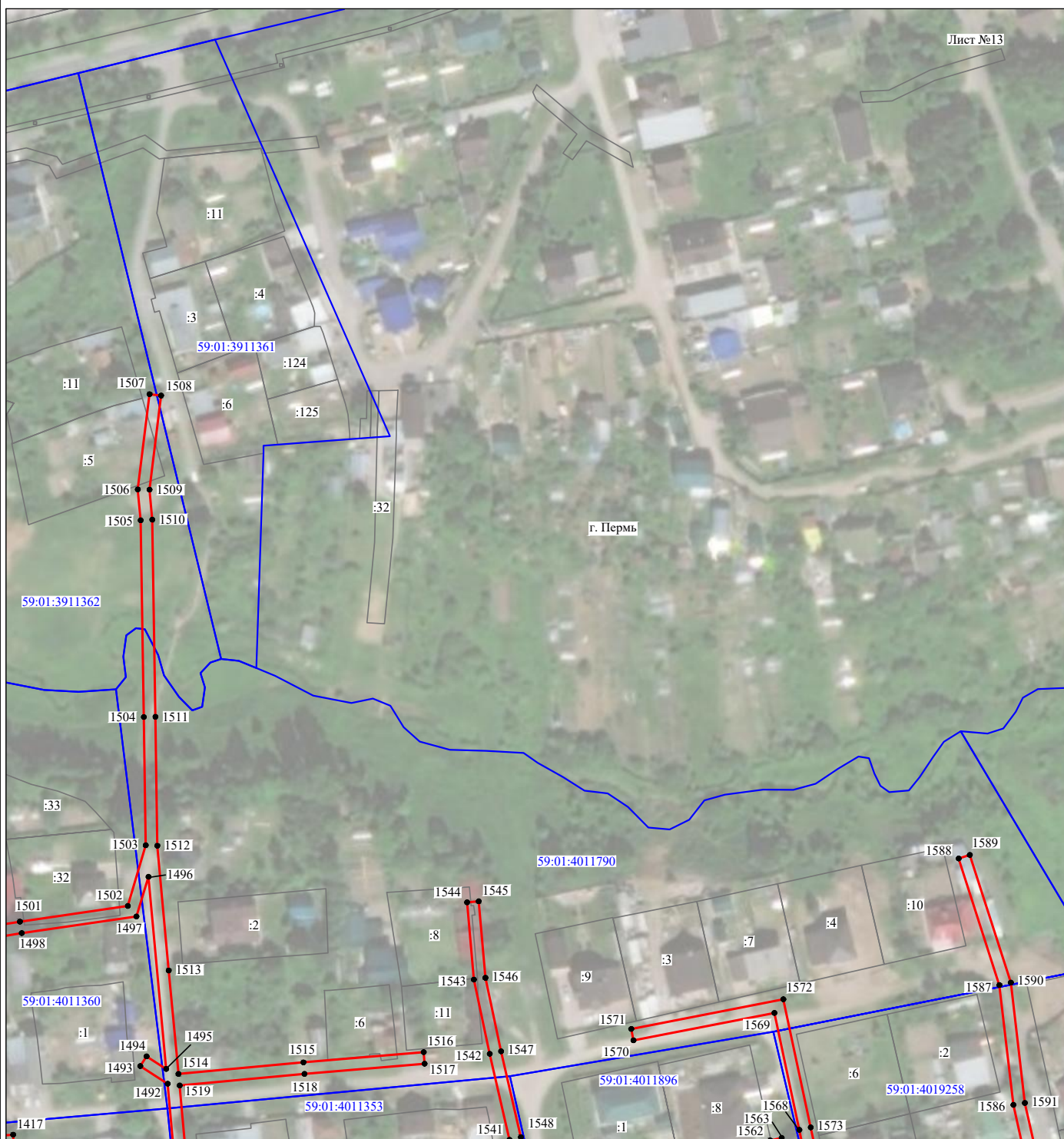


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</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 1:2000

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

Лист №15

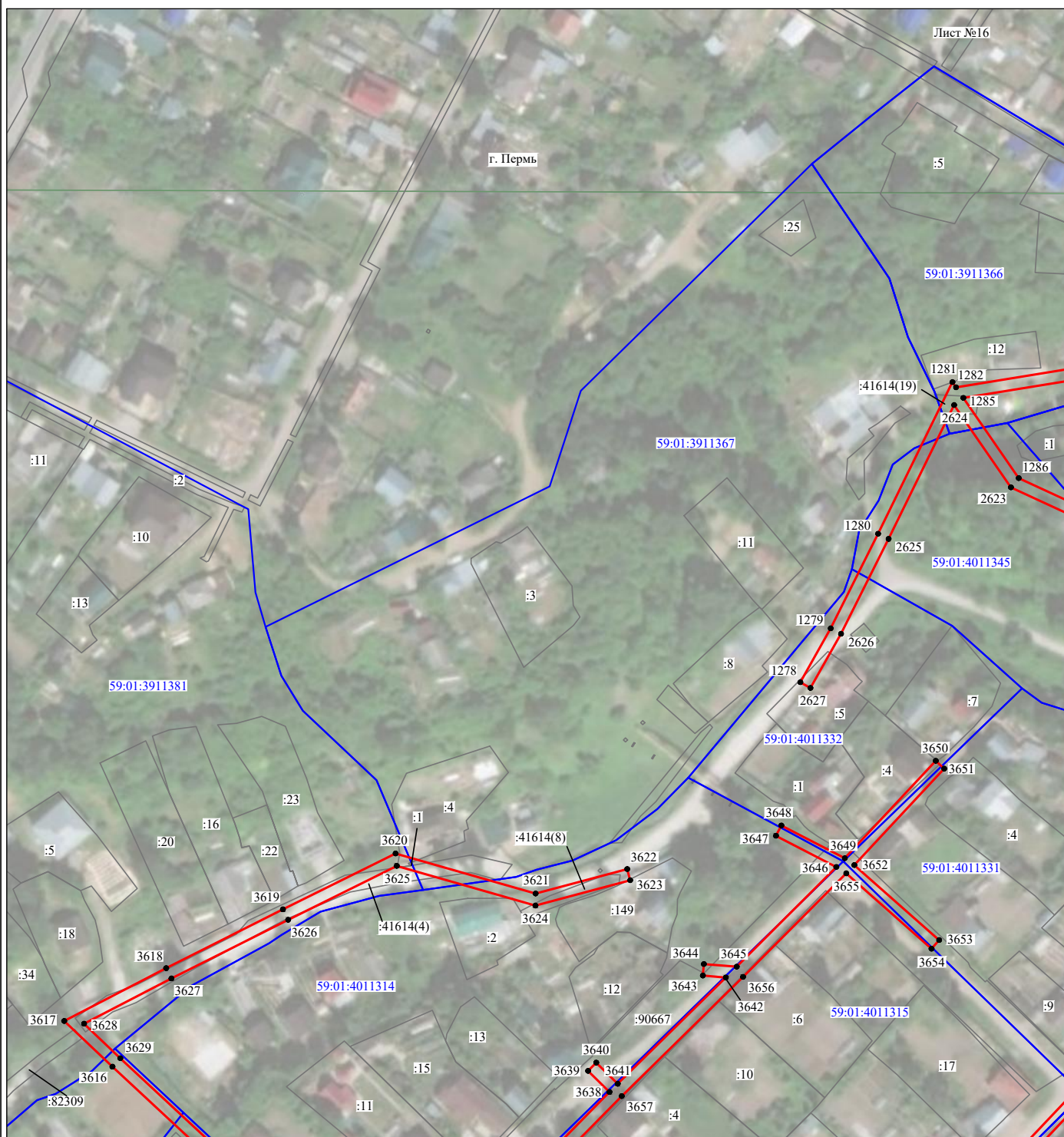


Масштаб 1:2000

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



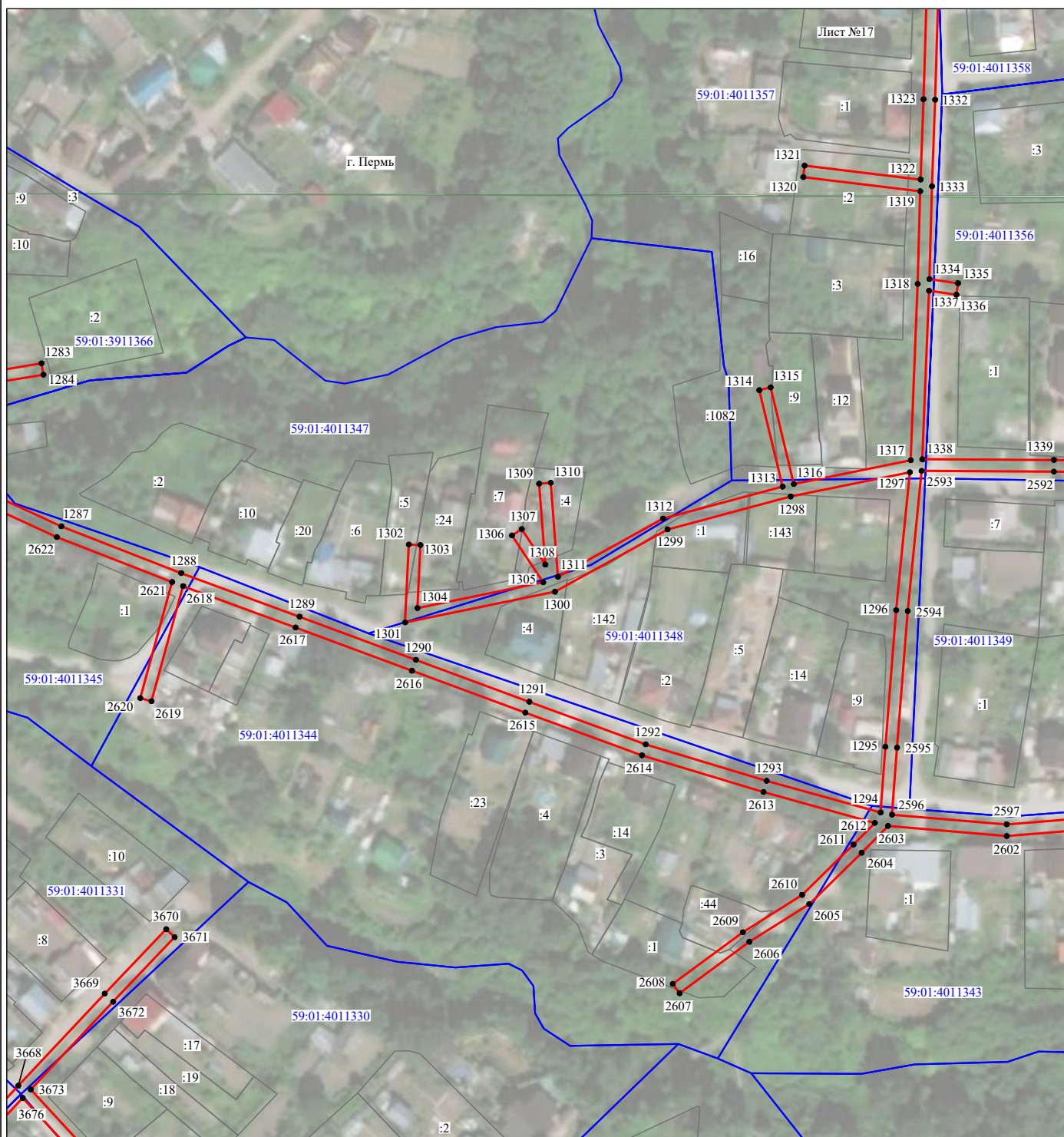
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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

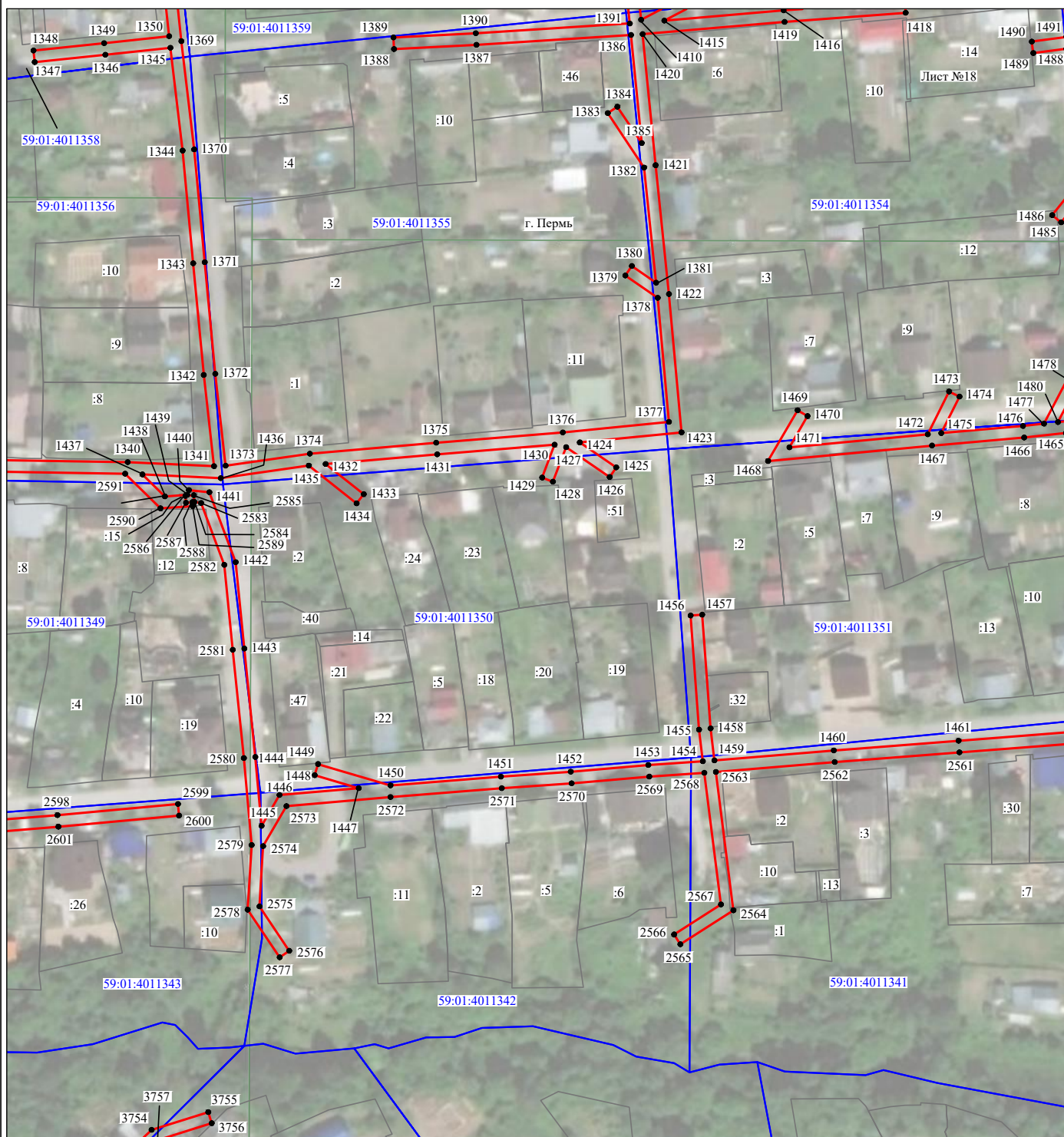


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

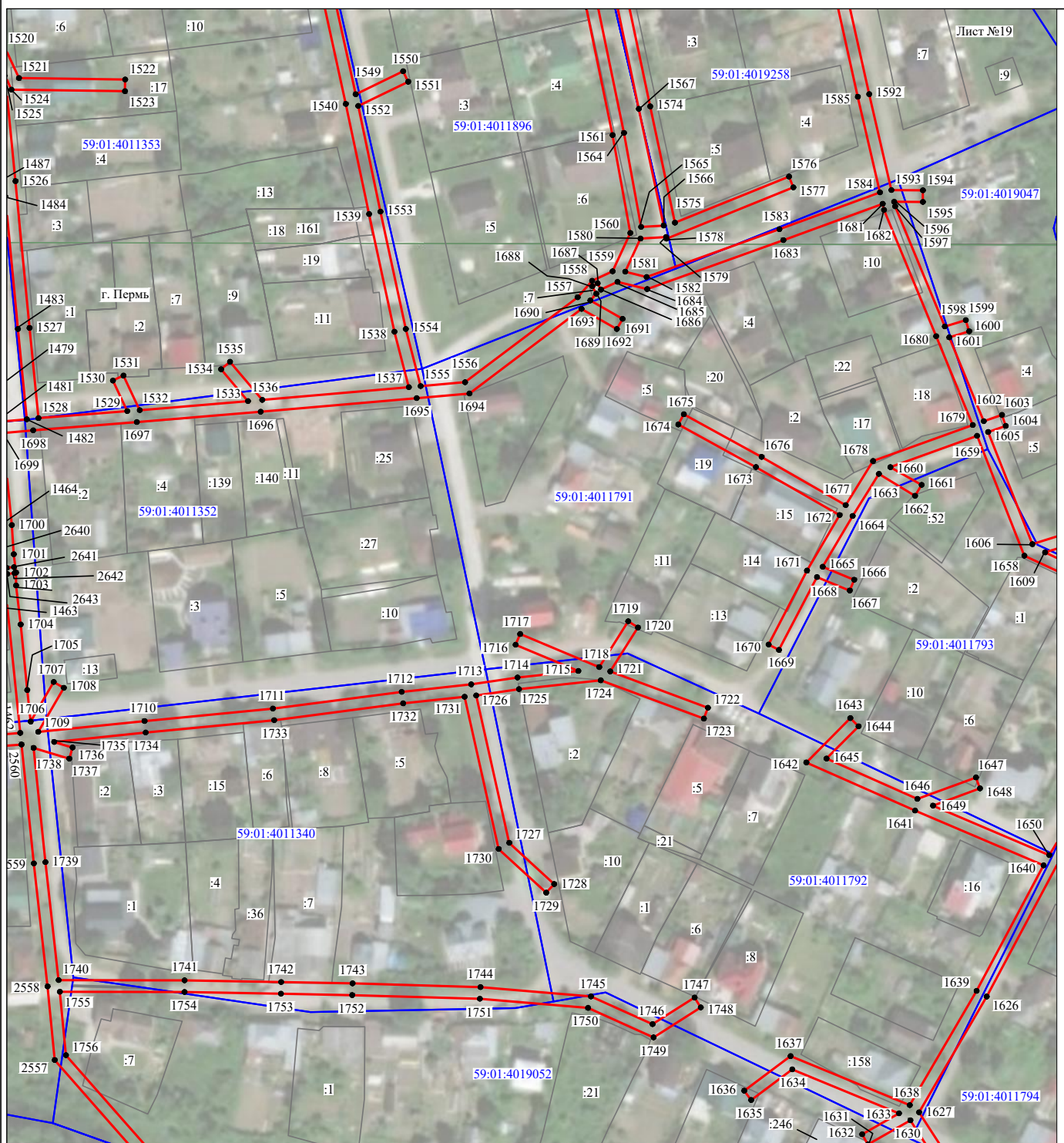


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</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



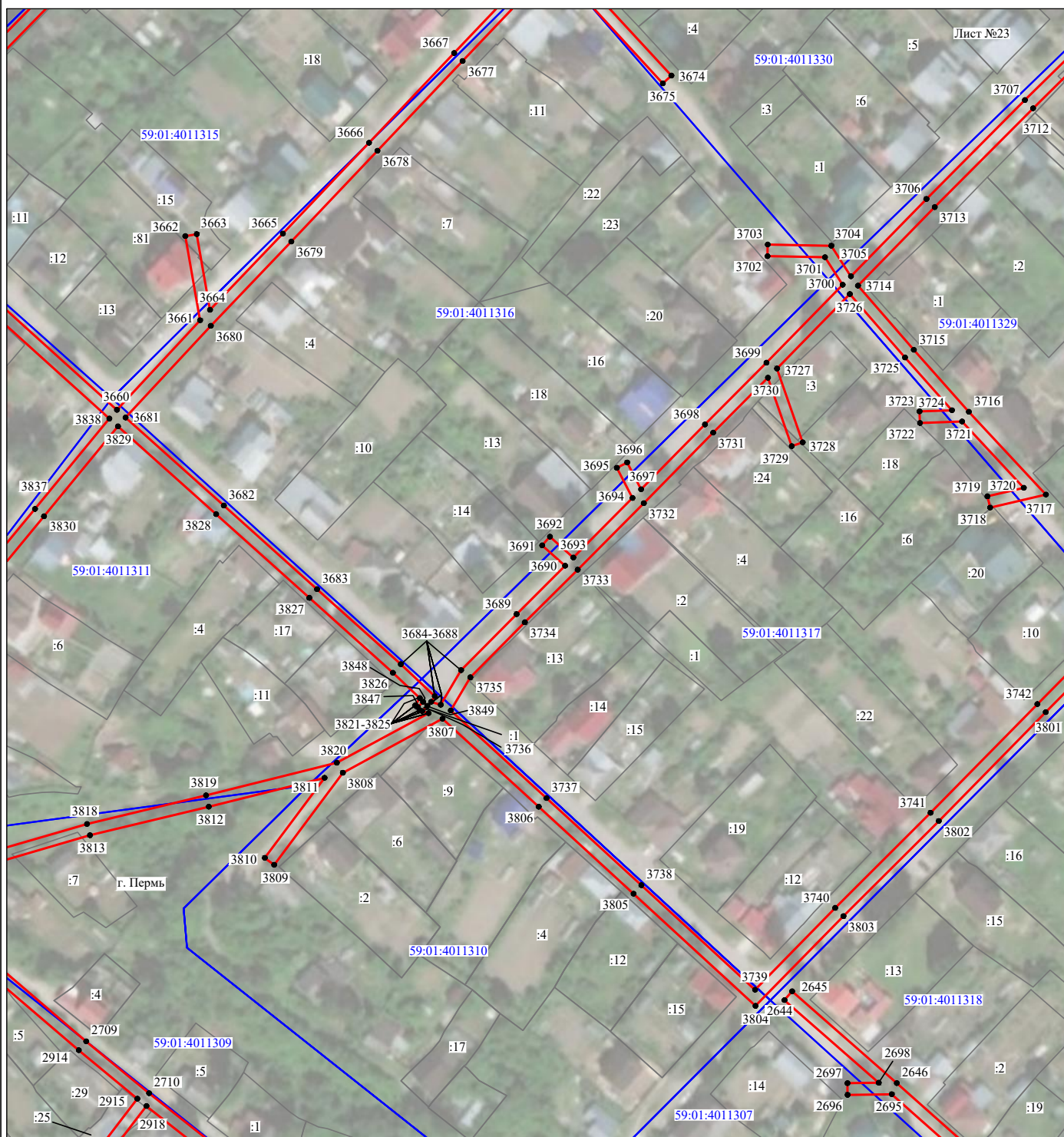
Масштаб 1:2000

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

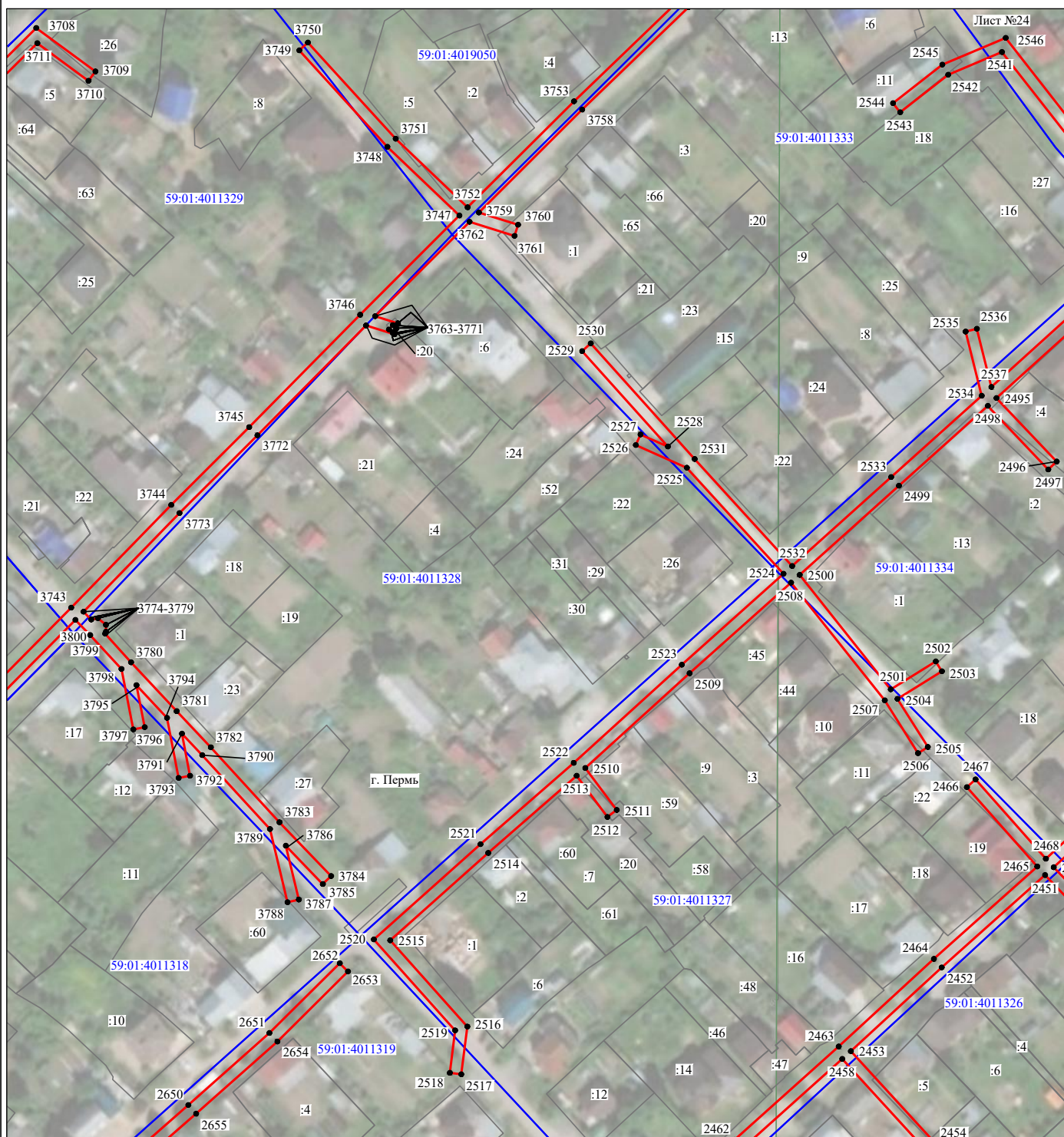


Масштаб 1:2000

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>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

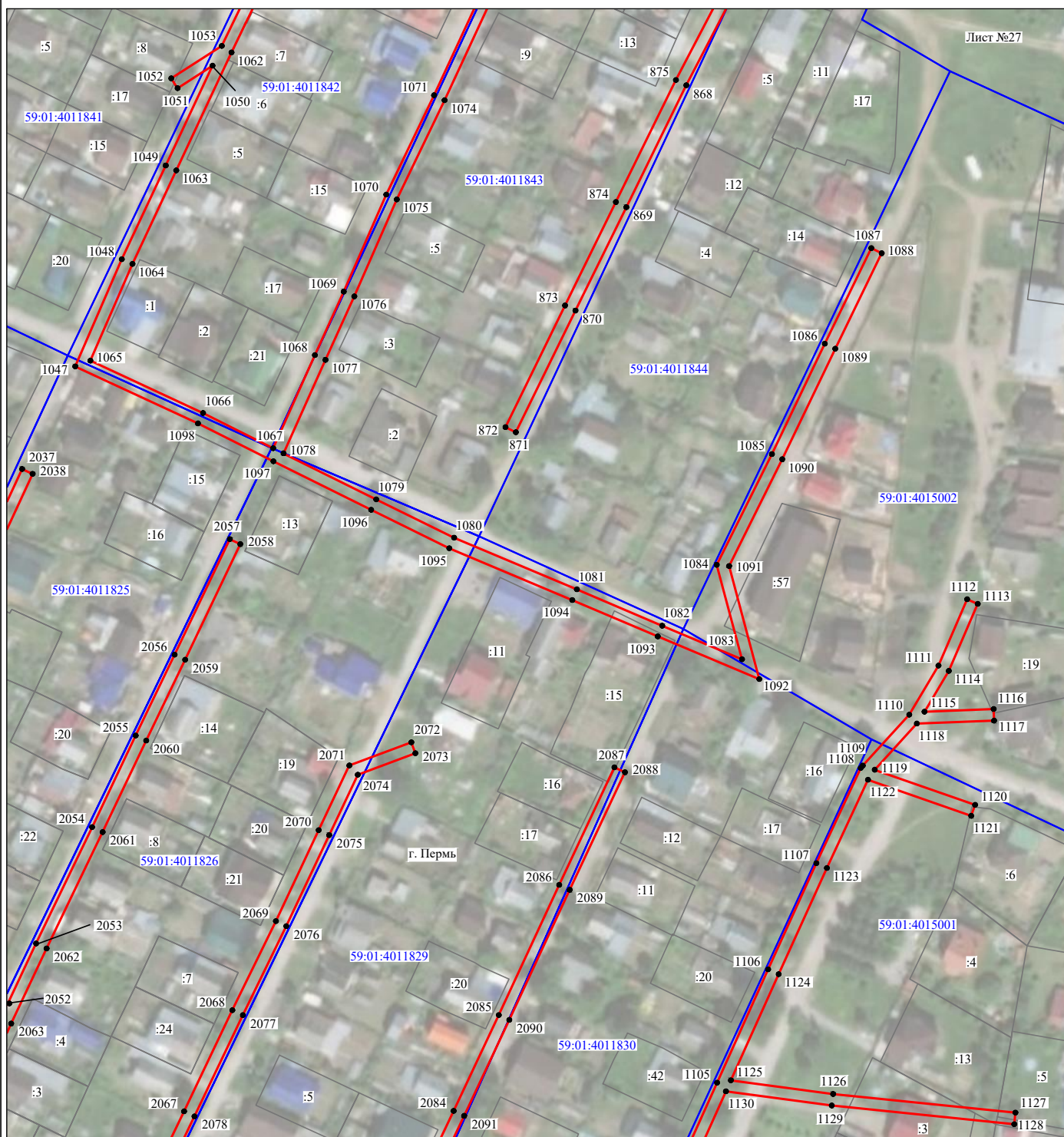


Масштаб 1:2000

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   |
| <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 №28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

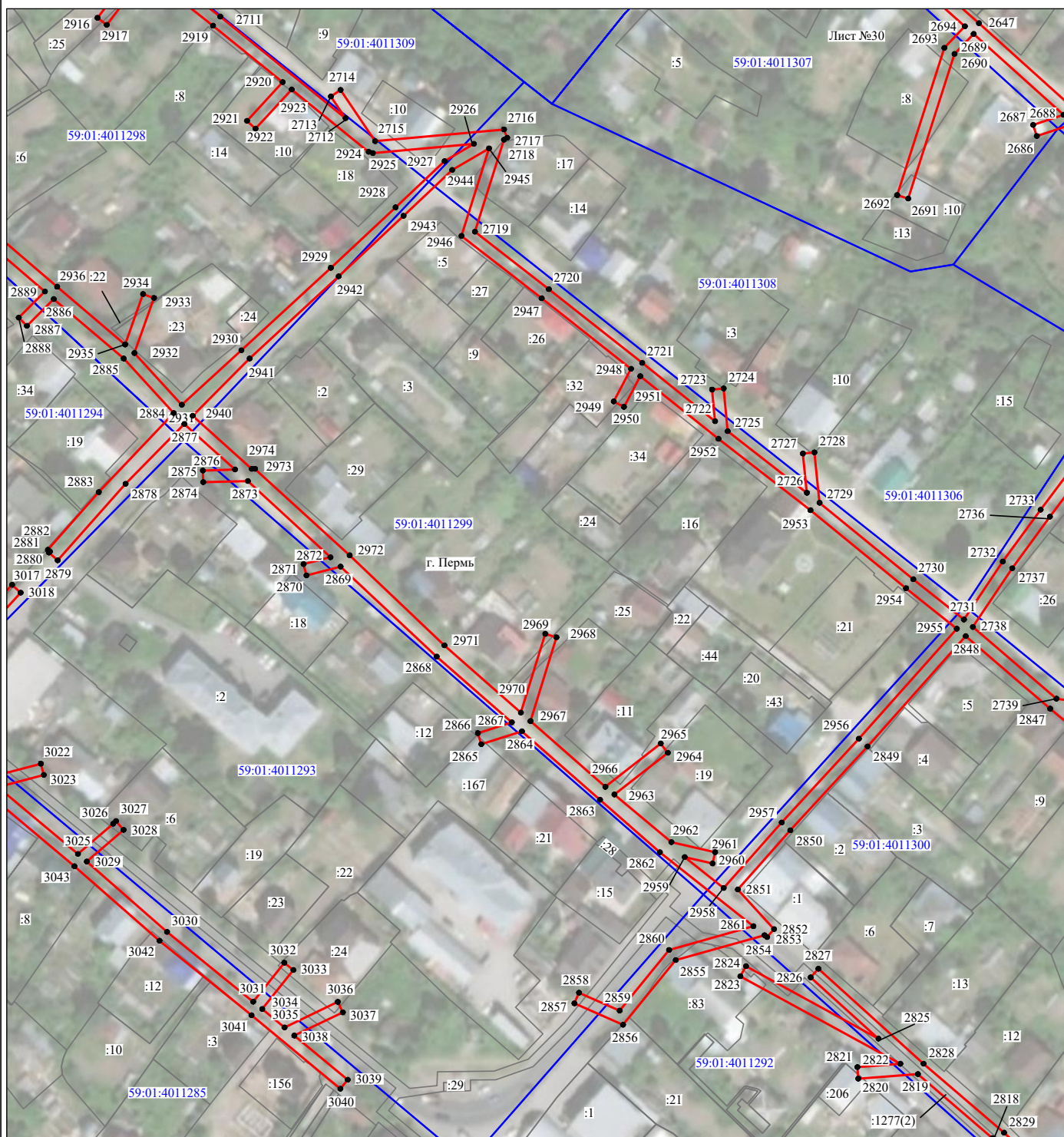


Масштаб 1:2000

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

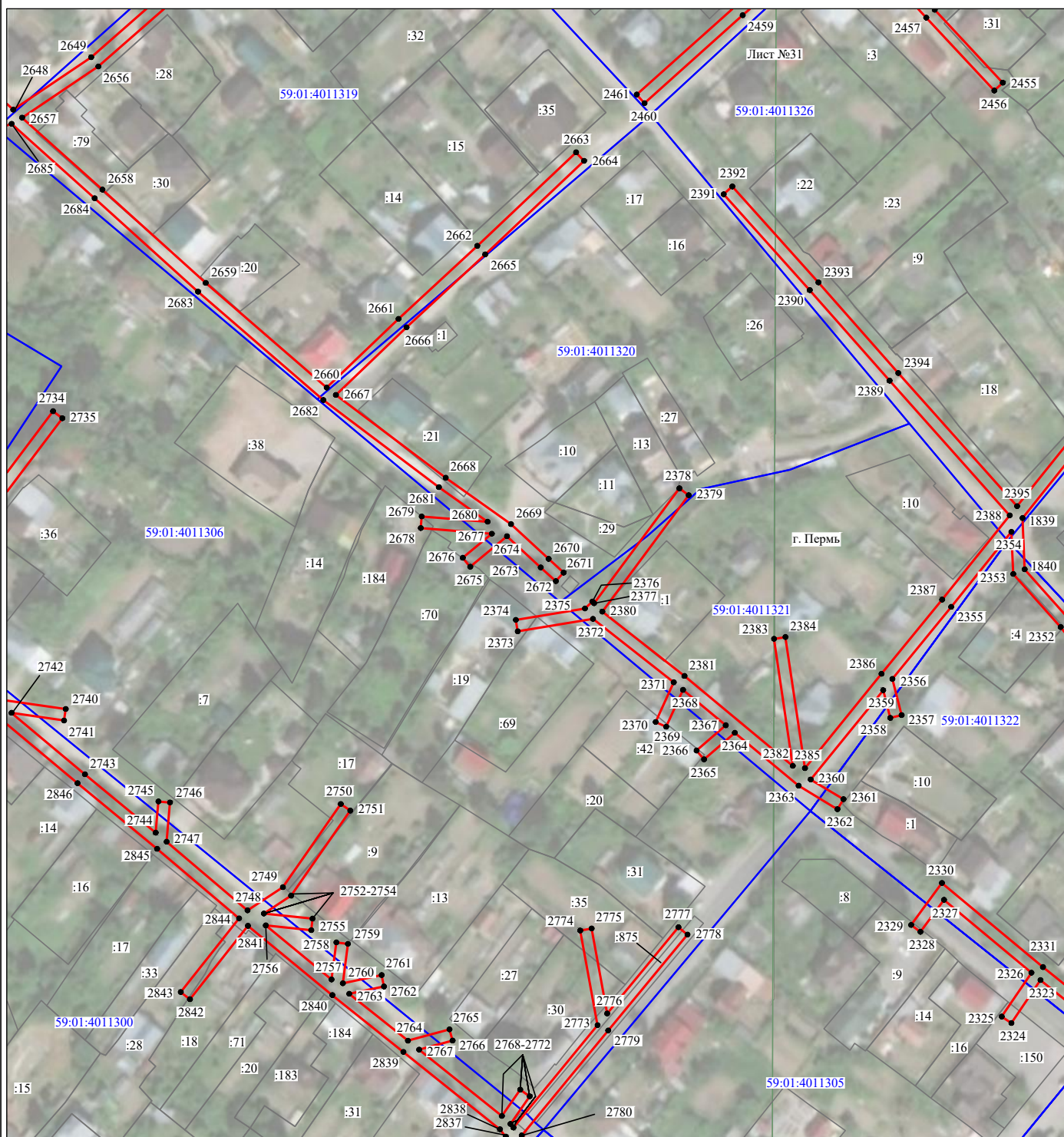


Масштаб 1:2000

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

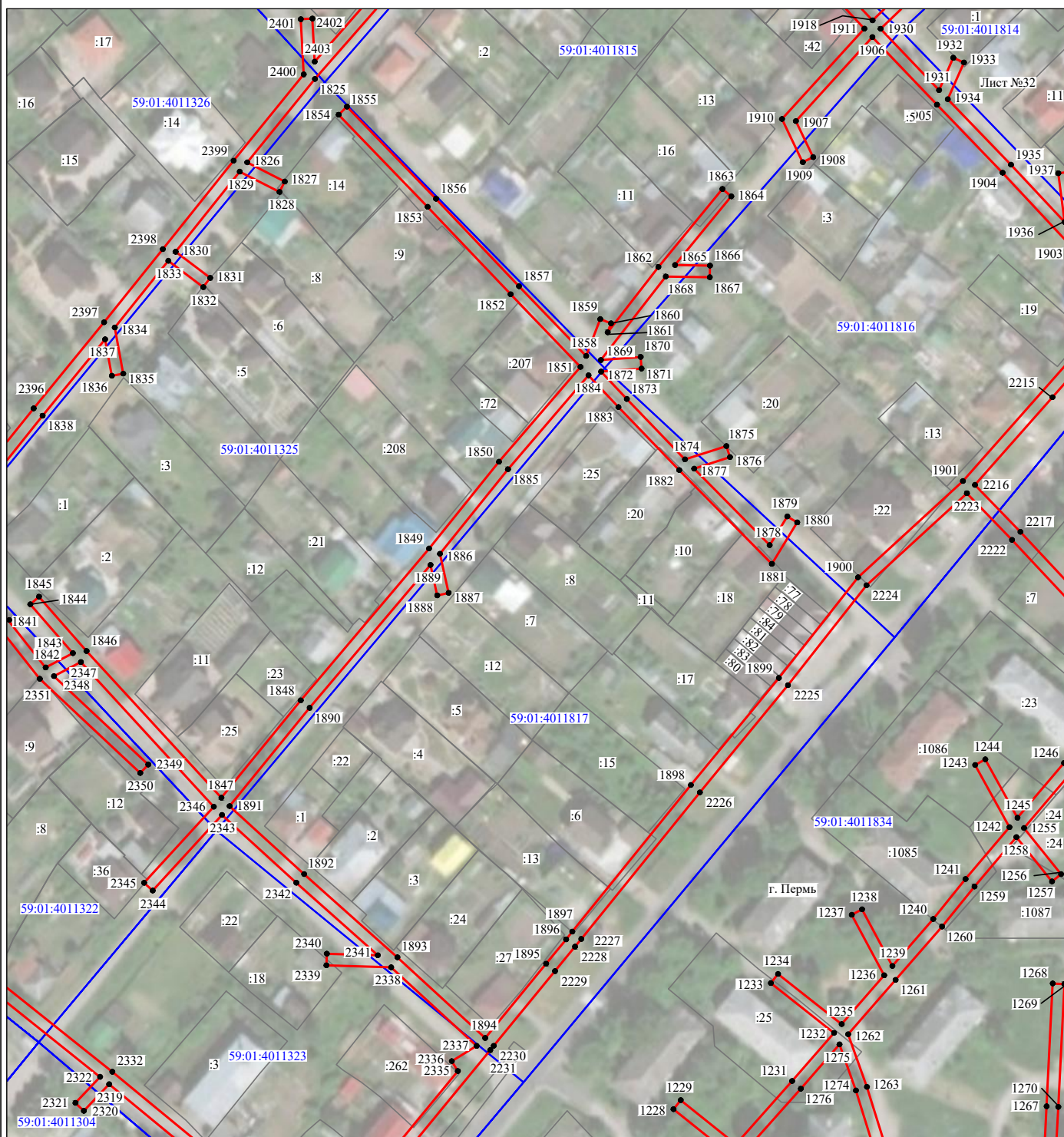


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



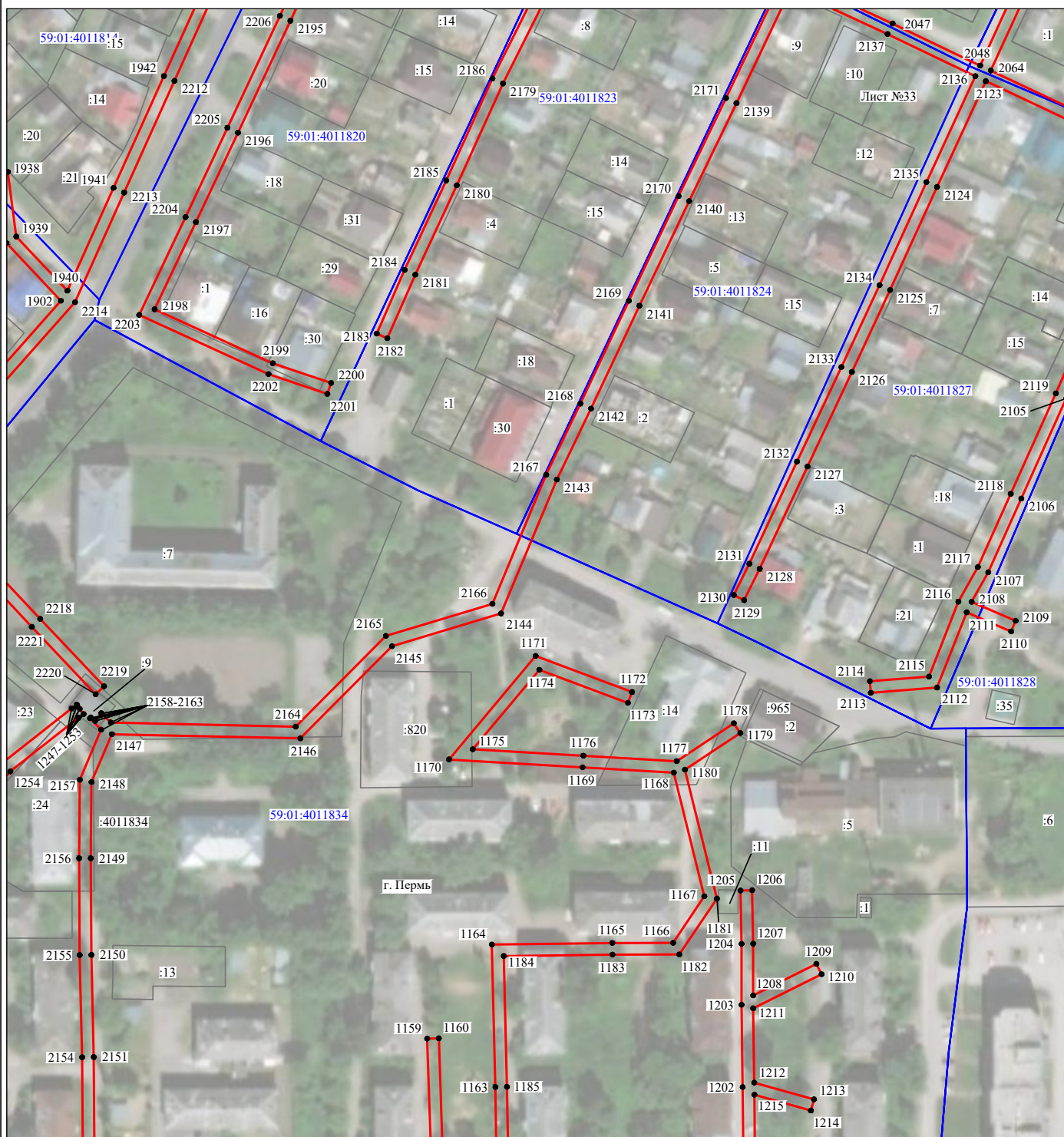
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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

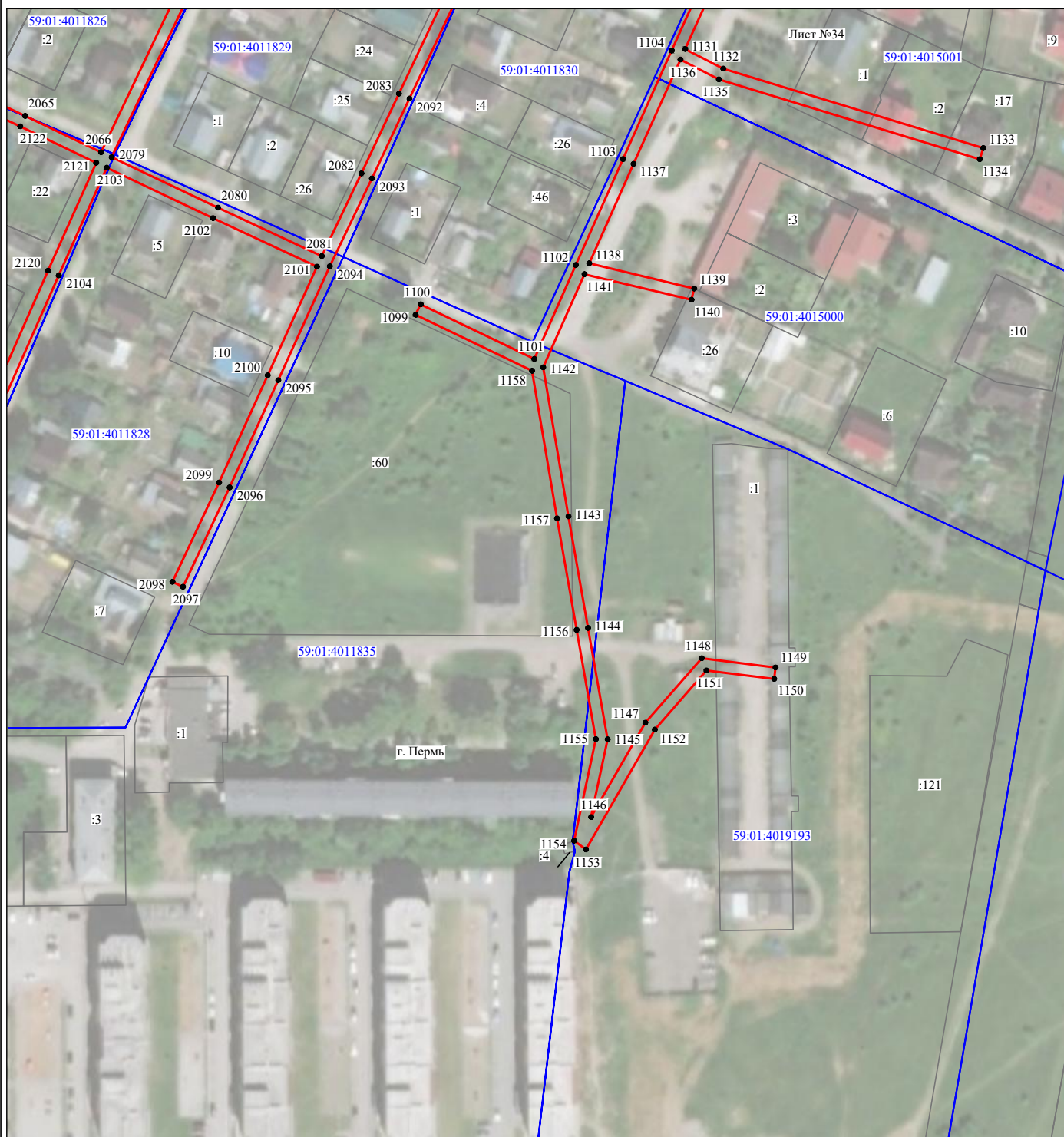


Масштаб 1:2000

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>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 1:2000

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

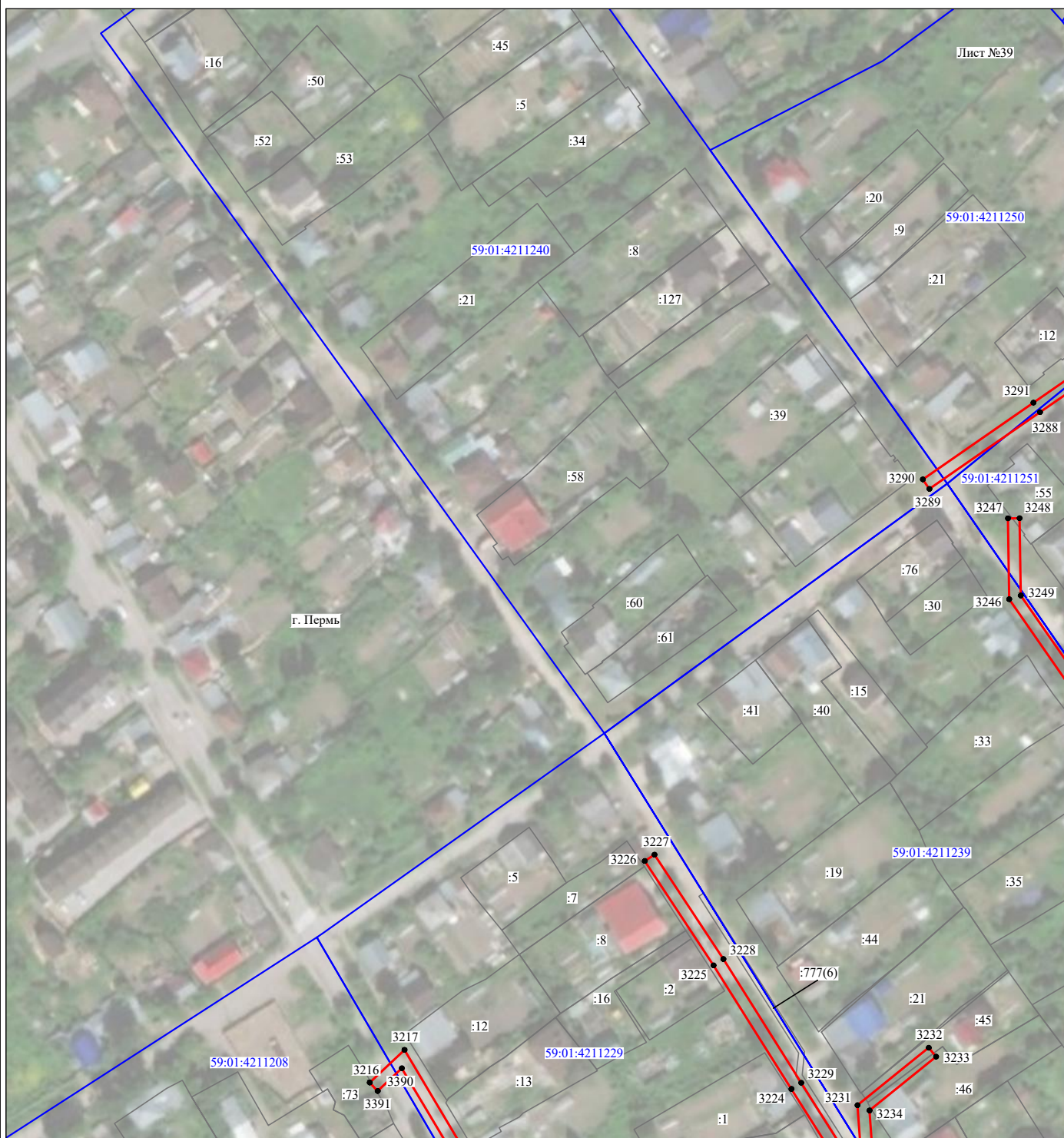


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 1:2000

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

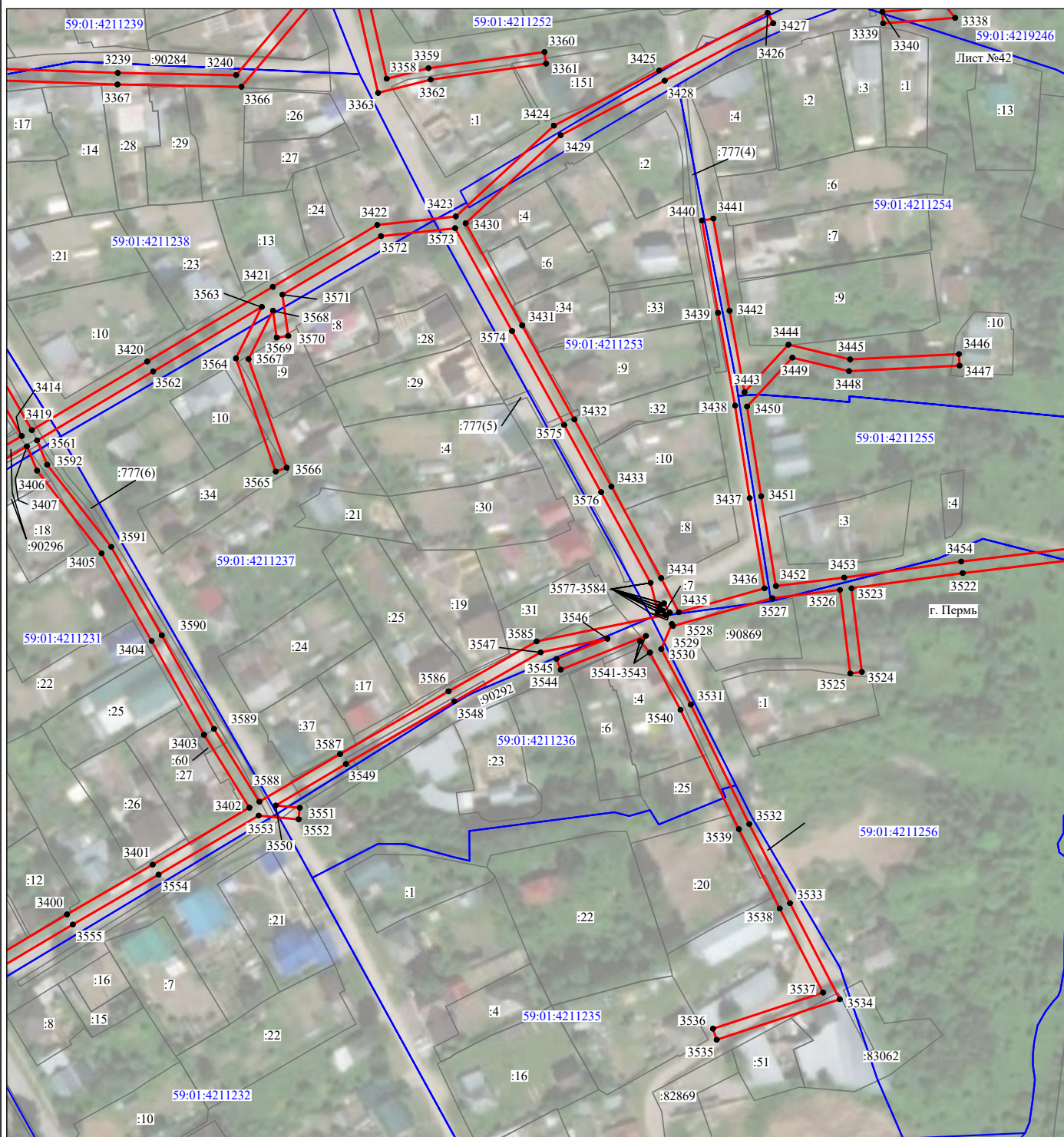


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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>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 №43

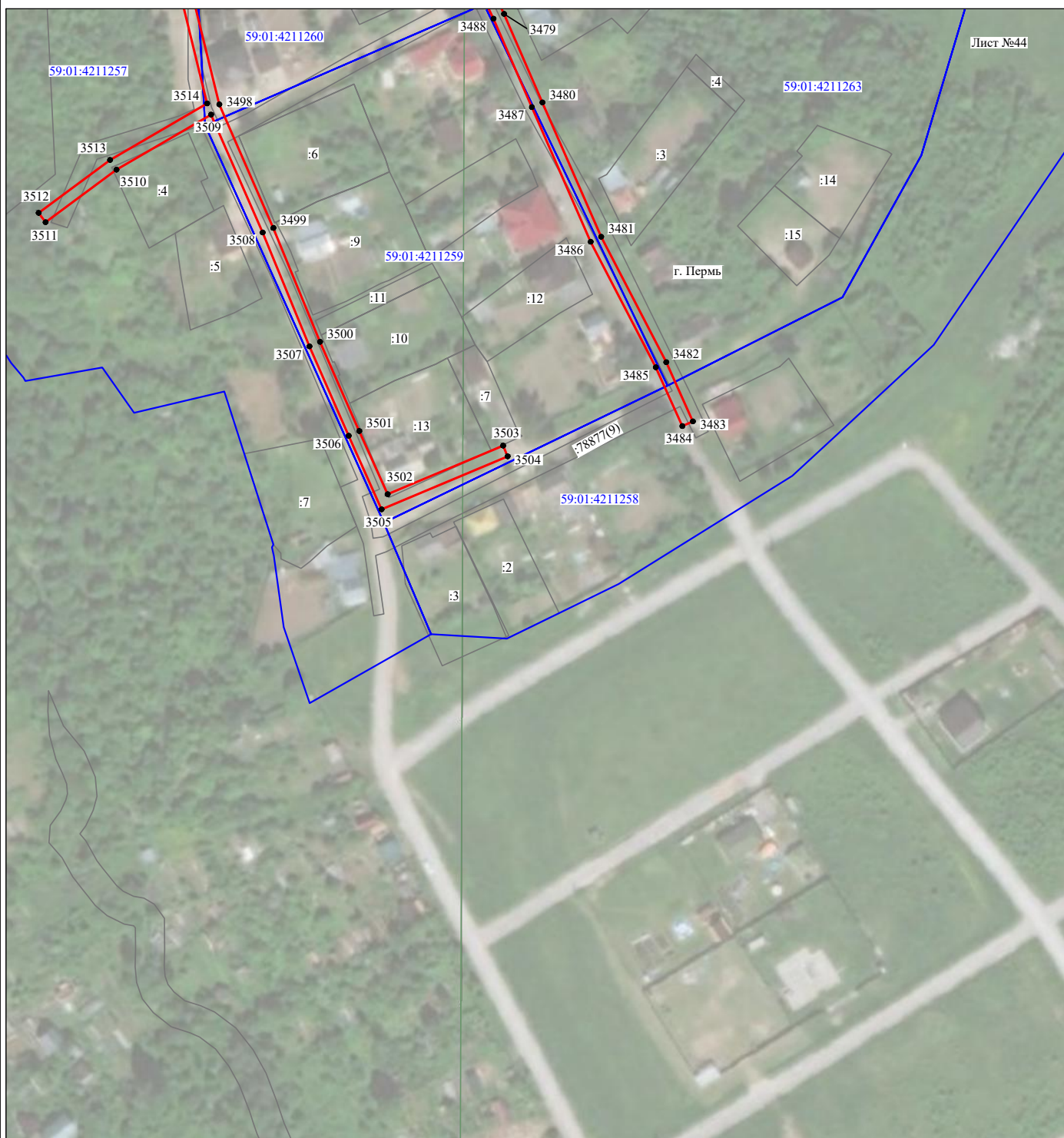


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<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 1:2000

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

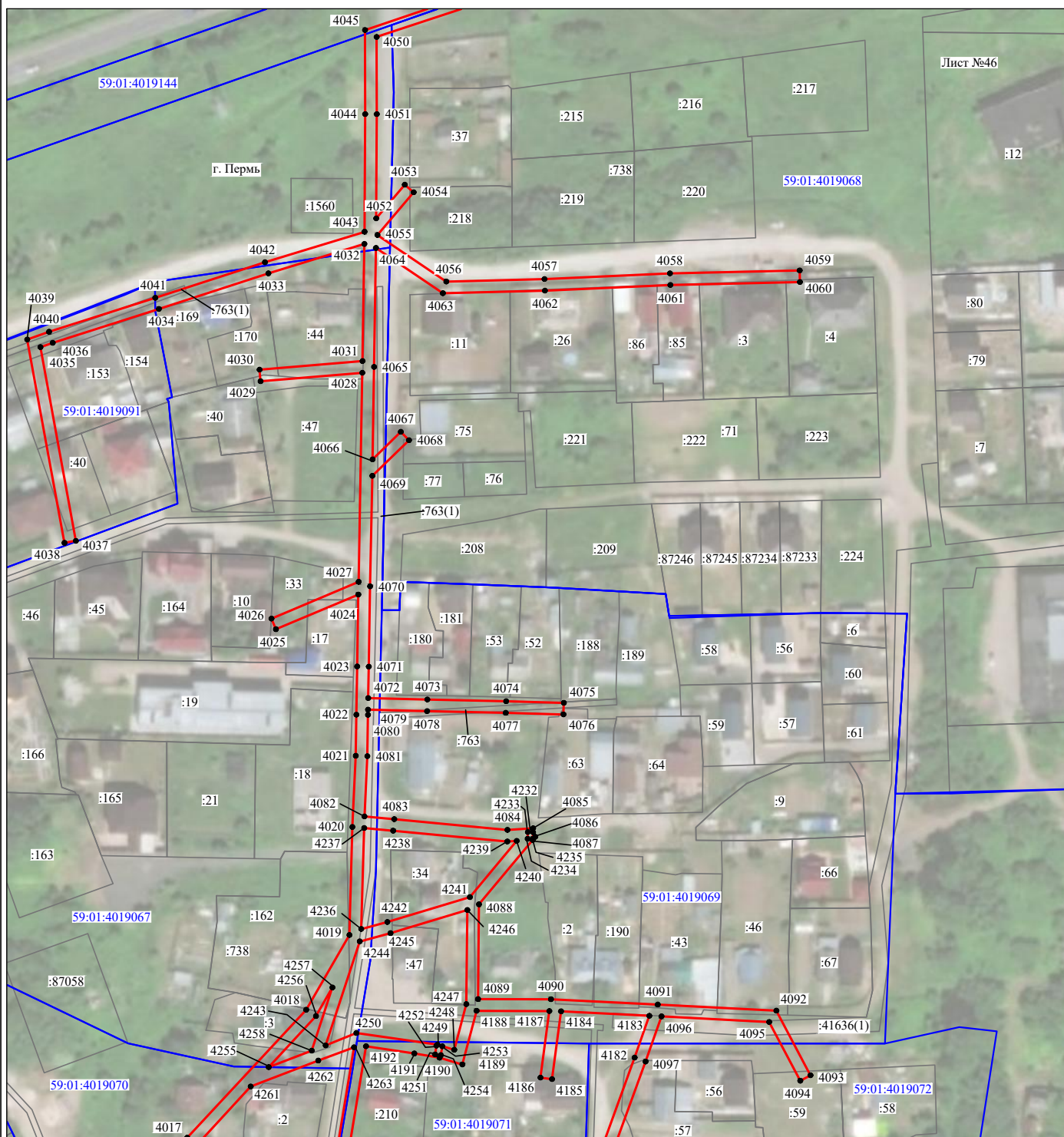


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

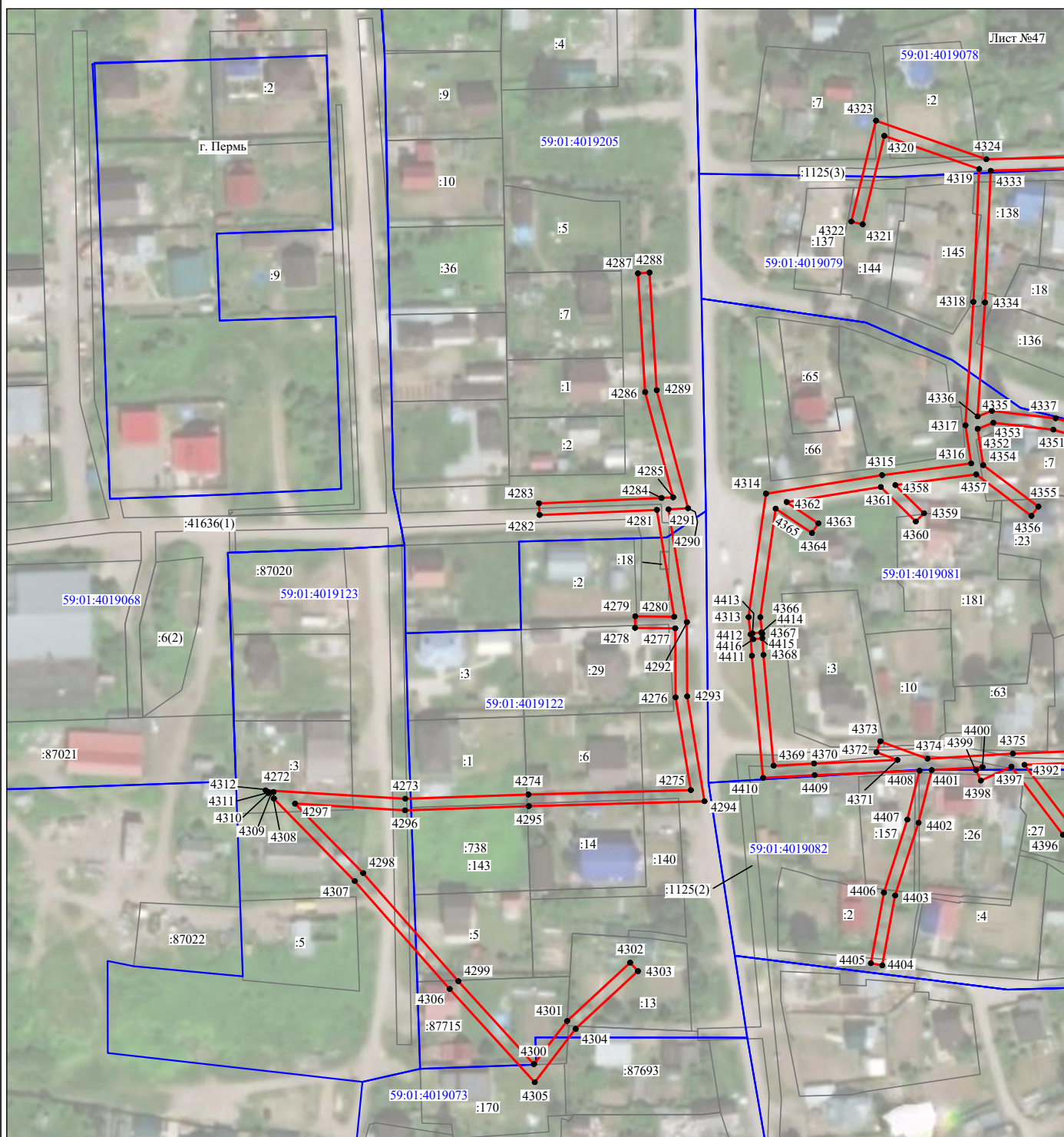


Масштаб 1:2000

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

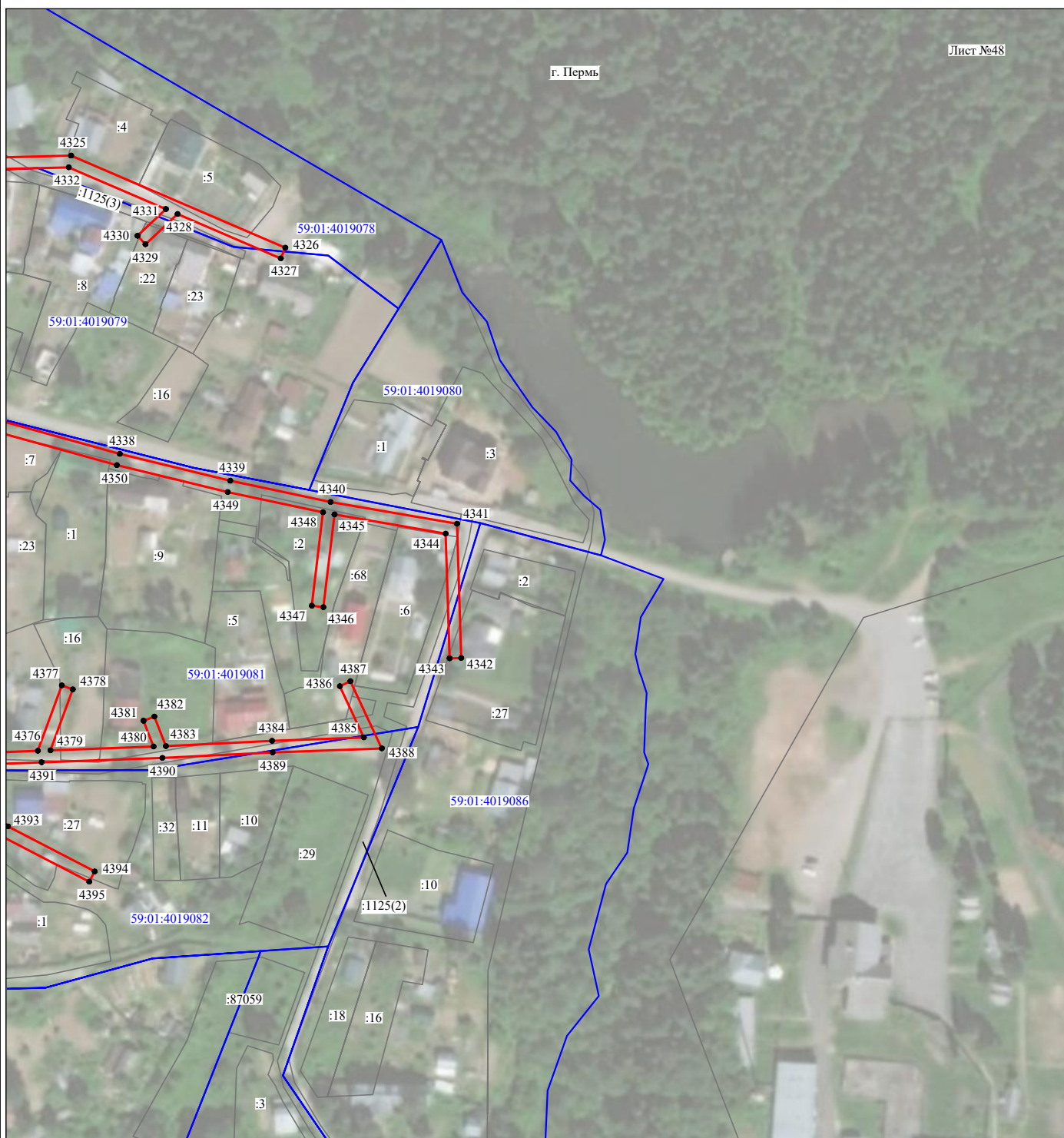
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Лист №48

г. Пермь



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс (ЭСК)  
Подстанция 35/6кВ «Восточная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

(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)	99530 кв.м ± 71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Восточная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями 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	522814.54	2237536.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522836.86	2237563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522833.80	2237565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522813.84	2237541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522780.50	2237565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522752.26	2237583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522766.96	2237583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522782.00	2237606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522797.45	2237631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522794.05	2237633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522778.64	2237608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522764.80	2237587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522746.26	2237587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522712.50	2237610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522674.46	2237635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522653.34	2237605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522617.84	2237562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522620.92	2237560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522656.50	2237603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522675.46	2237629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522739.10	2237587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522778.26	2237562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522814.54	2237536.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
23	522612.00	2237570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522614.84	2237605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522638.11	2237618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522664.65	2237635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522680.50	2237654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522708.54	2237693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522729.80	2237724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522746.88	2237747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522779.08	2237727.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522781.20	2237730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522745.83	2237753.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522726.54	2237726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522705.28	2237696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522677.32	2237656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522662.00	2237638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522636.08	2237622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522613.00	2237609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522566.84	2237638.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522530.48	2237641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522527.76	2237675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522523.76	2237674.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522526.44	2237641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

























































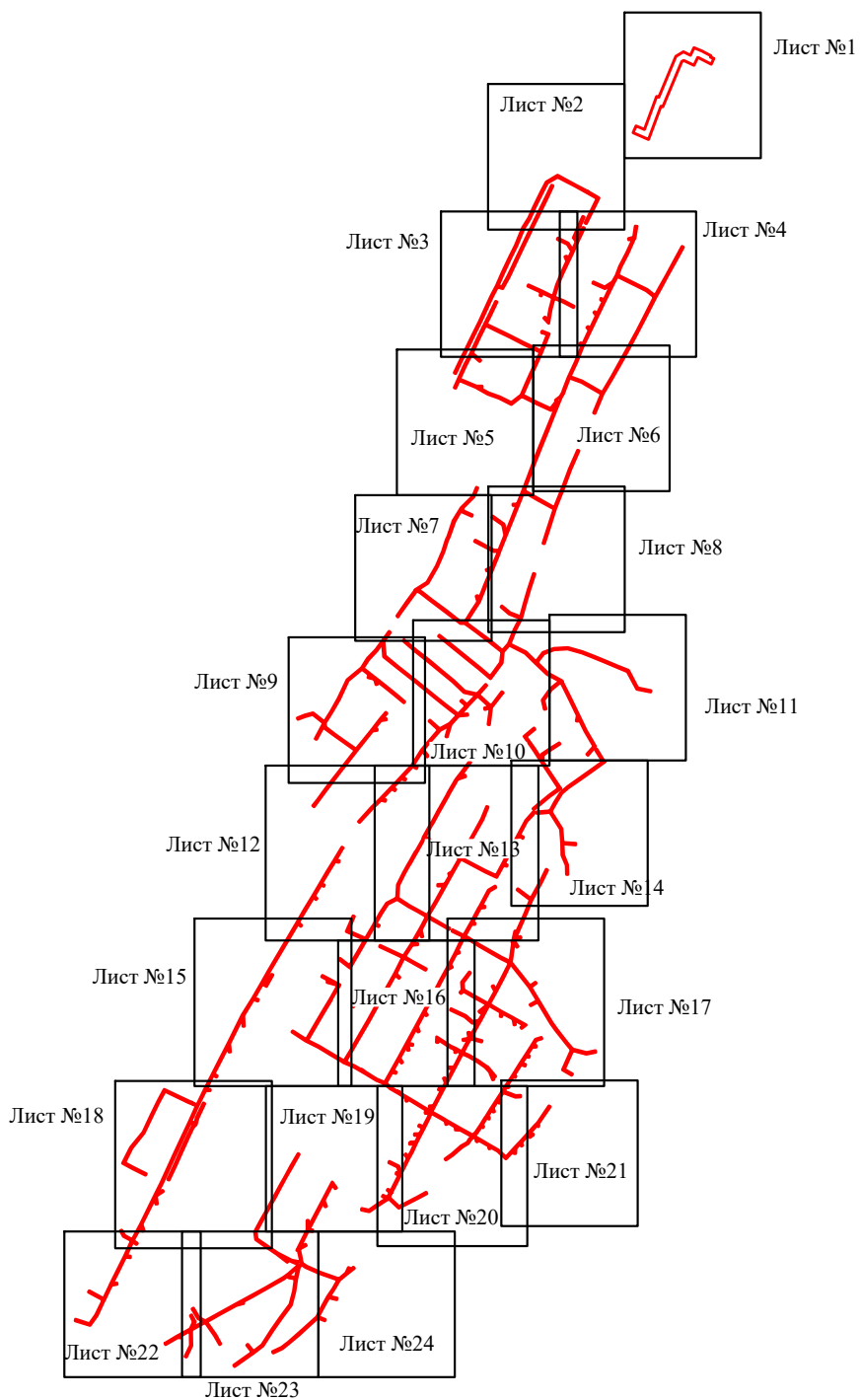


1757	521367.18	2236905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1758	521363.88	2236923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1759	521390.44	2236929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1760	521370.25	2236905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1761	521360.44	2236892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1762	521333.88	2236846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1763	521312.66	2236807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1764	521296.88	2236778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1765	521298.06	2236783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1766	521294.18	2236784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1767	521289.32	2236764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1768	521266.54	2236723.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1769	521245.22	2236684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1770	521210.07	2236709.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1771	521186.14	2236723.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1772	521184.20	2236719.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1773	521207.93	2236706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1774	521243.28	2236681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1775	521223.16	2236644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1776	521180.87	2236645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1777	521150.48	2236630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1778	521152.19	2236627.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1779	521181.74	2236641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1780	521220.99	2236640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1781	521206.53	2236614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1782	521206.38	2236615.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1783	521202.40	2236615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1784	521203.05	2236607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1785	521184.02	2236575.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1616	521187.53	2236573.10	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



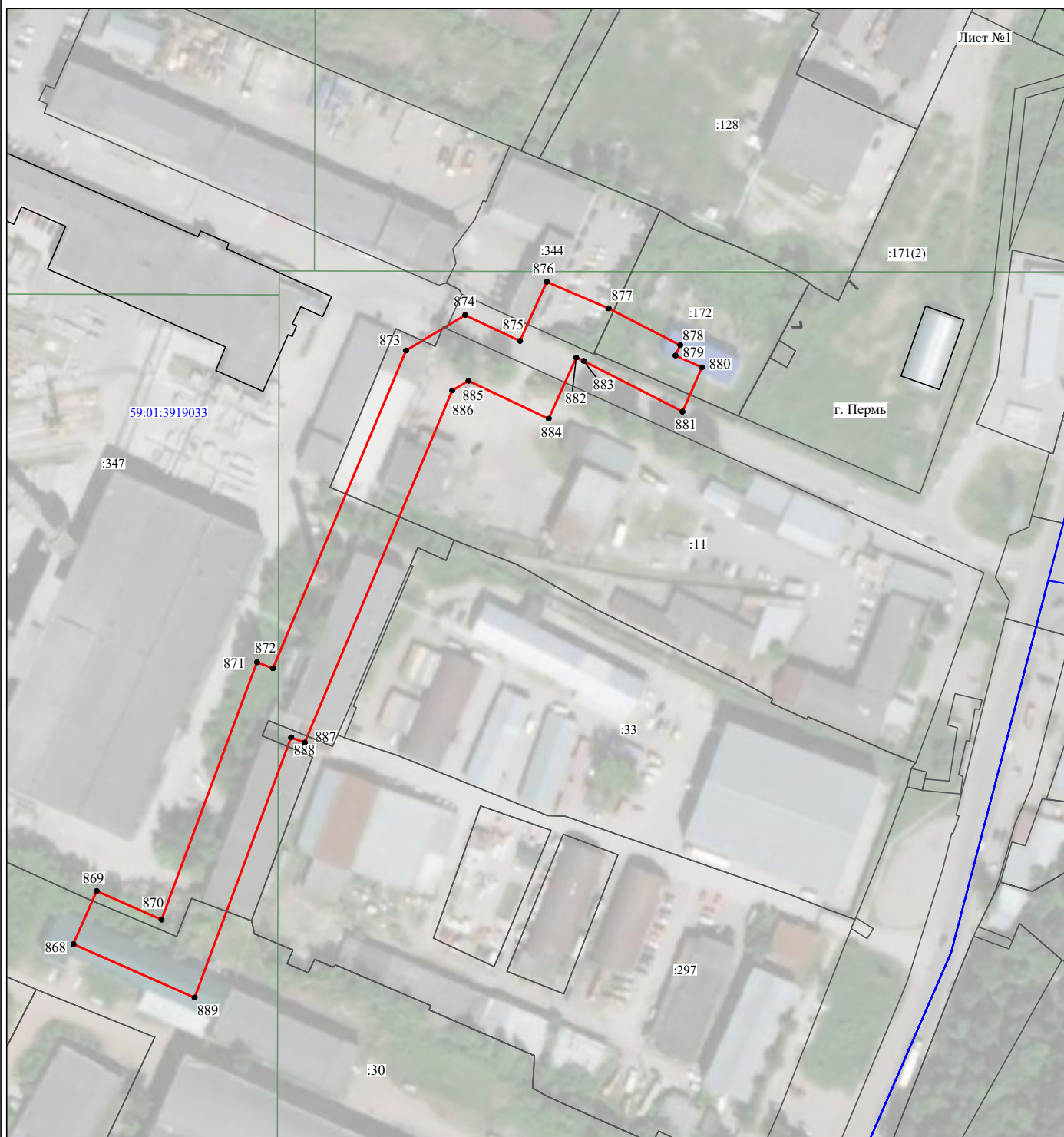
Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

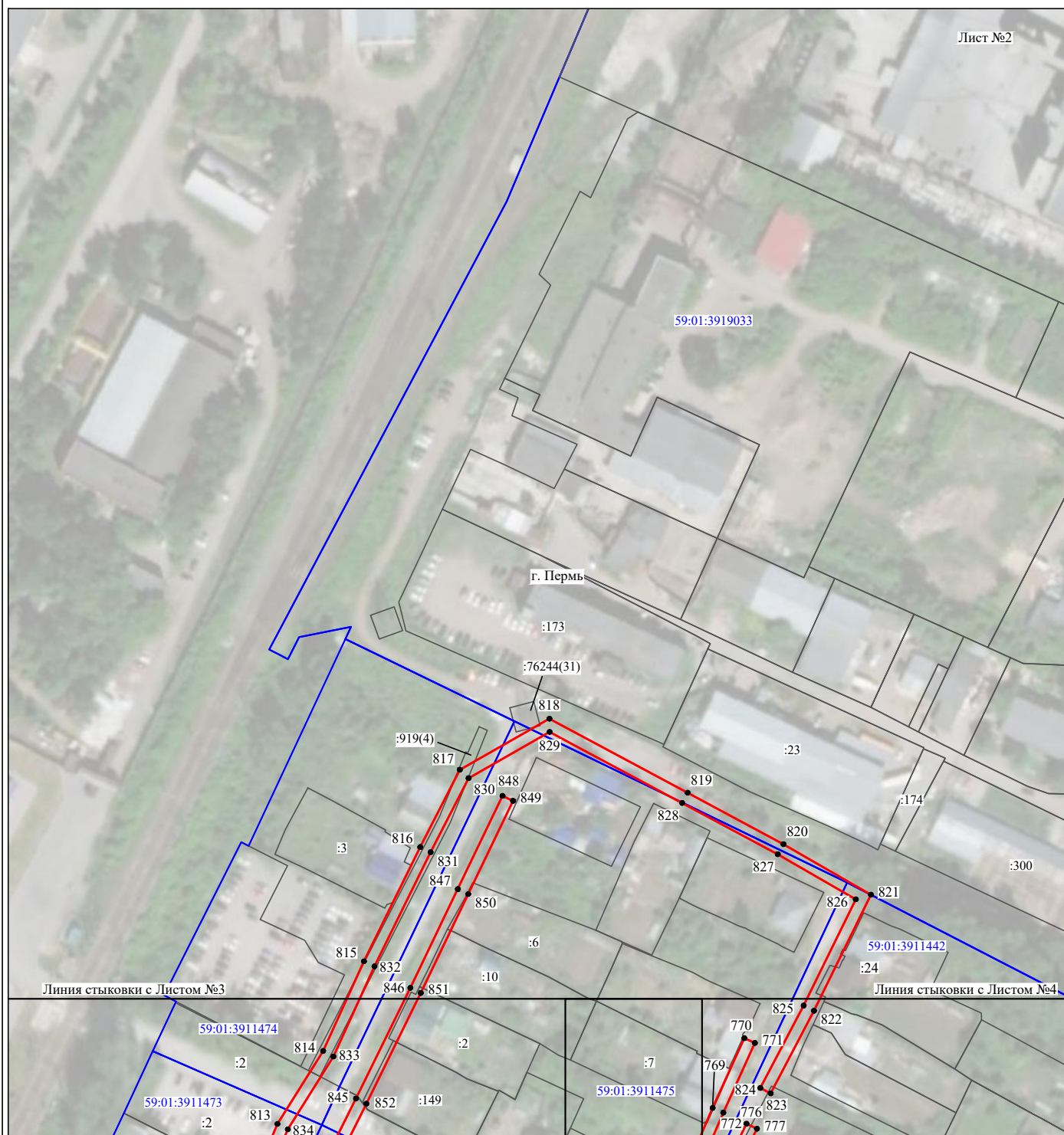


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

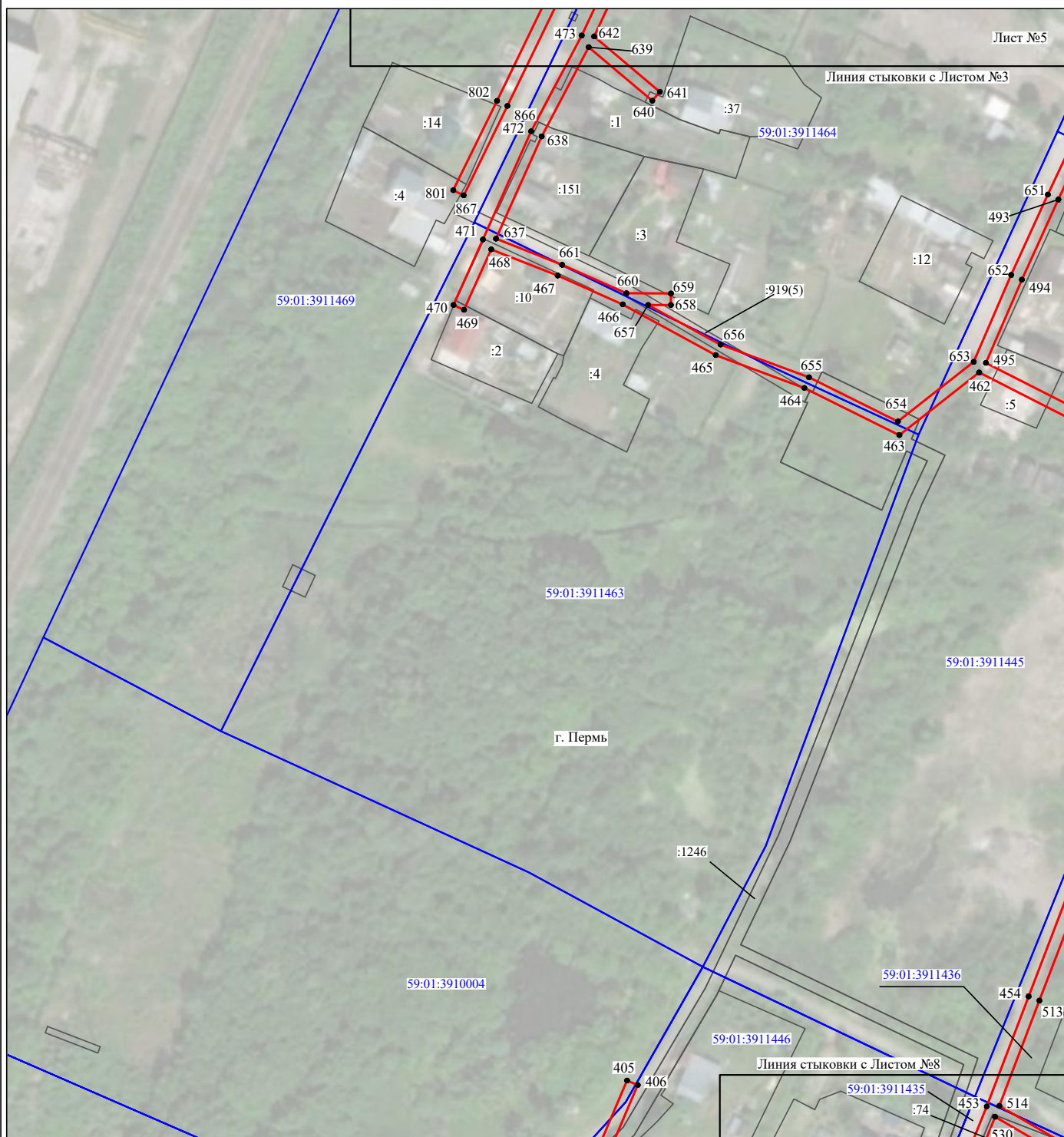


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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

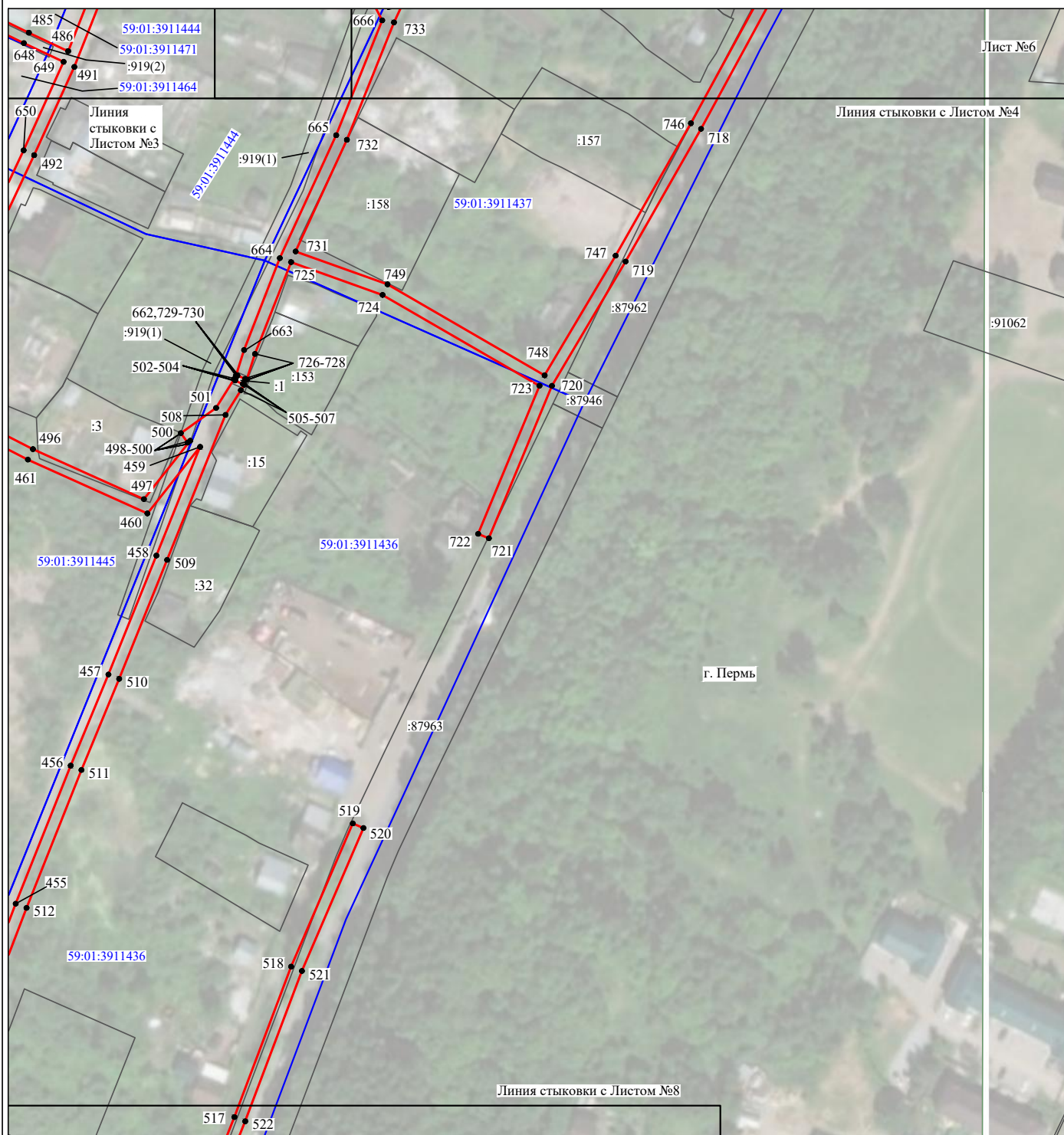


Масштаб 1:2000

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:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



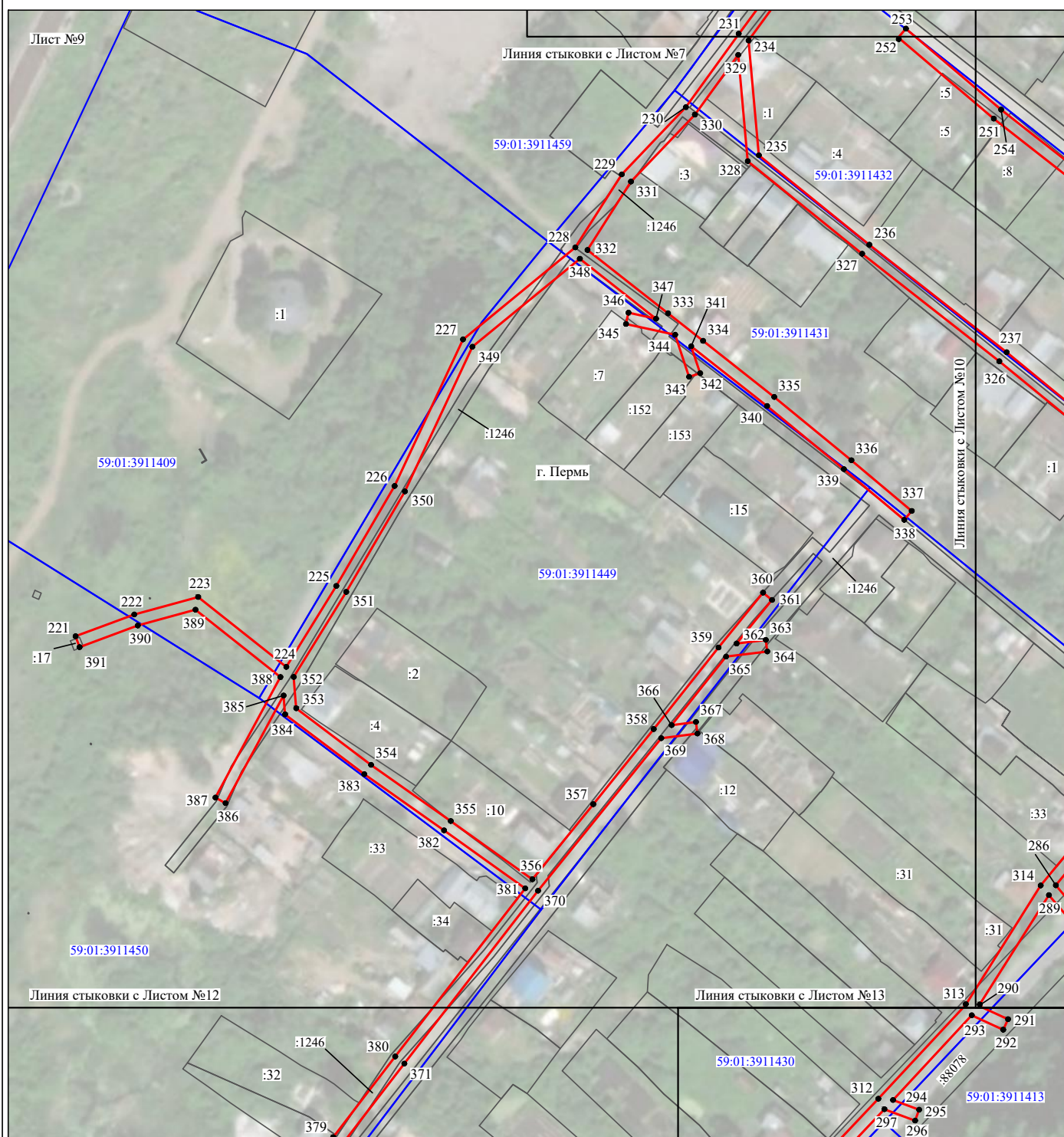
Масштаб 1:2000

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



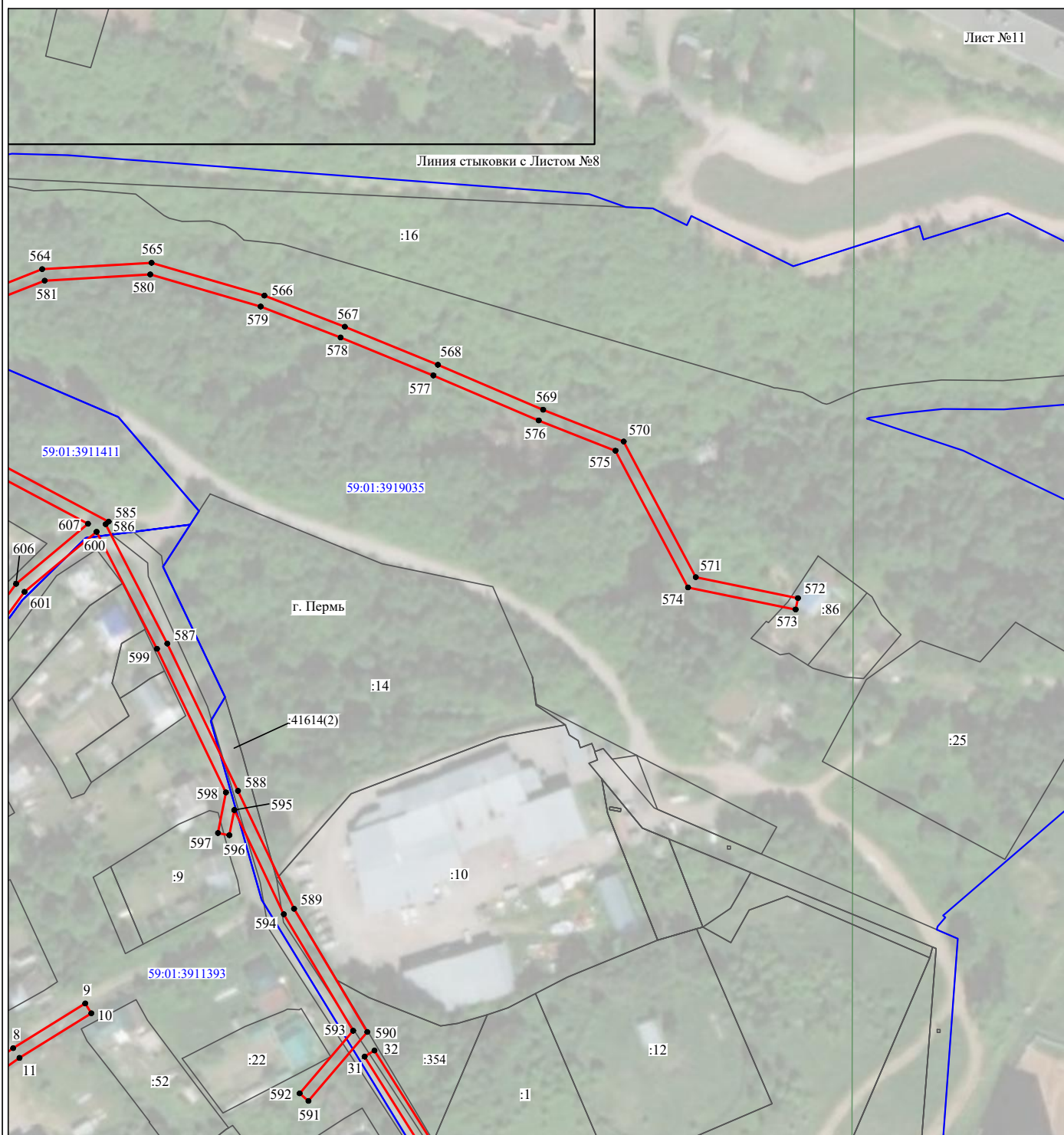
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



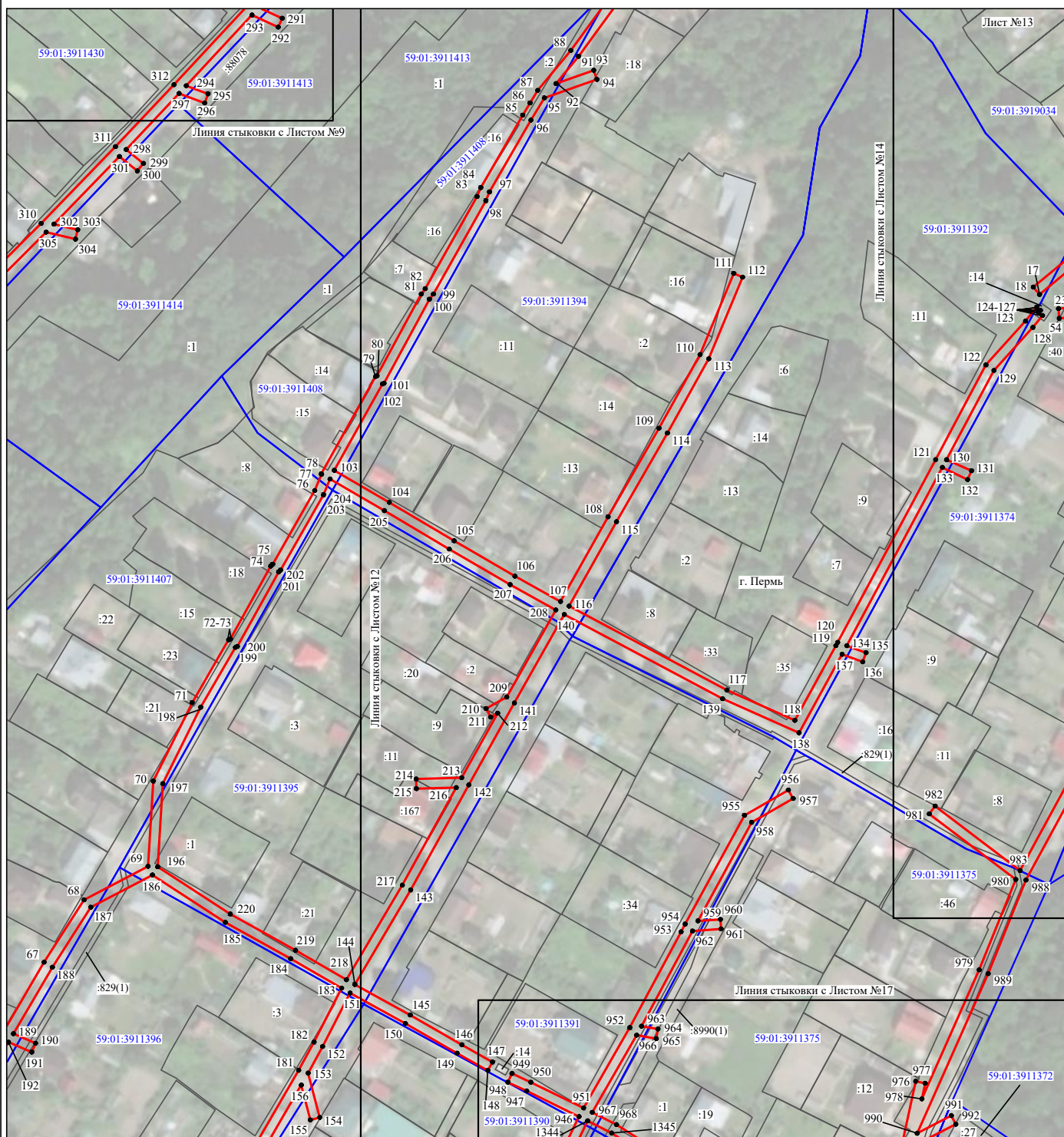
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

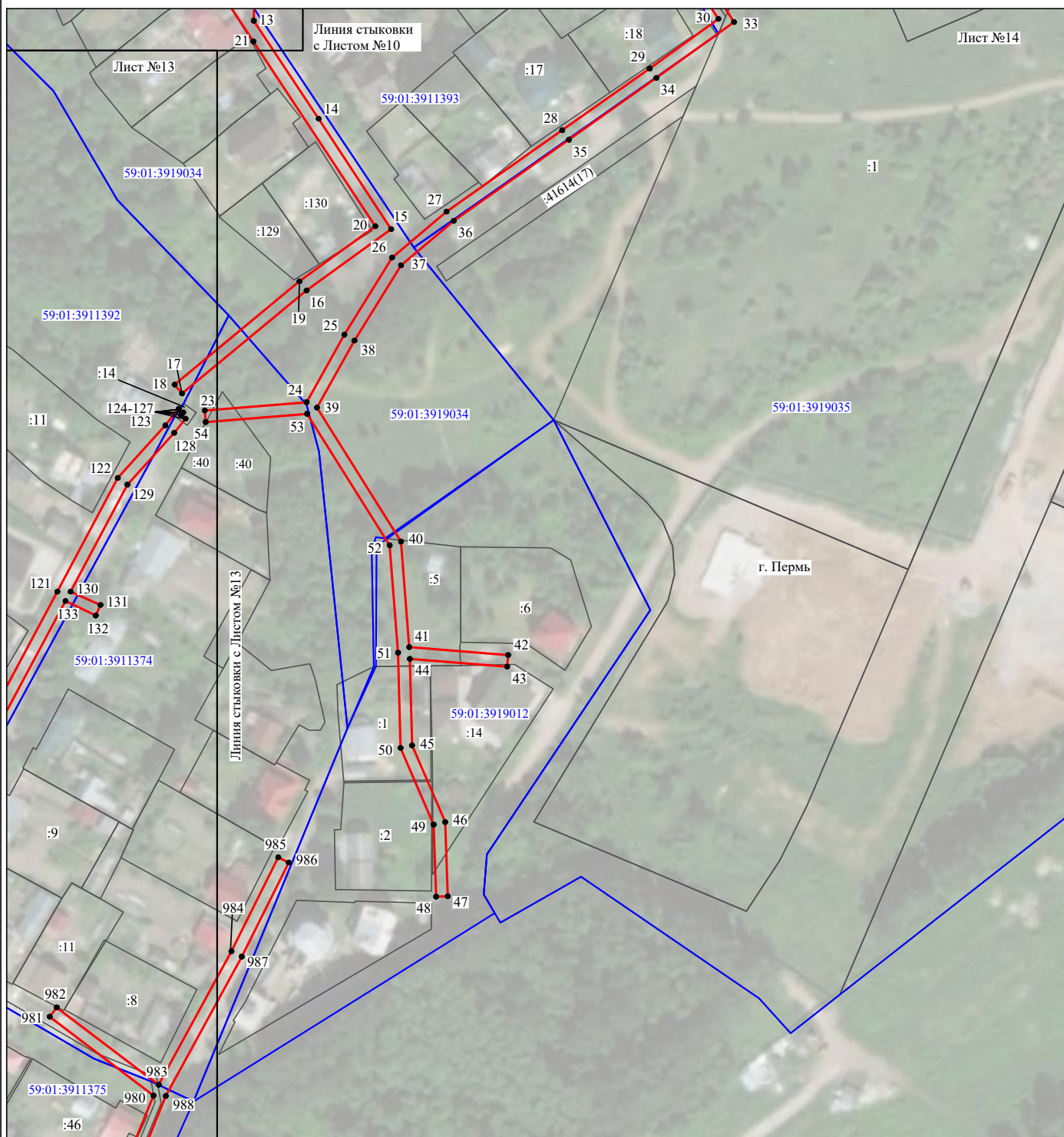


Масштаб 1:2400

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 1:2000

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 1:2300

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 1:2300

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

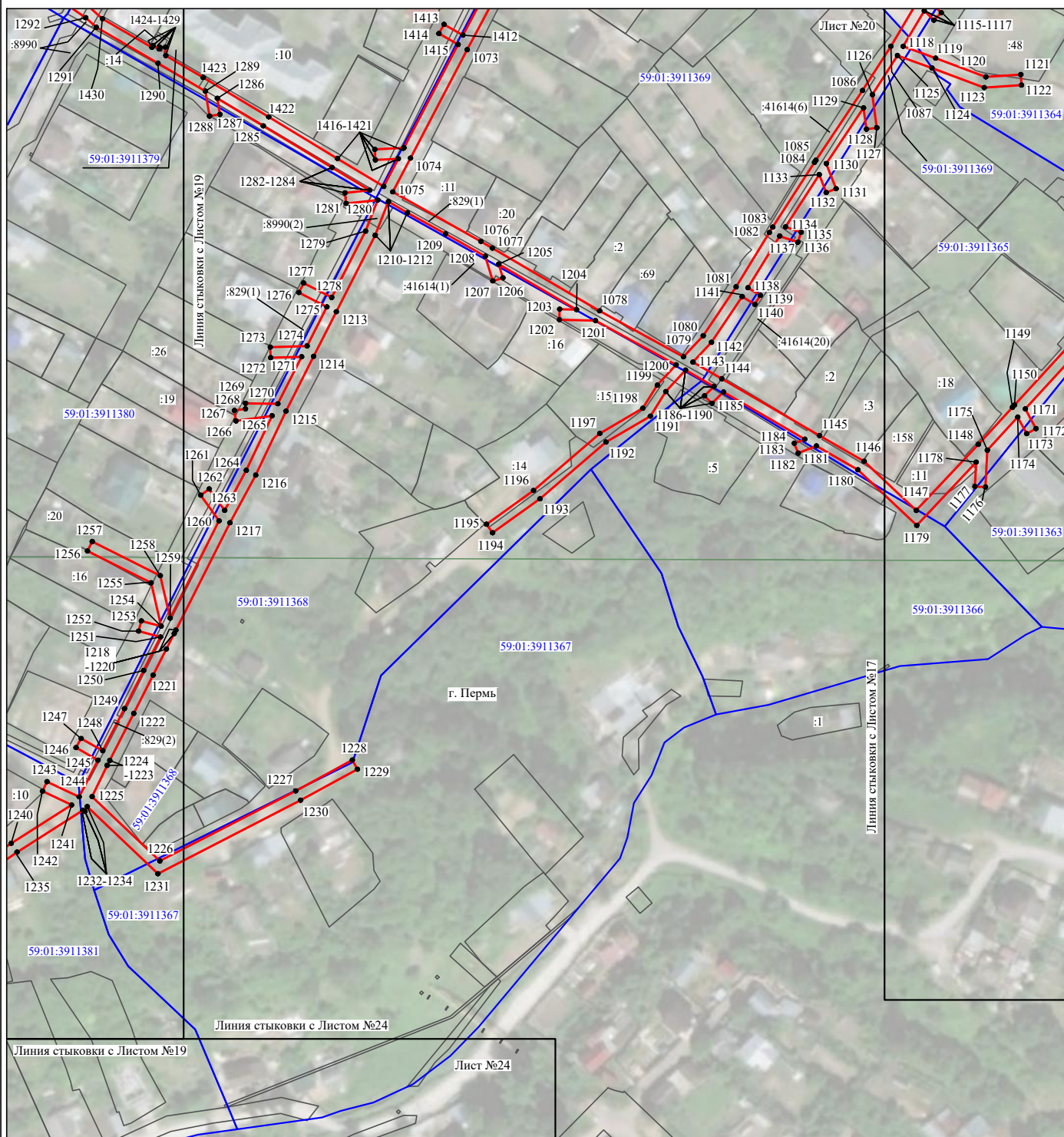


Масштаб 1:2000

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

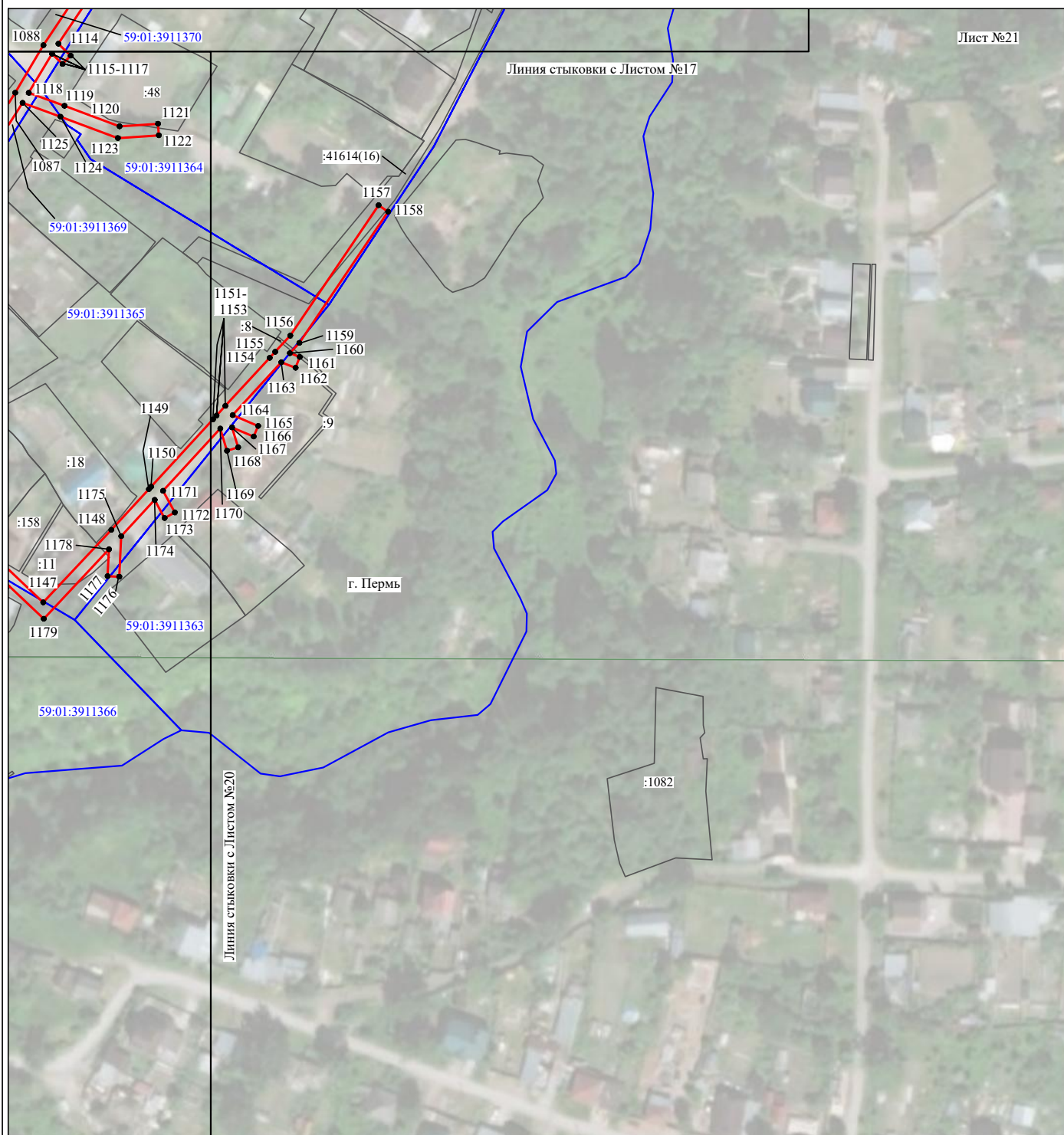


Масштаб 1:2200

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

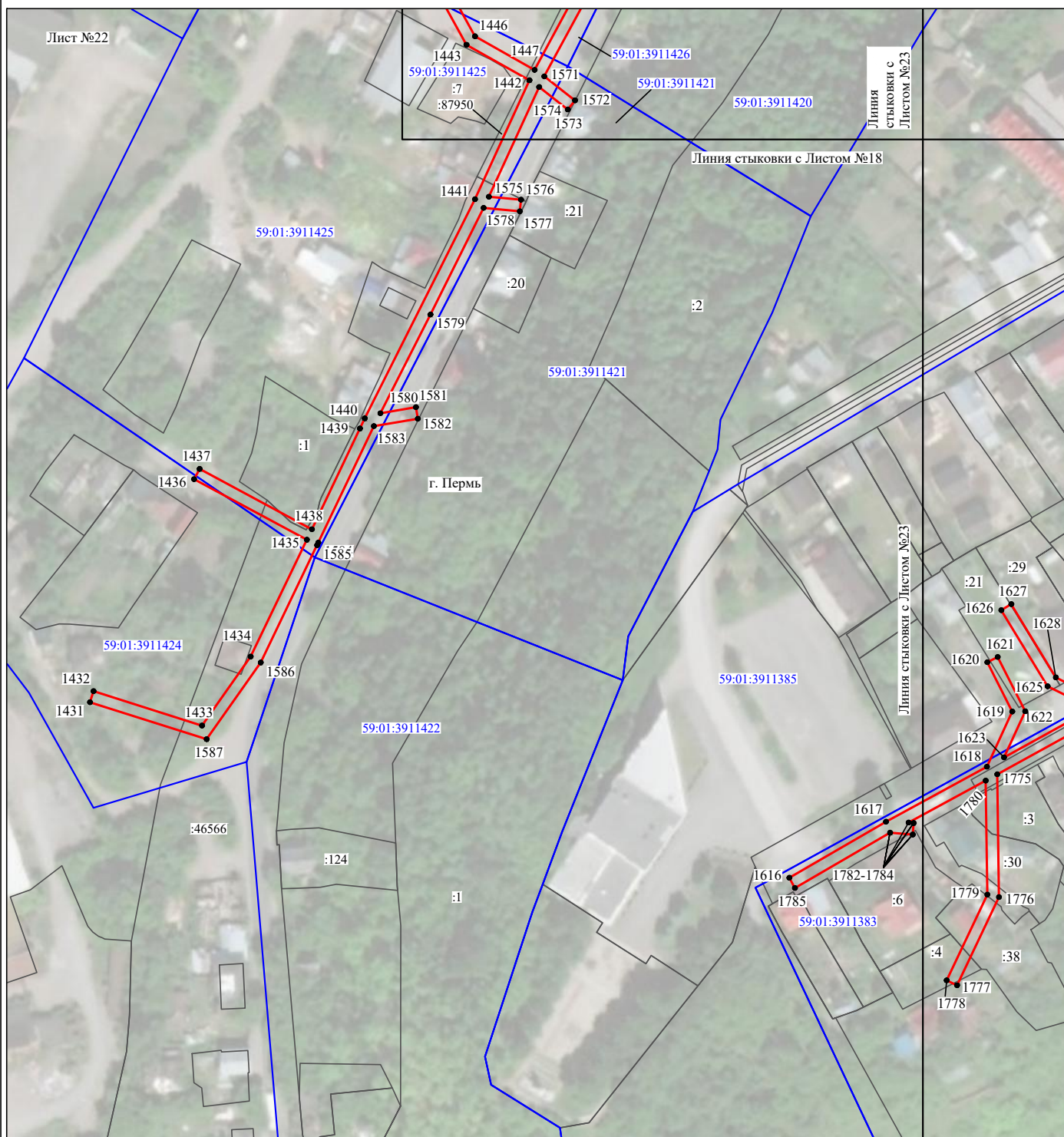


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

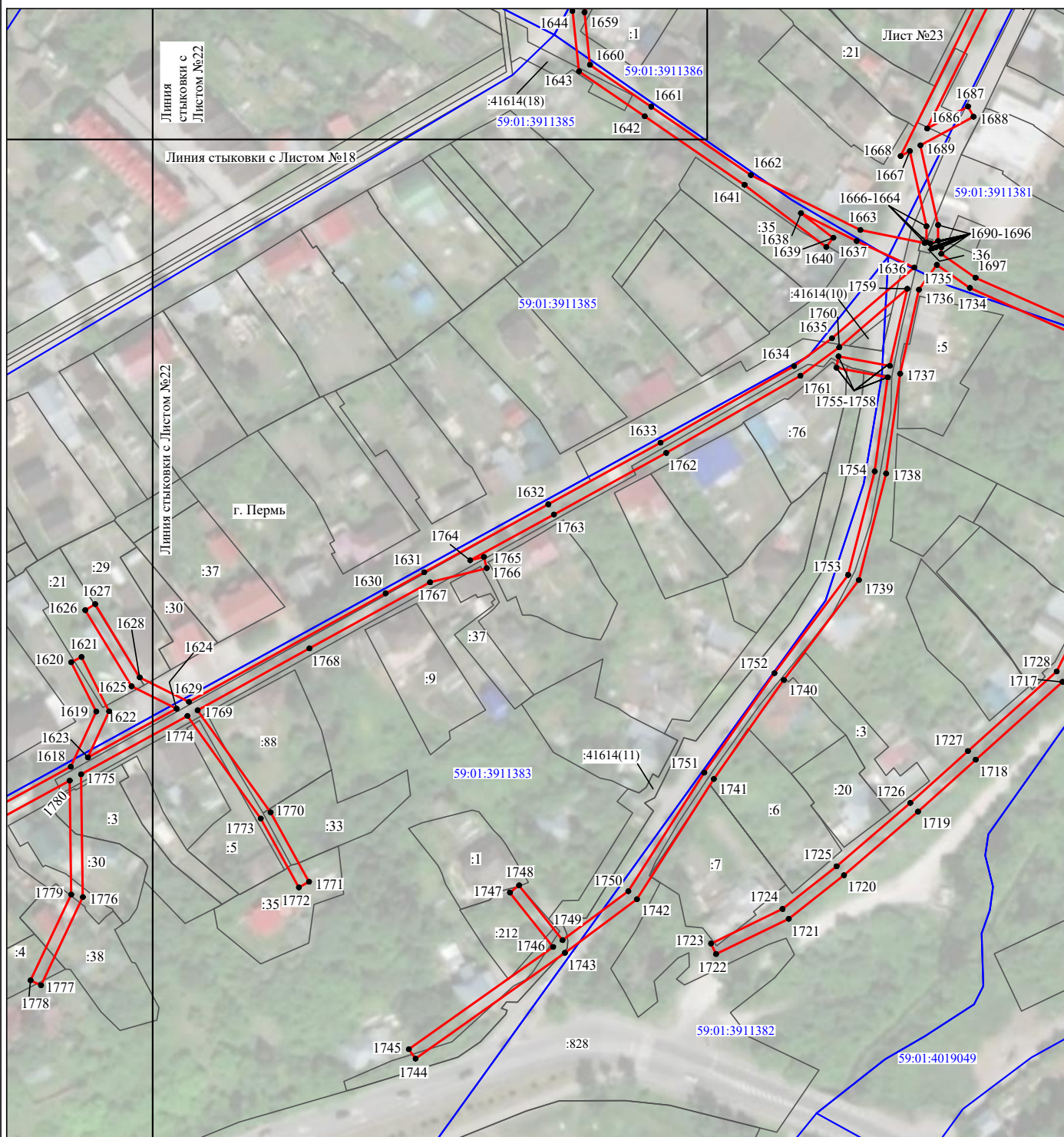


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

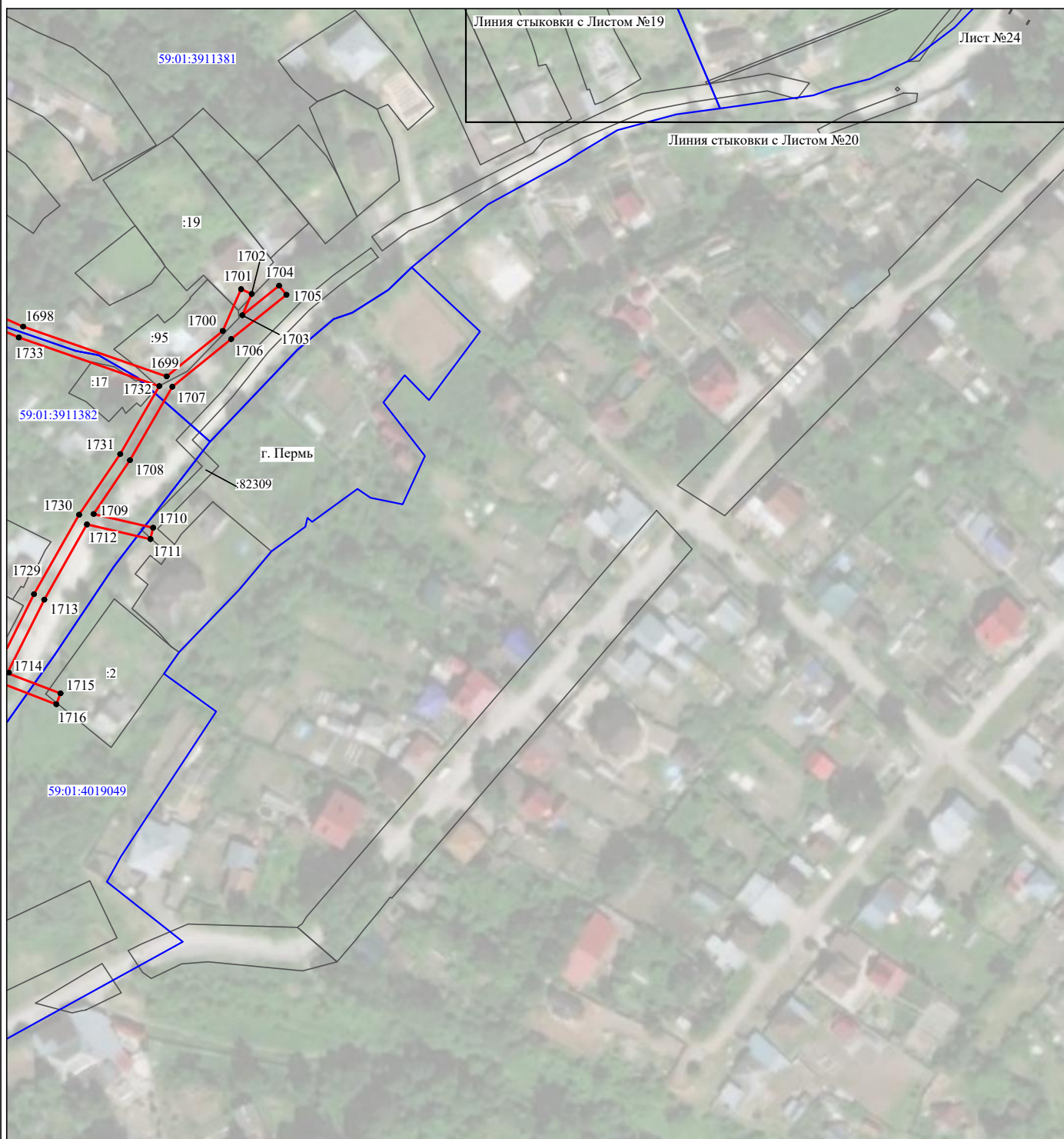


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p><span style="color: red;">—</span></p> <p><span style="color: blue;">—</span></p> <p><span style="color: magenta;">—</span></p> <p><span style="color: black;">—</span></p> <p><span style="color: green;">—</span></p> <p><span style="color: purple;">—</span></p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта

ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская №1

(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, Пермь г, Мотовилихинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	256 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская №1, 2, входящего в состав ЭСК «Подстанция 110/35/6кВ «Пермь» с линиями электропередачи". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	518324.02	2237044.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518325.65	2237046.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518326.25	2237047.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	518327.60	2237049.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	518321.81	2237053.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	518321.66	2237053.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	518318.46	2237048.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	518318.24	2237047.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518324.02	2237044.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(2)					
9	517500.46	2238761.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517508.54	2238760.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517509.65	2238768.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517501.57	2238769.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517500.46	2238761.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(3)					
13	517408.34	2238742.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	517416.47	2238743.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517414.77	2238751.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	517406.65	2238750.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517408.34	2238742.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(4)					
17	517263.98	2238710.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	517272.09	2238712.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	517270.34	2238720.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	517262.22	2238718.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	517263.98	2238710.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(5)					
21	517130.41	2238684.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	517132.71	2238685.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	517132.22	2238687.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	517129.91	2238686.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	517130.41	2238684.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

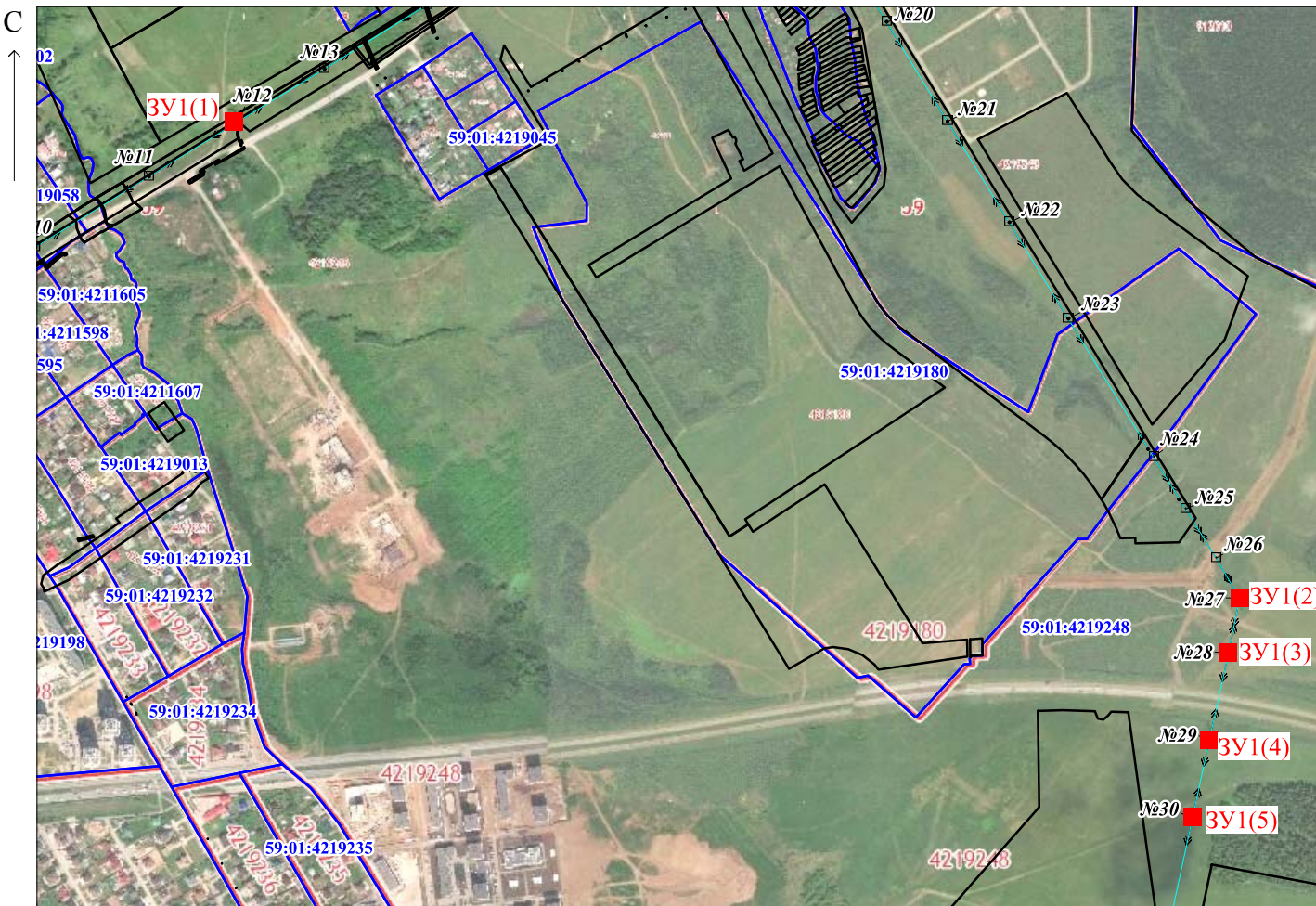
## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская №1, 2.

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский

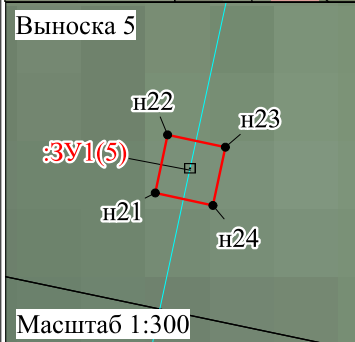
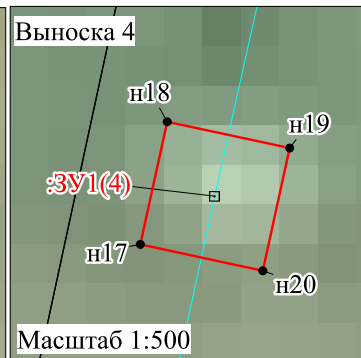
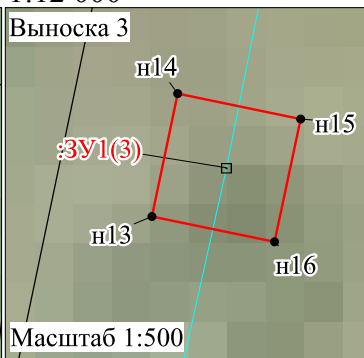
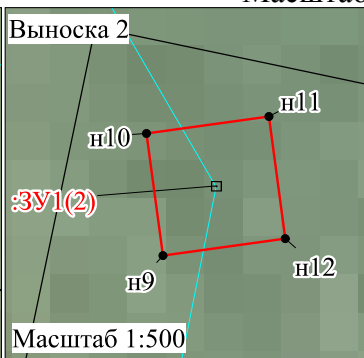
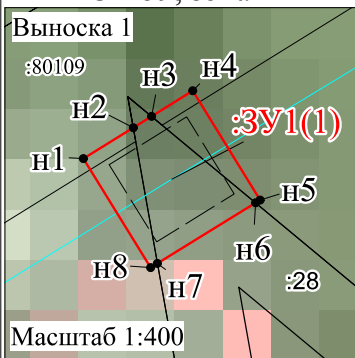
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 256

Категория земель: земли населённых пунктов



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:12 000



Условные обозначения:

- n1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- :45 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская №1, 2.
- №30 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Описание границ смежных землепользователей:

от т.н2 до т.н3, от т.н6 до т.н7 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4219248:28

от т.н7 до т.н2, от т.н3 до т.н6 - 59:01:0000000:80109

от т.н9 до т.н9, от т.н13 до т.н13, от т.н17 до т.н17, от т.н21 до т.н21 - ЗУ с КН 59:01:4219248:45

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

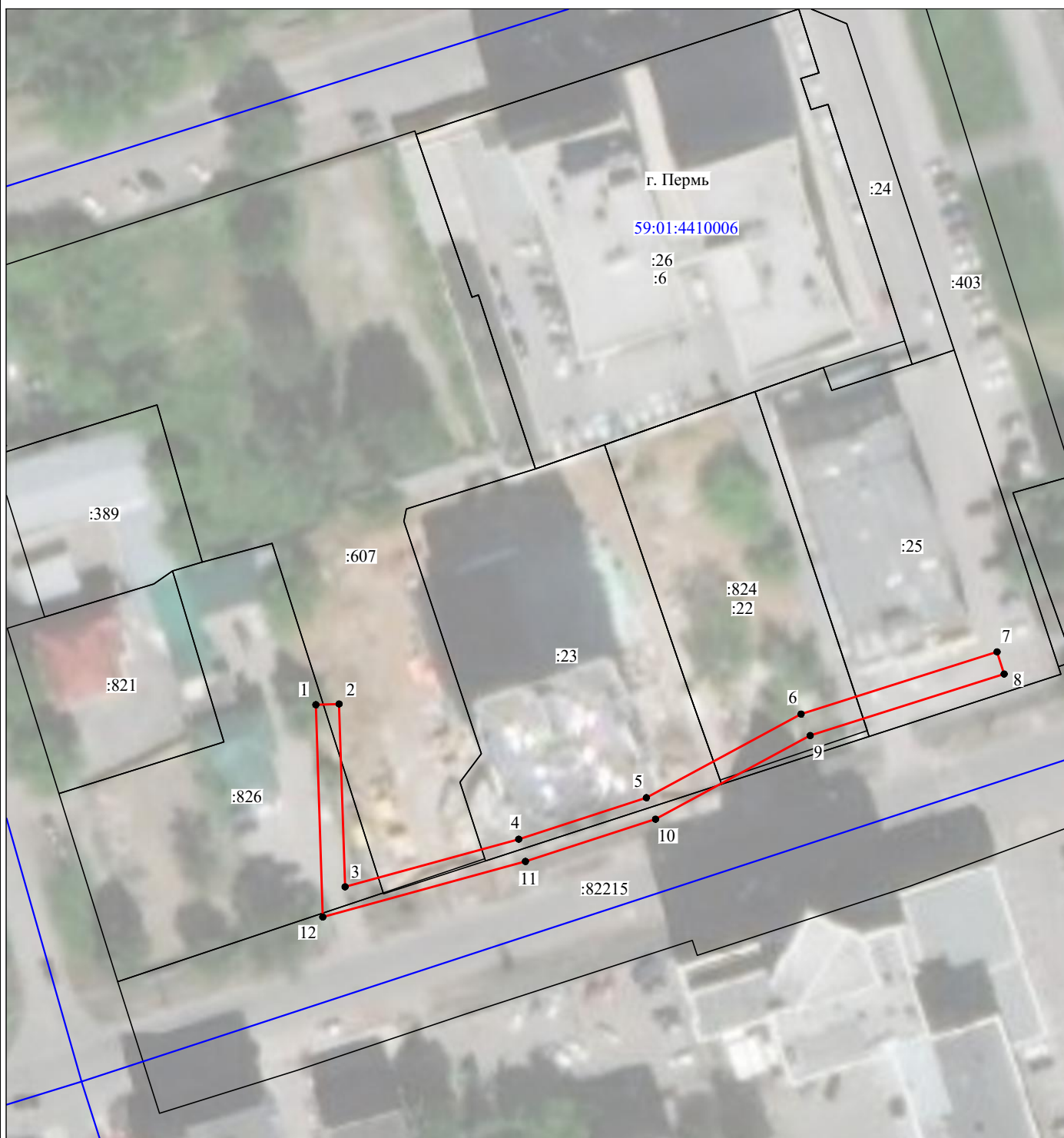
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5207)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	626 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5207) на срок 49 лет



## 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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4404)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2128 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4404) на срок 49 лет

## Раздел 2

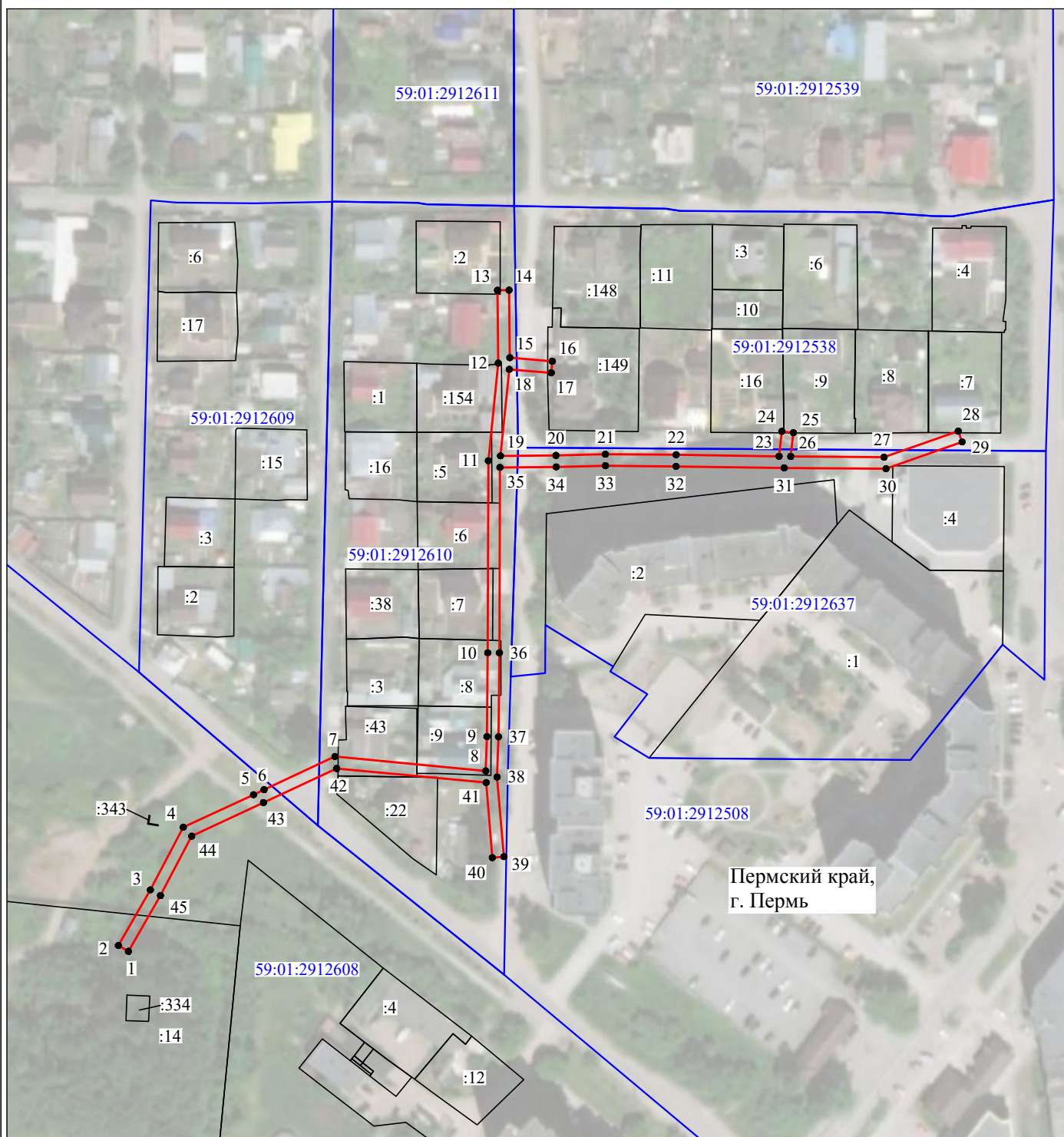
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527953.84	2234841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527955.83	2234837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527974.99	2234848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527996.56	2234860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528007.80	2234884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528009.54	2234887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528020.94	2234912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528015.99	2234964.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528027.81	2234964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528056.67	2234964.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528122.80	2234965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528156.46	2234968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528181.57	2234968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528181.61	2234972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528158.34	2234972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528157.09	2234987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528153.11	2234986.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528154.32	2234972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528124.52	2234969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528124.68	2234988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528125.10	2235005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528124.89	2235029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528124.37	2235065.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528132.94	2235066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528132.48	2235070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528124.33	2235069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528124.08	2235101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528133.06	2235126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528129.29	2235128.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528120.08	2235102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528120.34	2235067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528120.89	2235029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528121.10	2235005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528120.68	2234988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528120.56	2234969.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528056.65	2234968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528027.73	2234968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528013.85	2234968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527986.45	2234970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527986.11	2234966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528011.96	2234964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528016.82	2234912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528005.04	2234887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527993.51	2234862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527973.06	2234852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527953.84	2234841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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



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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7024)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3522 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7024) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516473.03	2230811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516494.69	2230784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516511.81	2230779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516544.28	2230770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516571.79	2230763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516606.92	2230767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516636.84	2230767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516653.18	2230782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516686.37	2230811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516715.44	2230836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516737.68	2230836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516737.72	2230840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516713.99	2230840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516683.75	2230814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516653.61	2230788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516652.35	2230787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516635.67	2230771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516635.26	2230771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516634.75	2230771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516606.72	2230771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516572.08	2230768.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516545.25	2230774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516512.89	2230782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516497.06	2230787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516476.18	2230814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516473.03	2230811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
26	516448.67	2230787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516444.74	2230786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516445.56	2230782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516443.72	2230775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516426.86	2230754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516402.65	2230723.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516380.07	2230696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516379.97	2230696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516379.91	2230696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516353.68	2230714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516334.66	2230685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516330.91	2230677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516312.39	2230653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516298.55	2230633.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516281.54	2230603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516279.32	2230606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516276.19	2230604.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516279.41	2230600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516280.59	2230598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516282.16	2230597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	516309.45	2230587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516310.92	2230590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516284.70	2230601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516301.93	2230631.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516315.63	2230650.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516334.37	2230675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516338.16	2230683.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516354.77	2230708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516379.25	2230692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516407.51	2230671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516433.93	2230637.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516445.08	2230634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516446.30	2230638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516436.32	2230641.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516410.31	2230674.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516383.30	2230694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516405.76	2230721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516429.99	2230752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516444.09	2230769.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516449.19	2230724.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516480.20	2230723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516492.46	2230702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516502.60	2230681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516518.13	2230674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516519.79	2230677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516505.58	2230684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516495.99	2230704.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516483.98	2230724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516509.15	2230744.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516506.65	2230747.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516480.71	2230727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516452.78	2230728.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516447.63	2230773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516447.58	2230774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516447.80	2230775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516449.66	2230782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516448.67	2230787.47	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


Лист № 2

Лист № 1

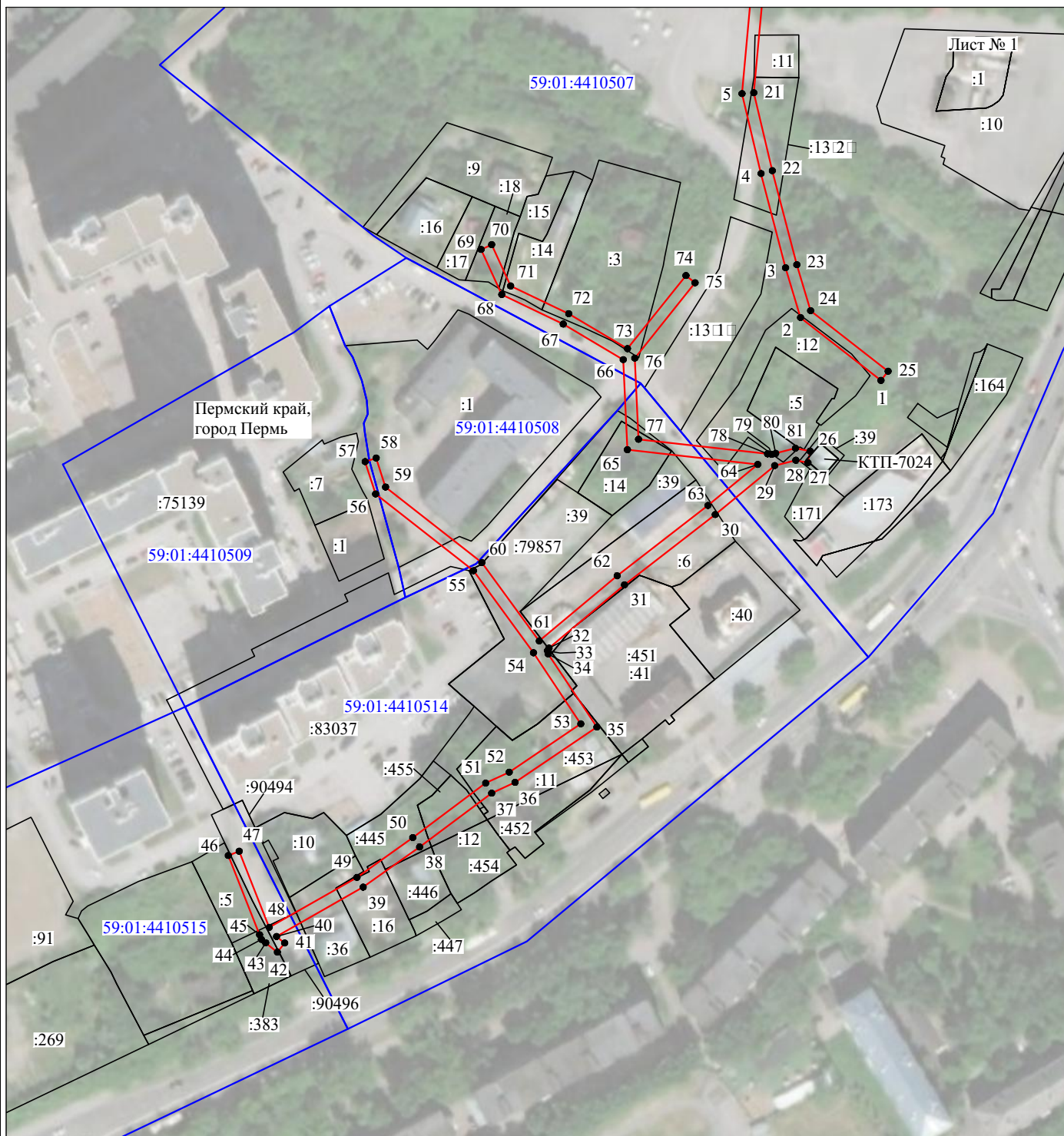
КТП-7024

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



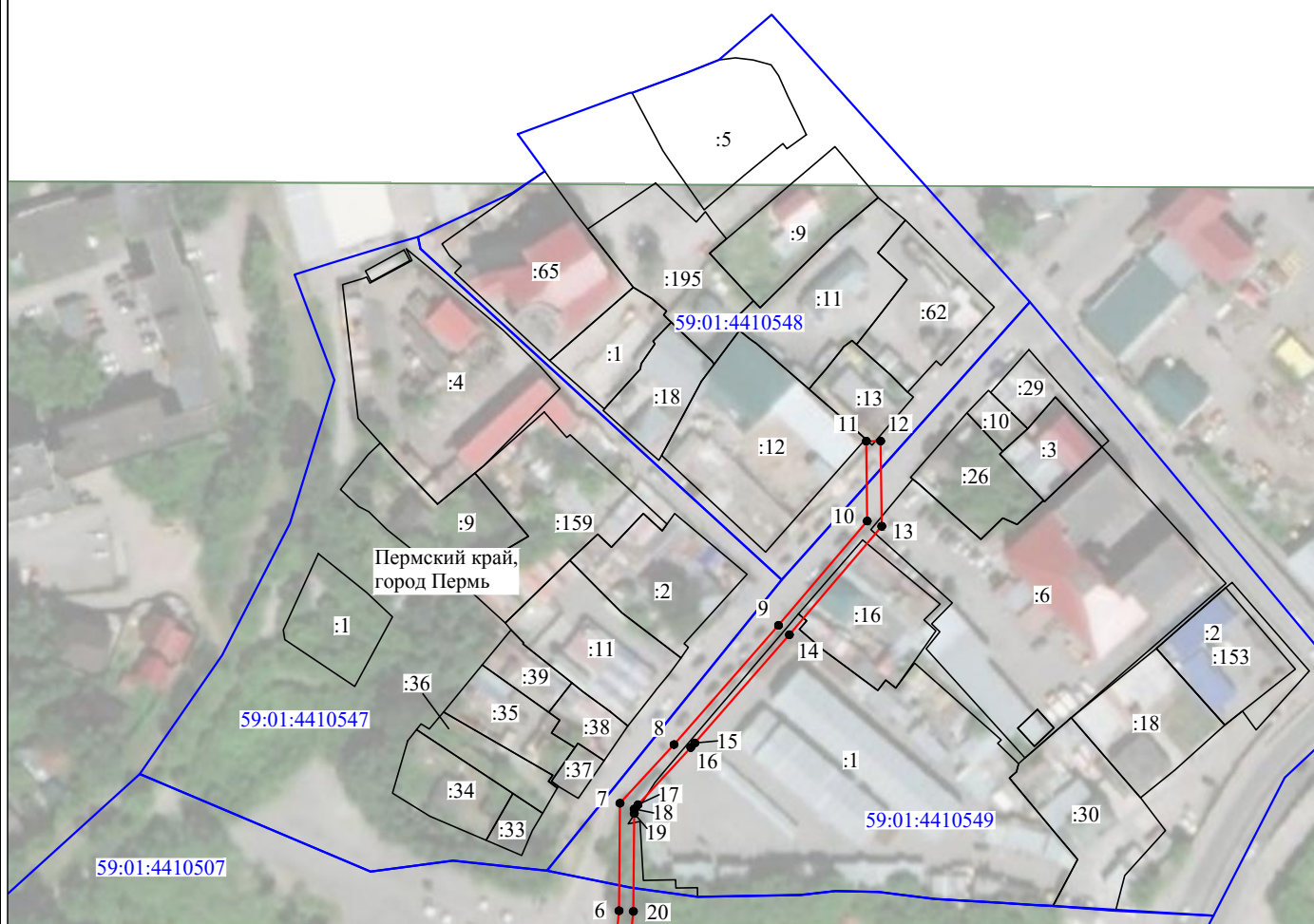
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<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 № 2



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 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7038, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7162, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7040)

(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)	9121 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7038, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7162, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7040) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	515632.30	2230763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515613.22	2230731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515612.30	2230729.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515599.24	2230707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515598.27	2230705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515585.48	2230682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515585.07	2230682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515584.03	2230681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515550.54	2230676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515537.32	2230675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515519.05	2230676.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515520.32	2230694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515516.33	2230694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515515.17	2230678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515497.14	2230690.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515501.88	2230712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515512.40	2230730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515529.51	2230760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515547.31	2230791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515562.57	2230818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515563.50	2230819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515574.19	2230838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515596.79	2230817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515615.50	2230799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515618.29	2230801.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515599.56	2230820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515575.72	2230842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515575.93	2230869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515571.93	2230869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515571.71	2230842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515571.20	2230841.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515560.27	2230822.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515552.69	2230828.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515550.31	2230824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515558.27	2230818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515543.84	2230793.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515526.04	2230762.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515508.94	2230732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515498.89	2230715.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515498.41	2230715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515490.76	2230716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515488.57	2230714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515449.82	2230735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515420.64	2230751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515389.20	2230766.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515403.44	2230780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



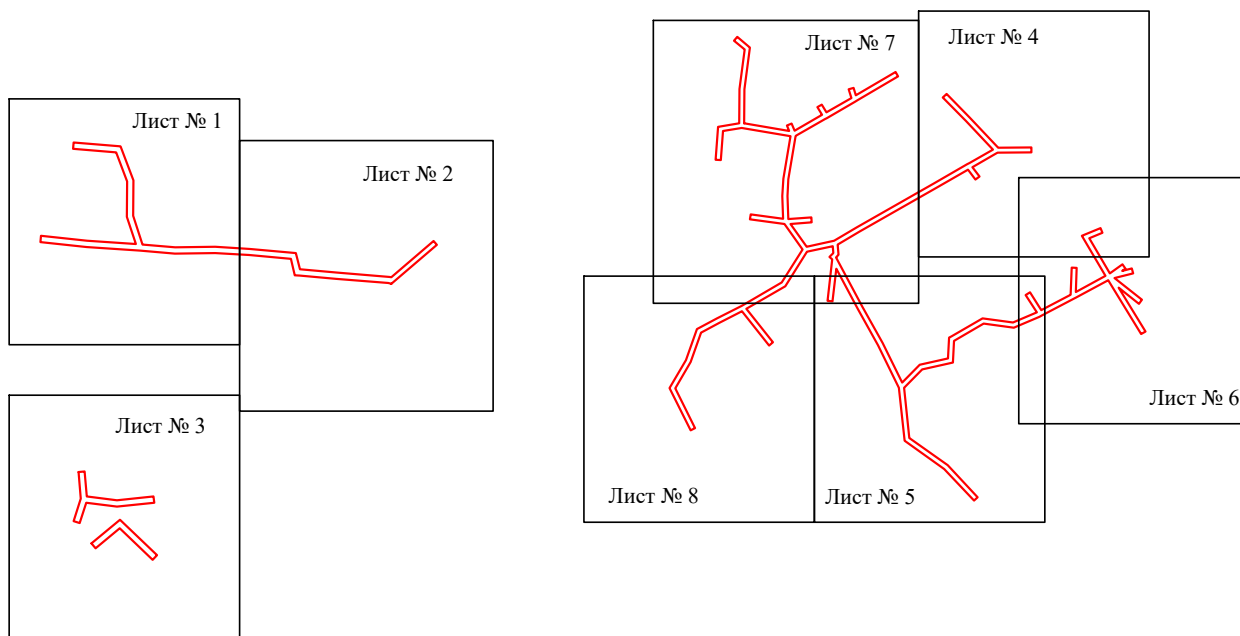


179	515549.77	2230156.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	515521.65	2230156.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	515498.83	2230163.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	515496.64	2230189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	515497.01	2230221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	515495.40	2230248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	515492.08	2230285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	515479.11	2230288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	515476.51	2230317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	515473.20	2230359.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	515472.82	2230361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	515501.57	2230394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	515498.53	2230397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
191	515318.69	2230117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	515298.98	2230119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	515295.81	2230143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	515298.91	2230172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	515293.94	2230173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	515290.77	2230143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	515294.02	2230119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	515277.87	2230113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	515279.42	2230109.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	515297.07	2230114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	515318.25	2230112.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	515318.69	2230117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
202	515280.45	2230145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	515252.30	2230175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	515248.70	2230171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	515273.76	2230145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	515257.83	2230126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	515261.68	2230123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	515280.45	2230145.98	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



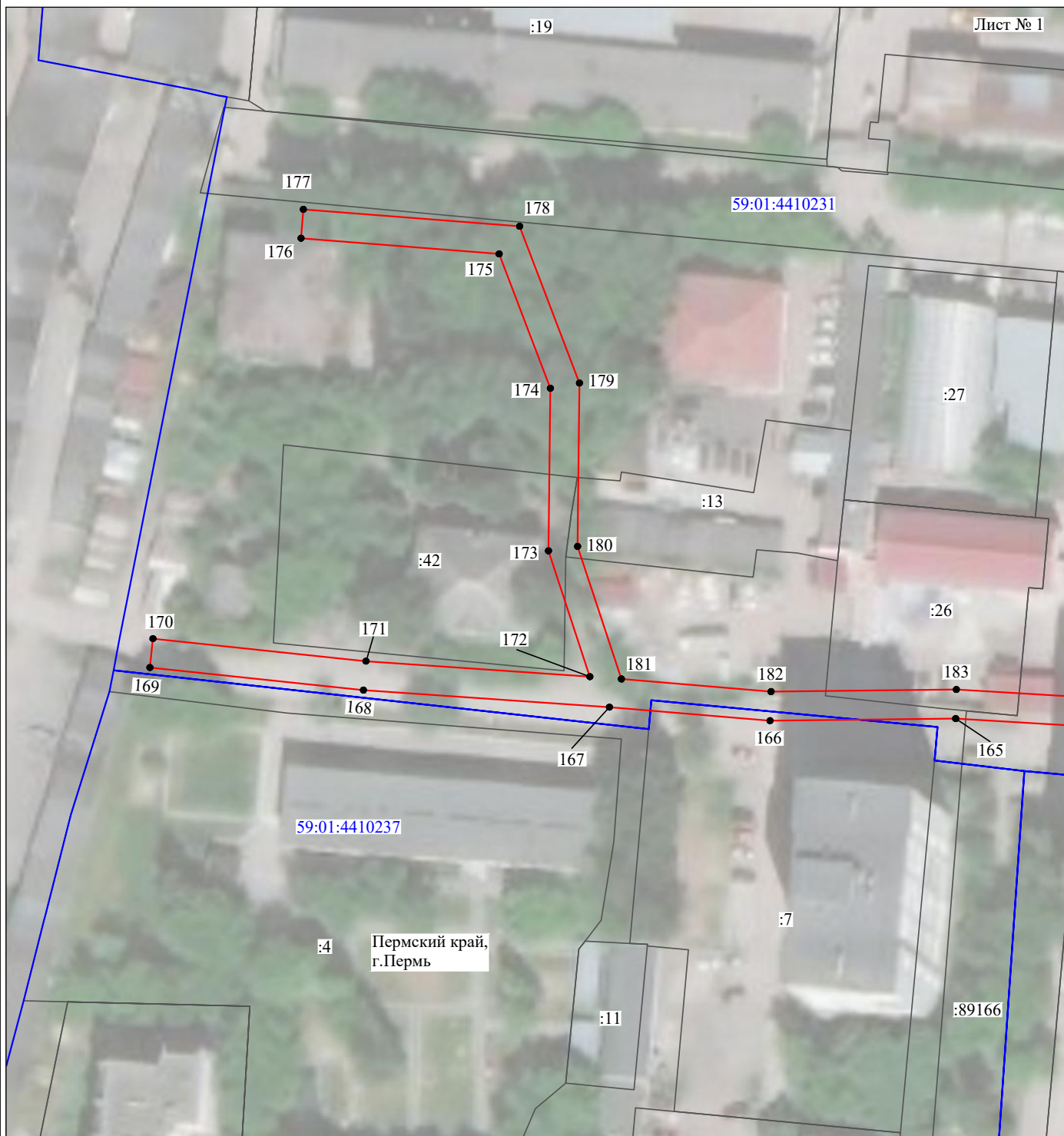
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

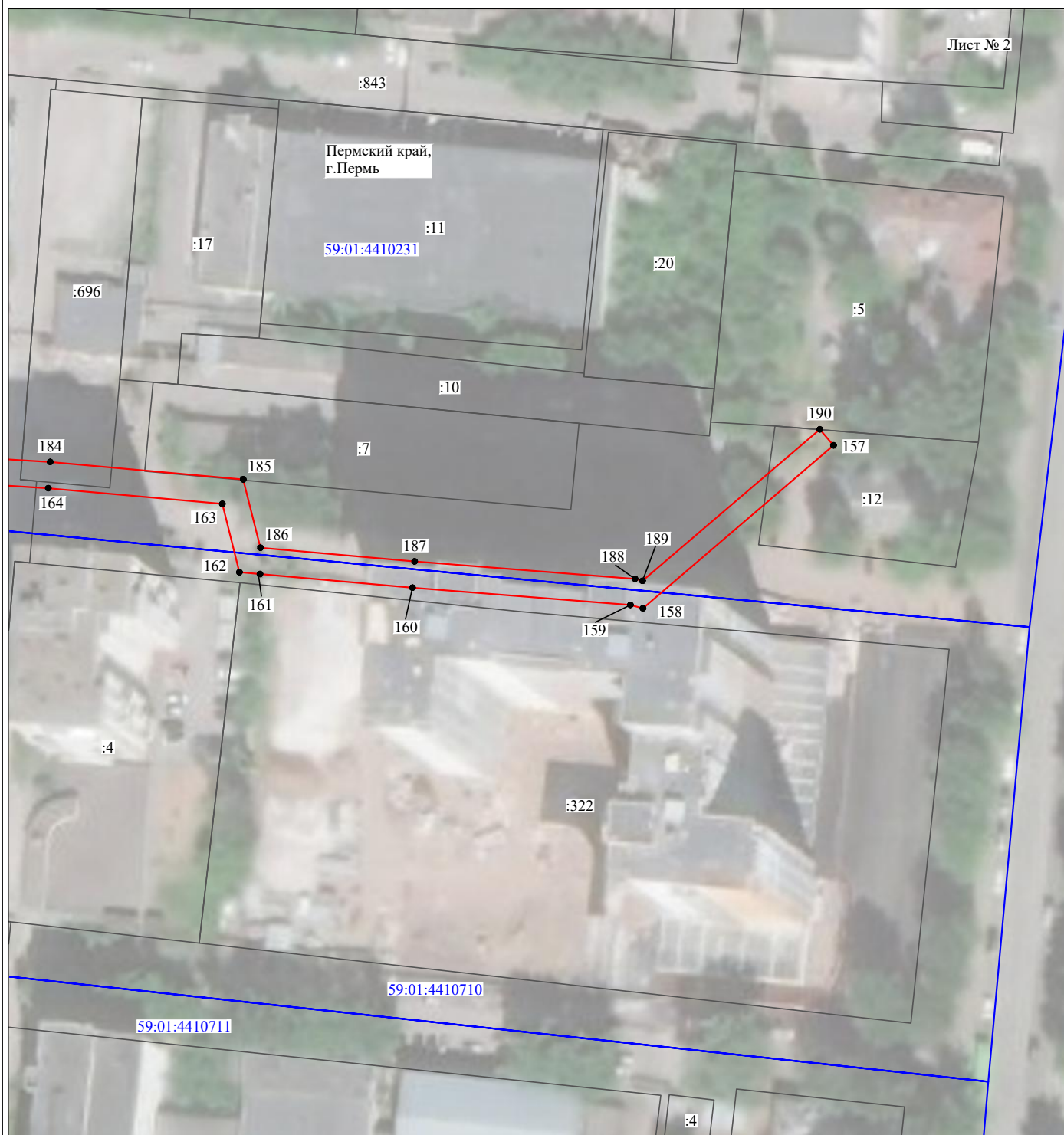


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1100

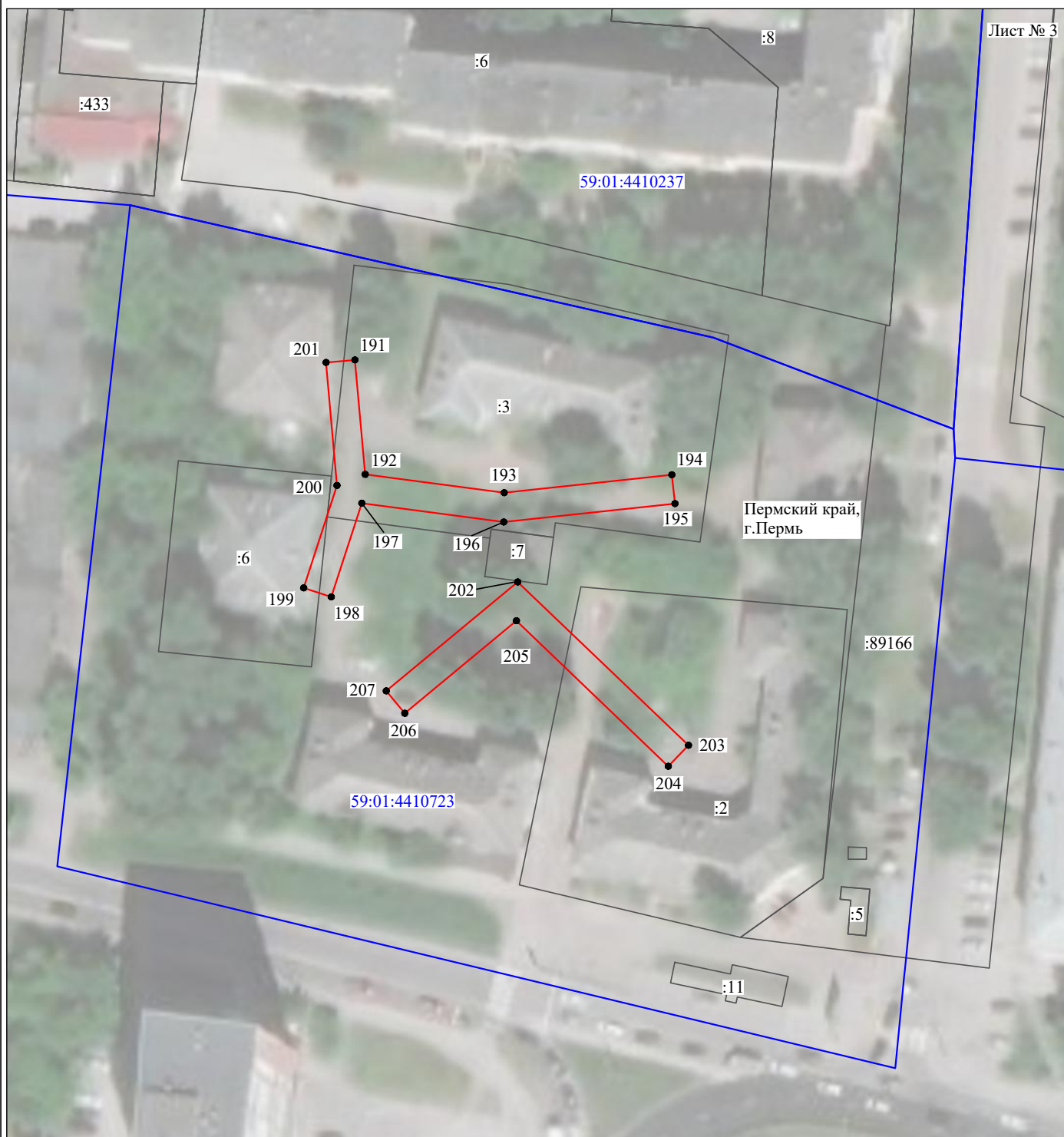
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №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 № 3



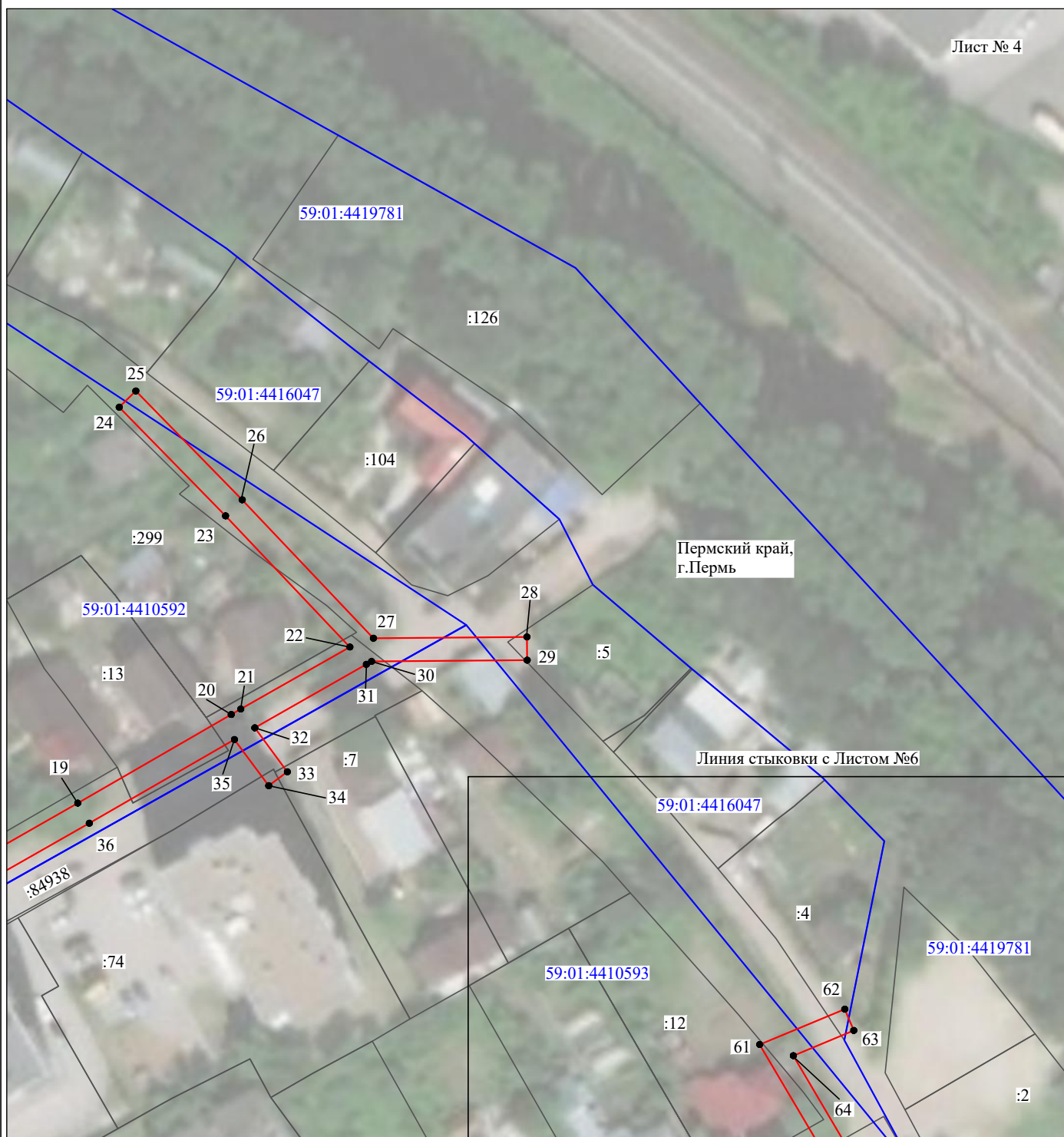
Масштаб 1:1000

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 № 4

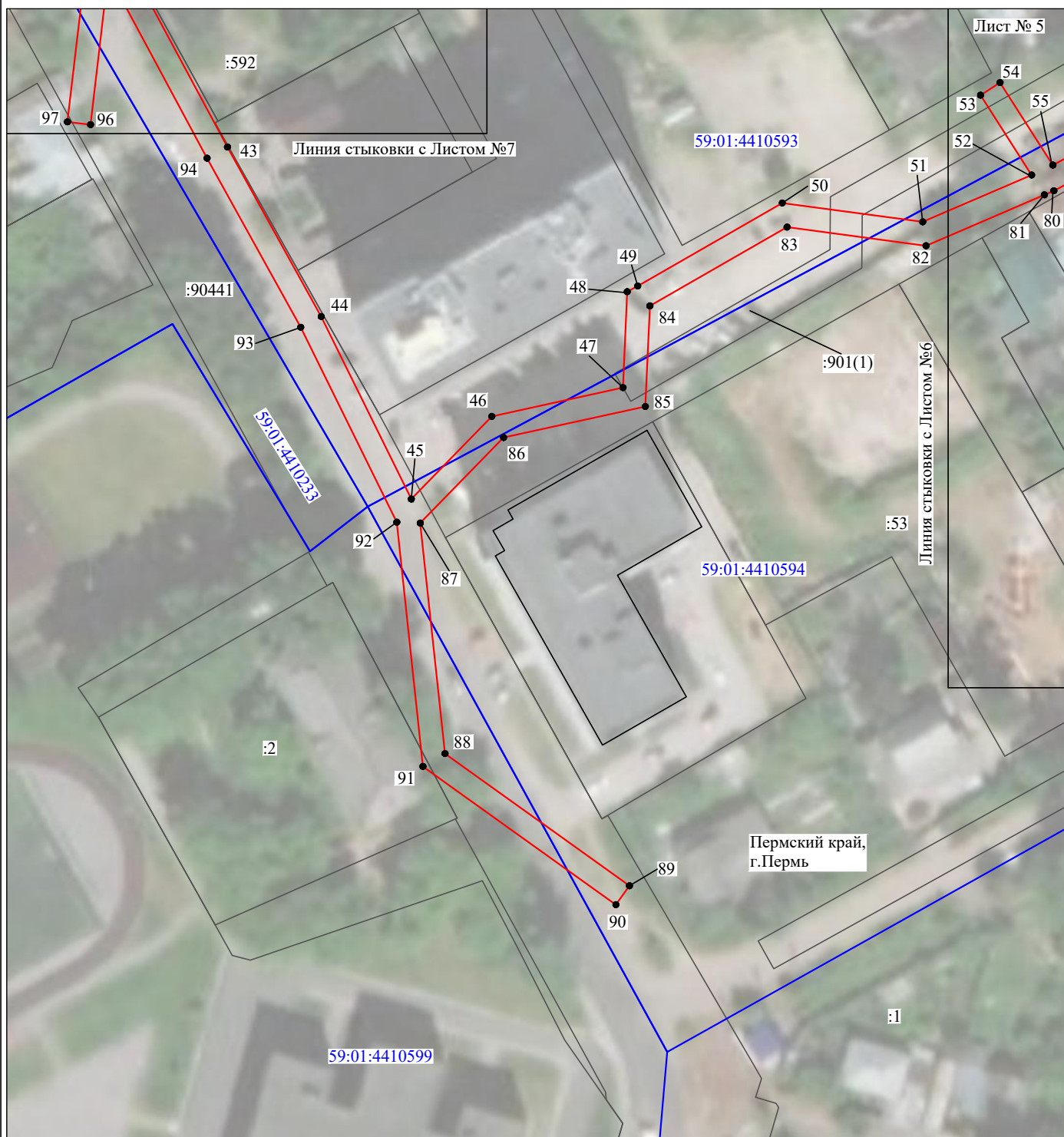


Масштаб 1:1000

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<br>:34                | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

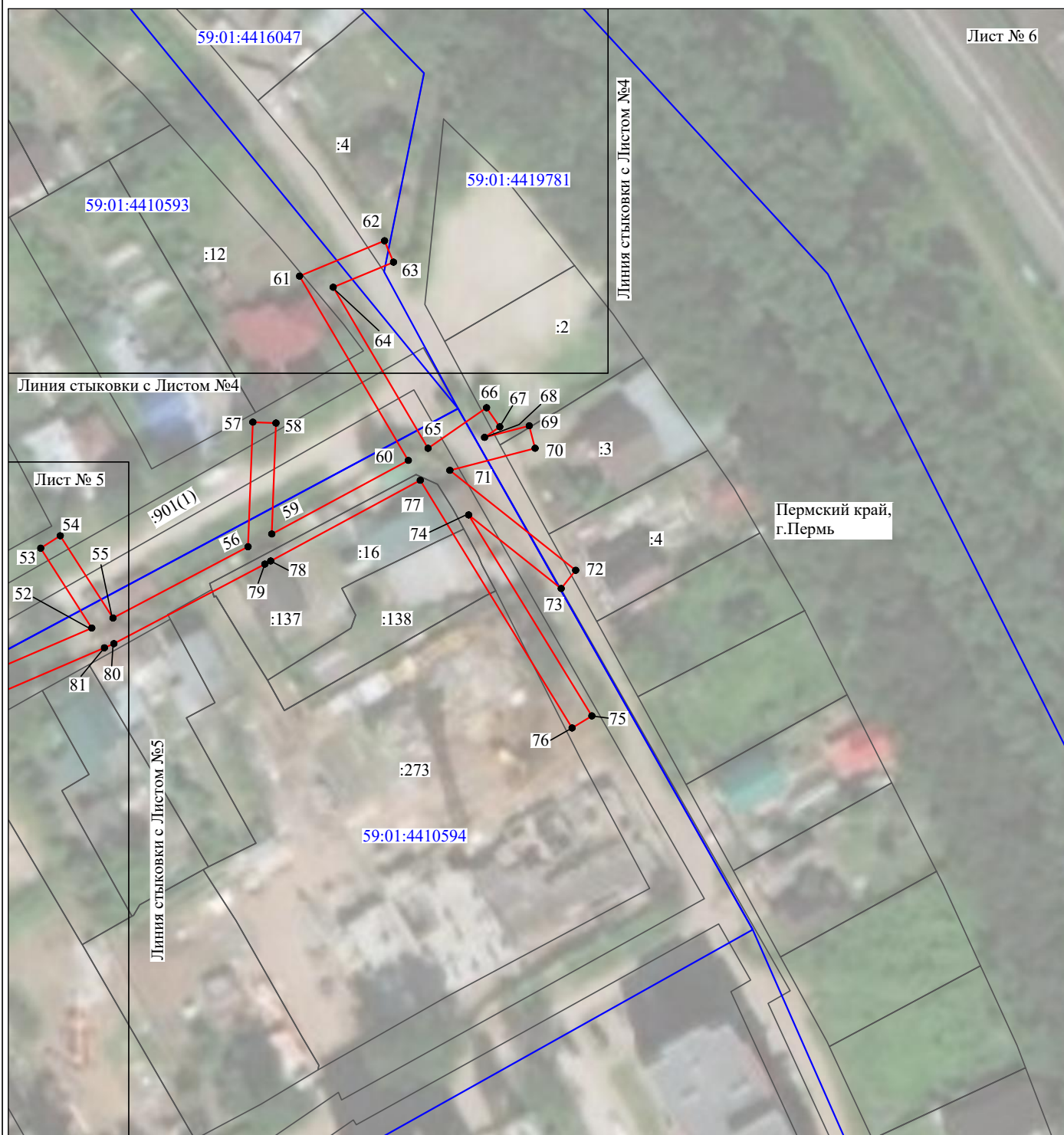


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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

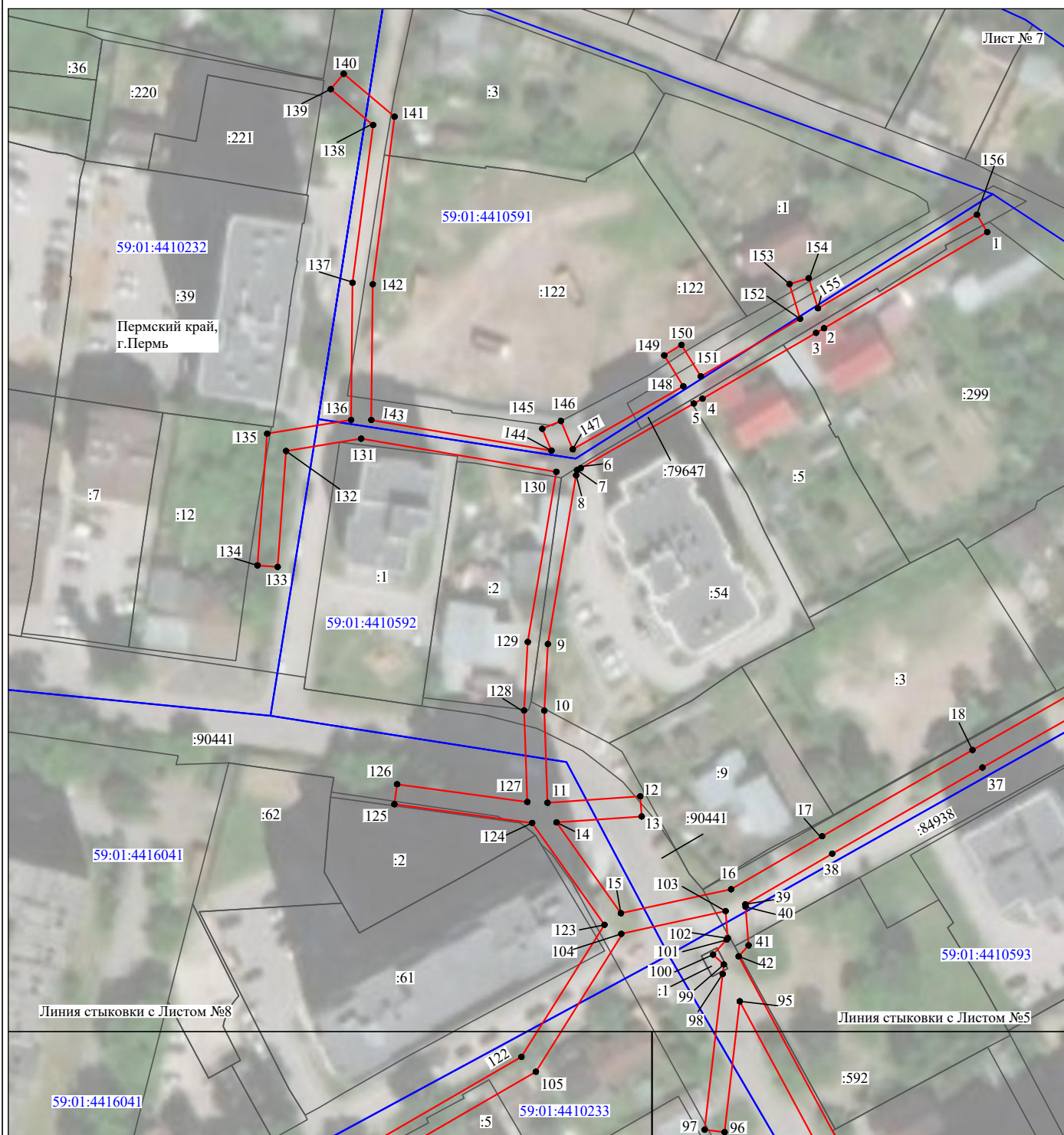


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| №1                      | - номер опоры   |
| — (red line)            | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)           | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line)        | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)          | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)          | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)         | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

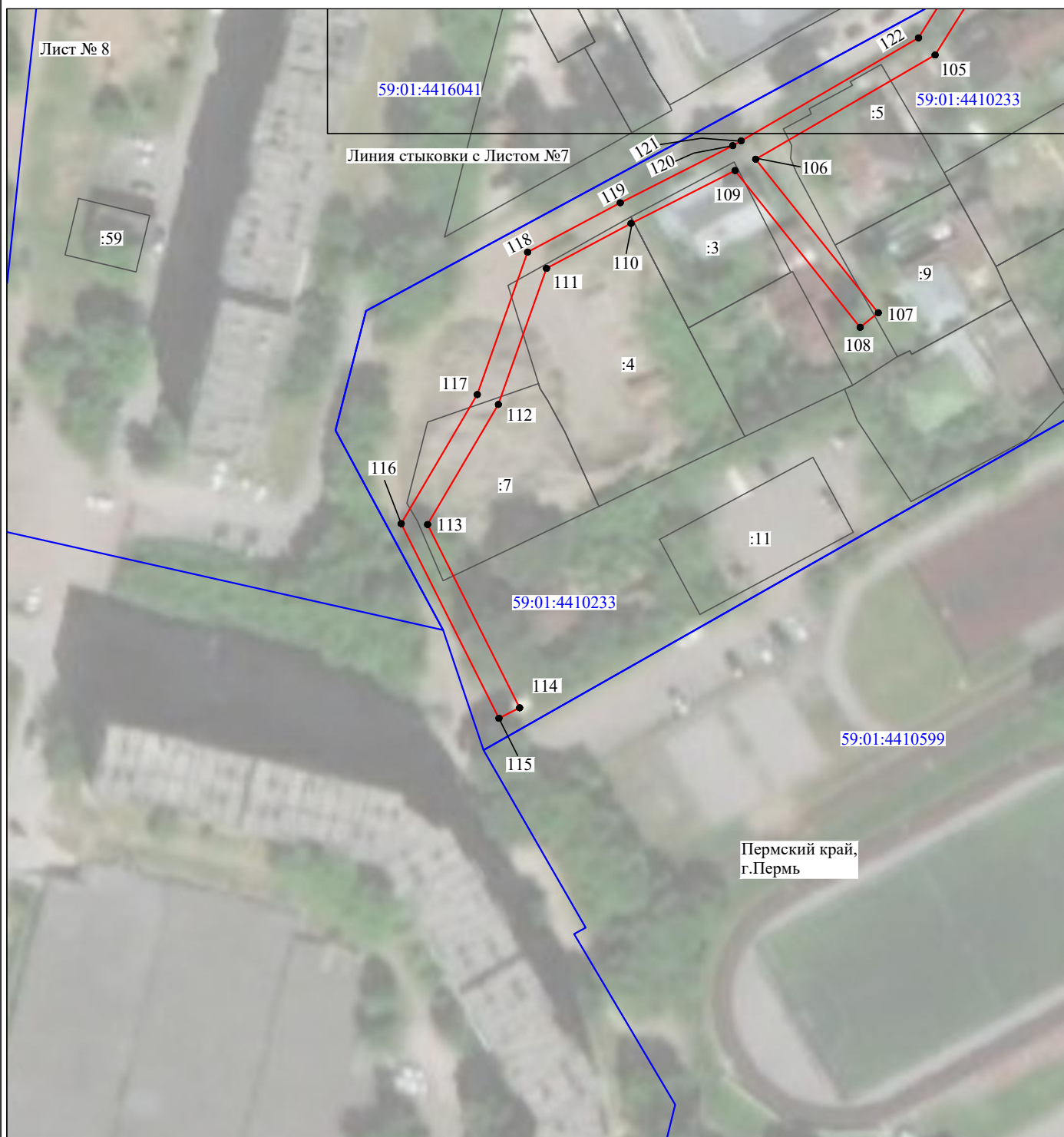


Масштаб 1:1150

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</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 «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1535)

(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)	1069 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1535) на срок 49 лет



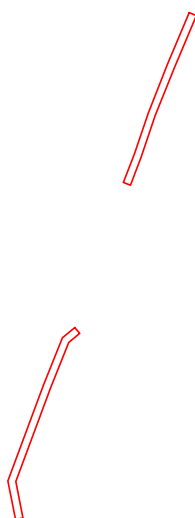


## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1




Лист № 2



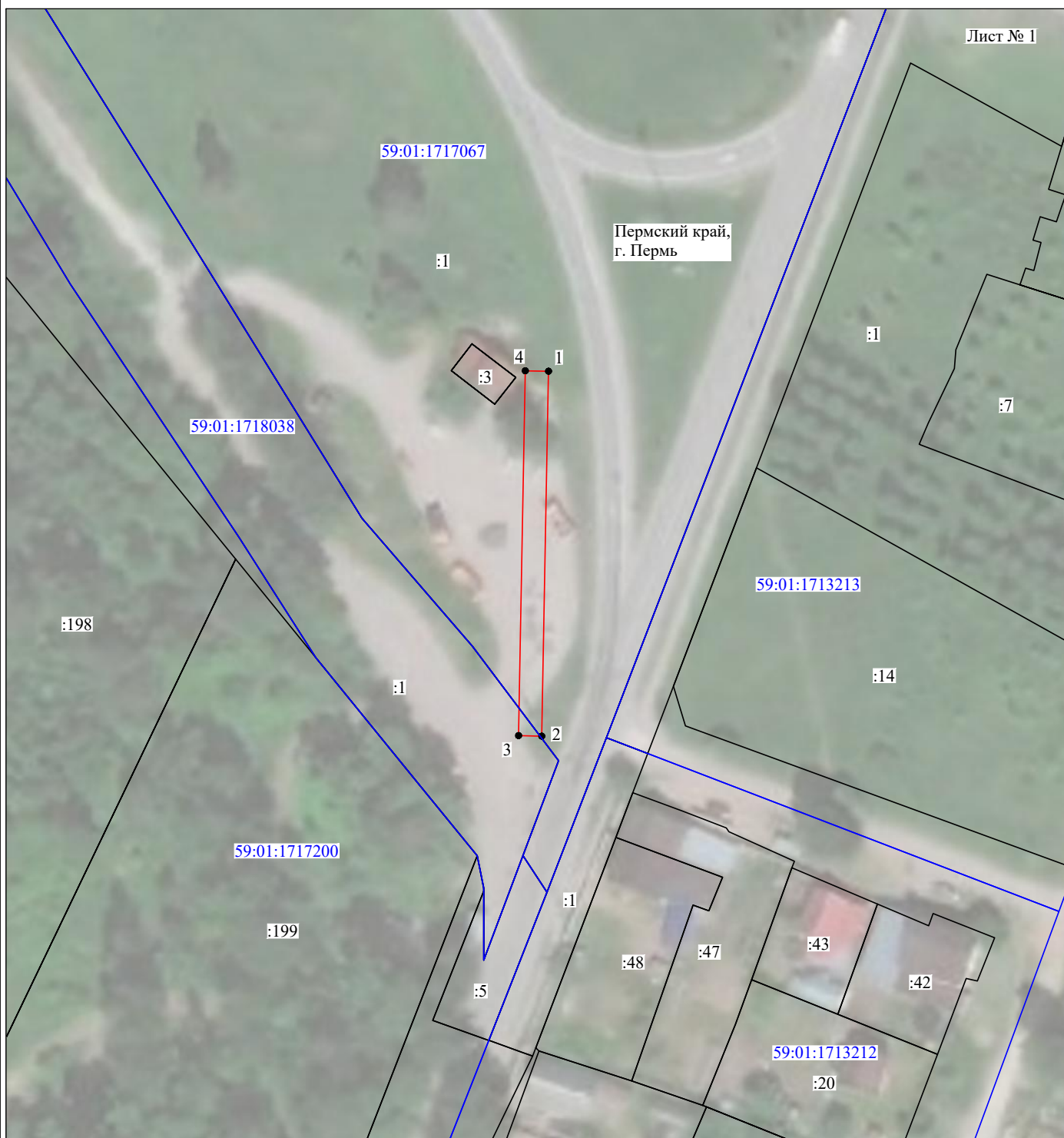
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| №1                      | - номер опоры   |
| — (red line)            | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)           | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line)        | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)          | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)          | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)         | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1716)

(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)	329 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1716) на срок 49 лет



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34                | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут для линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2**  
(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, Пермь г, Индустриальный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 ± 1
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2. Сроком на 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513636.28	2228199.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513637.40	2228201.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513635.34	2228202.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513634.22	2228200.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513636.28	2228199.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

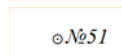


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



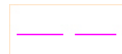
Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница публичного сервитута



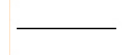
Граница охранной зоны

59:01-6.223

Обозначение границы охранной зоны



Граница территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

:91012

Надписи кадастрового номера земельного участка

59:01:4410837

Обозначение кадастрового квартала



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

публичный сервитут для объекта "Воздушная ЛЭП (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ "ТЭЦ-14-Оверята" цепь №2 отпайка на ПС Химград)"

(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, Пермь г, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта "Воздушная ЛЭП (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ "ТЭЦ-14-Оверята" цепь №2 отпайка на ПС Химград)". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	518387.77	2211399.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518386.82	2211404.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518381.91	2211403.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	518382.86	2211398.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518387.77	2211399.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 2</b>					
5	518154.66	2211350.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	518154.15	2211352.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	518151.85	2211352.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	518152.38	2211350.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	518154.66	2211350.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 3</b>					
9	517946.47	2211304.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517945.95	2211306.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517943.66	2211306.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517944.17	2211304.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517946.47	2211304.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 4</b>					
13	517701.13	2211250.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	517700.61	2211252.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517698.32	2211252.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	517698.84	2211249.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517701.13	2211250.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Схема расположения границ публичного сервитута

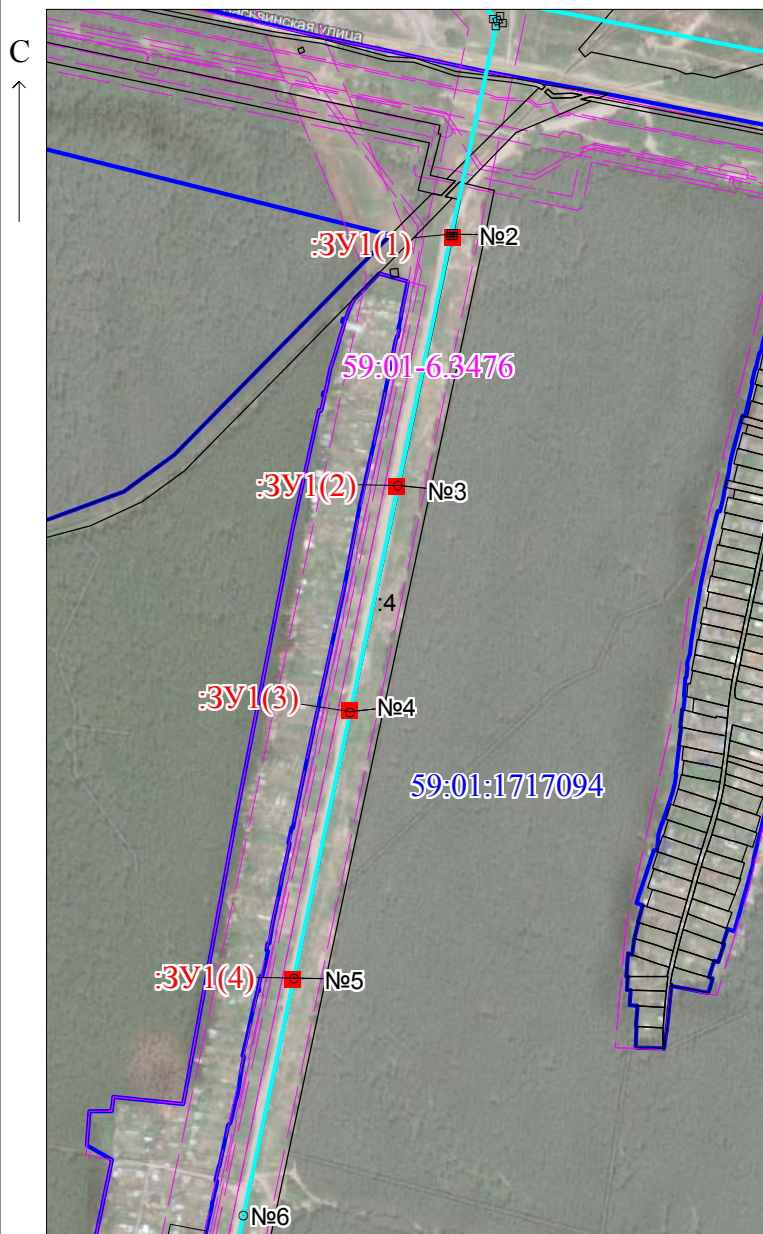
Объект: ВЛ 110 КВ ОТПАЙКА НА ПС ХИМГРАД ОТ ВЛ 110 КВ ТЭЦ-14 – ОВЕРЯТА ЦЕПЬ №2

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Кировский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 42

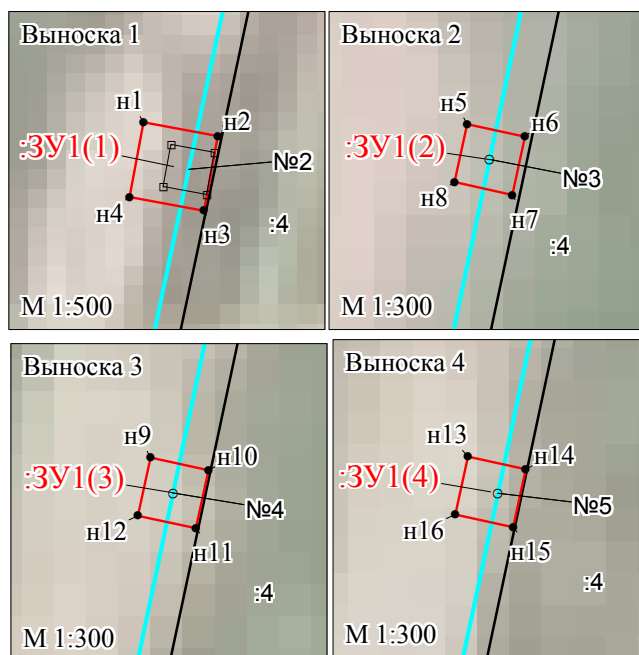
Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:  
от точки н1 до точки н16 - земли общего пользования.



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:7000



Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- :4 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ 110 КВ отпайка на ПС ХИМГРАД от ВЛ 110 КВ ТЭЦ-14 – ОВЕРЯТА цепь №2;
- №2 - обозначение и номер опоры ЛЭП

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для объекта «ВЛ-110 кВ отпайка на ПС «Ляды» цепь №1 от ВЛ-110кВ «КамГЭС - Пермь»

№1,2», входящего в ЭСК «Подстанция 110/35/6кВ «Пермь»

(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, Пермь г, Мотовилихинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта «ВЛ-110 кВ отпайка на ПС «Ляды» цепь №1 от ВЛ-110кВ «КамГЭС - Пермь» №1,2», входящего в ЭСК «Подстанция 110/35/6кВ «Пермь». Срок 48 лет 11 месяцев.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-
1	521992.03	2243215.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521988.39	2243221.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	521982.66	2243217.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	521986.30	2243212.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521992.03	2243215.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	521848.10	2243329.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	521846.60	2243335.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	521841.03	2243333.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	521842.56	2243328.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	521848.10	2243329.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	521888.21	2243451.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	521892.10	2243458.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	521884.74	2243462.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	521880.83	2243454.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	521888.21	2243451.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	521962.60	2243584.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	521967.69	2243594.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	521957.95	2243599.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	521952.86	2243589.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	521962.60	2243584.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
17	522074.60	2243791.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522078.46	2243798.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522071.10	2243802.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	522067.28	2243795.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522074.60	2243791.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	522275.43	2244164.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522276.58	2244166.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	522274.51	2244167.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	522273.36	2244165.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522275.43	2244164.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	522368.94	2244335.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522370.02	2244337.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522367.93	2244338.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522366.86	2244336.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522368.94	2244335.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	522448.73	2244488.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	522449.84	2244490.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	522447.76	2244492.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	522446.65	2244489.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	522448.73	2244488.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	522679.20	2244901.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522680.33	2244903.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522678.26	2244904.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522677.13	2244902.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522679.20	2244901.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	522879.28	2245265.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	522880.40	2245267.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	522878.36	2245268.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	522877.21	2245266.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	522879.28	2245265.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	522973.39	2245435.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	522974.54	2245437.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	522972.46	2245438.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	522971.33	2245436.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	522973.39	2245435.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	523152.20	2245771.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	523153.40	2245773.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	523151.38	2245774.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	523150.18	2245772.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	523152.20	2245771.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 13					
49	523257.40	2245950.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	523258.61	2245952.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

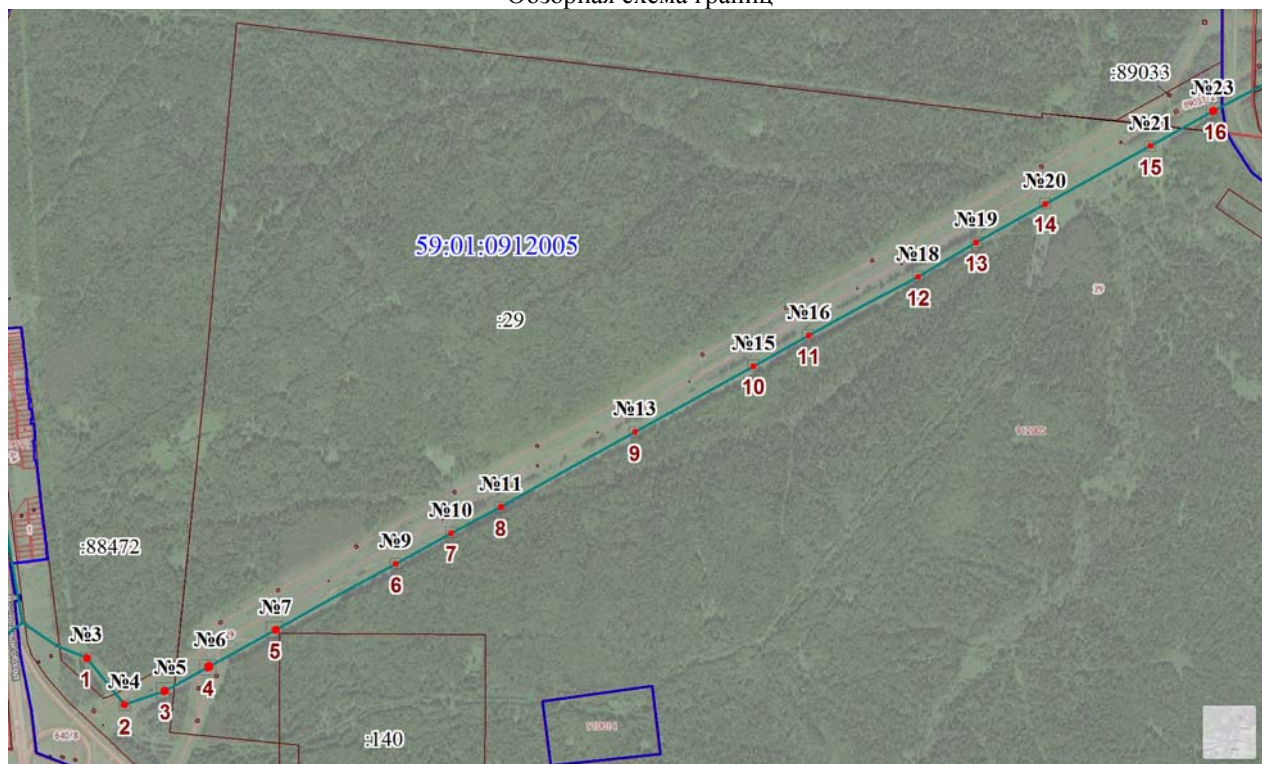
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
51	523256.58	2245953.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	523255.38	2245951.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	523257.40	2245950.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	523374.87	2246162.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	523376.00	2246164.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	523373.95	2246165.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	523372.82	2246163.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	523374.87	2246162.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	523552.68	2246486.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	523553.83	2246489.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	523551.75	2246490.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	523550.64	2246488.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	523552.68	2246486.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	523661.34	2246675.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	523665.43	2246682.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	523658.37	2246686.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	523654.29	2246679.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	523661.34	2246675.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ



Масштаб 1:23193

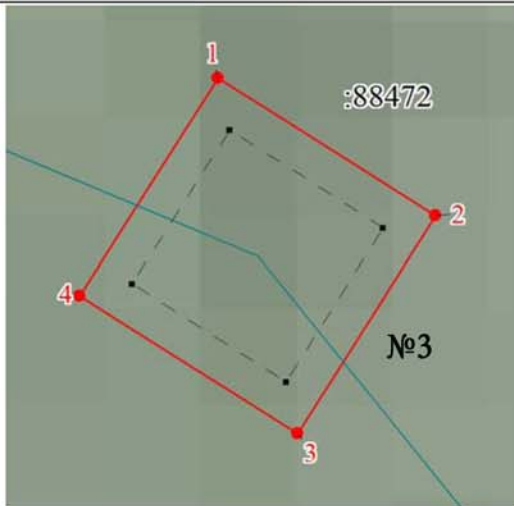
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	ВЛ-110 кВ отпайка на ПС «Ляды» цепь №1 от ВЛ-110кВ «КамГЭС - Пермь» №1,2»
	Обозначение границы ЗООИТ
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала

**59:01:0912005** Обозначение кадастрового квартала

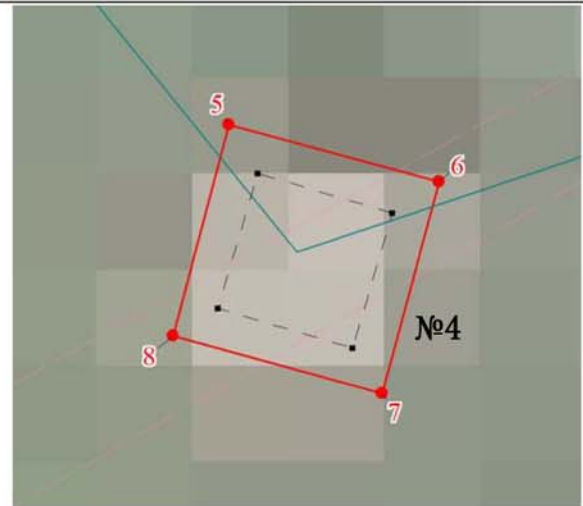
План границ объекта

Выносной лист № 1



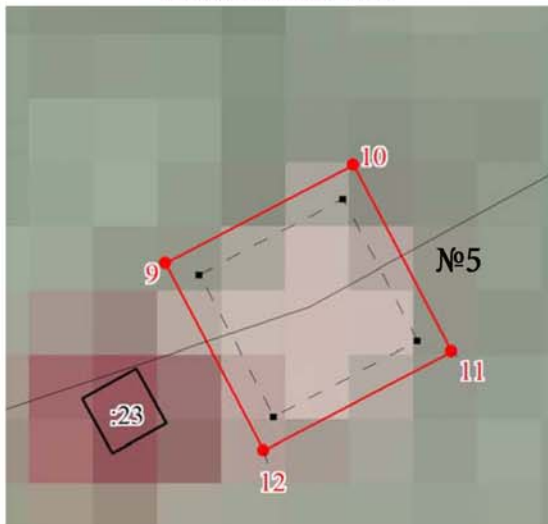
Масштаб 1:200

Выносной лист № 2



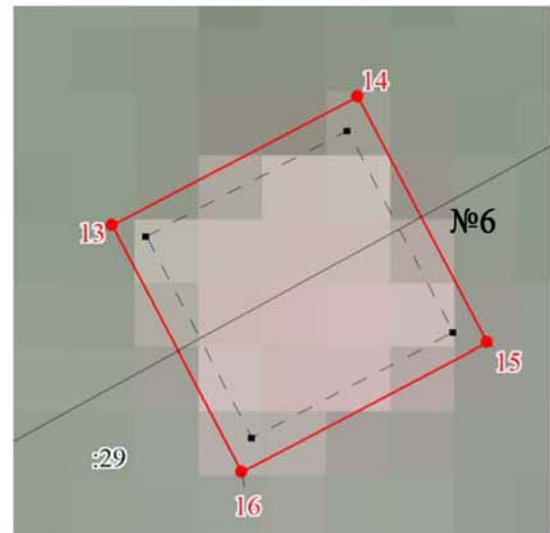
Масштаб 1:200

Выносной лист № 3



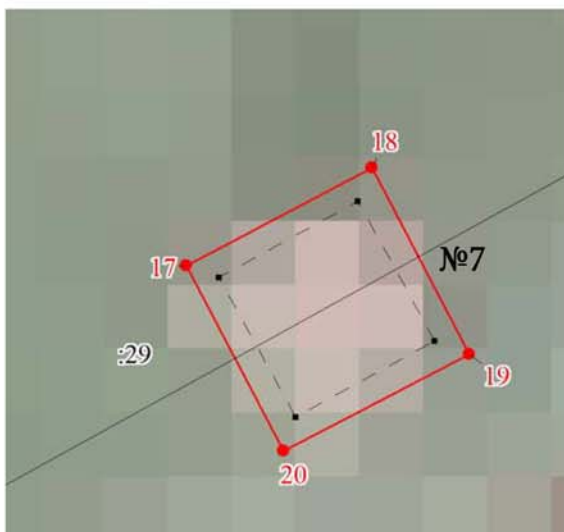
Масштаб 1:300

Выносной лист № 4



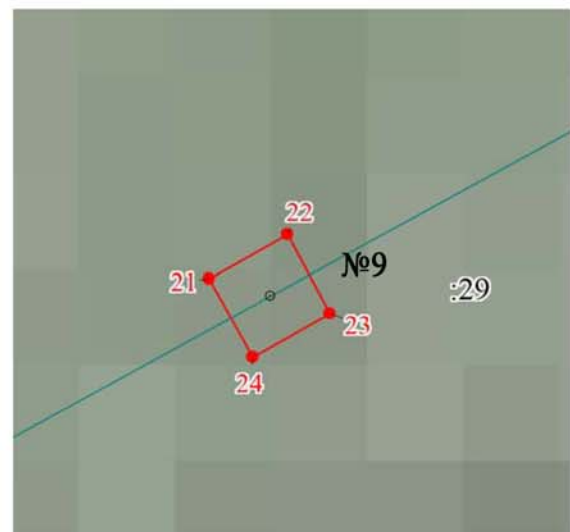
Масштаб 1:300

Выносной лист № 5



Масштаб 1:300

Выносной лист № 6



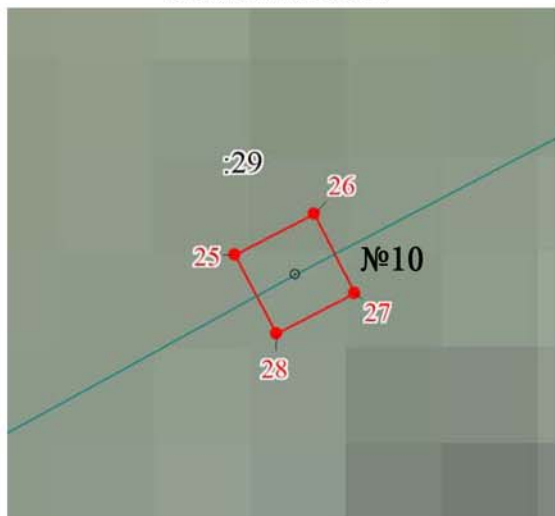
Масштаб 1:200



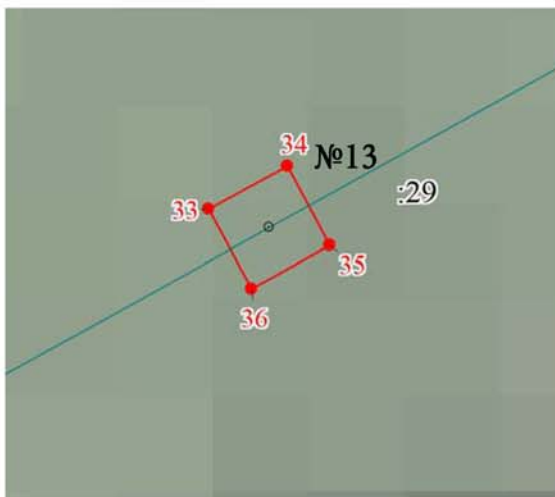
Раздел 4

План границ объекта

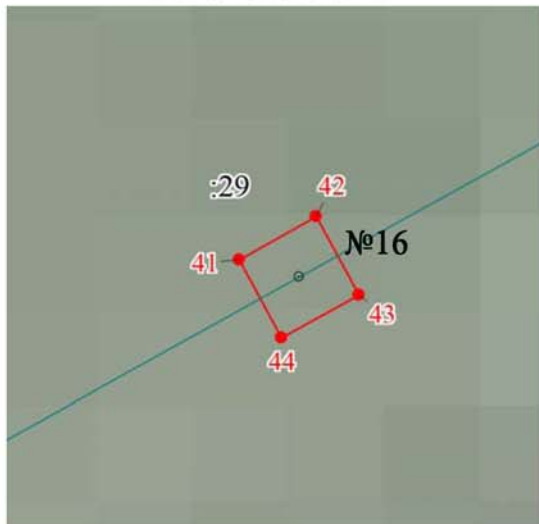
Выносной лист № 7



Масштаб 1:200  
Выносной лист № 9

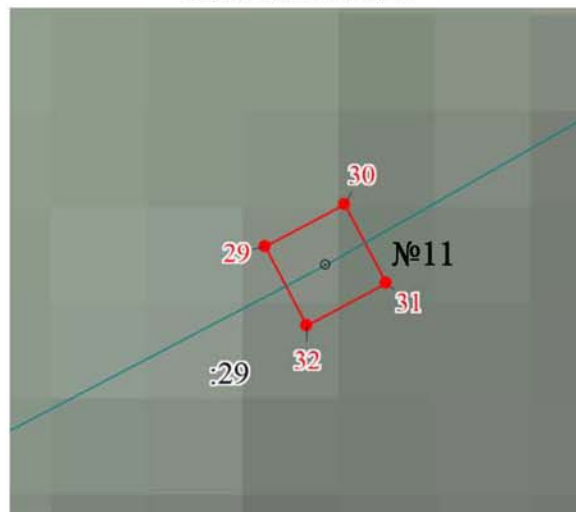


Масштаб 1:200  
Выносной лист № 11

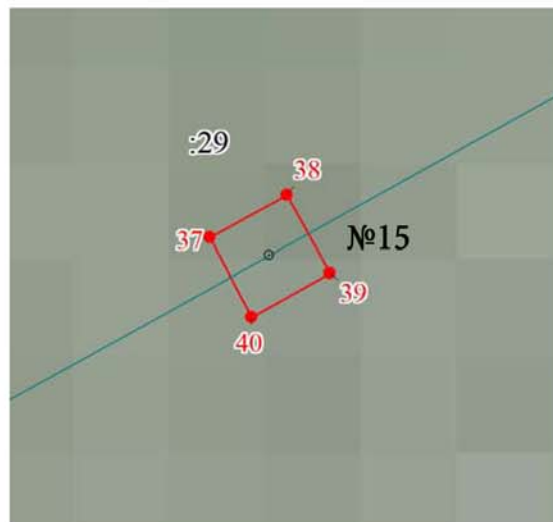


Масштаб 1:200

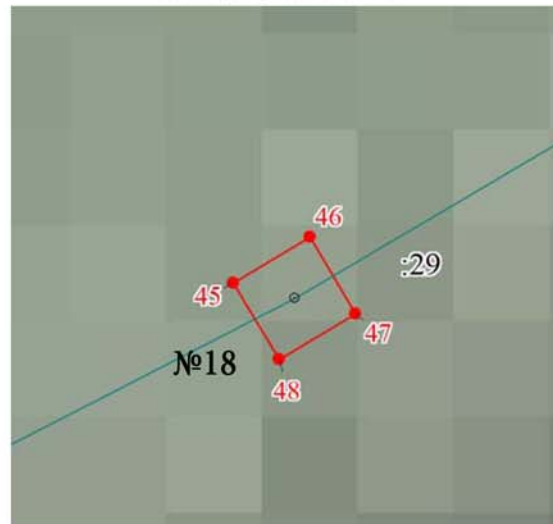
Выносной лист № 8



Масштаб 1:200  
Выносной лист № 10



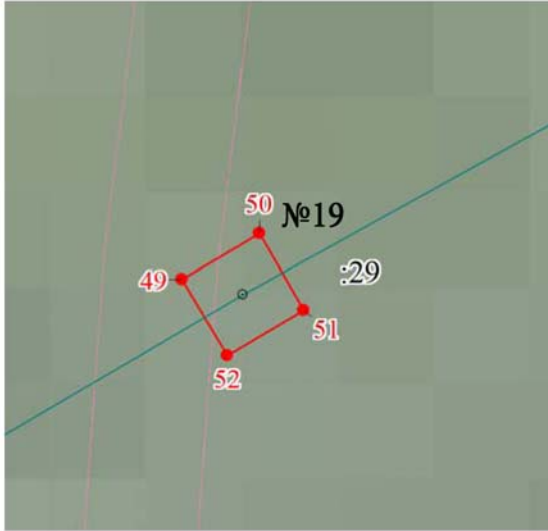
Масштаб 1:200  
Выносной лист № 12



Масштаб 1:200

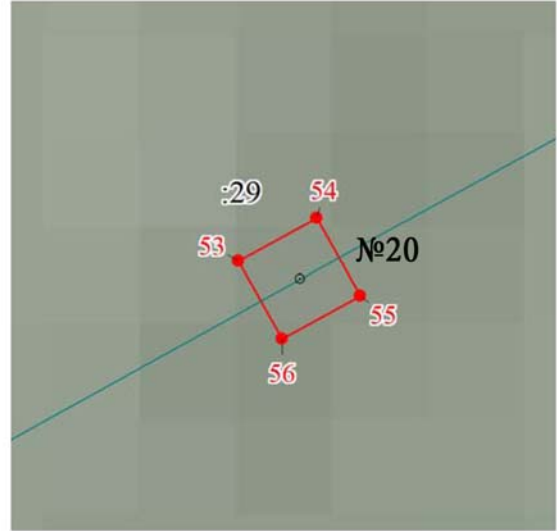
План границ объекта

Выносной лист № 13



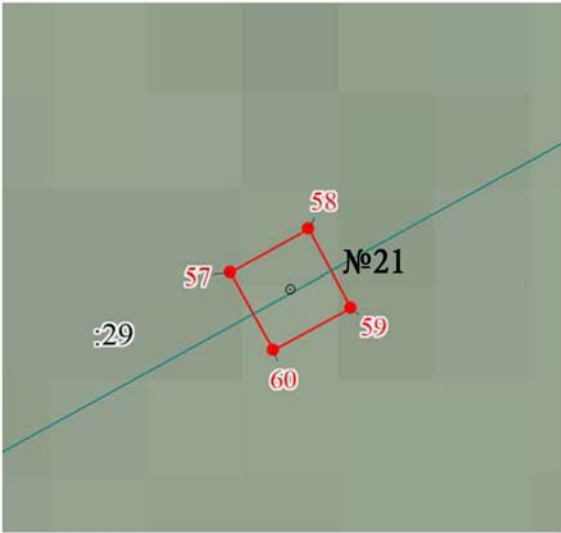
Масштаб 1:200

Выносной лист № 14



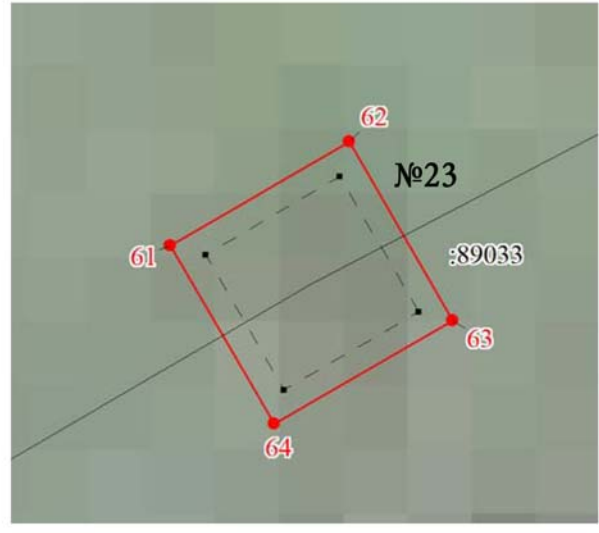
Масштаб 1:200

Выносной лист № 15



Масштаб 1:200

Выносной лист № 16



Масштаб 1:300

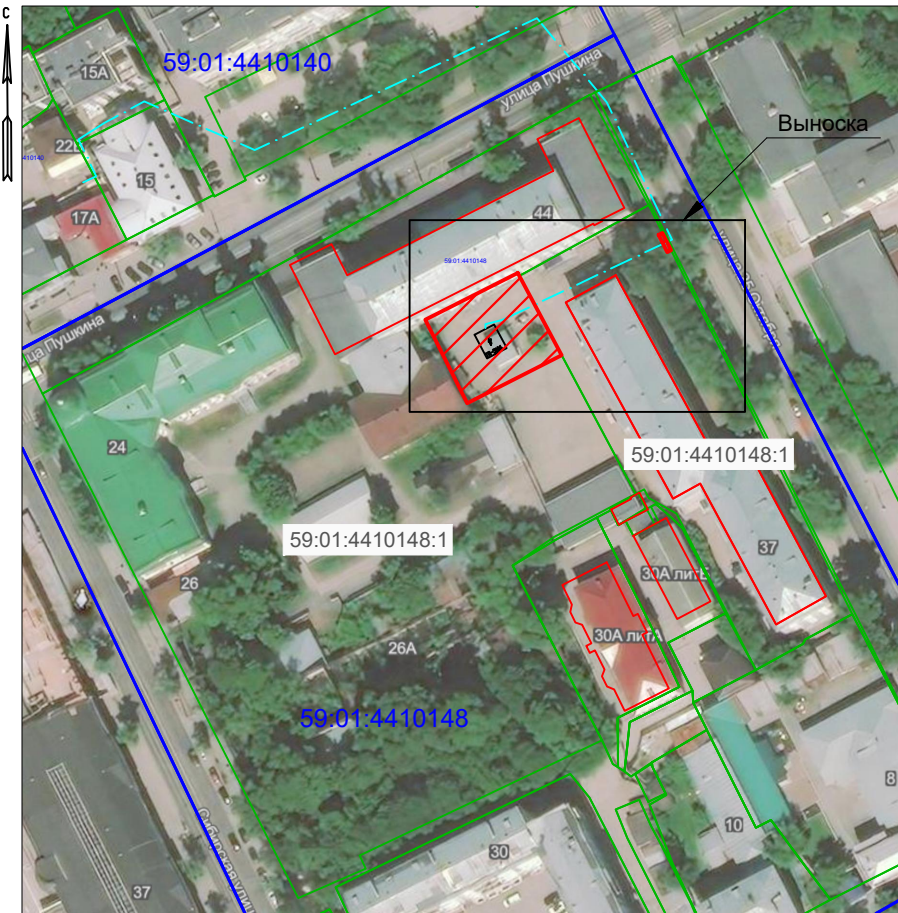
Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Сибирская, 22 (кад. номер зем. участка: 59:01:4410140:858)».

Площадь земель: 692 кв.м.

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, р-н Ленинский, ул. Пушкина.

Категория земель: Земли населенных пунктов.



М 1:2000

Каталог координат

59:01:4410148:1/чзц1		
Площадь = 686 кв.м		
№	X	Y
1	517635.17	2232560.45
2	517622.76	2232535.95
3	517600.69	2232547.04
4	517613.36	2232572.09
1	517635.17	2232560.45

59:01:4410148:621/чзц1		
Площадь = 6 кв.м		
№	X	Y
5	517645.75	2232598.73
6	517645.27	2232597.73
7	517640.63	2232599.97
8	517641.13	2232601.02
5	517645.75	2232598.73



М 1:500

Условные обозначения:



- проектная граница публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

59:01:4410148:1

59:01:4410148



- кадастровый номер земельного участка

- кадастровый номер кадастрового квартала

- характерная точка границы публичного сервитута



- проектируемая КЛ 0,4 кВ

Примечание

Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м: 0,1

Система координат МСК-59, зона 2

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

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

### Раздел 1

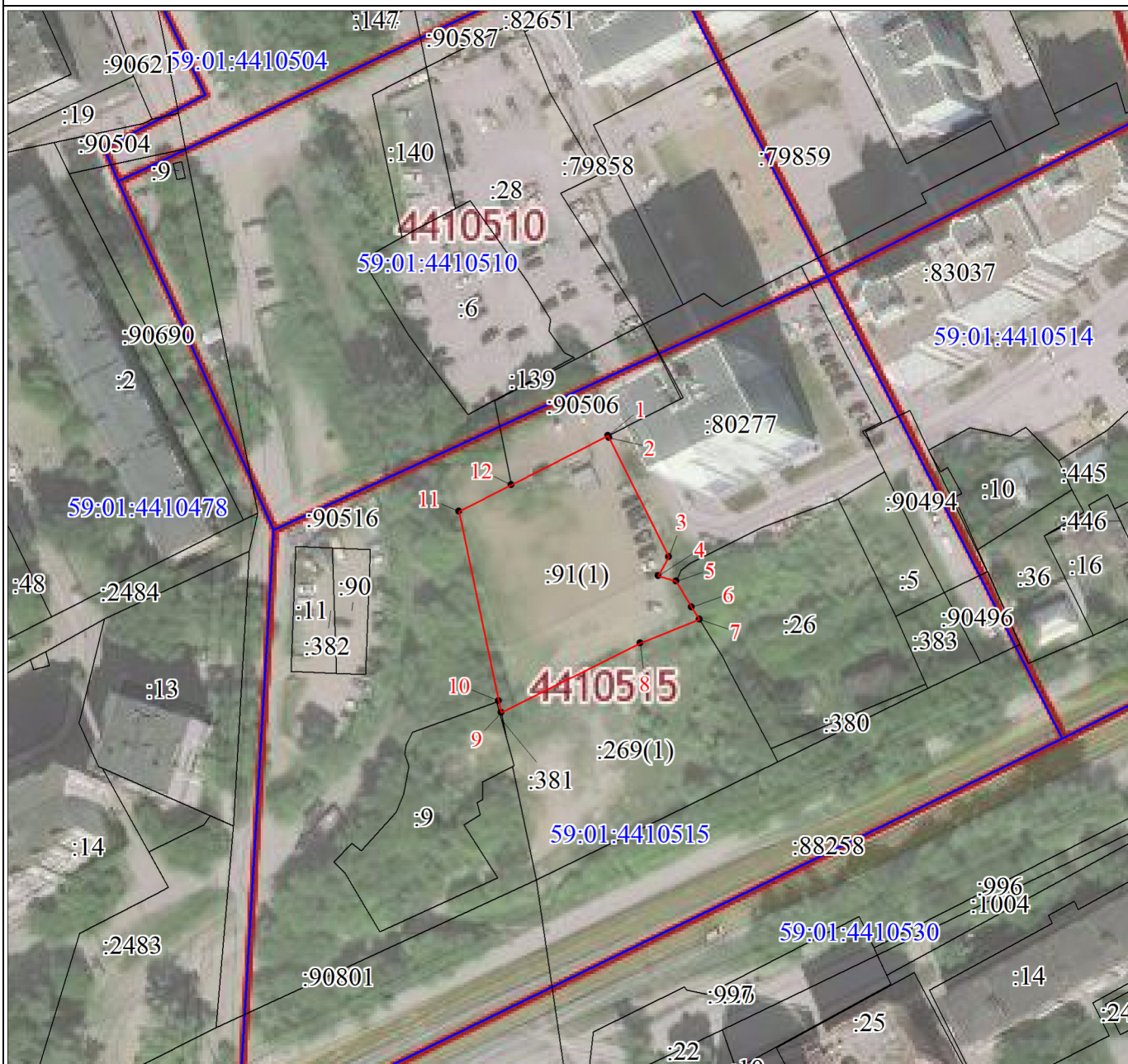
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2217 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516322.67	2230519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	516322.13	2230519.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	516293.67	2230533.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	516289.00	2230531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	516287.72	2230535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	516281.54	2230539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

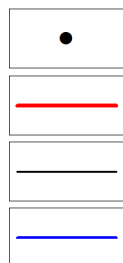
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7	516278.61	2230541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	516272.93	2230526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	516256.48	2230493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	516259.28	2230492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	516304.75	2230483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	516311.03	2230495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	516322.67	2230519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Граница кадастрового квартала

59:01:4019087

Обозначение кадастрового квартала

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2339 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516278.61	2230541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	516269.31	2230546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	516265.25	2230548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	516247.57	2230558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	516244.45	2230559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	516216.42	2230501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7	516243.56	2230495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	516243.78	2230496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	516250.33	2230494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	516256.48	2230493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	516272.93	2230526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	516278.61	2230541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

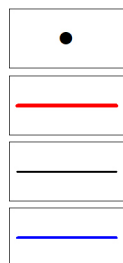


План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Граница кадастрового квартала

59:01:4019087

Обозначение кадастрового квартала