

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Реконструкция сетей канализации правого берега г.Перми. Проектирование второго напорного коллектора от РНС-4 "Камская долина" инв.№44-эк до КГН в районе СНТ "Роца" ИНВ.№3834" для ООО «НОВОГОР-Прикамье»

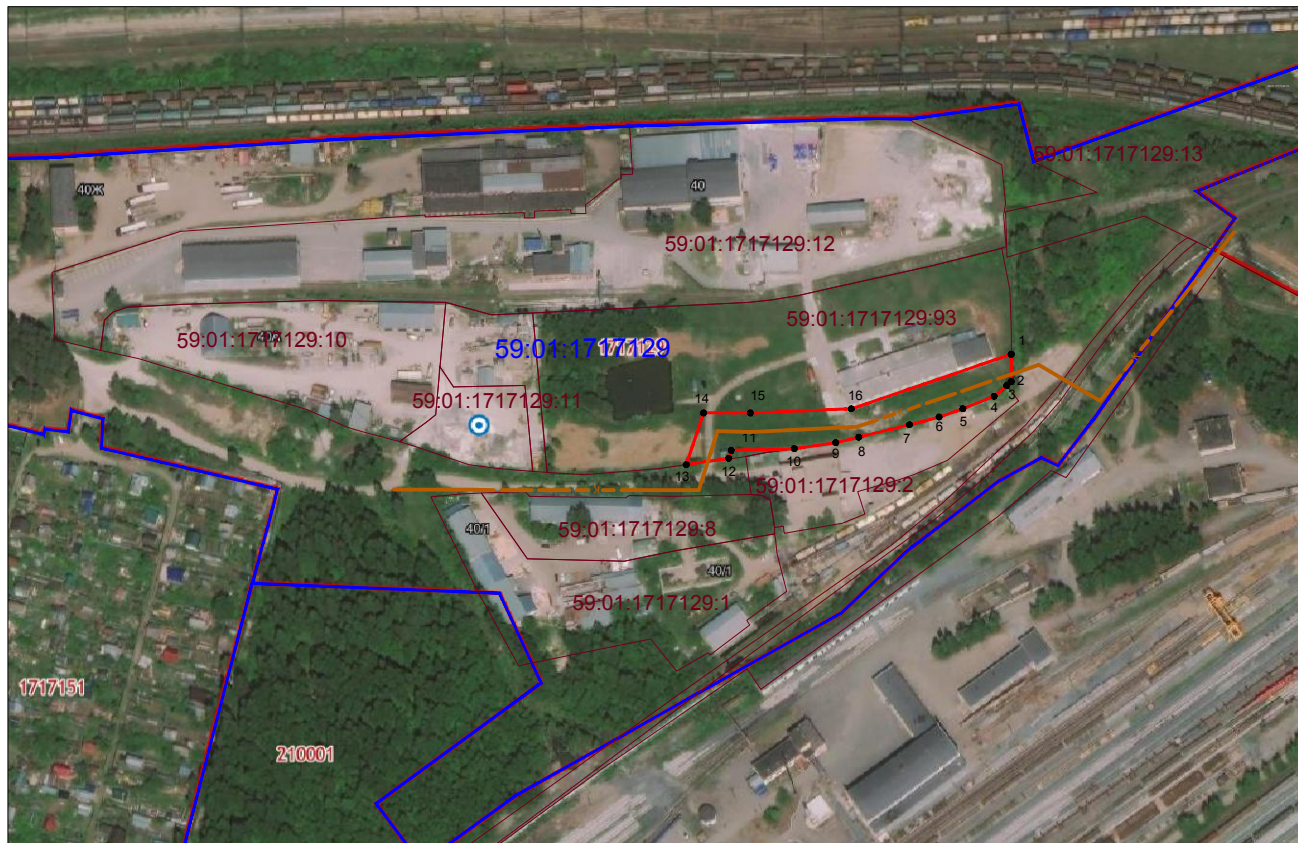
Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Кировский район

Категория земель: Земли населенных пунктов

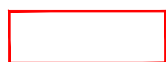
Площадь: 3256 кв.м.

Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается сервитут 59:01:1717129:93

Каталог координат границ сервитута



Условные обозначения



– граница устанавливаемого сервитута



– существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости



– граница кадастрового квартала

59:20:0320001:69

– обозначение существующего земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости

59:29:1400009

– номер кадастрового квартала



– поворотная точка границы устанавливаемого сервитута



– проектное местоположение инженерного сооружения

№п/п	X	Y
1	2221800.83	520958.36
2	2221800.76	520943.81
3	2221798.38	520941.79
4	2221791.71	520936.13
5	2221775.05	520929.68
6	2221762.50	520925.38
7	2221746.78	520921.41
8	2221719.98	520915.04
9	2221707.79	520912.15
10	2221685.89	520909.14
11	2221652.47	520908.43
12	2221651.14	520904.26
13	2221628.66	520901.07
14	2221637.99	520928.34
15	2221662.77	520928.19
16	2221716.14	520930.03

Масштаб 1:4000

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 110/6кВ «Старехи» 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)	41814 кв.м ± 41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 110/6кВ «Старехи» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на срок 49 лет

Раздел 2

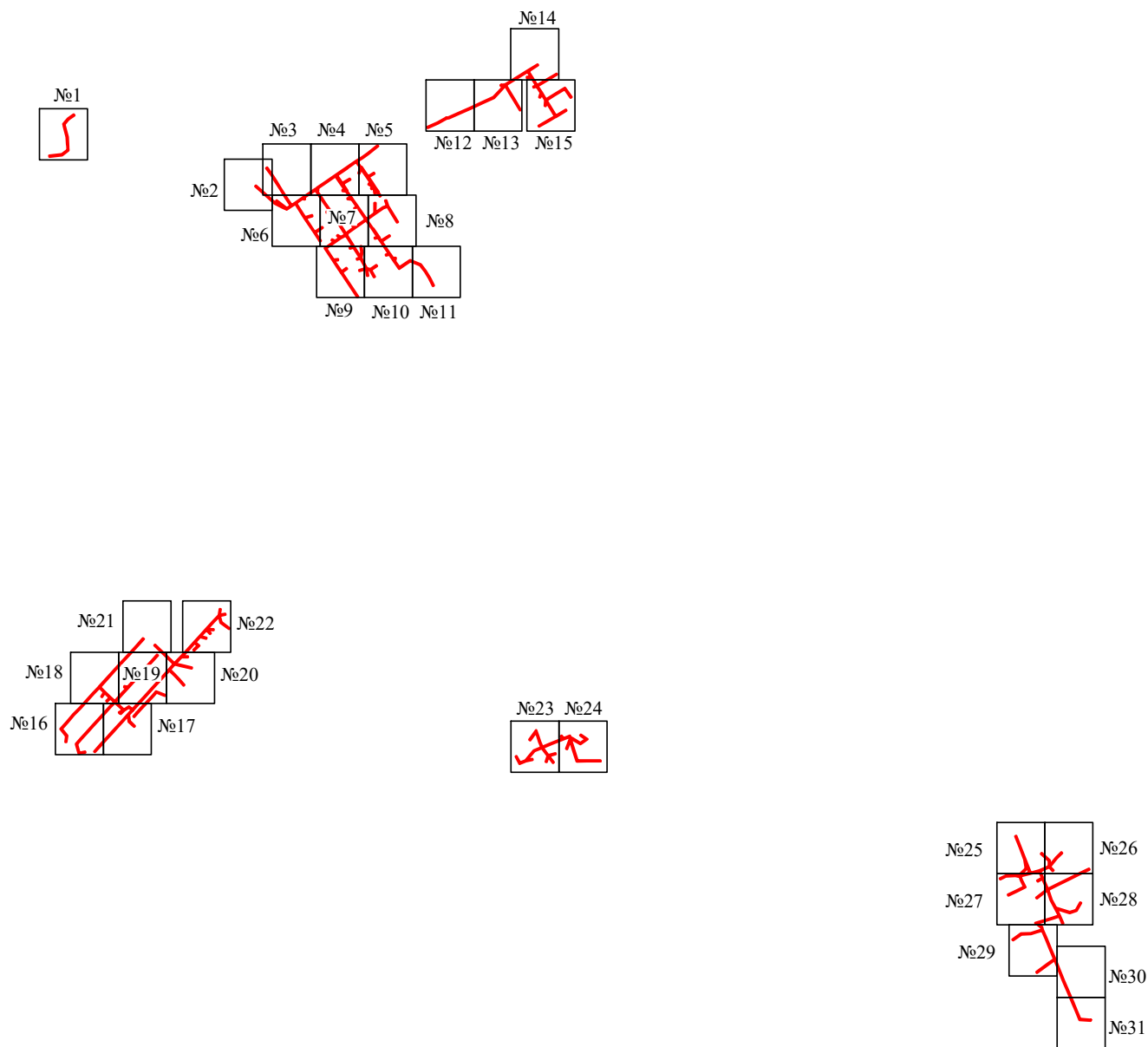
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515809.35	2237332.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515811.23	2237335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515785.98	2237349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515794.56	2237369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515814.86	2237386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515833.06	2237401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515844.74	2237430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515863.62	2237422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515886.16	2237414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515901.12	2237409.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515871.04	2237387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515873.38	2237384.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515909.64	2237410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515887.49	2237418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515865.04	2237426.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515846.28	2237434.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515860.61	2237469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515877.30	2237510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515886.38	2237504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515888.74	2237507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515878.83	2237514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515888.76	2237539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515879.77	2237542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515879.72	2237548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515860.93	2237579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515874.99	2237599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515889.38	2237578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515892.66	2237581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515874.99	2237606.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515856.16	2237579.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515875.74	2237547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515875.76	2237543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515874.32	2237542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515834.13	2237555.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515794.16	2237568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515794.61	2237604.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515794.70	2237655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515790.70	2237655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515790.61	2237604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515790.12	2237565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515791.36	2237564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515832.86	2237551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515868.22	2237540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515837.22	2237528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515838.67	2237524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515874.87	2237538.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

768	515152.32	2239842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
769	515160.00	2239865.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
770	515167.55	2239889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
771	515195.10	2239875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
772	515226.30	2239858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
773	515263.65	2239845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
774	515232.80	2239805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
775	515235.98	2239803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
776	515267.55	2239844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
777	515307.96	2239826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
778	515297.86	2239809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
779	515301.32	2239807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
780	515311.66	2239825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
781	515335.58	2239814.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
782	515327.46	2239783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
783	515317.47	2239743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
784	515303.21	2239749.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
785	515275.72	2239762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
786	515258.50	2239727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
787	515244.06	2239697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
788	515247.68	2239695.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
789	515262.10	2239726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
790	515277.54	2239756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
791	515301.64	2239745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
792	515316.80	2239739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
793	515316.60	2239732.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
794	515318.35	2239723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
795	515316.47	2239688.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
796	515306.14	2239665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
674	515309.76	2239664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
797	515321.38	2239742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
798	515345.66	2239767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
799	515364.54	2239764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
800	515332.54	2239777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
797	515321.38	2239742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
801	515317.32	2239733.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
802	515319.58	2239734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
803	515319.52	2239735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
804	515317.26	2239735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
801	515317.32	2239733.88	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

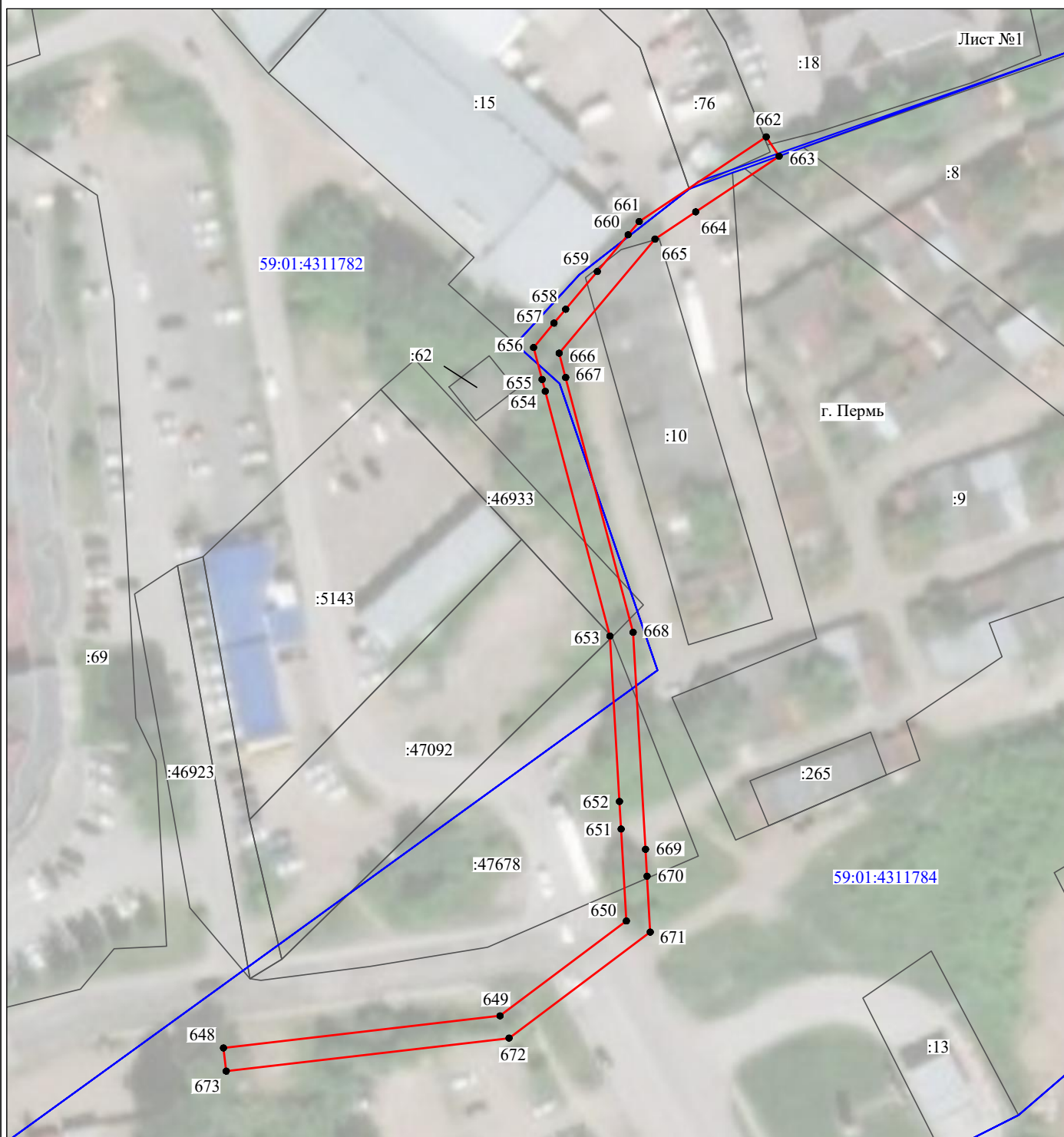


Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

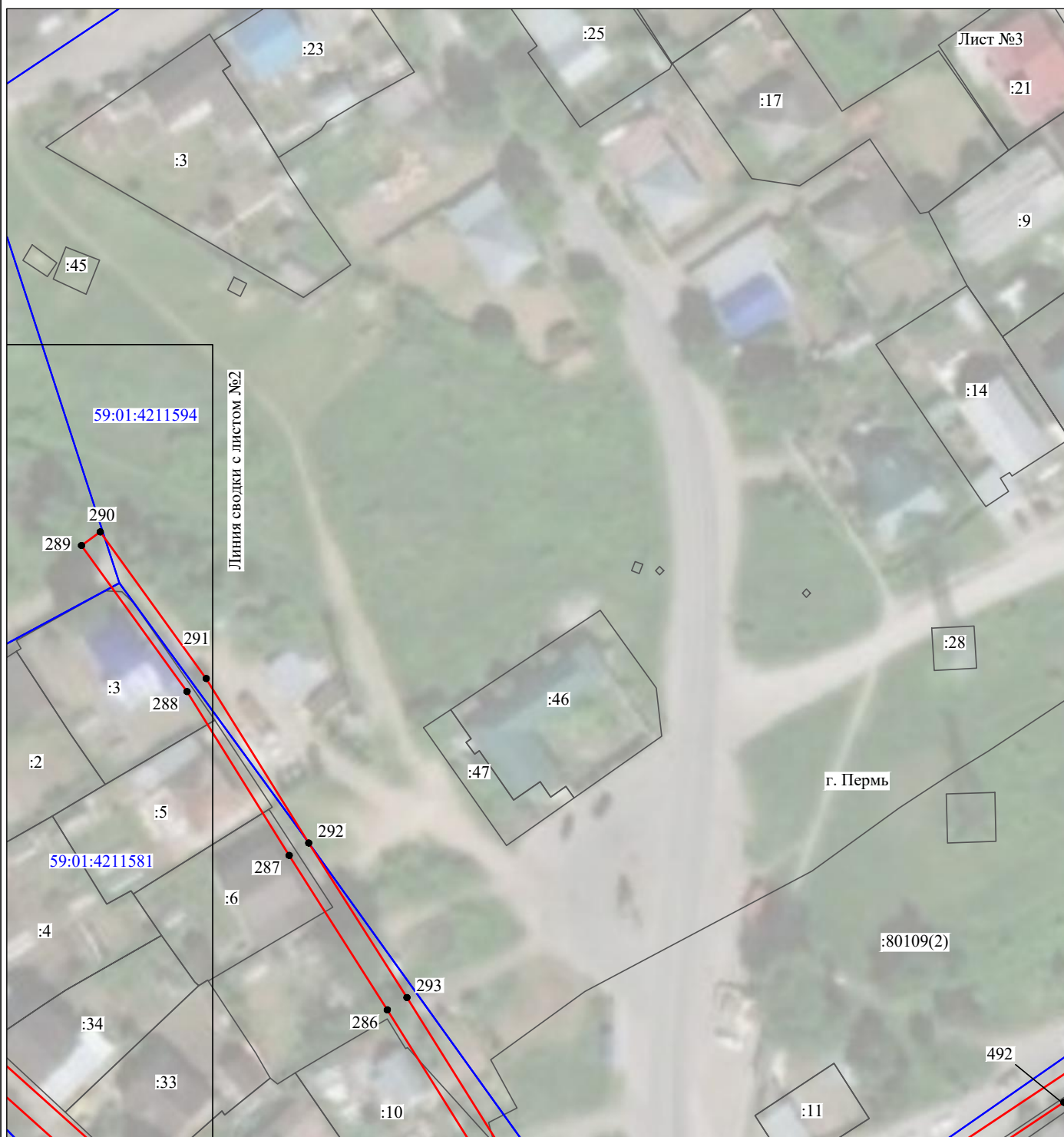


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

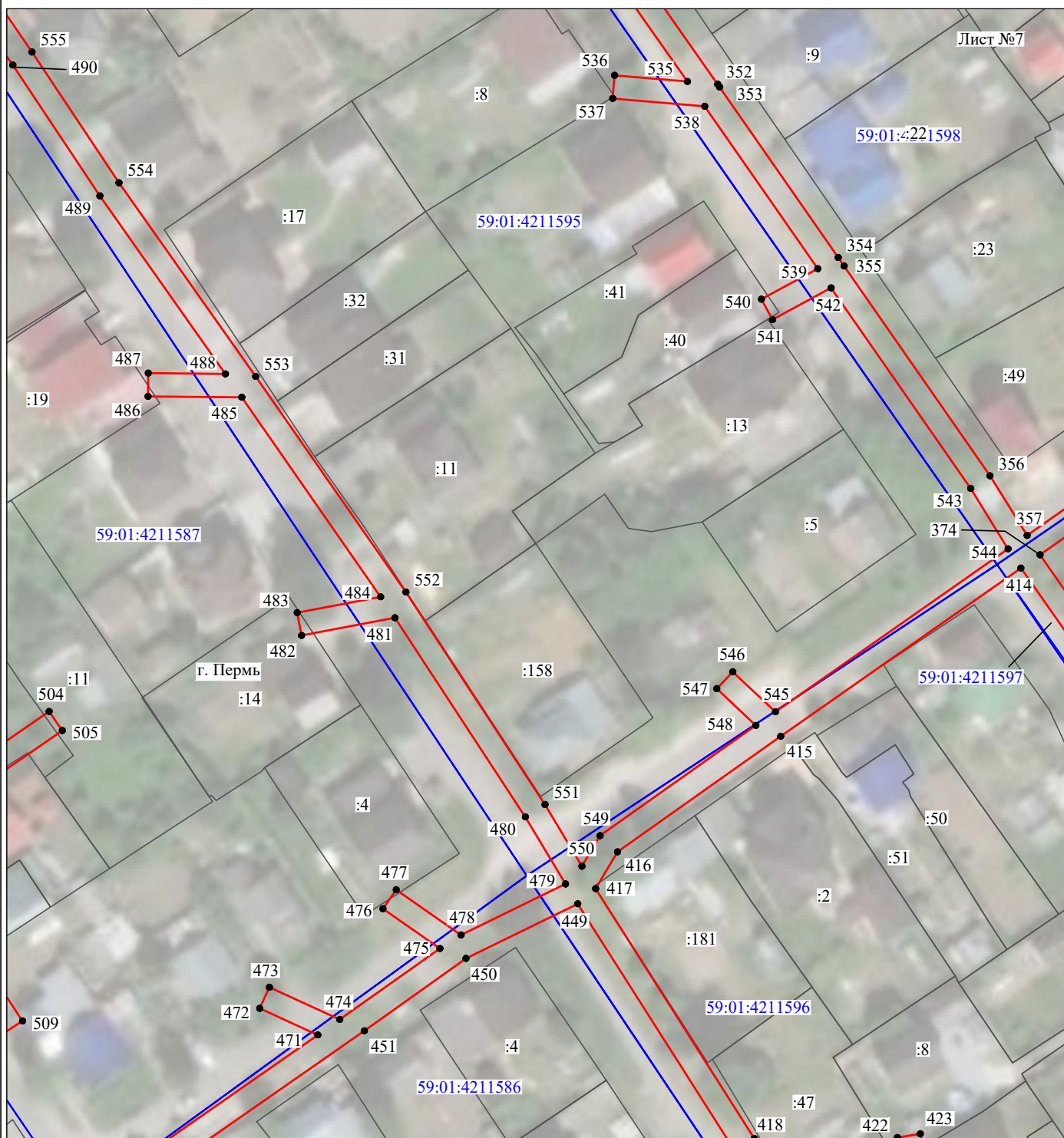


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

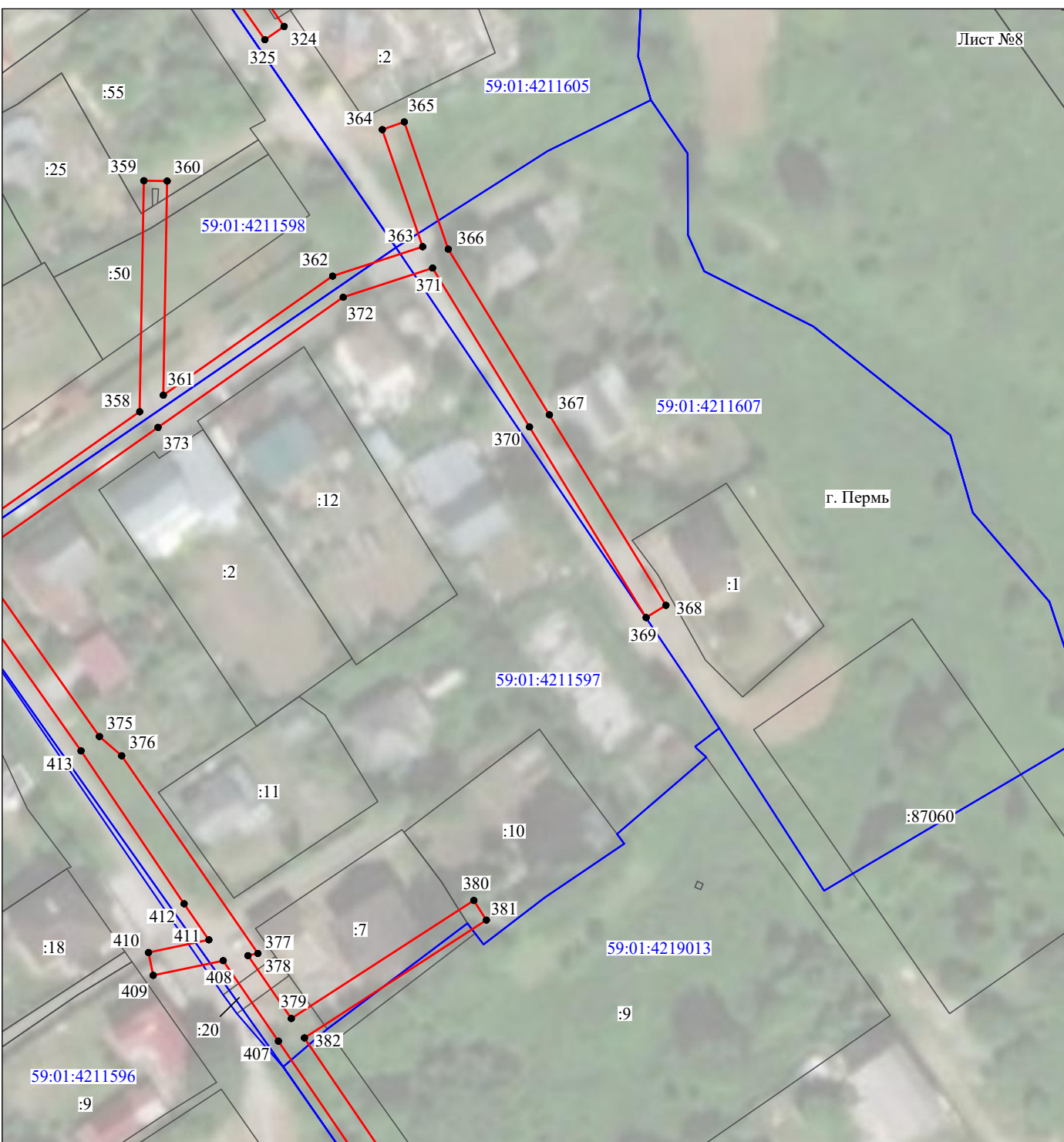


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

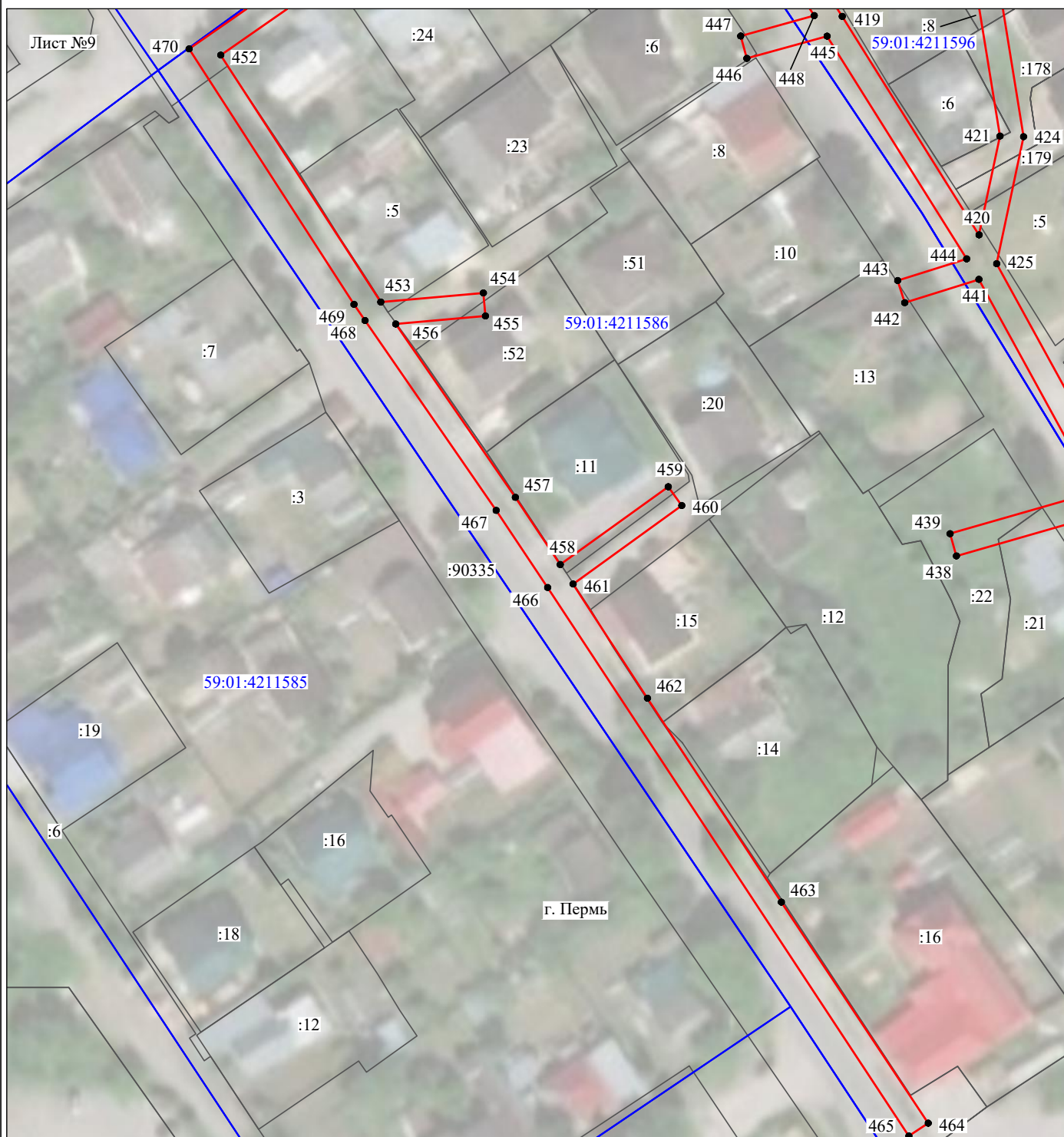


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

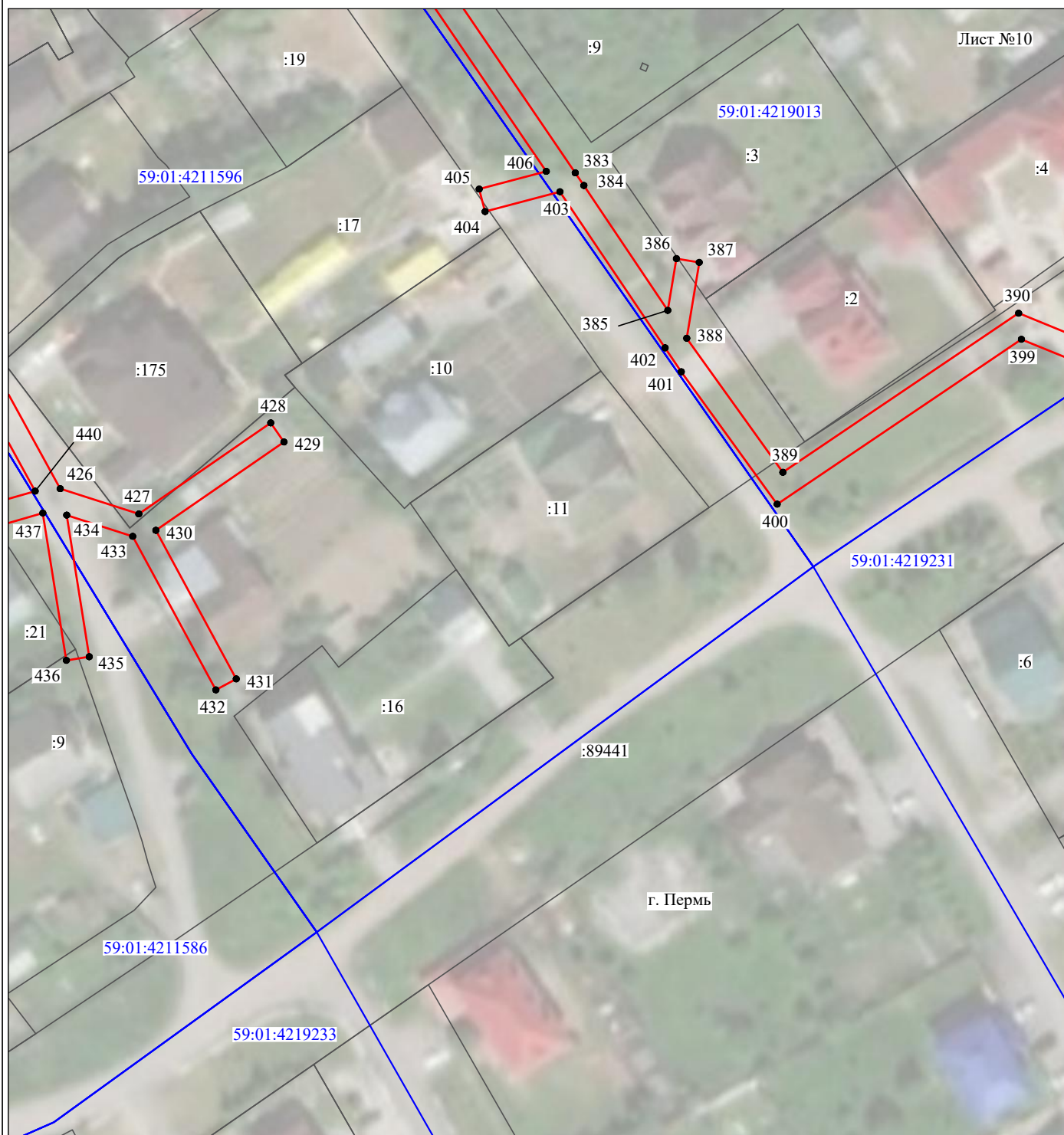


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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>—</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 №12



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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

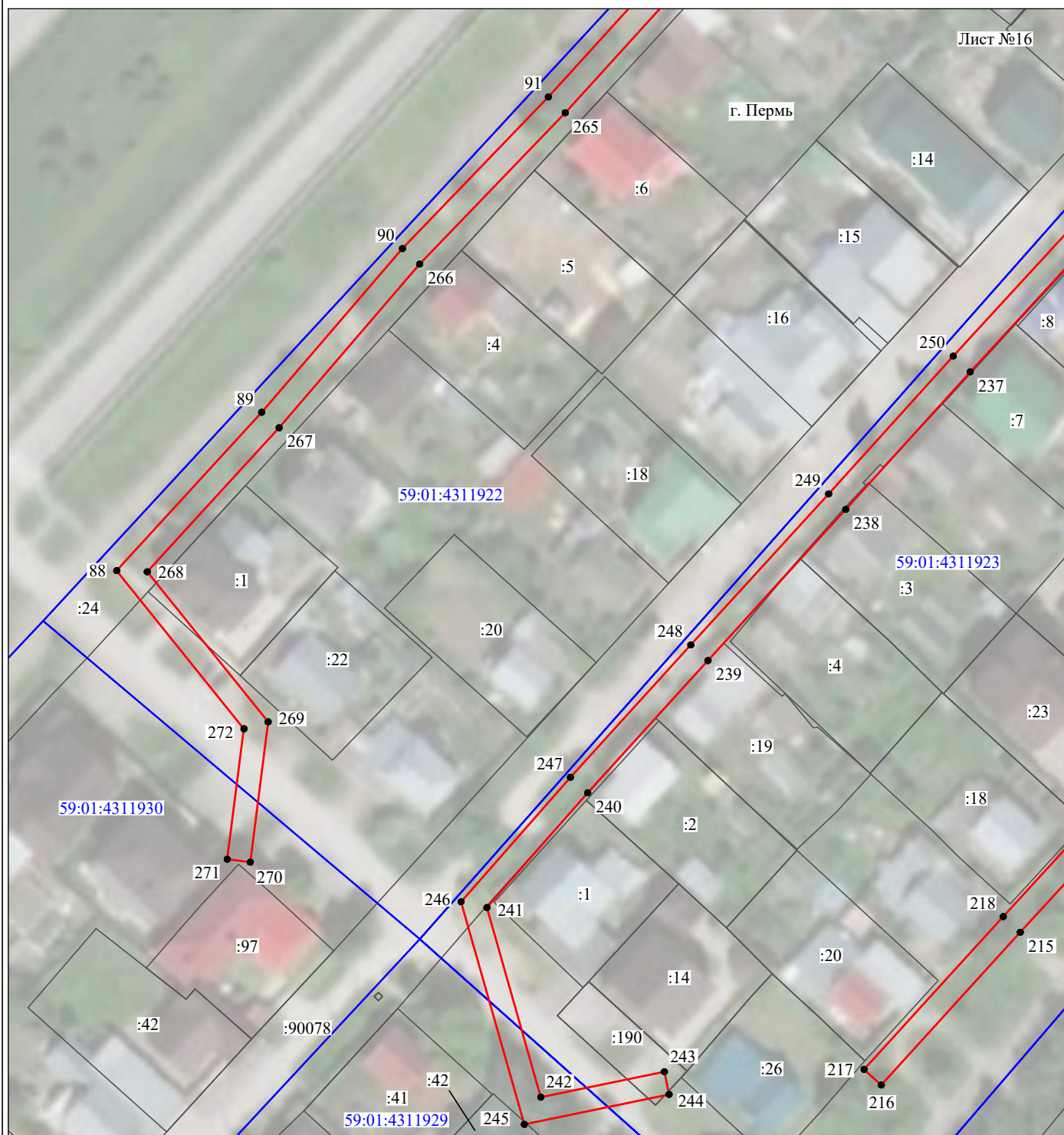


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

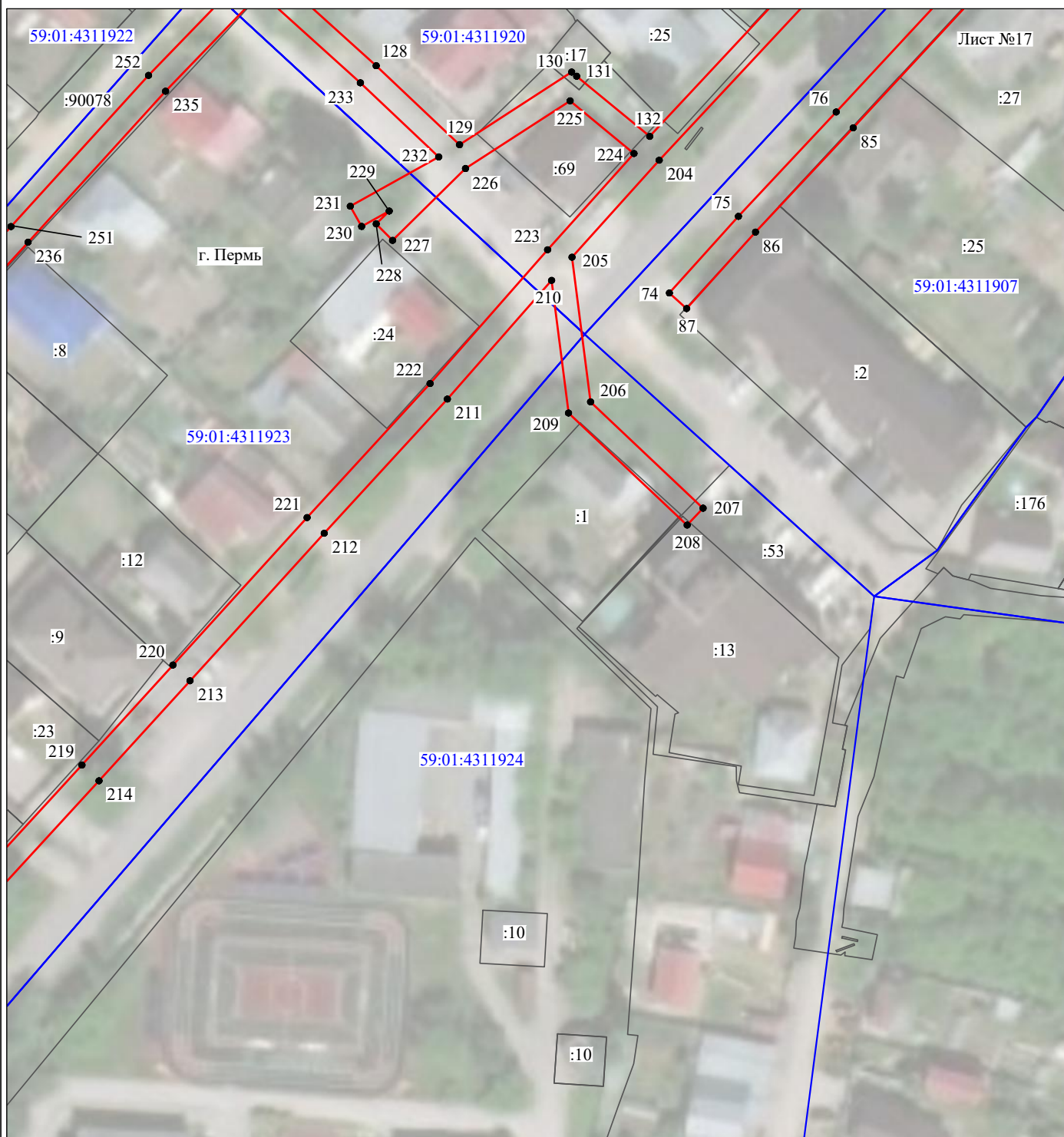


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

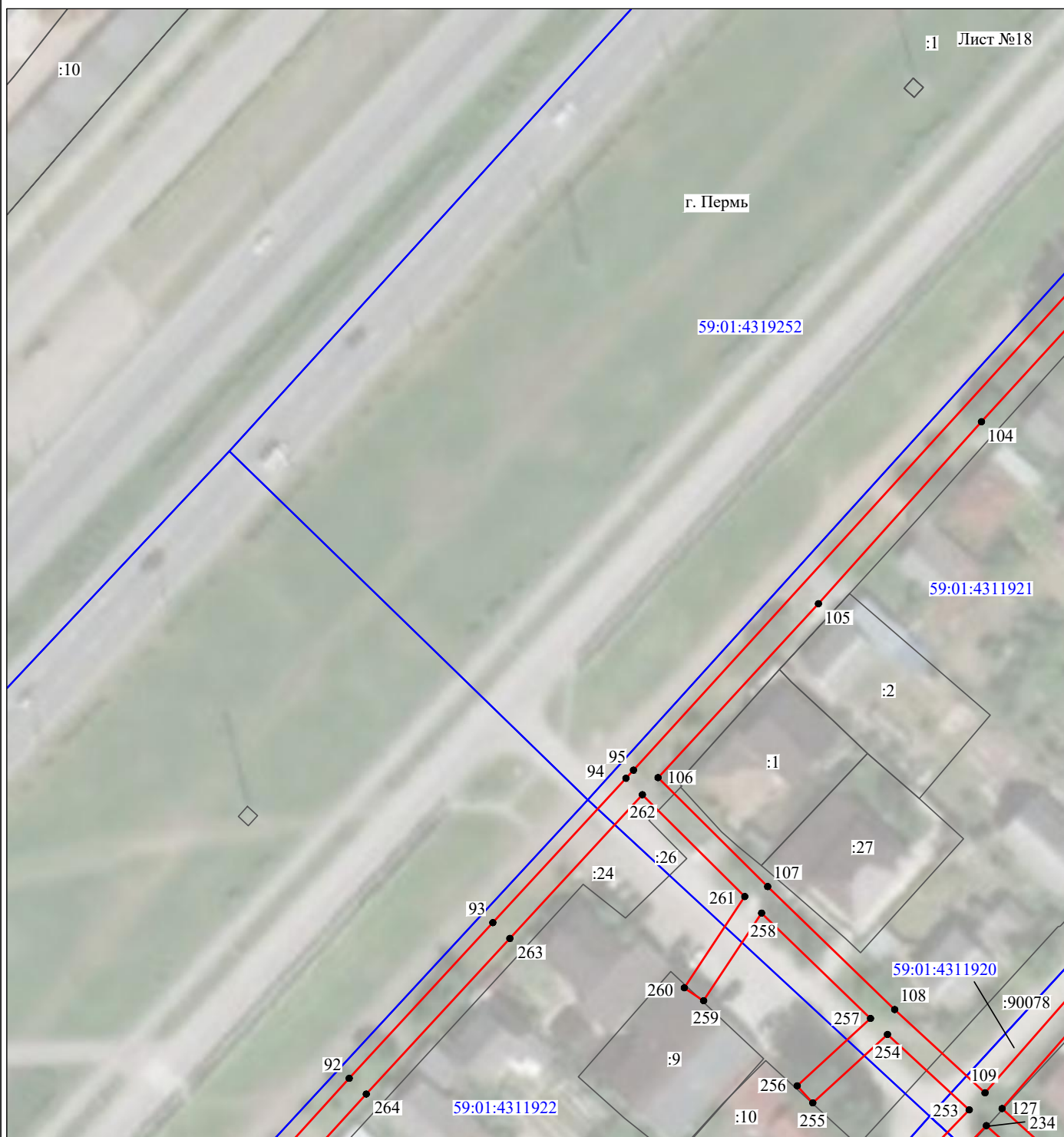


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

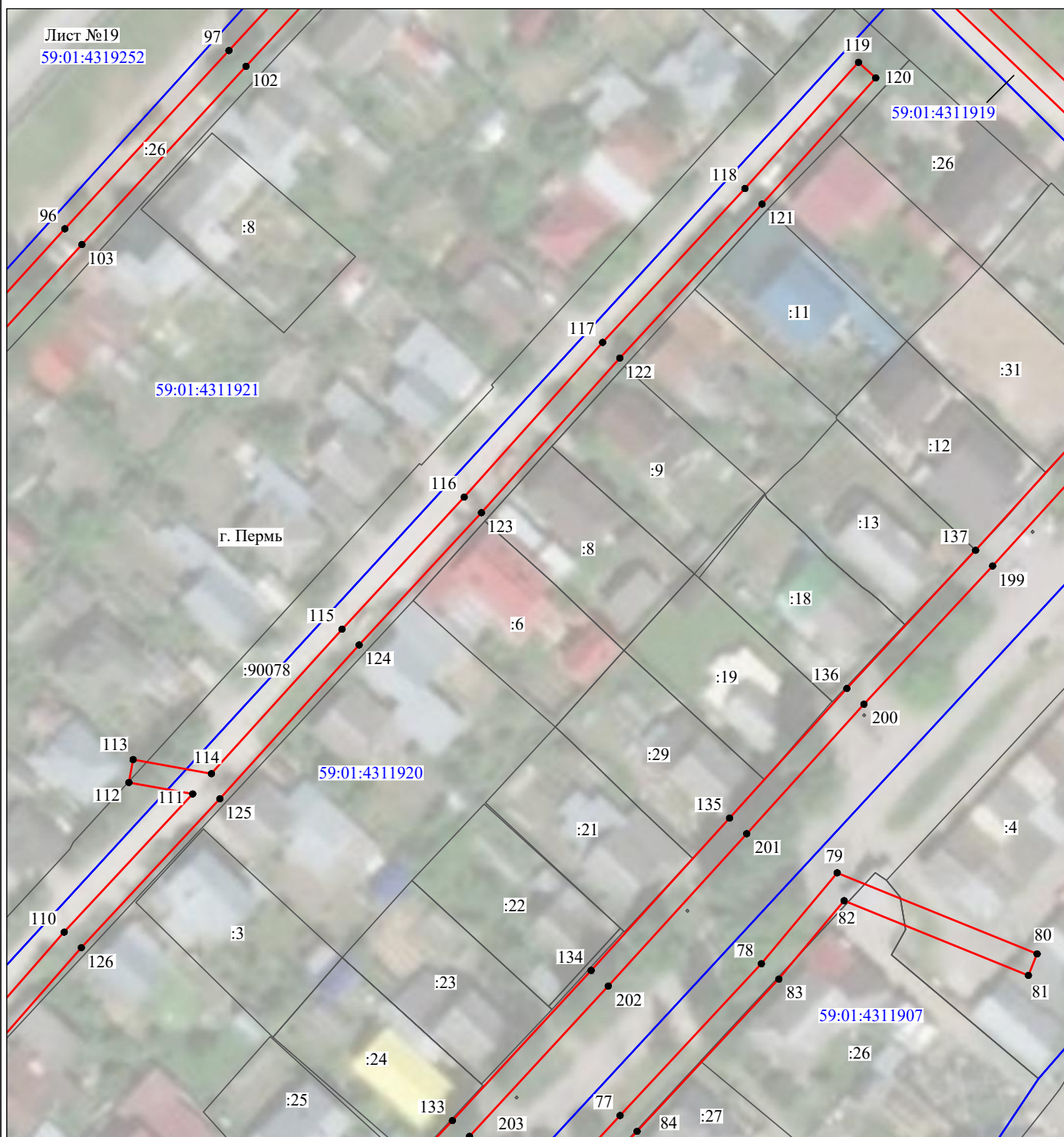


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

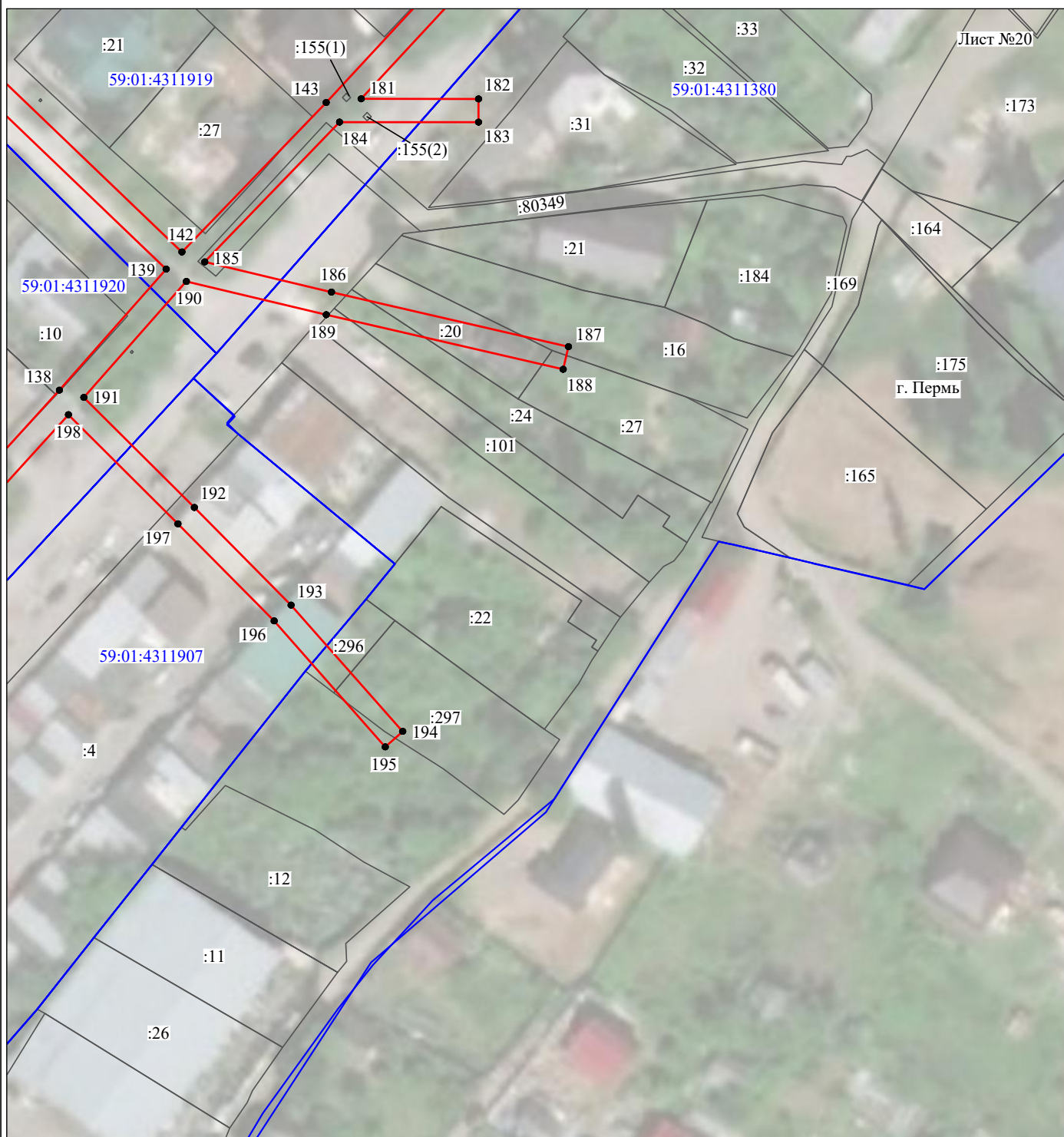


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

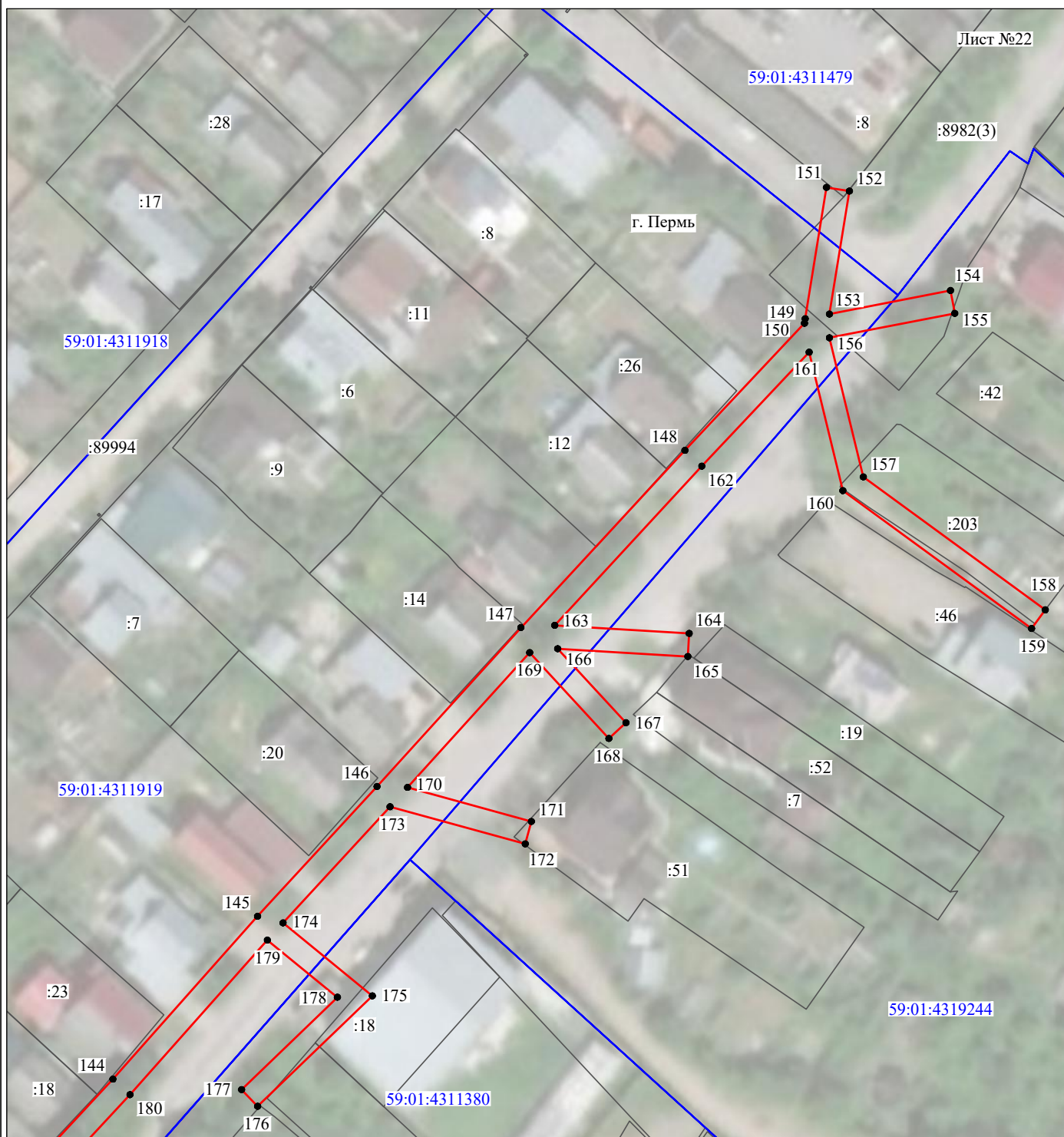


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

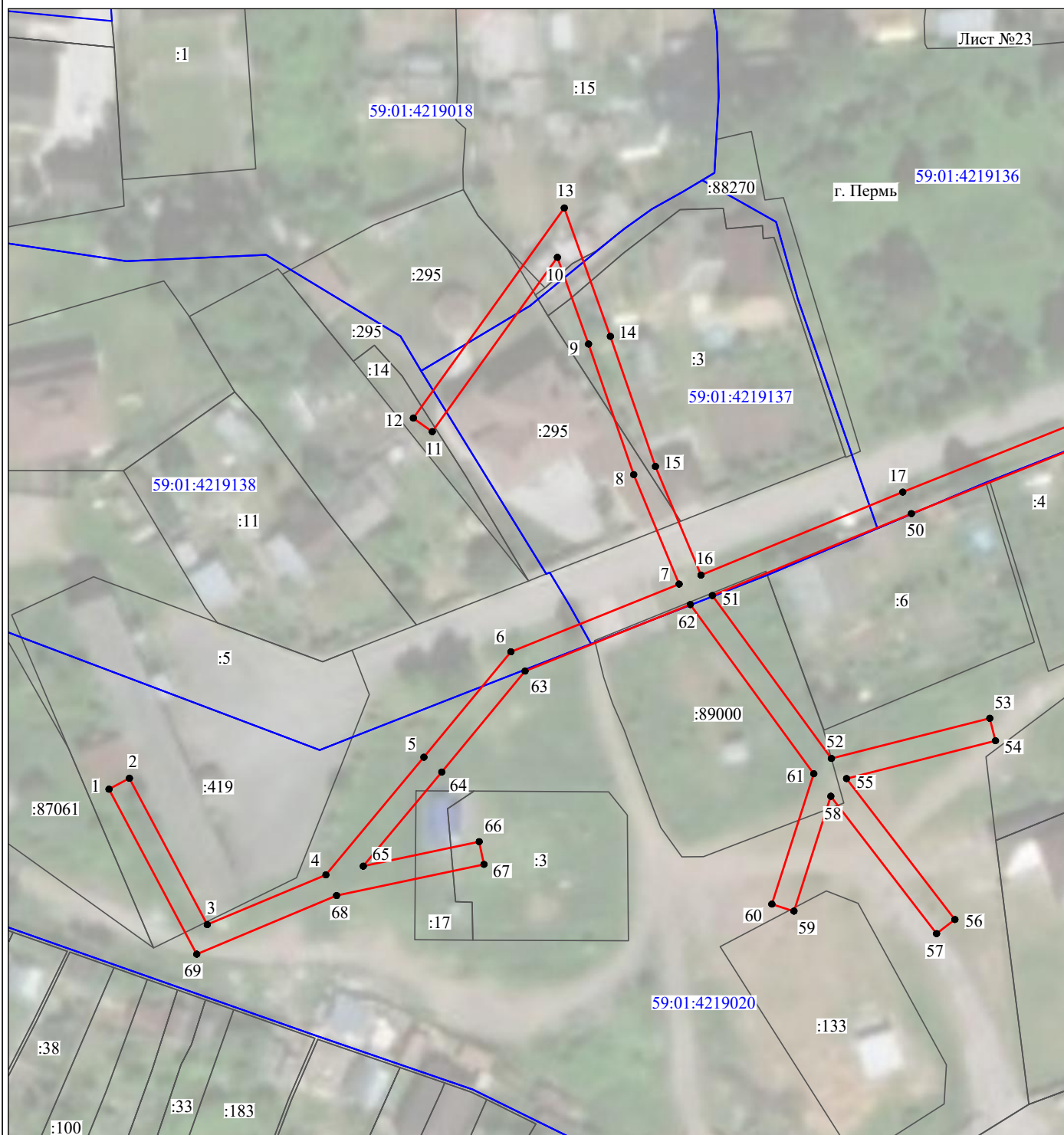


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

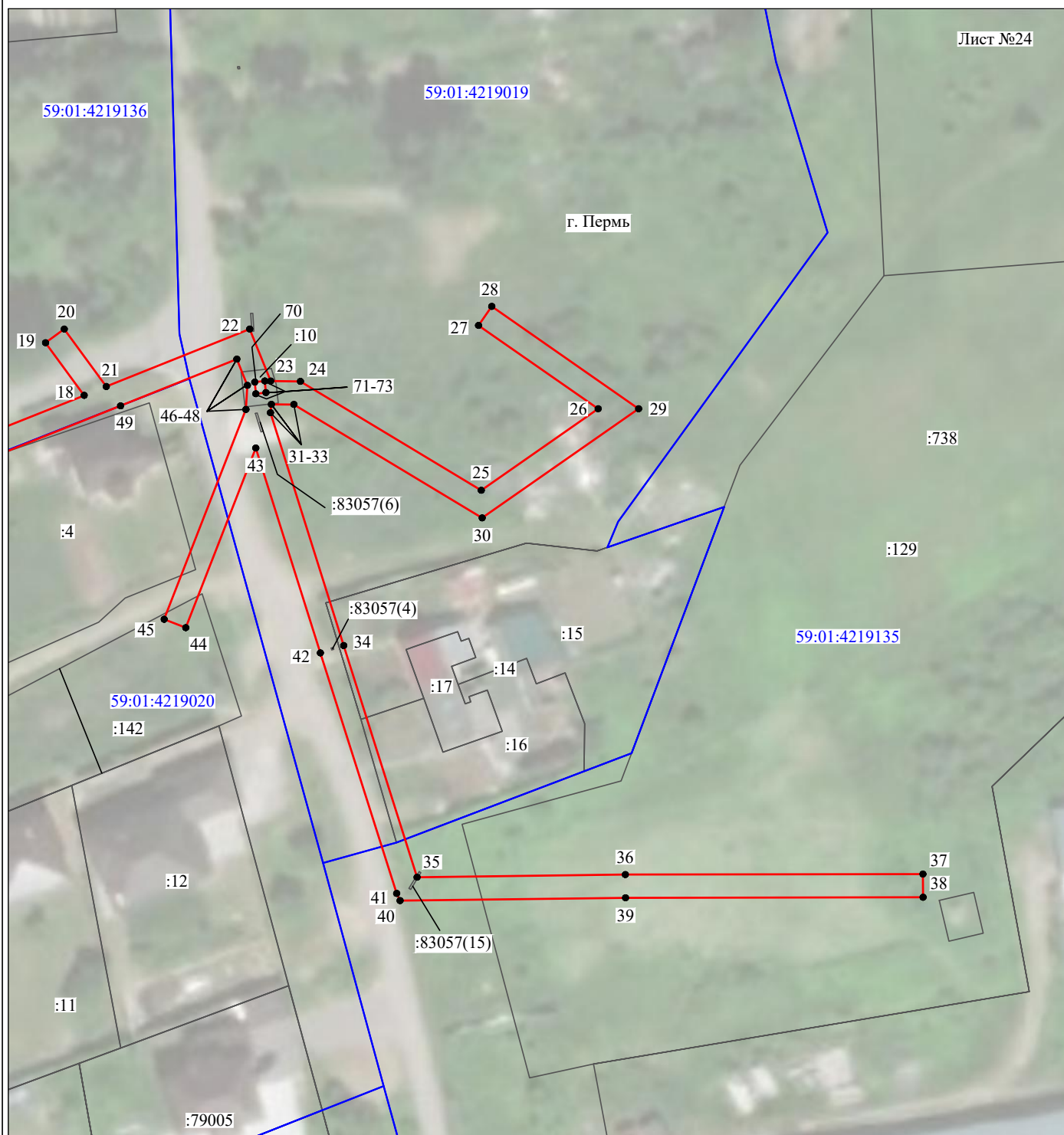


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



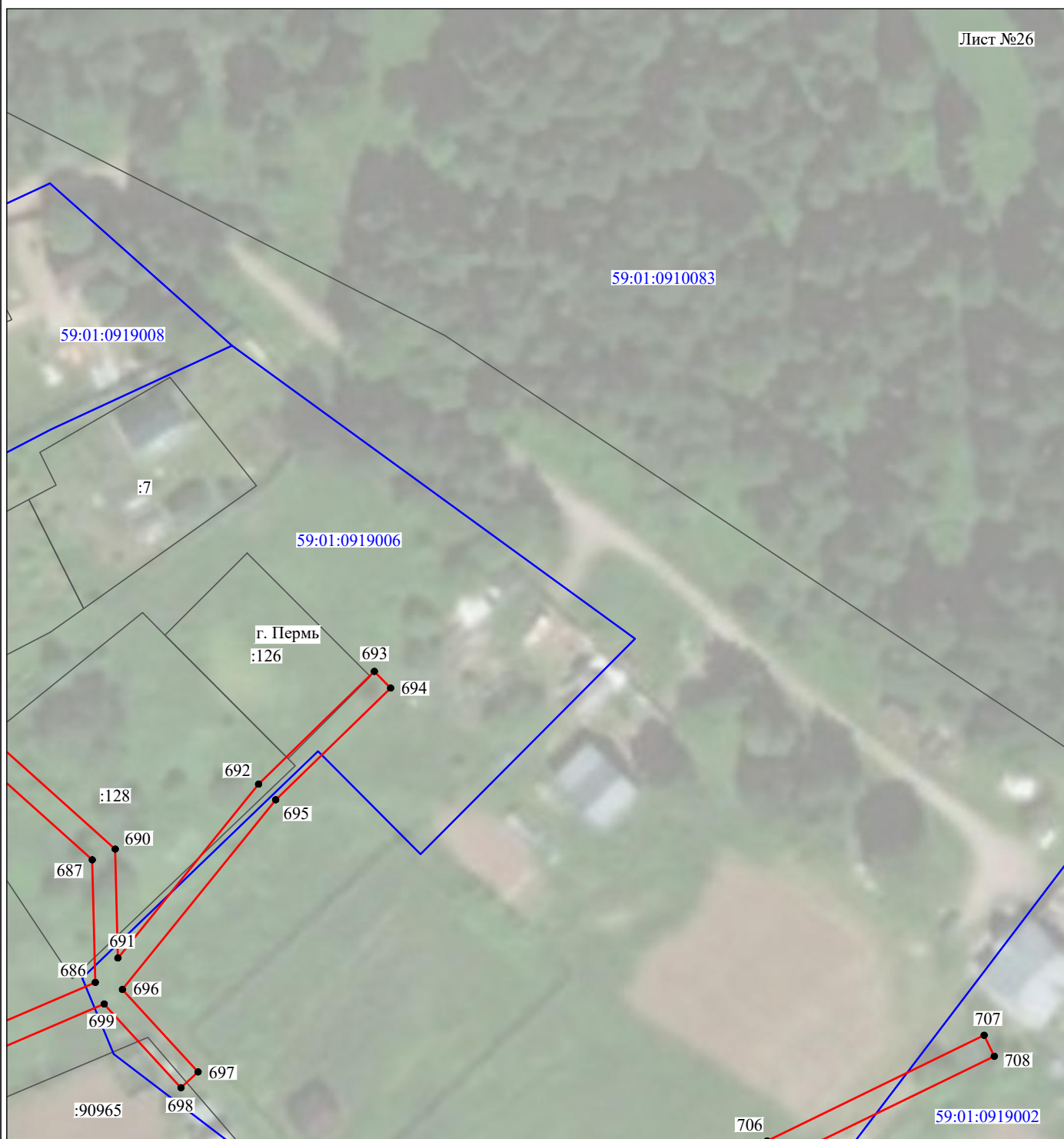
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (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
: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 №26

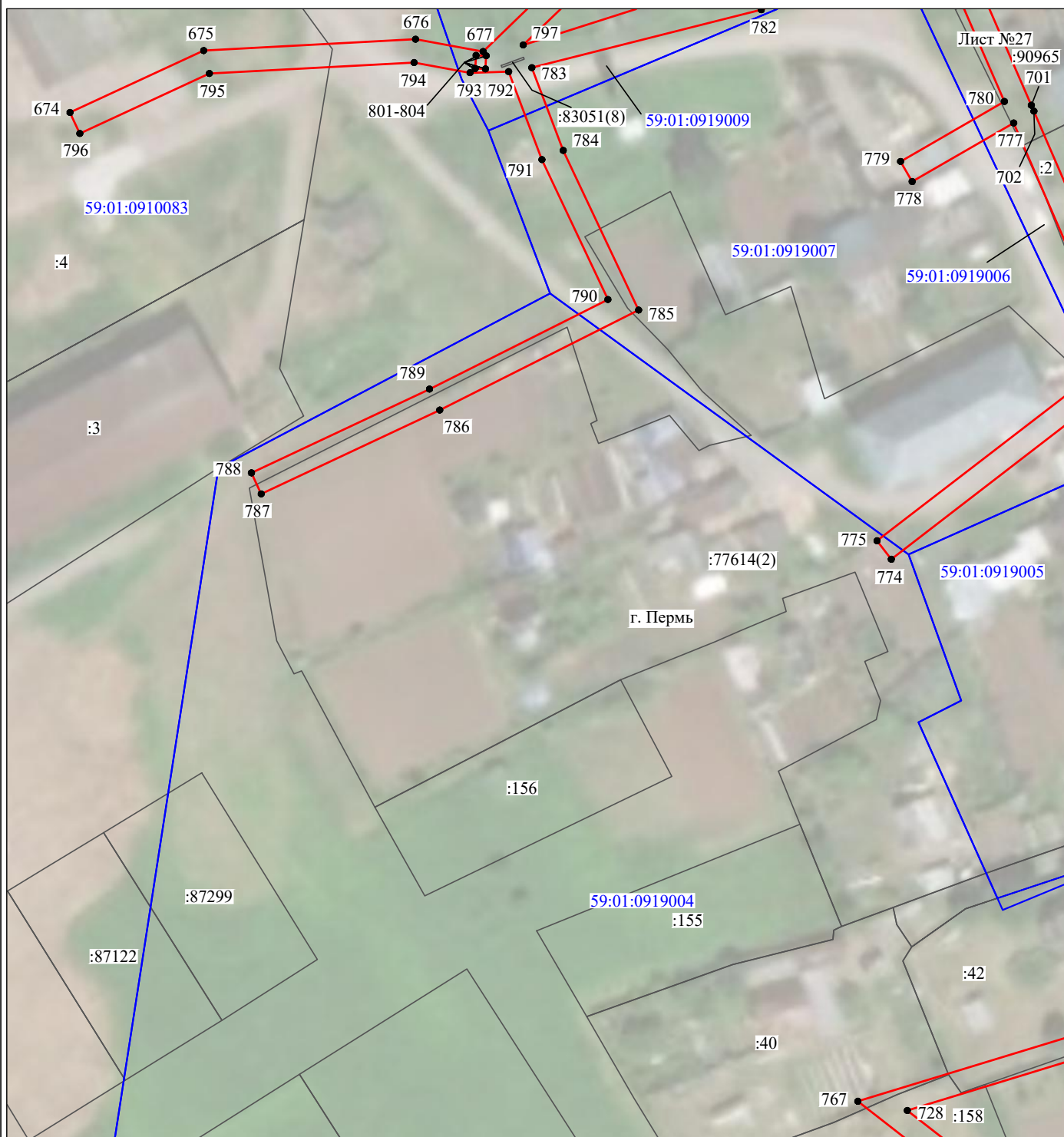


Масштаб 1:1000

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

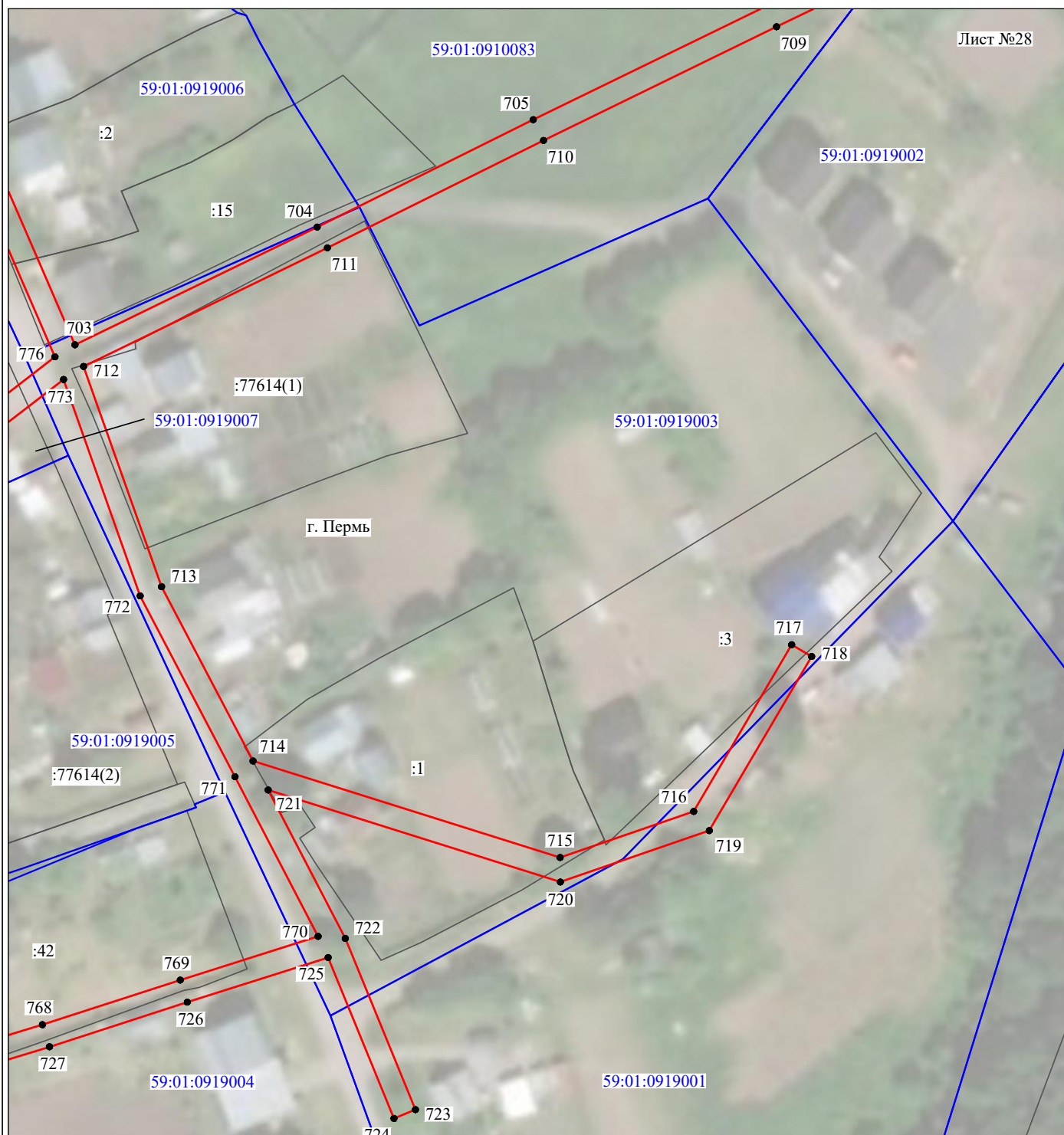


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №30



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №31



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

(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)	156124 кв.м ± 79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями на срок 49 лет

Раздел 2

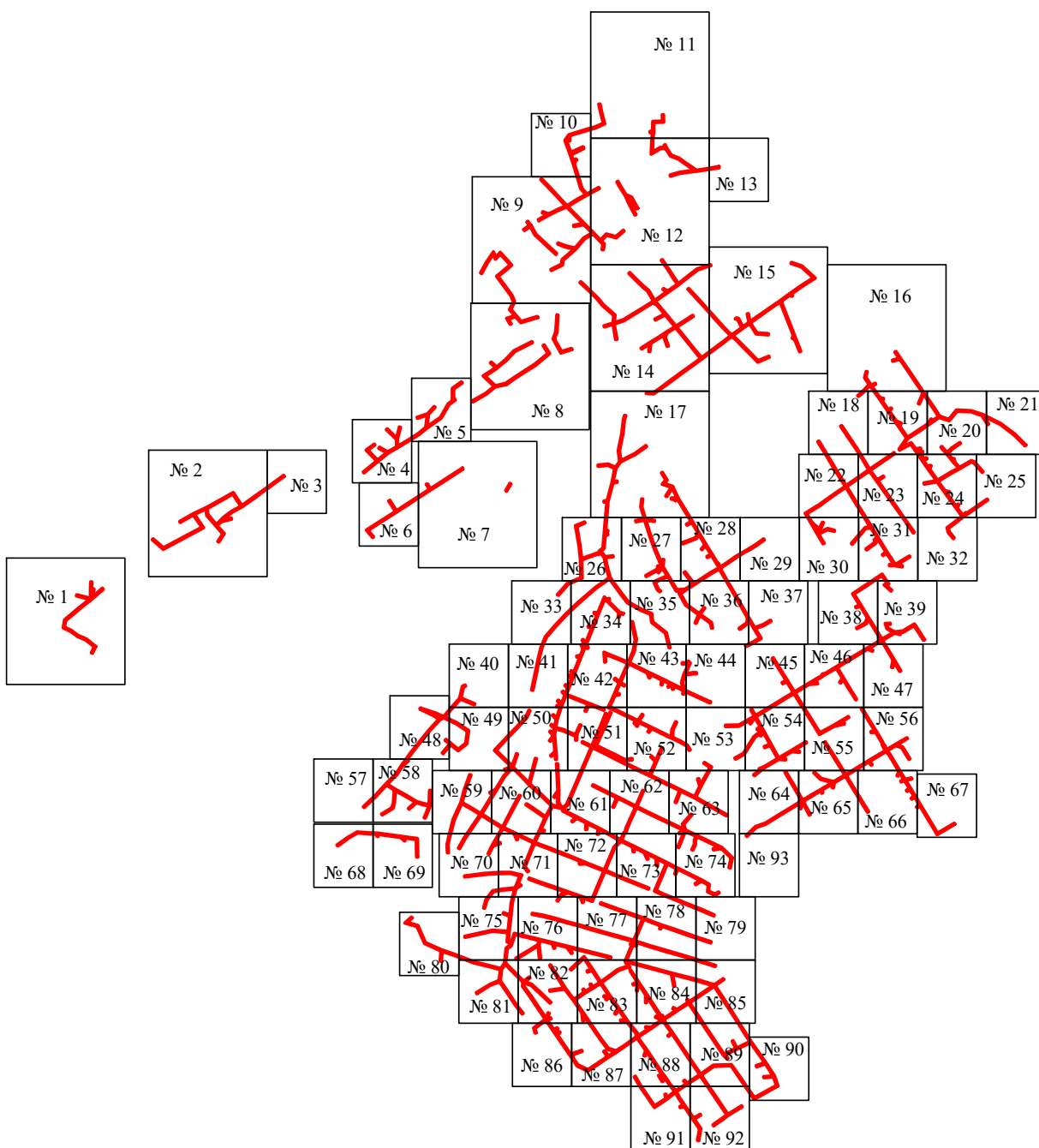
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520024.09	2235911.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520046.14	2235925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520044.02	2235928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520021.97	2235914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520024.09	2235911.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	519902.37	2235481.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519959.59	2235571.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519992.10	2235550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519994.28	2235553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519961.84	2235574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519972.99	2235591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520027.56	2235675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520043.37	2235666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520044.59	2235669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520044.29	2235670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520043.61	2235671.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520029.73	2235679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520052.01	2235714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520075.57	2235750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520093.66	2235778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520090.28	2235780.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520072.21	2235752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520048.65	2235716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520025.27	2235679.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520019.73	2235671.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519999.72	2235640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519975.62	2235603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519968.79	2235592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519957.35	2235575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519943.86	2235554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519938.24	2235545.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519916.62	2235511.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519901.40	2235487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519881.19	2235503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519878.65	2235500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519902.37	2235481.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
35	520081.36	2235472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520115.44	2235513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520149.19	2235480.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520167.83	2235505.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520164.60	2235508.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520148.67	2235486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520118.00	2235516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520140.84	2235544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2726	519698.71	2234586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2727	519702.58	2234587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2728	519691.63	2234629.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2729	519714.96	2234629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2730	519742.17	2234629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2731	519742.11	2234633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2732	519714.92	2234633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2733	519704.93	2234633.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2734	519720.83	2234637.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2735	519719.82	2234641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2736	519694.85	2234634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2737	519722.48	2234666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2738	519719.46	2234669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2739	519687.30	2234632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2740	519663.35	2234601.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2741	519646.25	2234581.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2742	519622.87	2234553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2743	519602.16	2234549.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2744	519592.57	2234569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2745	519581.38	2234585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2746	519576.63	2234591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2747	519565.77	2234617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2748	519543.01	2234646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2749	519521.74	2234636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2750	519522.66	2234634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2751	519523.45	2234633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2752	519523.21	2234633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2753	519523.46	2234632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2754	519541.83	2234641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2755	519562.29	2234615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2756	519573.15	2234589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2757	519578.15	2234583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2758	519589.11	2234567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2720	519599.86	2234545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

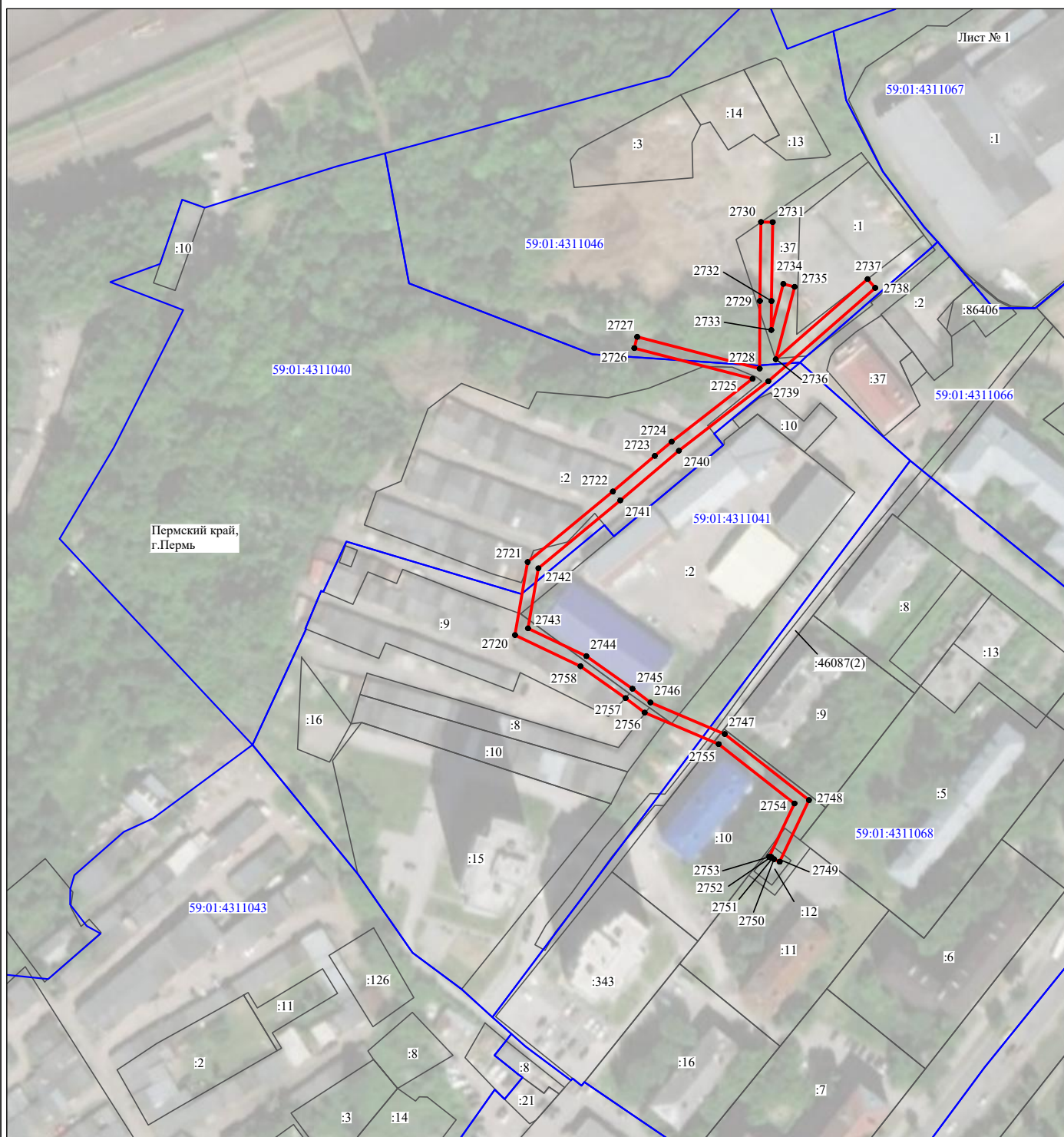


Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

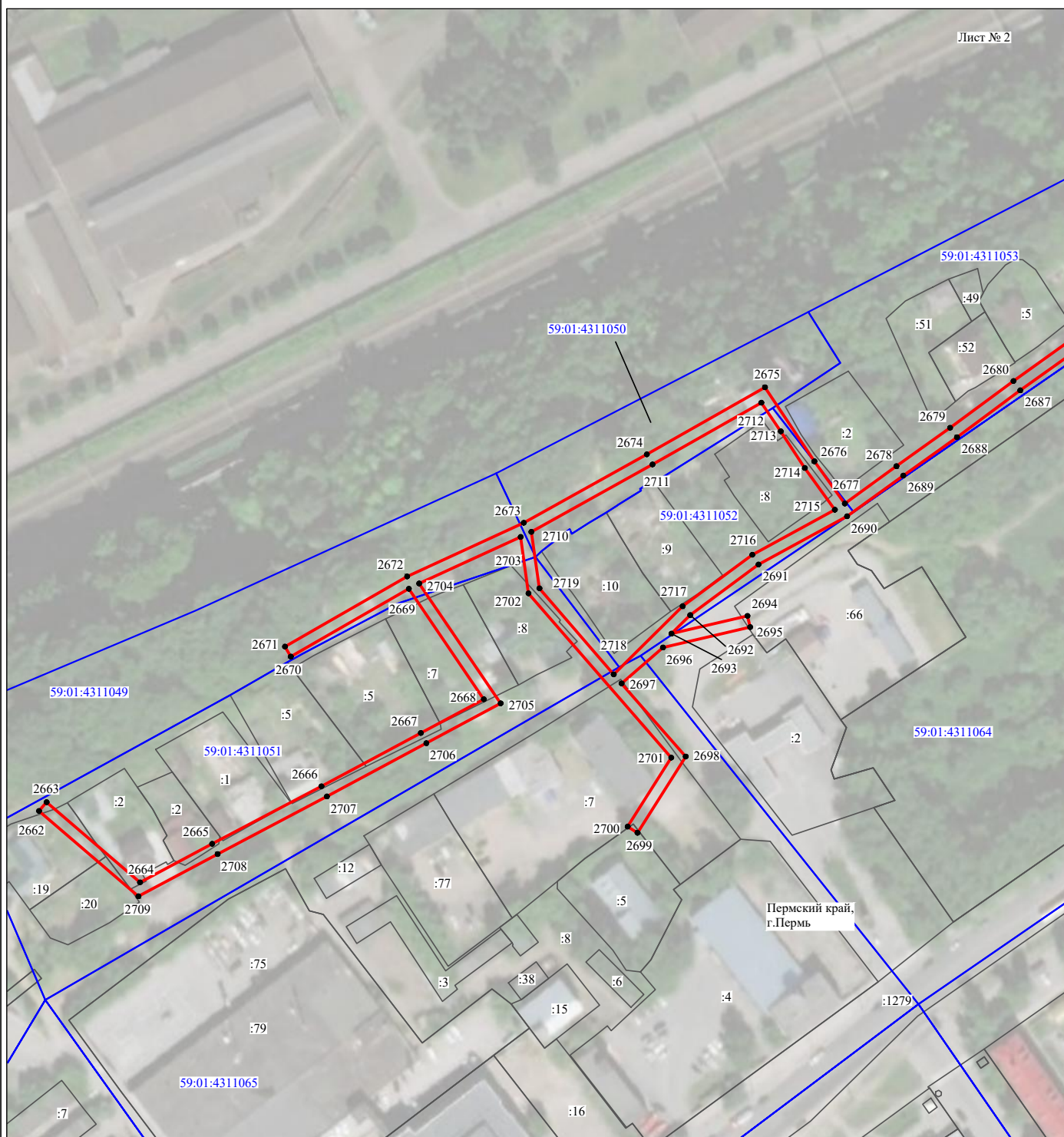


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:





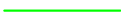

- №1 - номер опоры
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового деления
-  - граница населенного пункта
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
-  - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка,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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

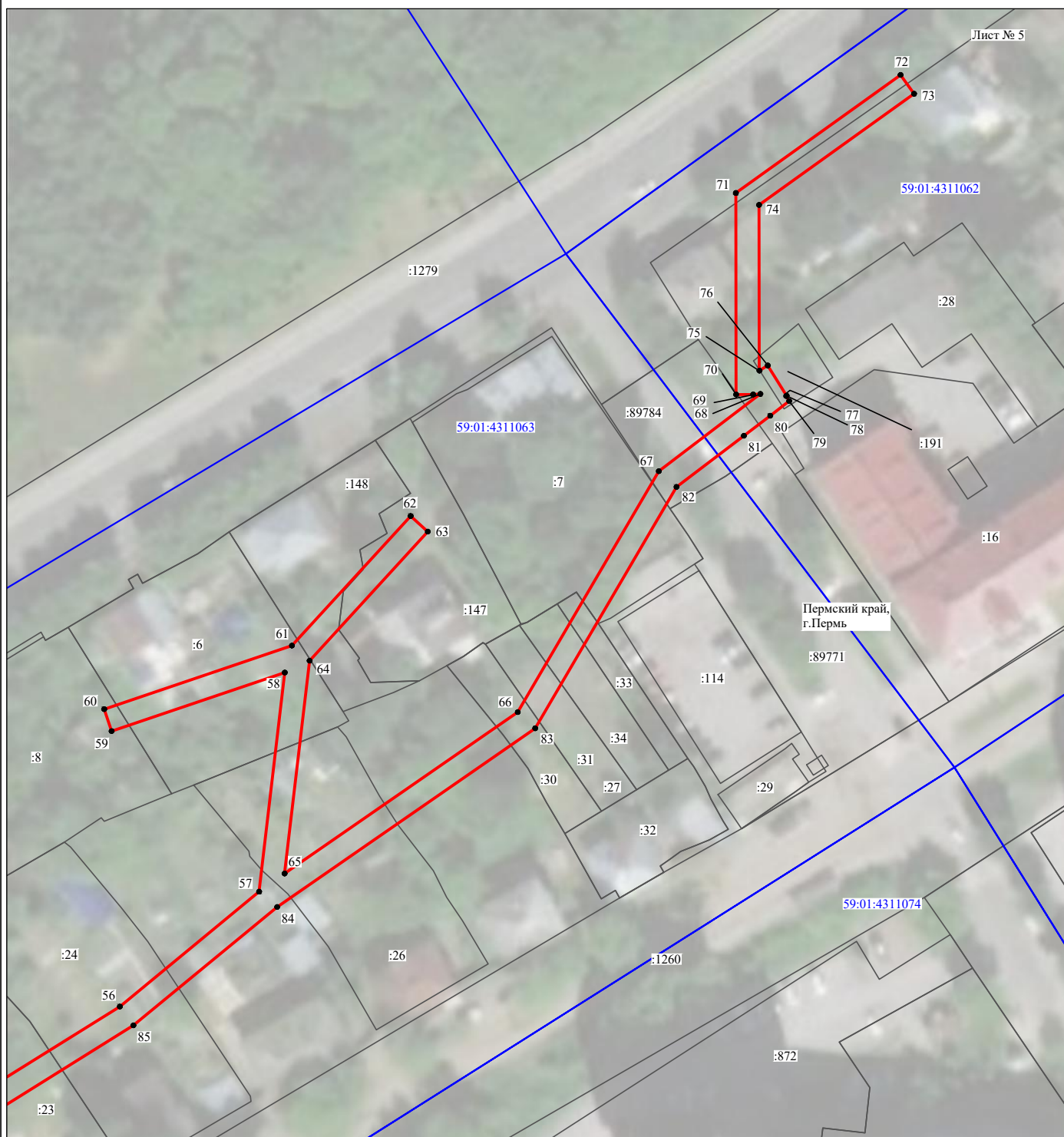


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6

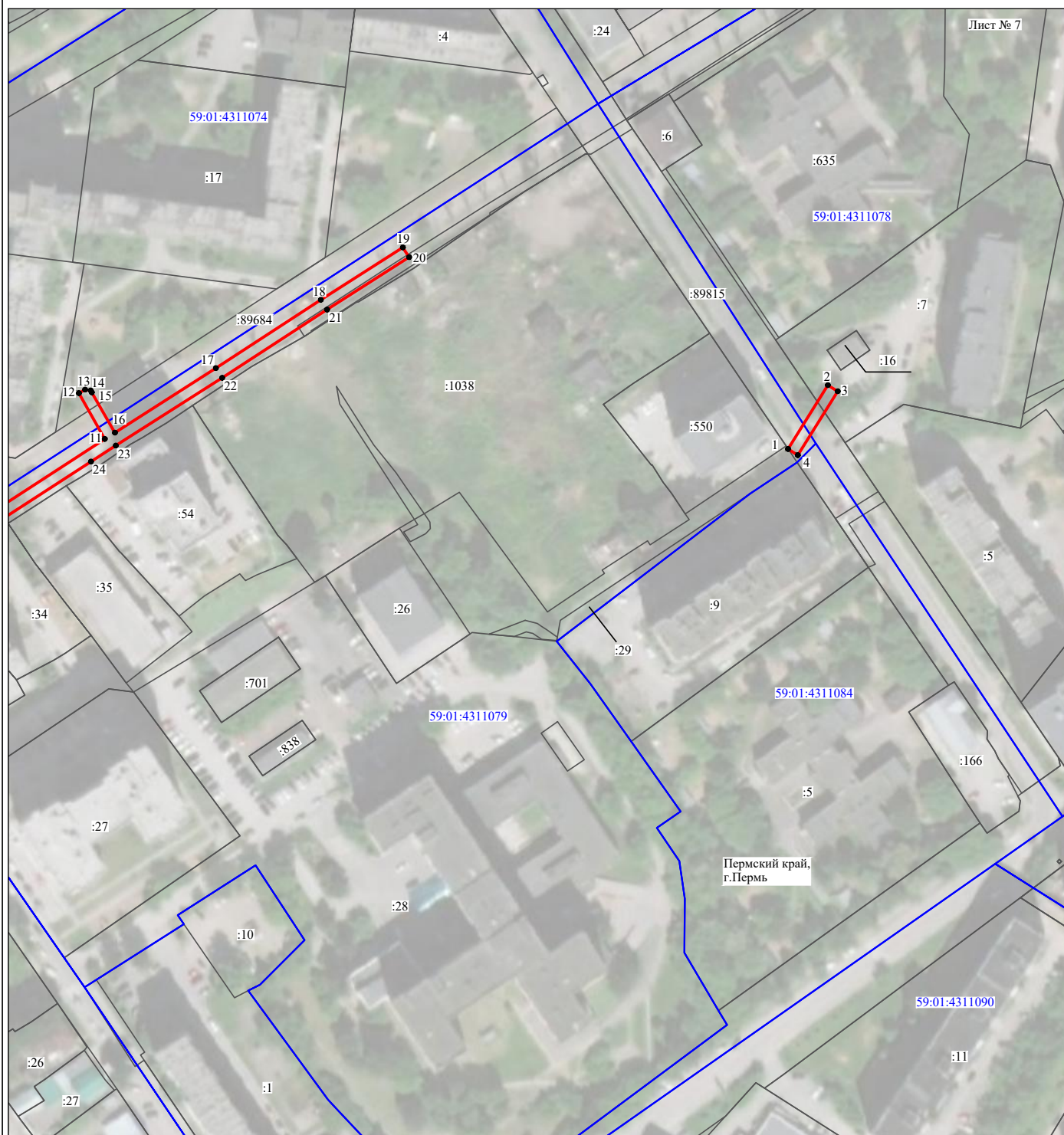


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

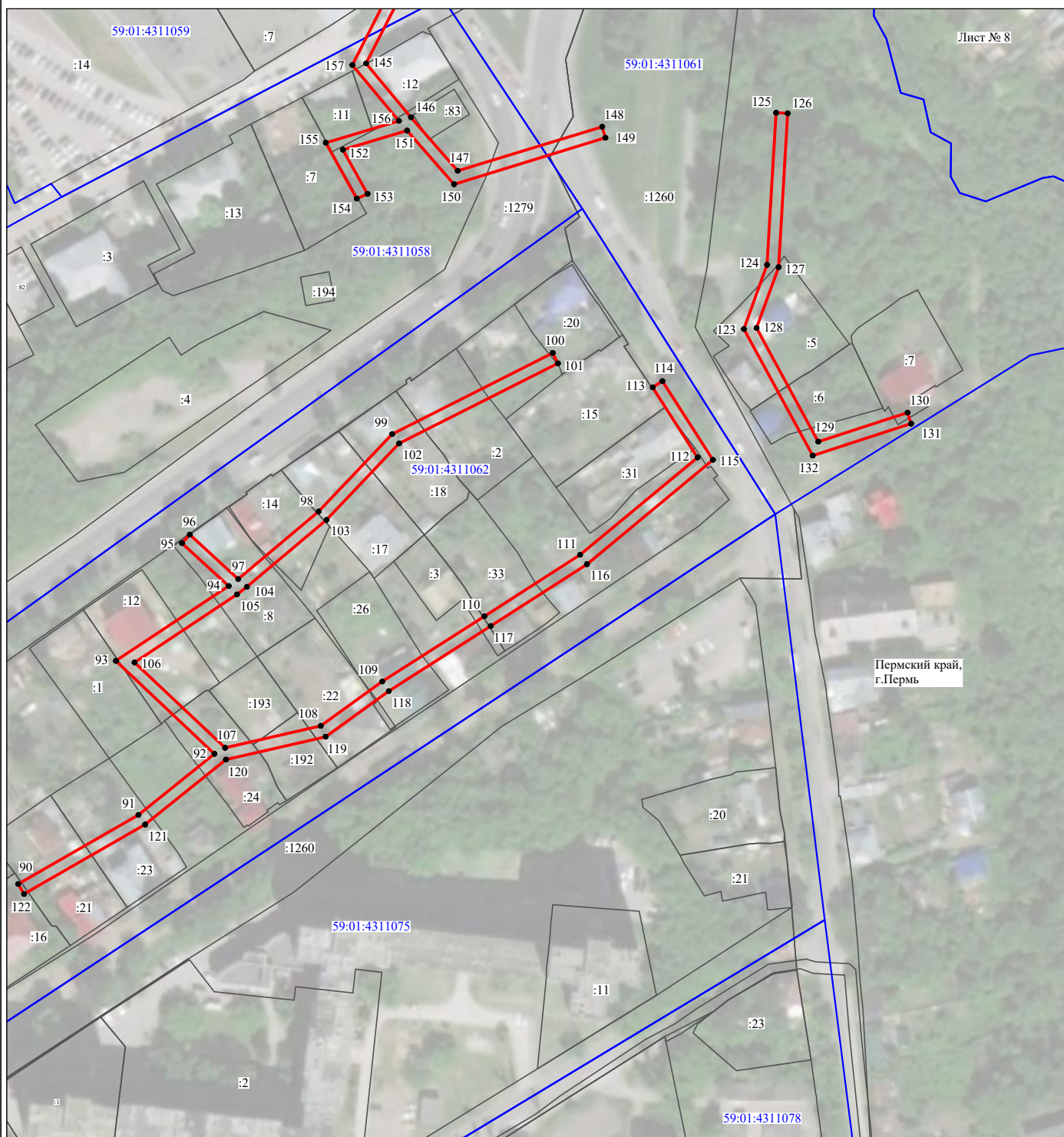


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

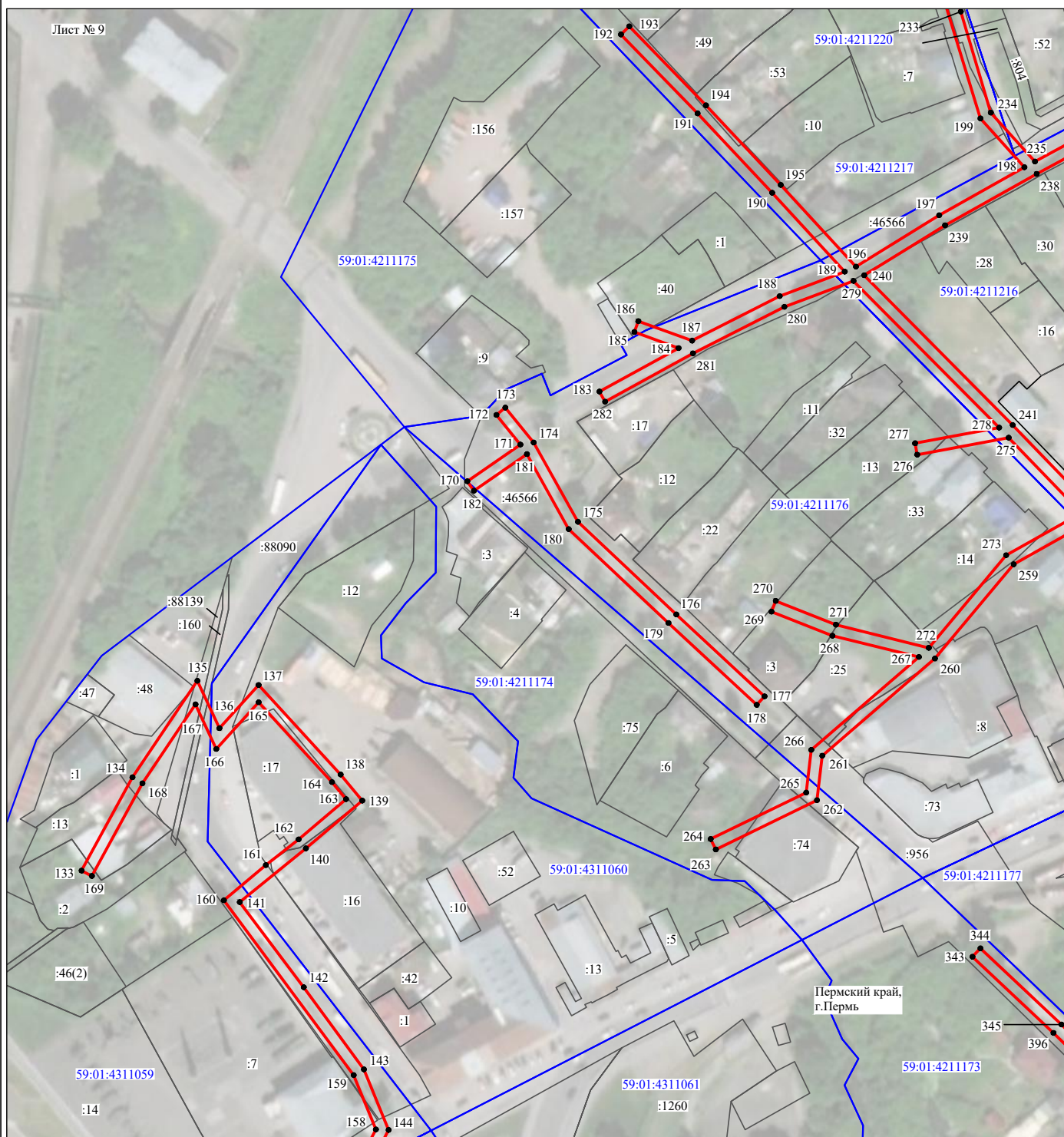


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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



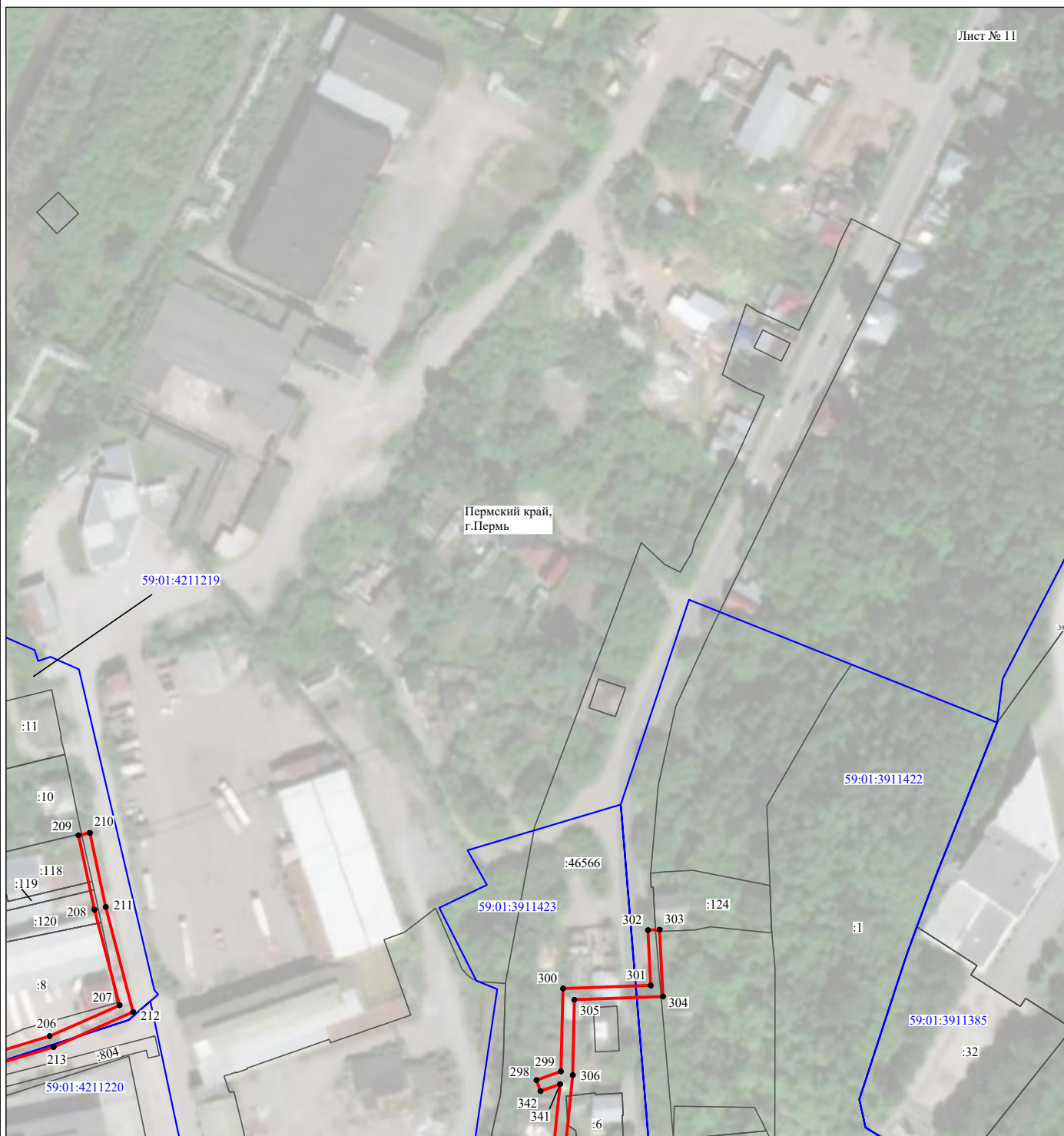
Масштаб 1:1000

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

Лист № 11



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
: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
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
: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



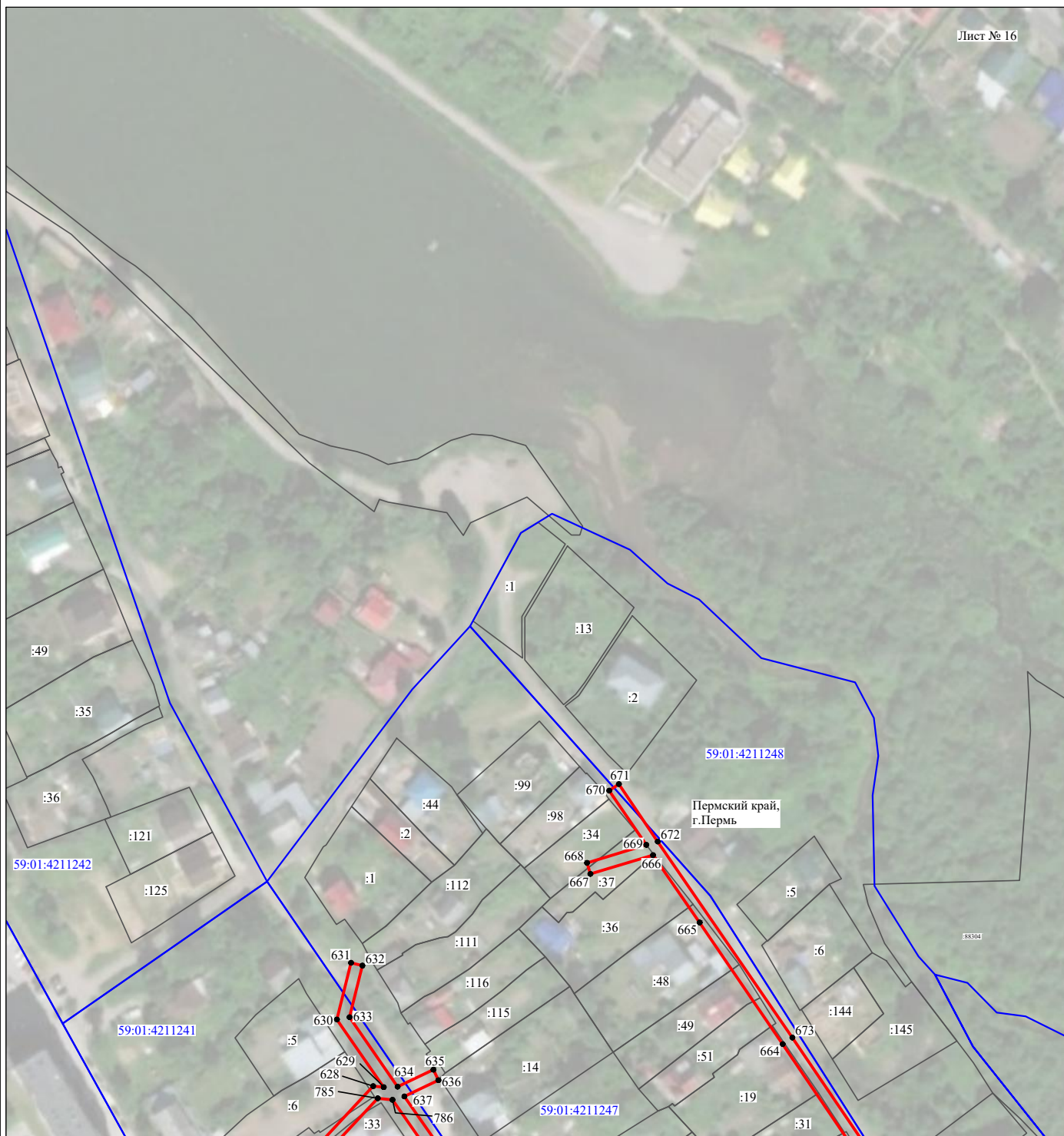
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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 № 16



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
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

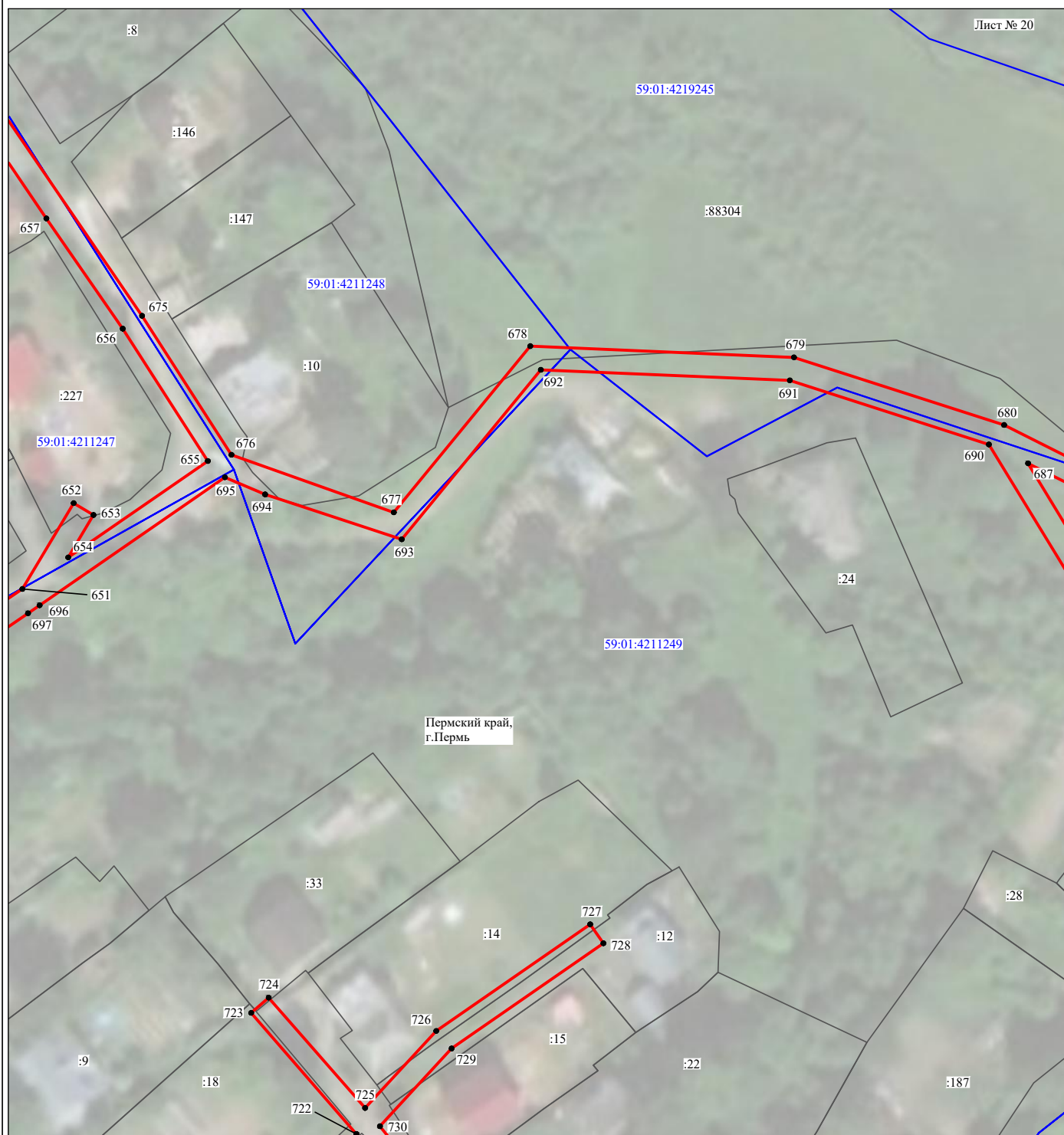


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 21

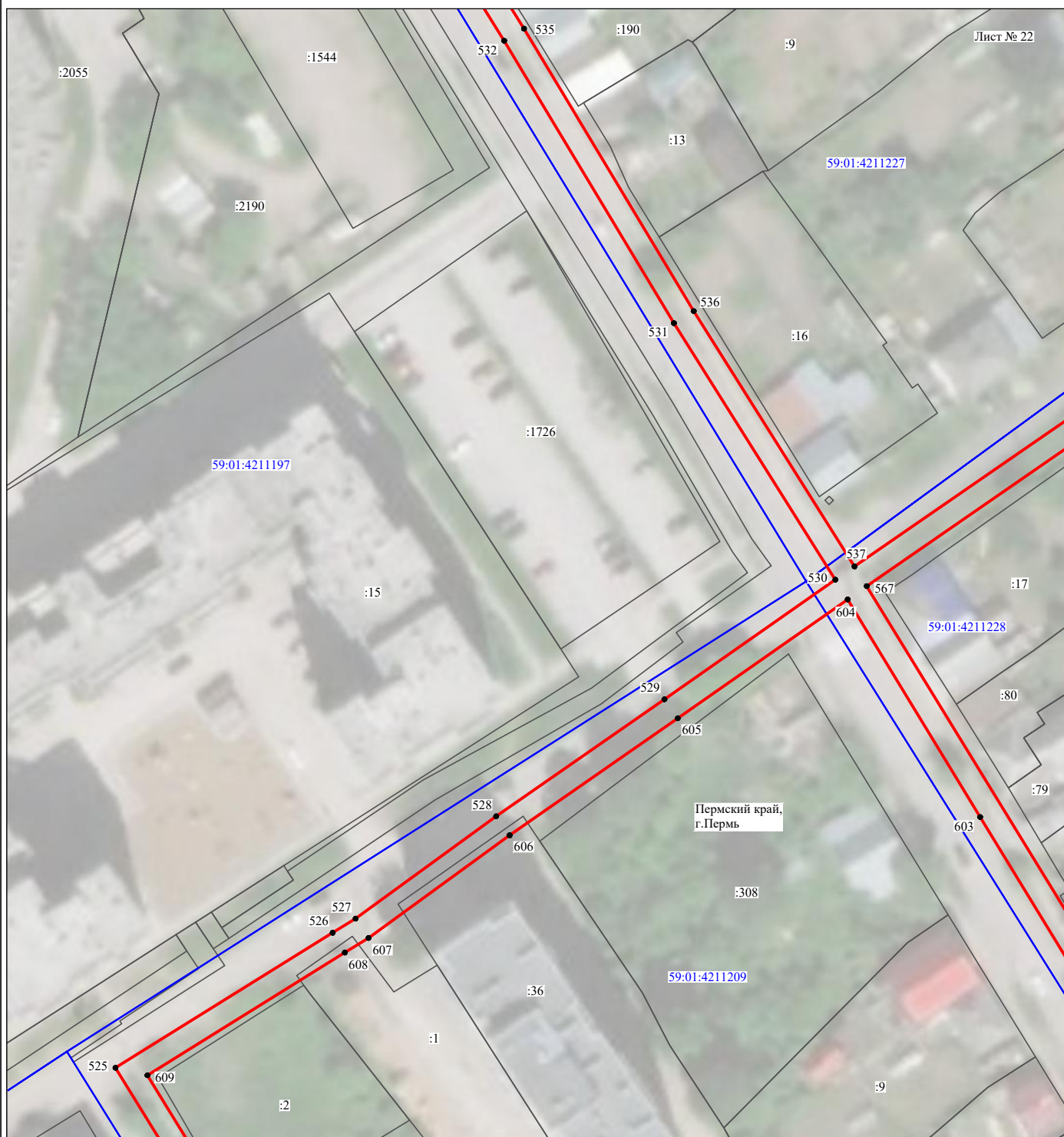


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

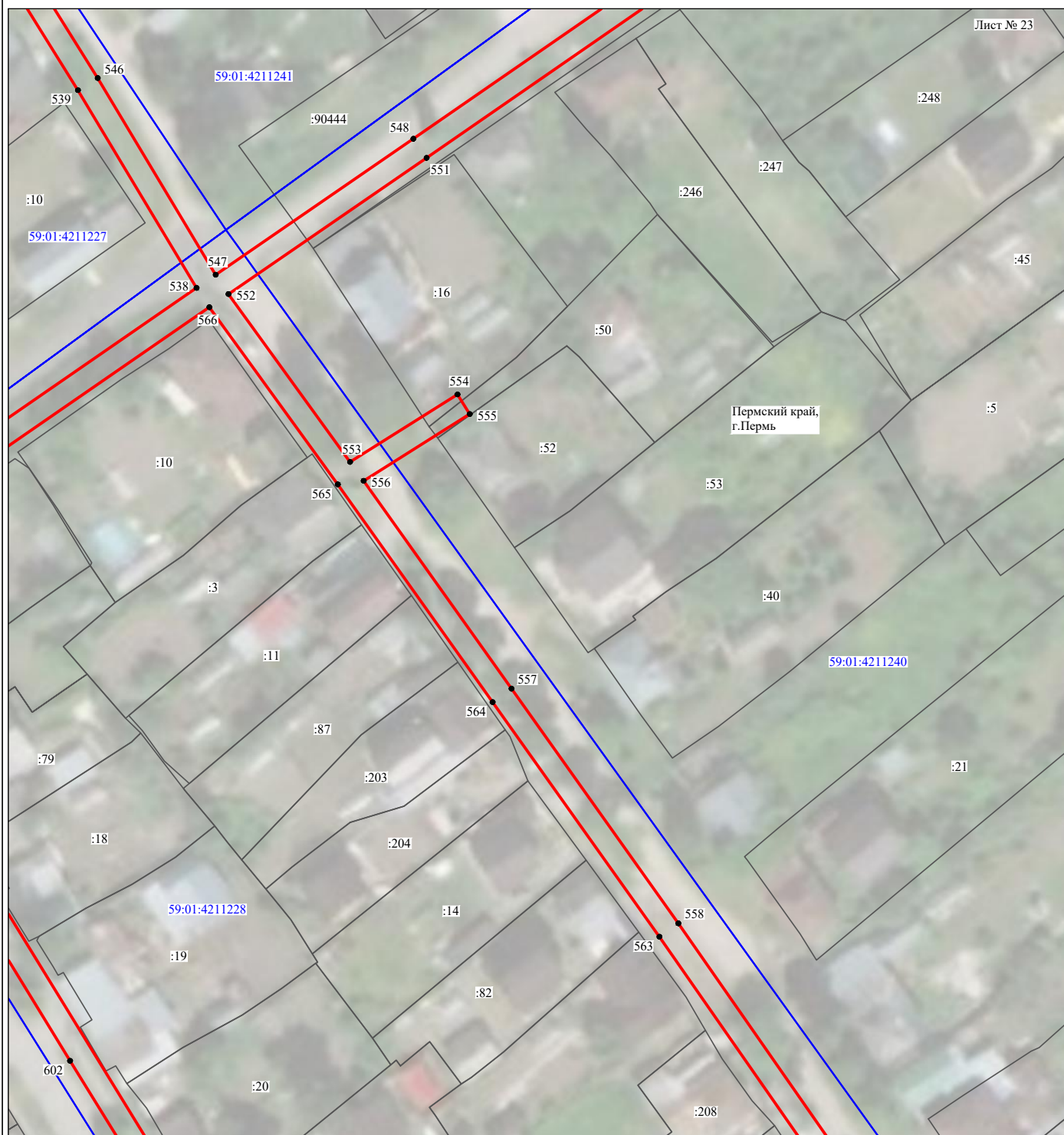


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

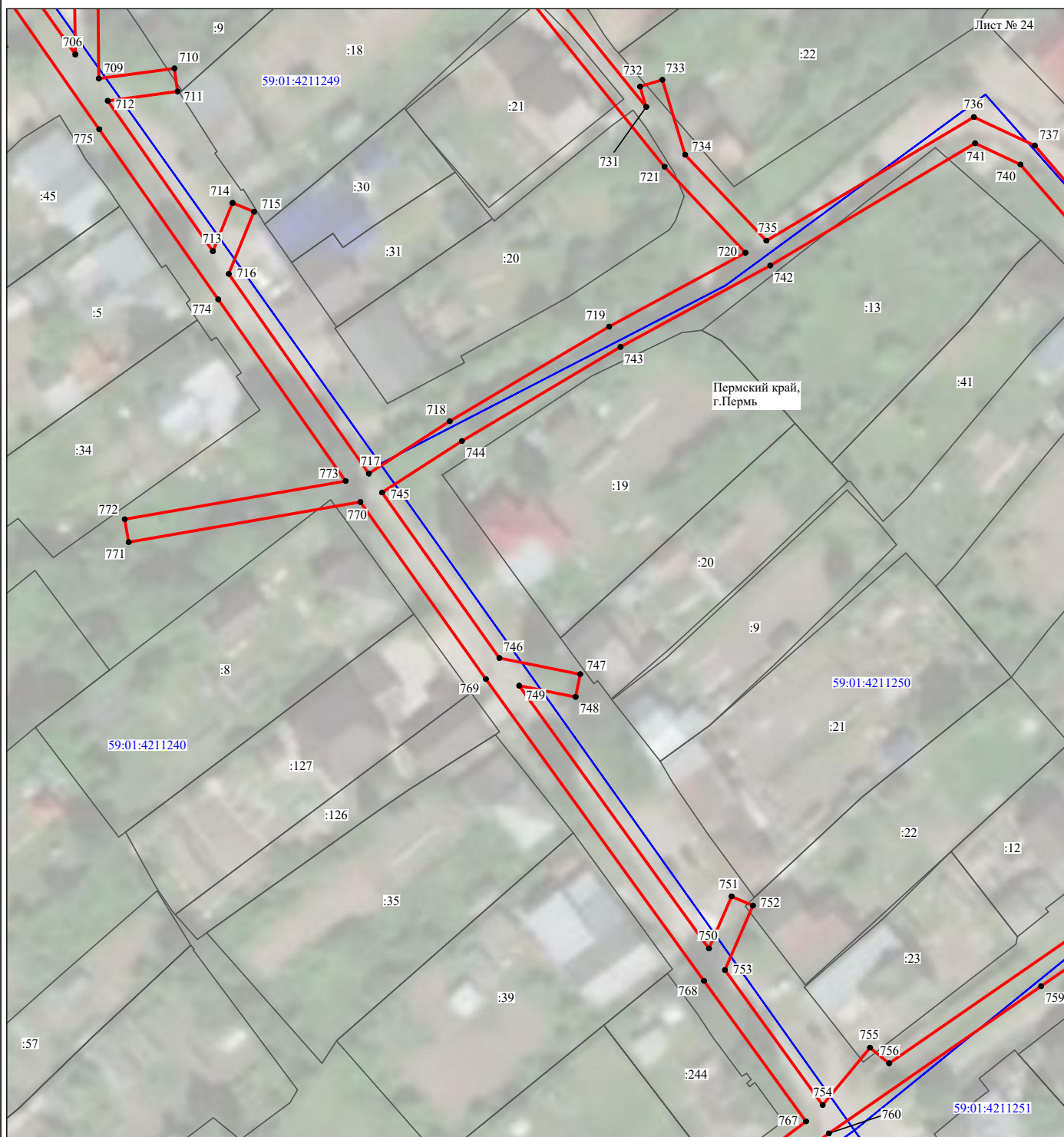


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

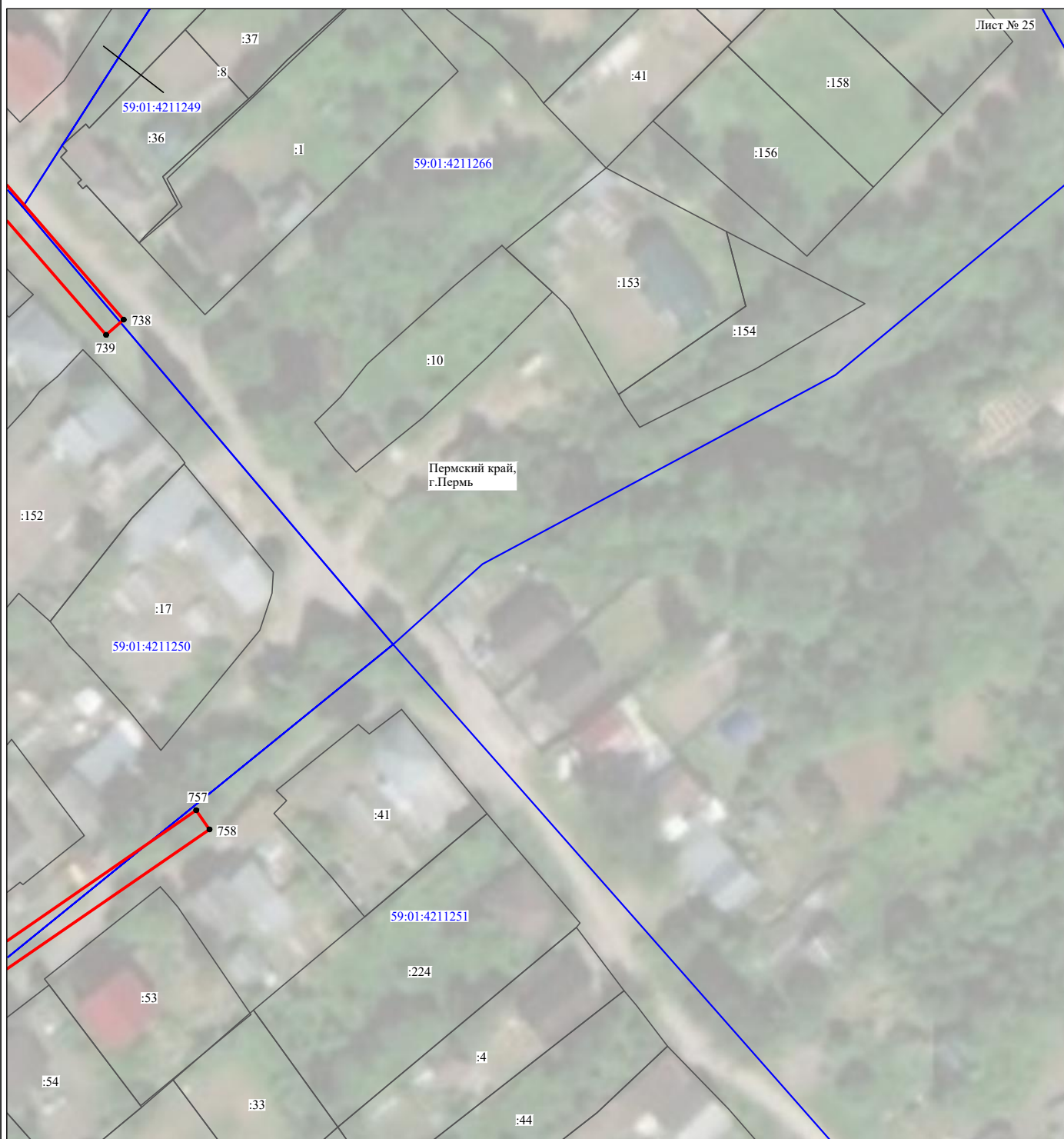


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



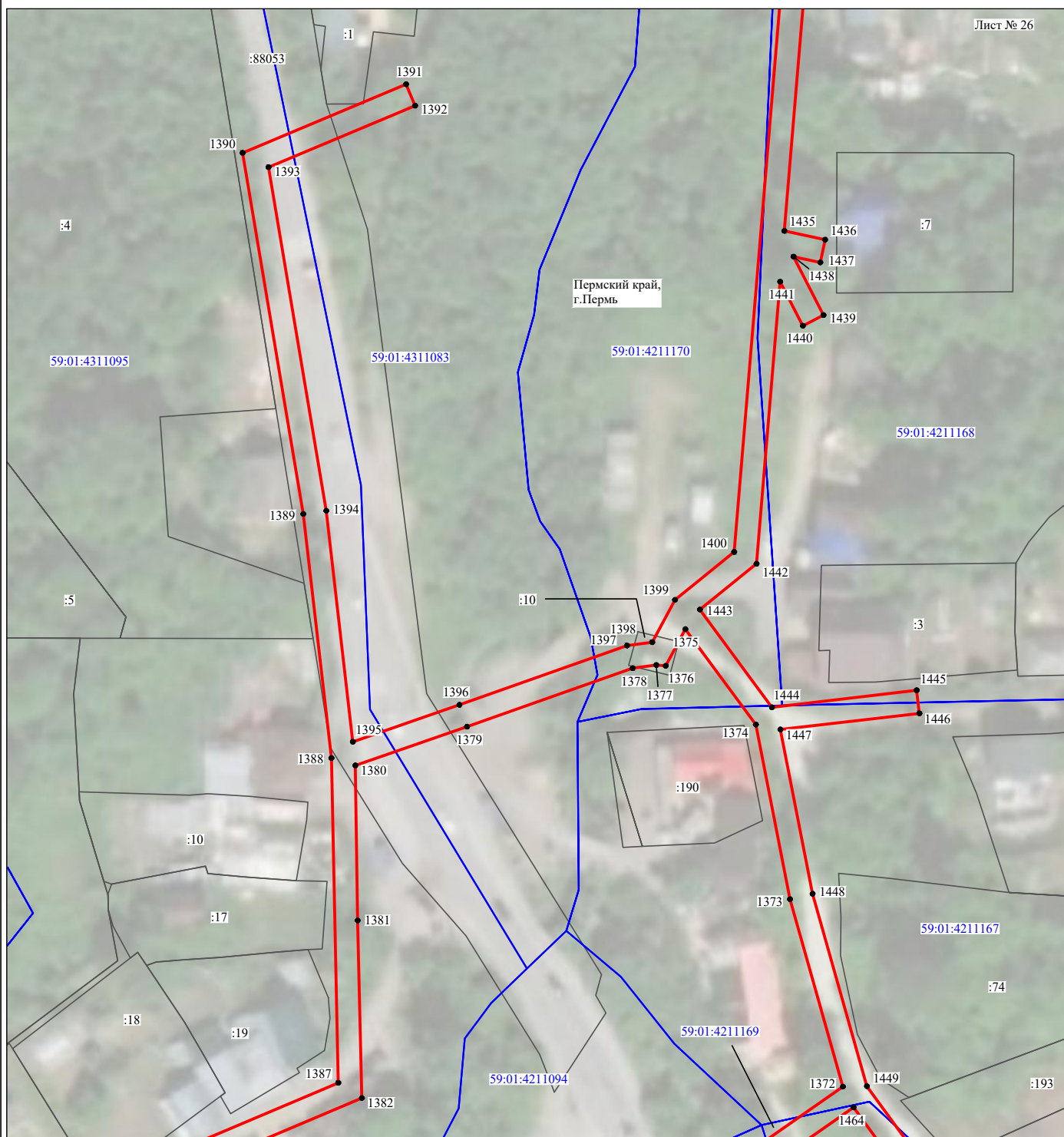
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
: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 № 26

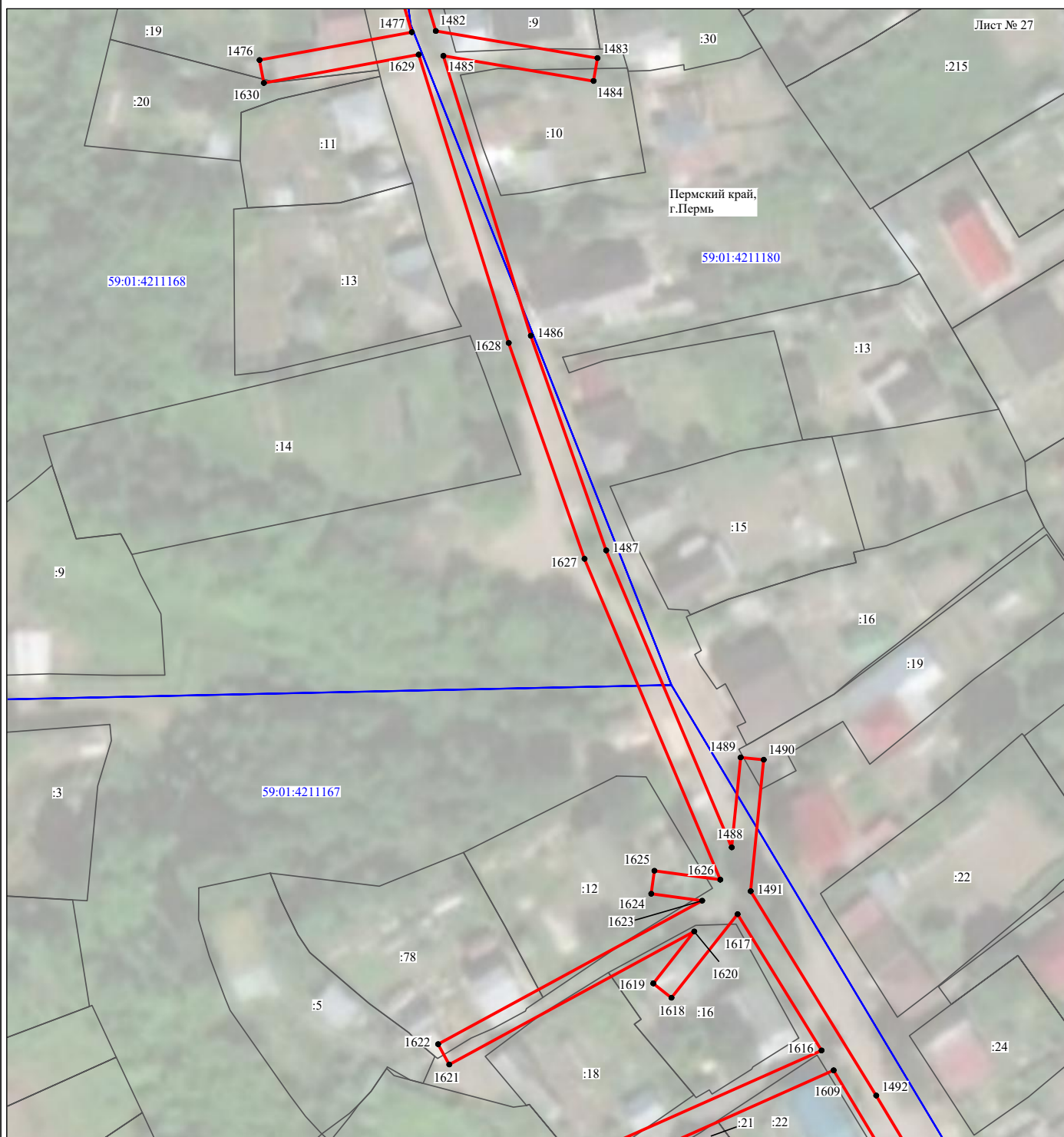


Масштаб 1:1000

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 |
| — (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 № 28

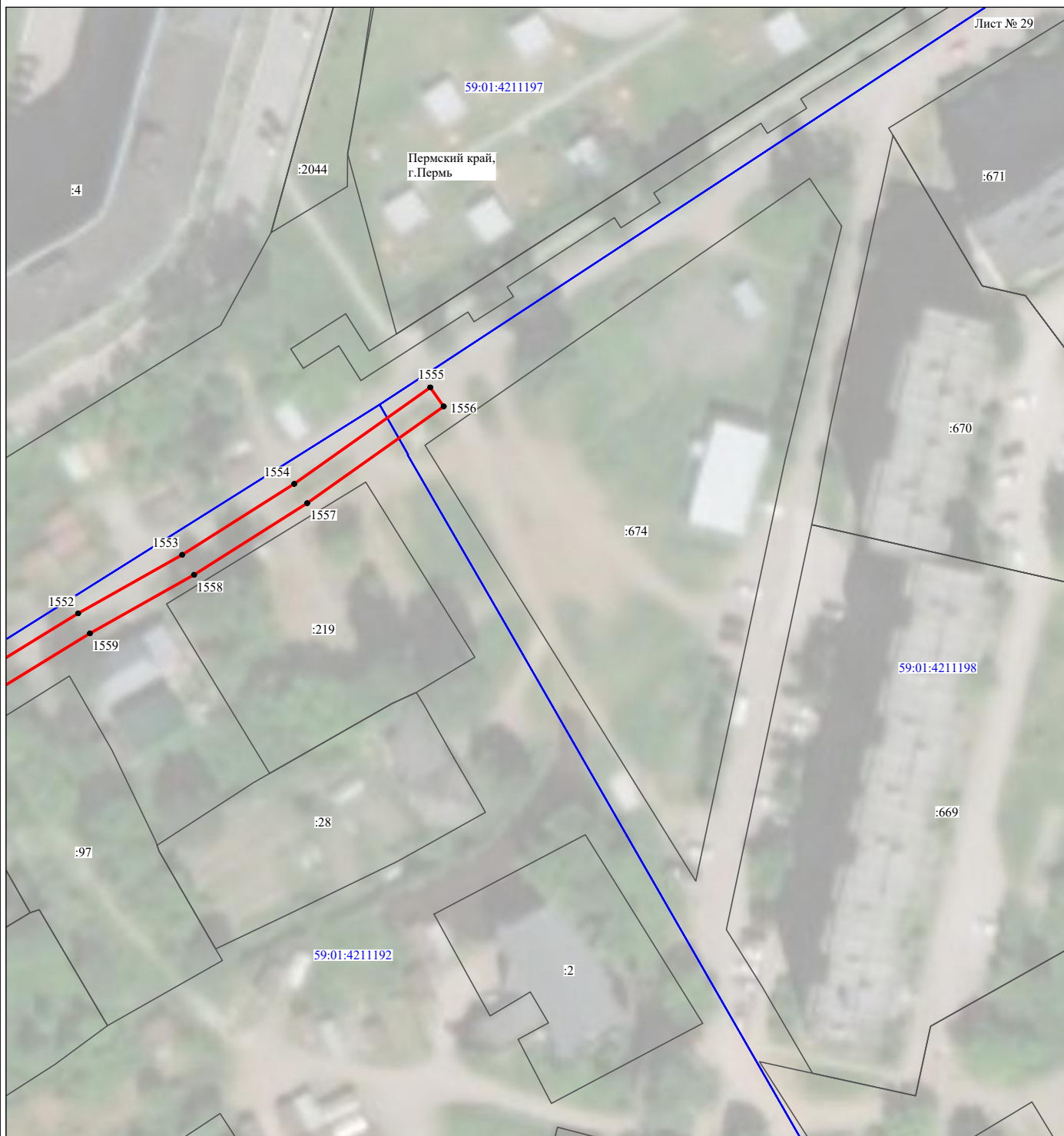


Масштаб 1:1000

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

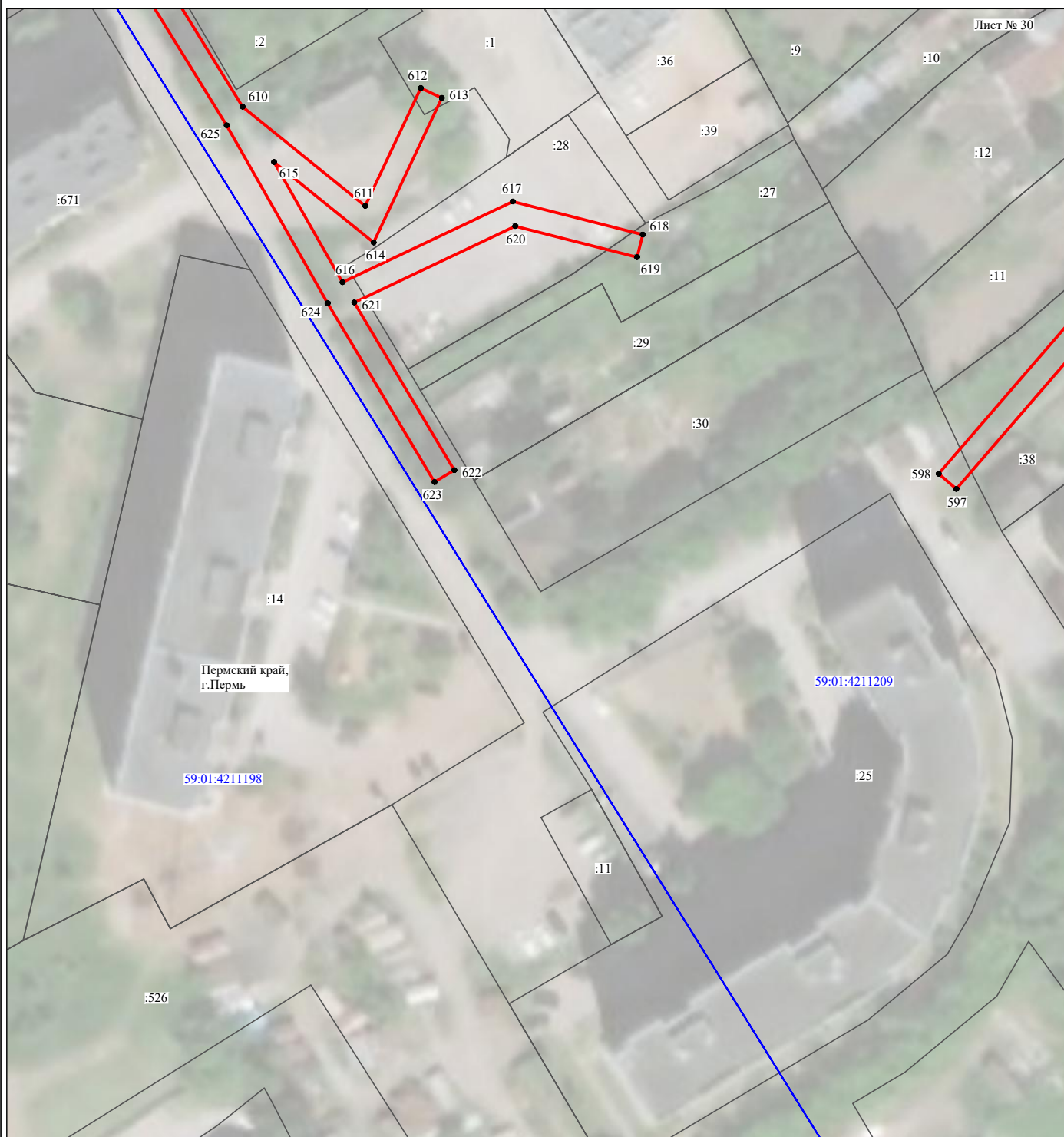


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

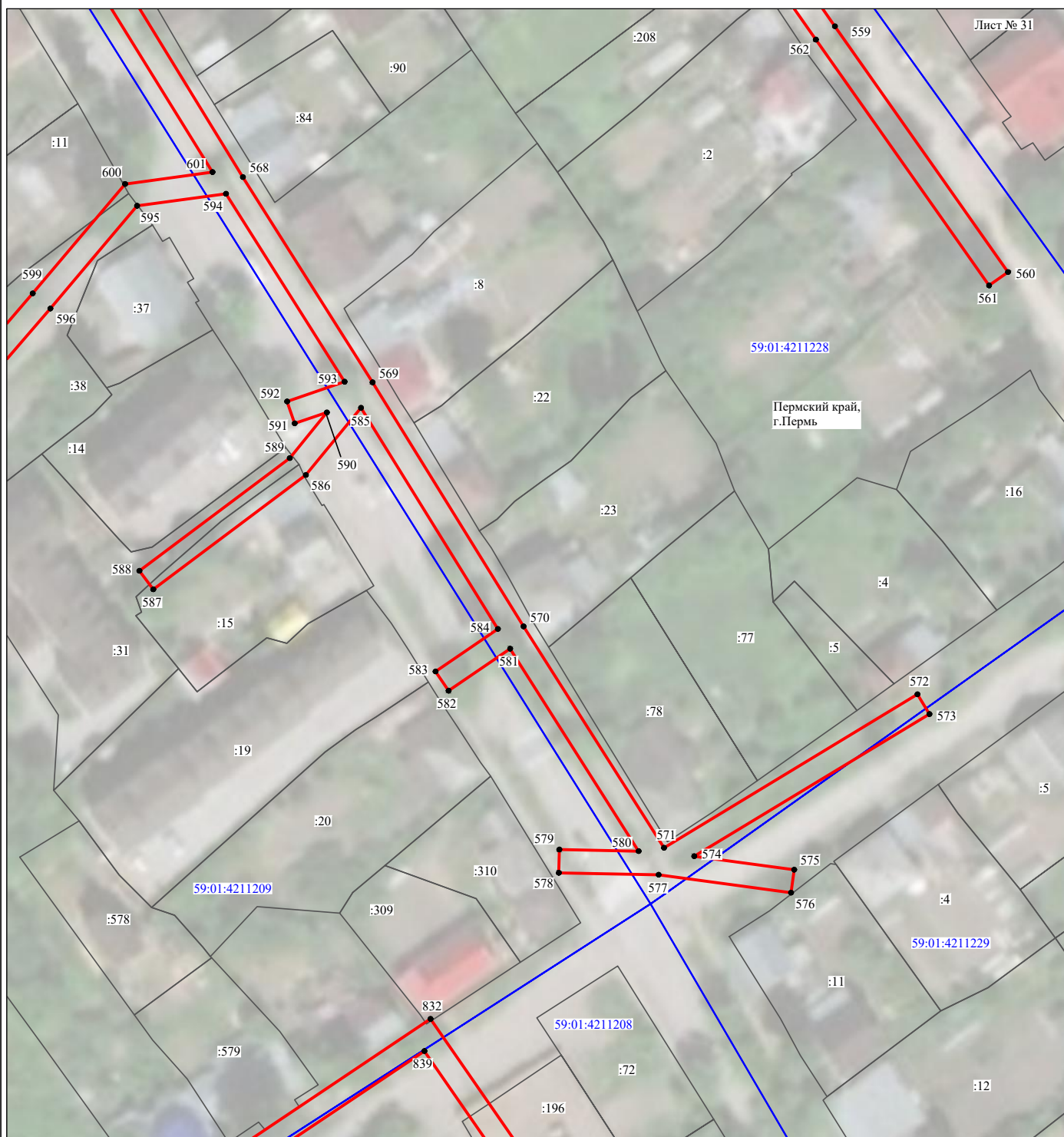


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

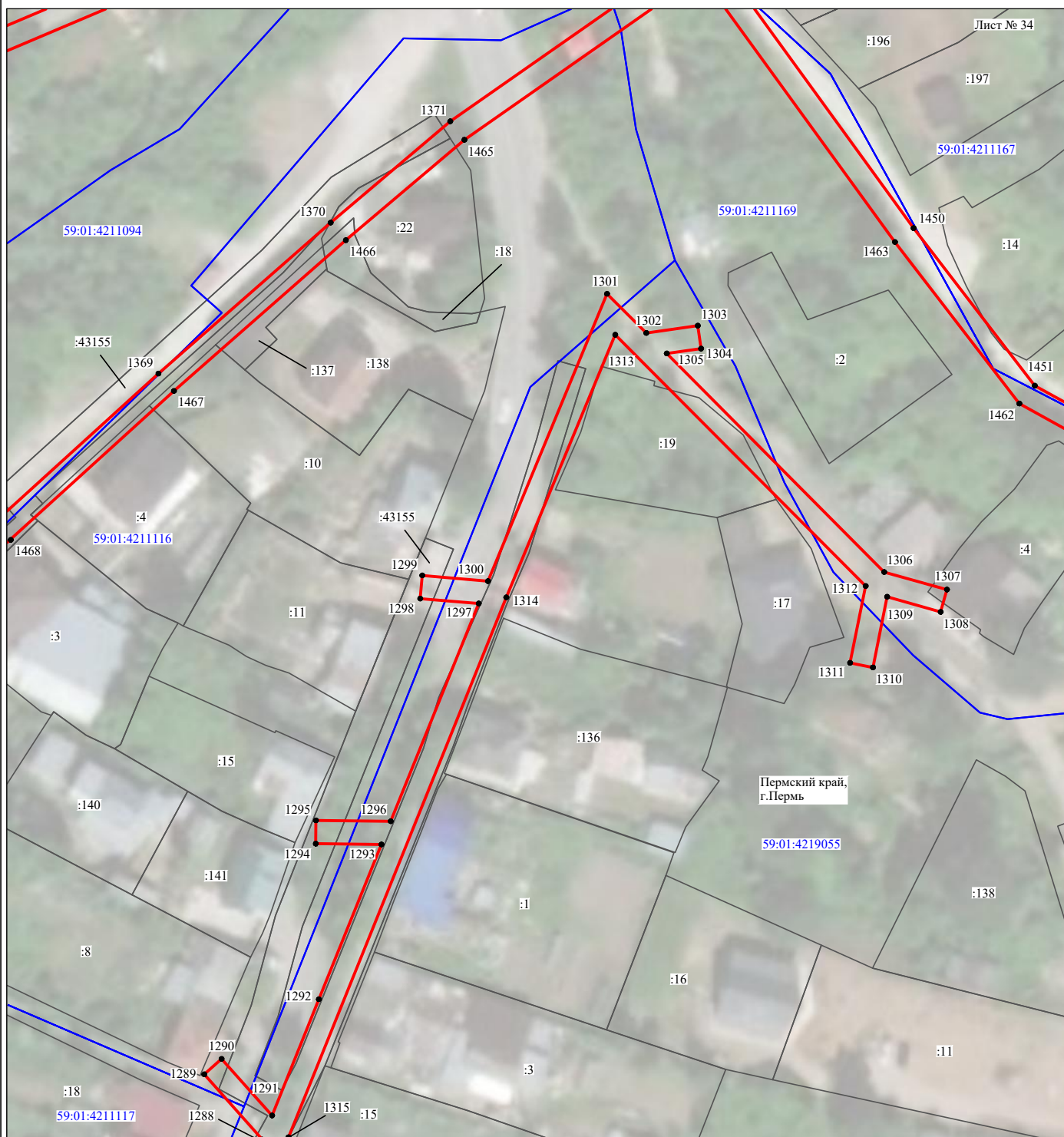


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

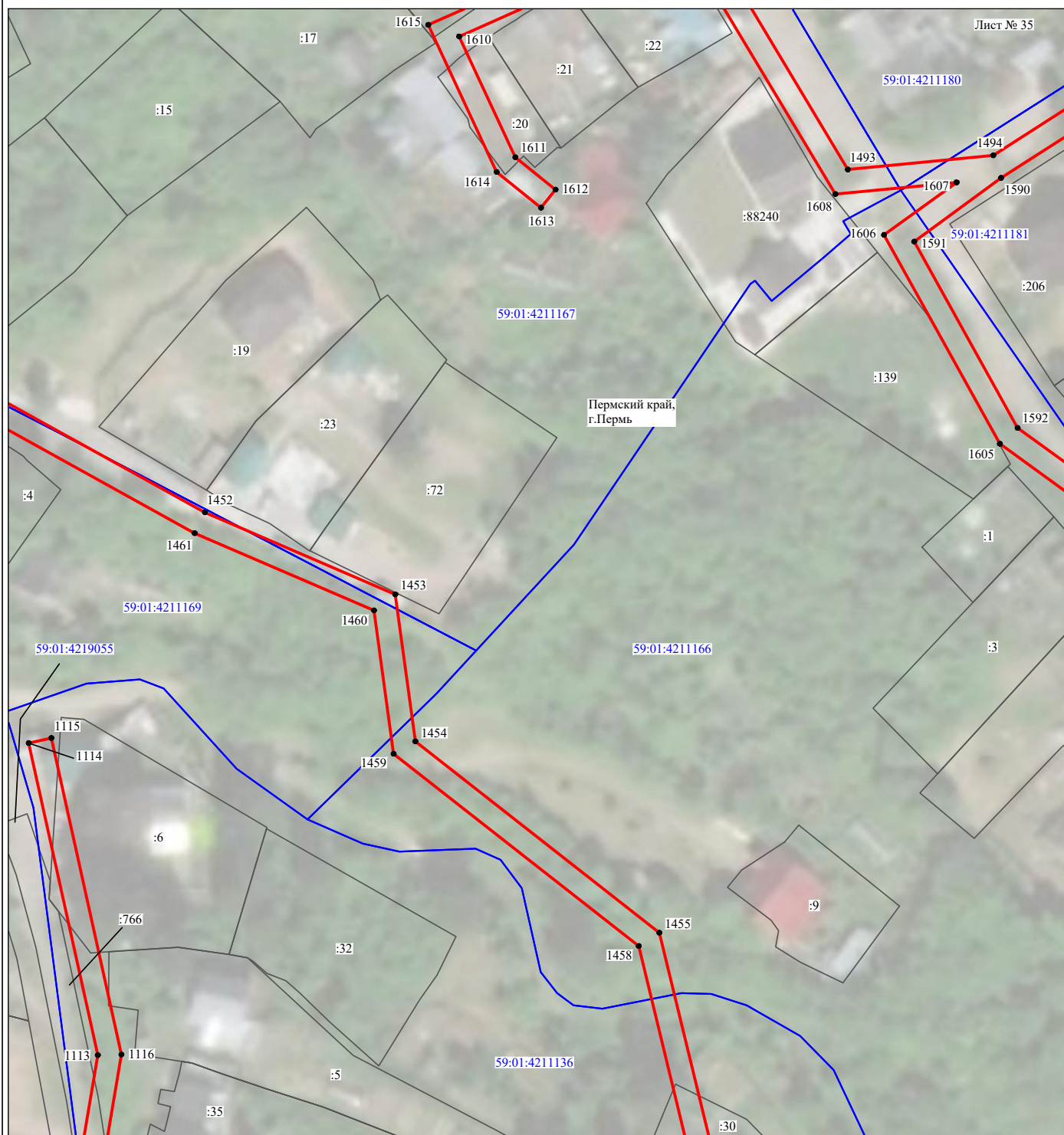


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

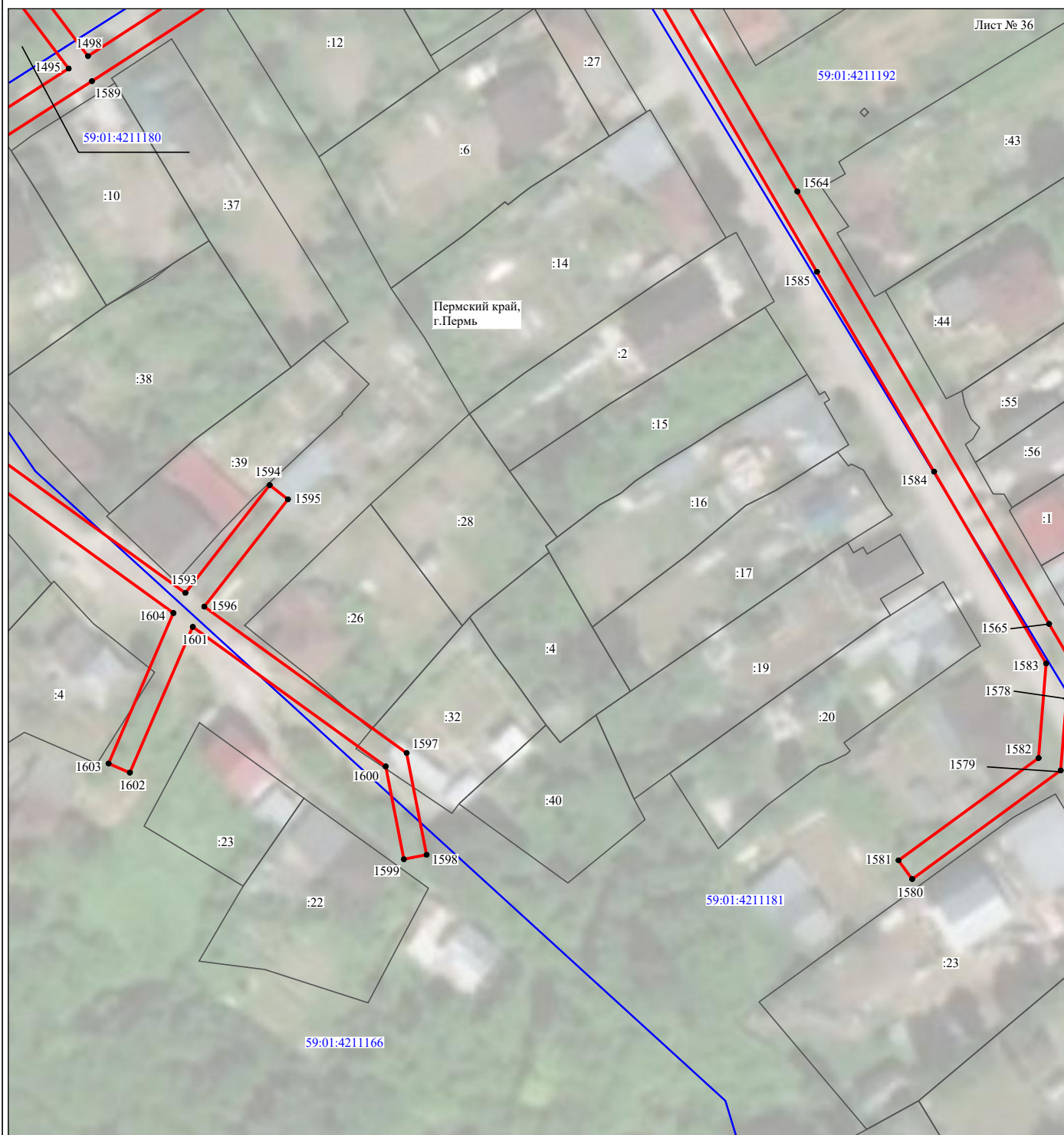


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (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>—</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 № 39



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 40

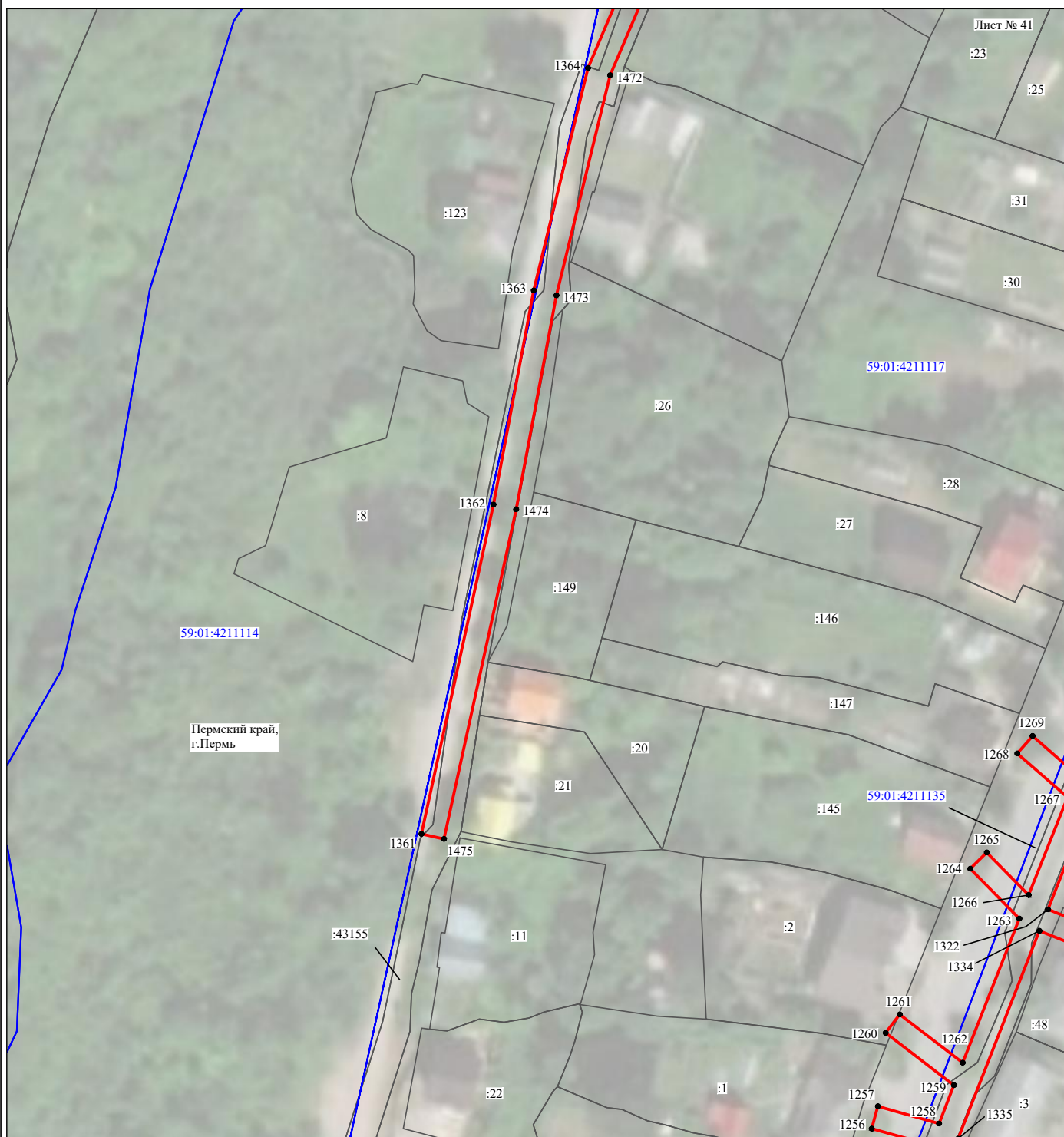


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

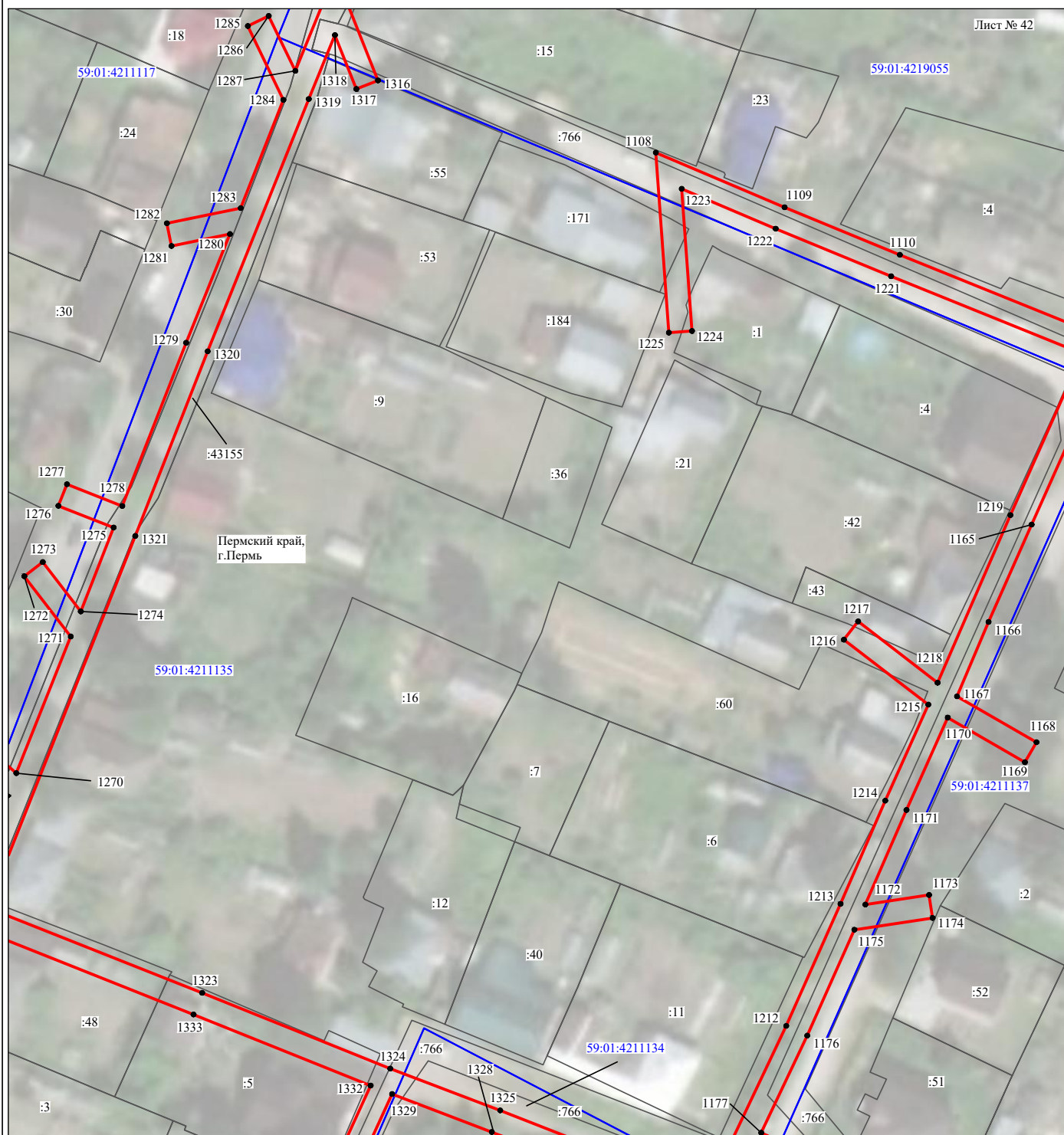


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

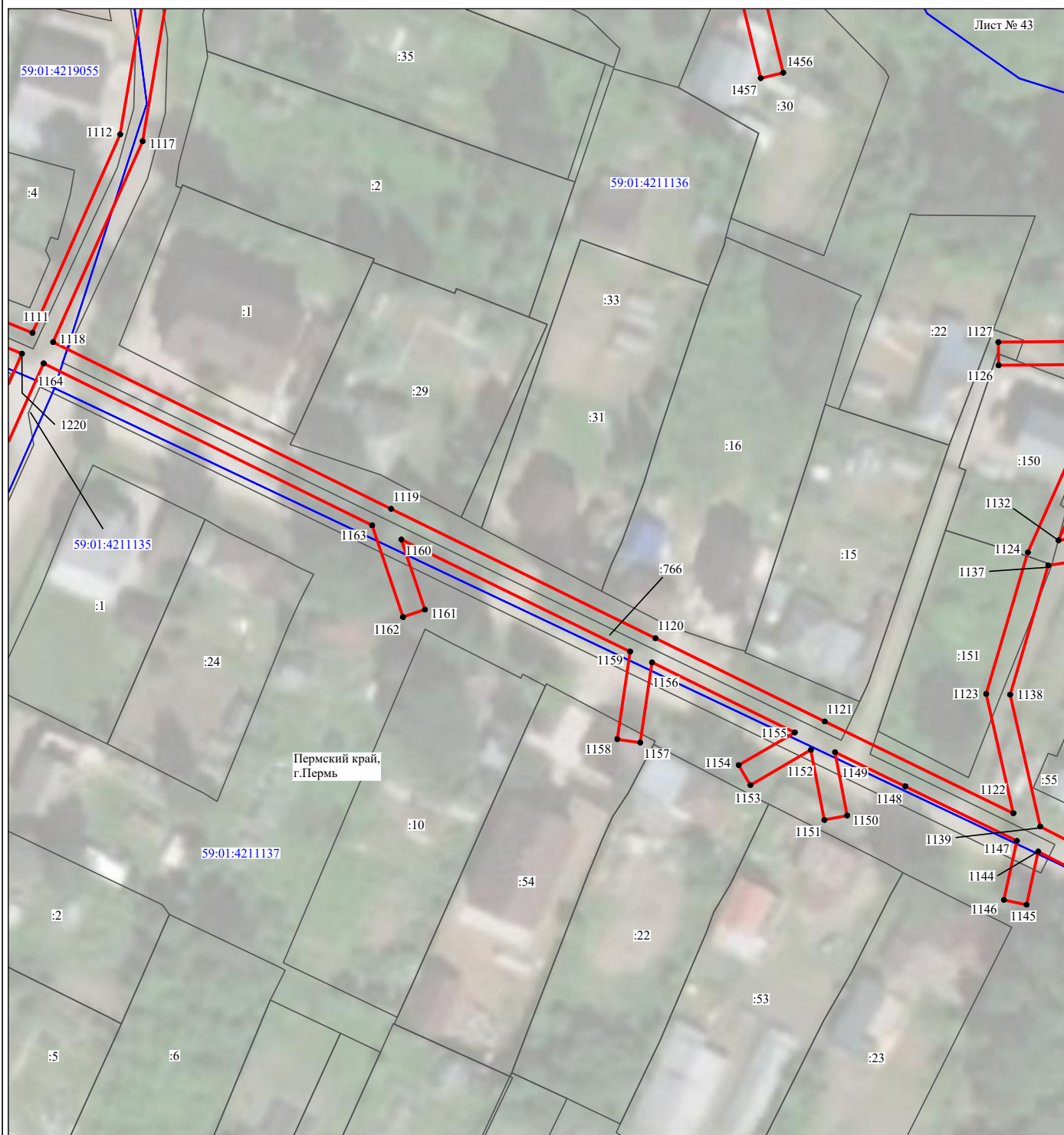
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Лист № 43

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

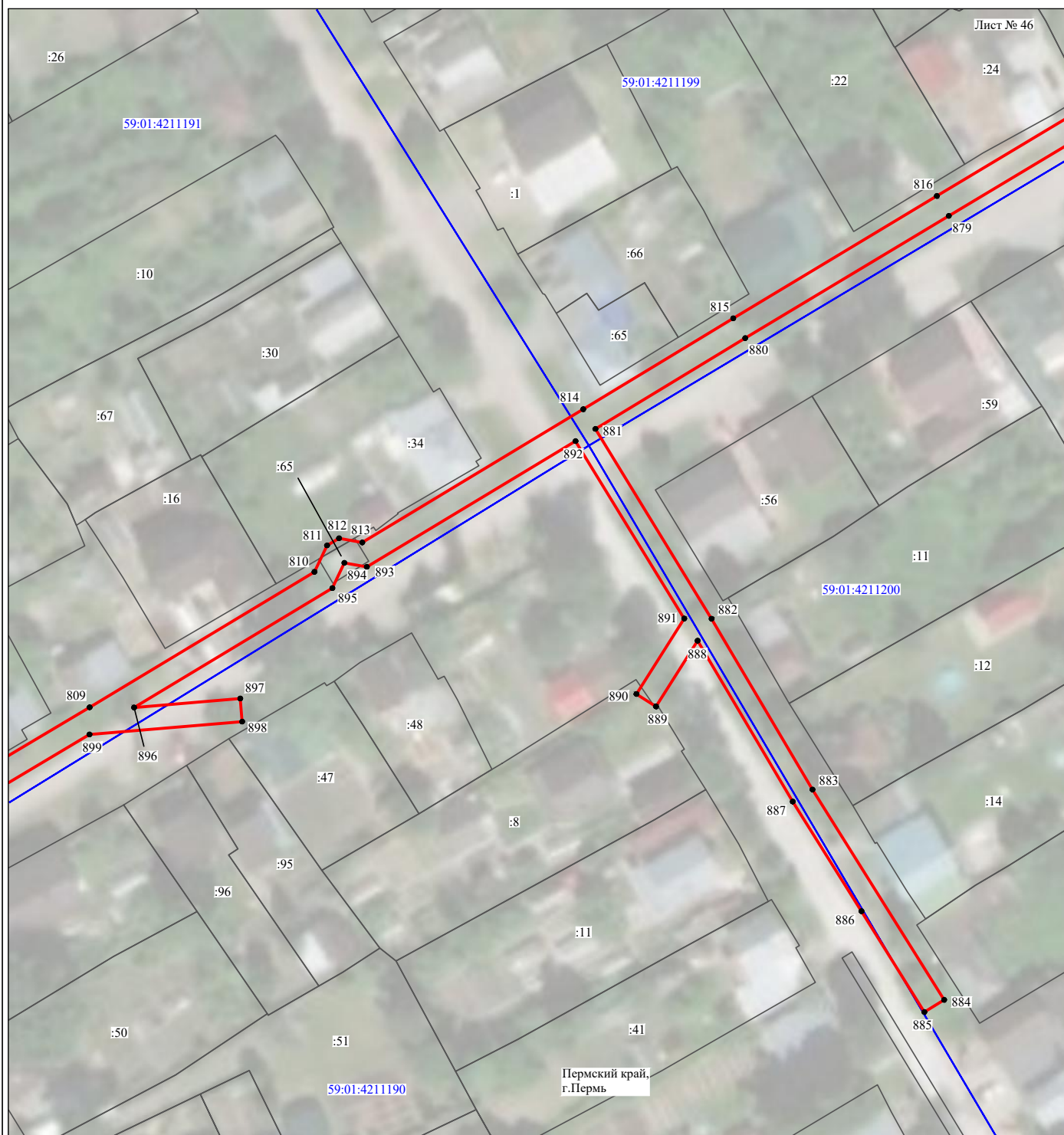


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

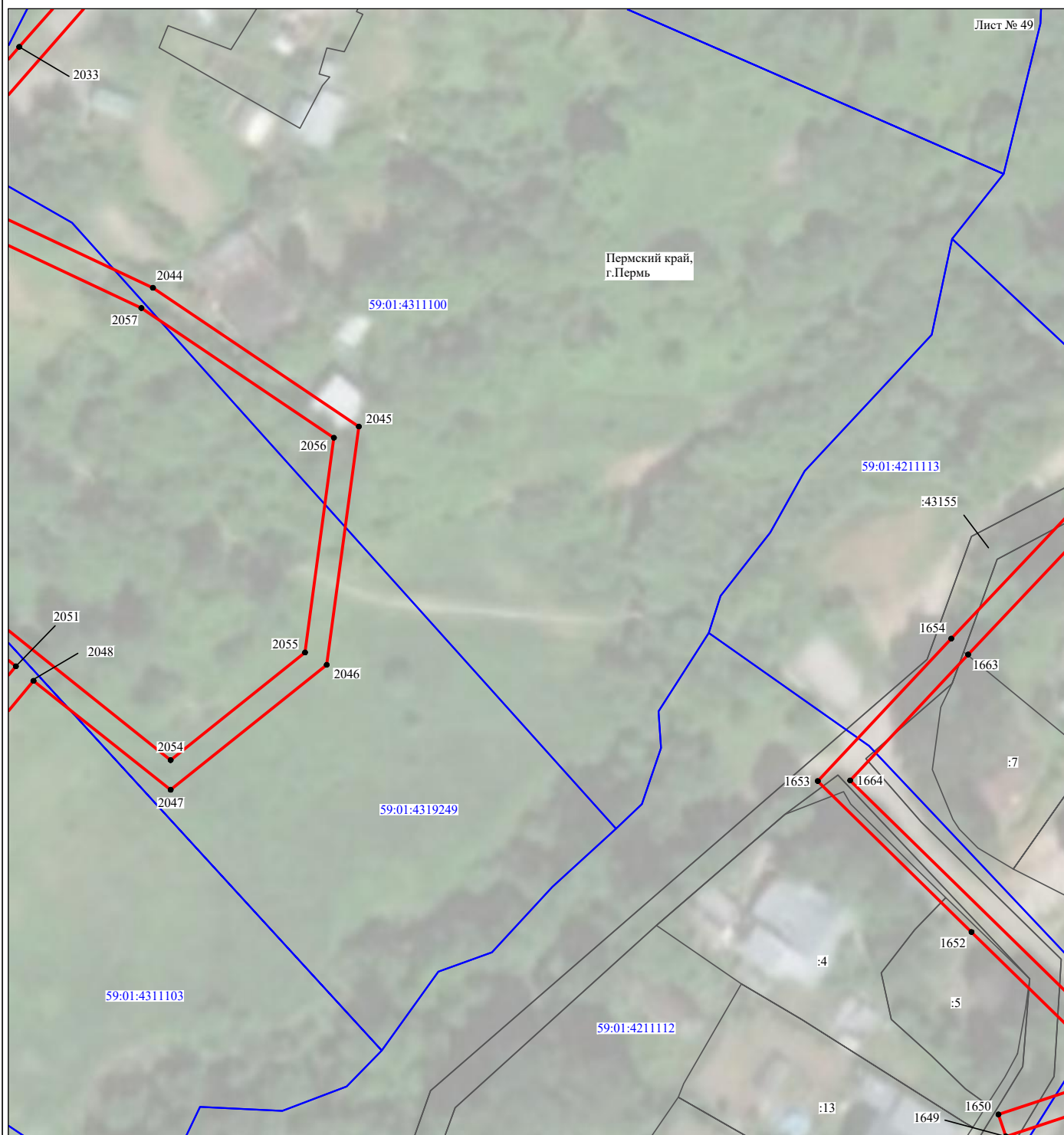


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

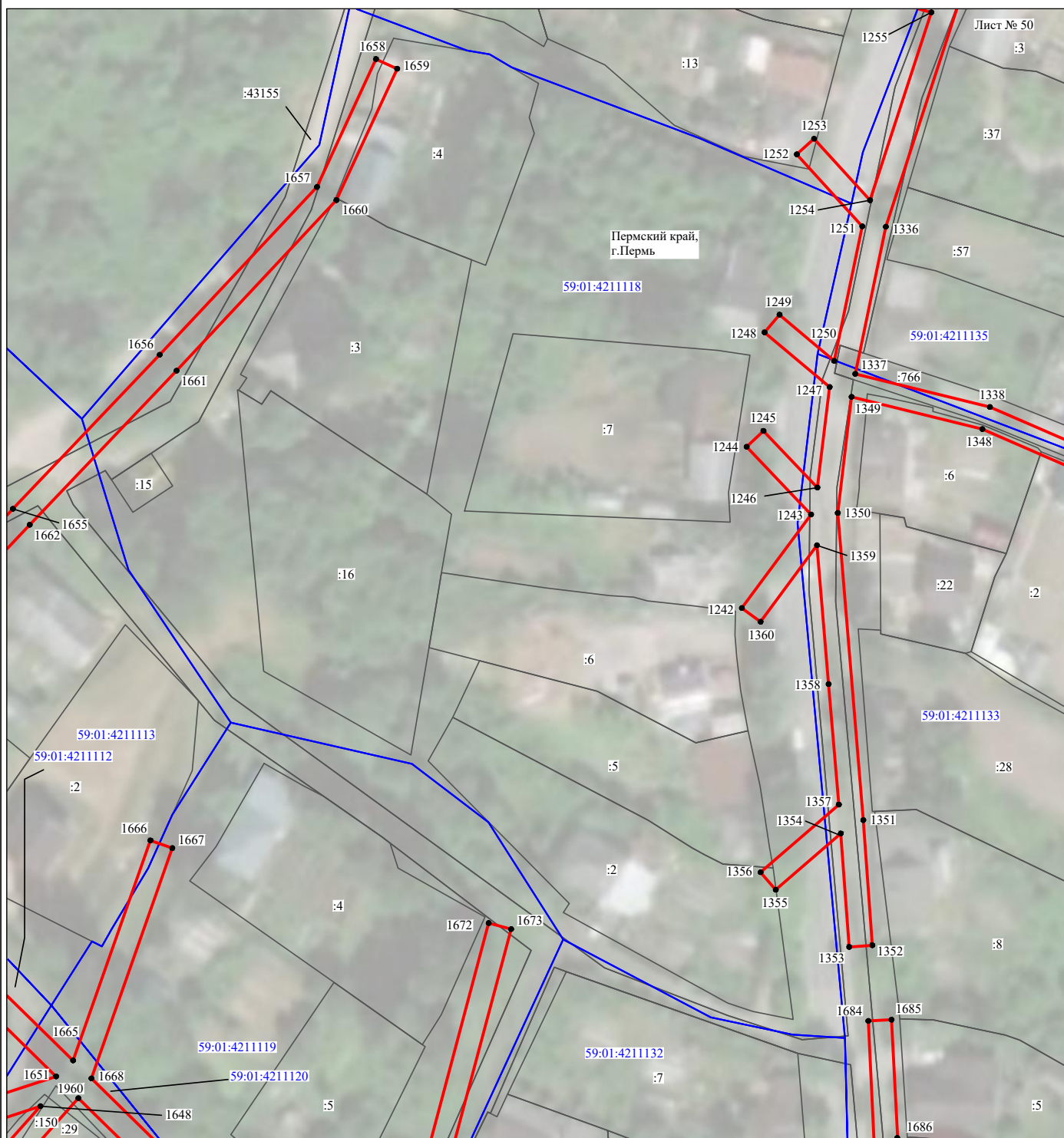


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

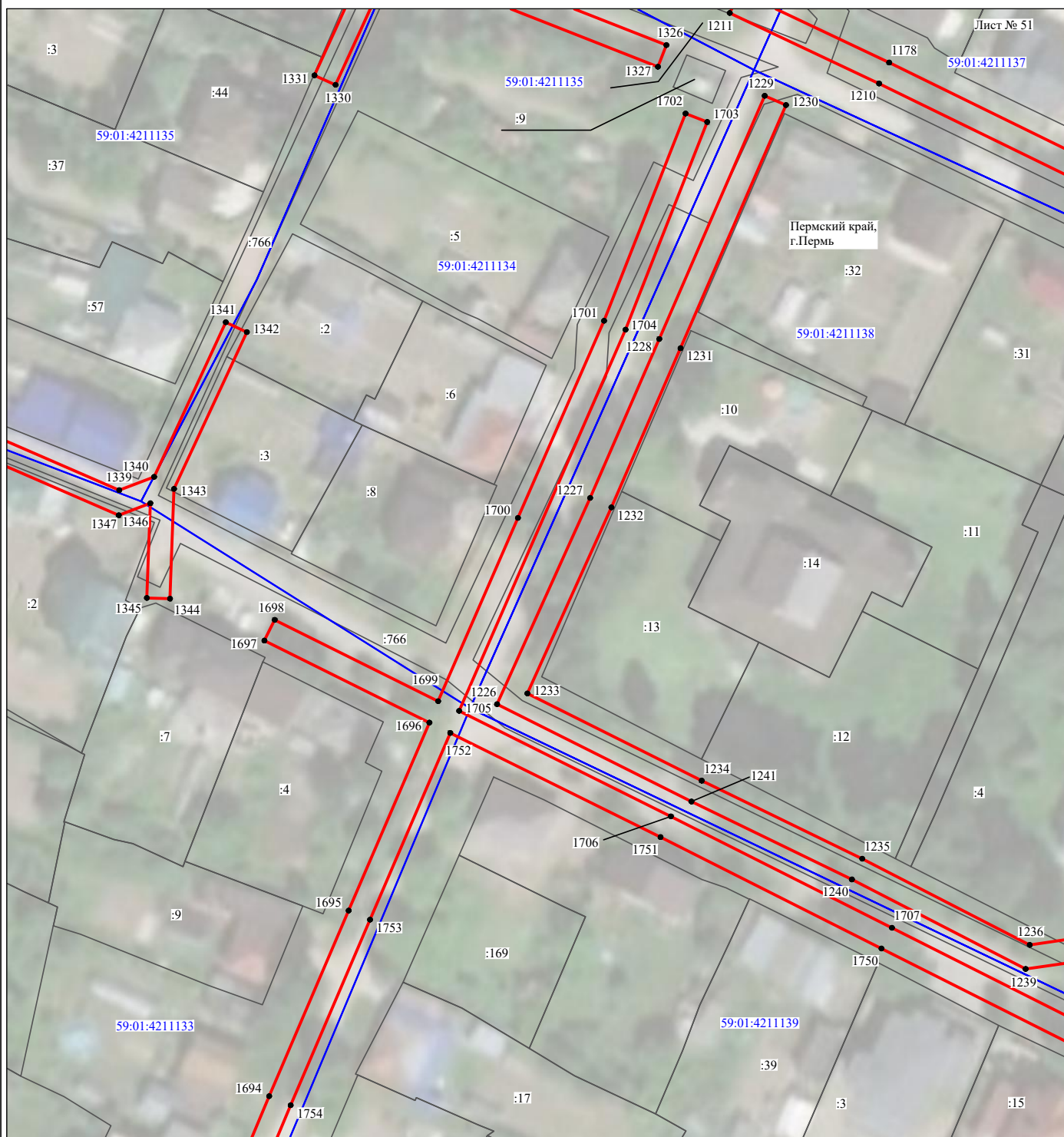


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



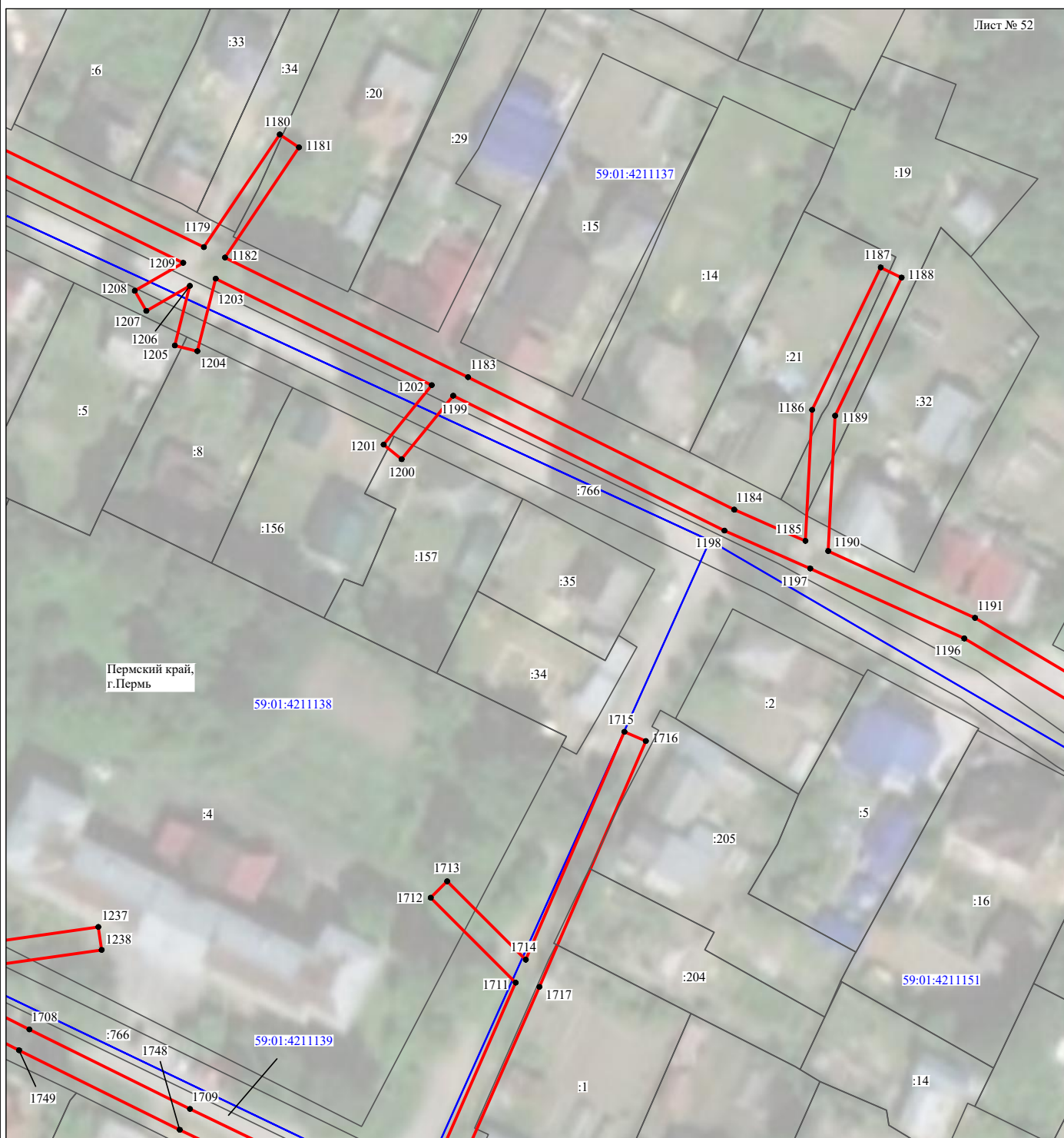
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 52

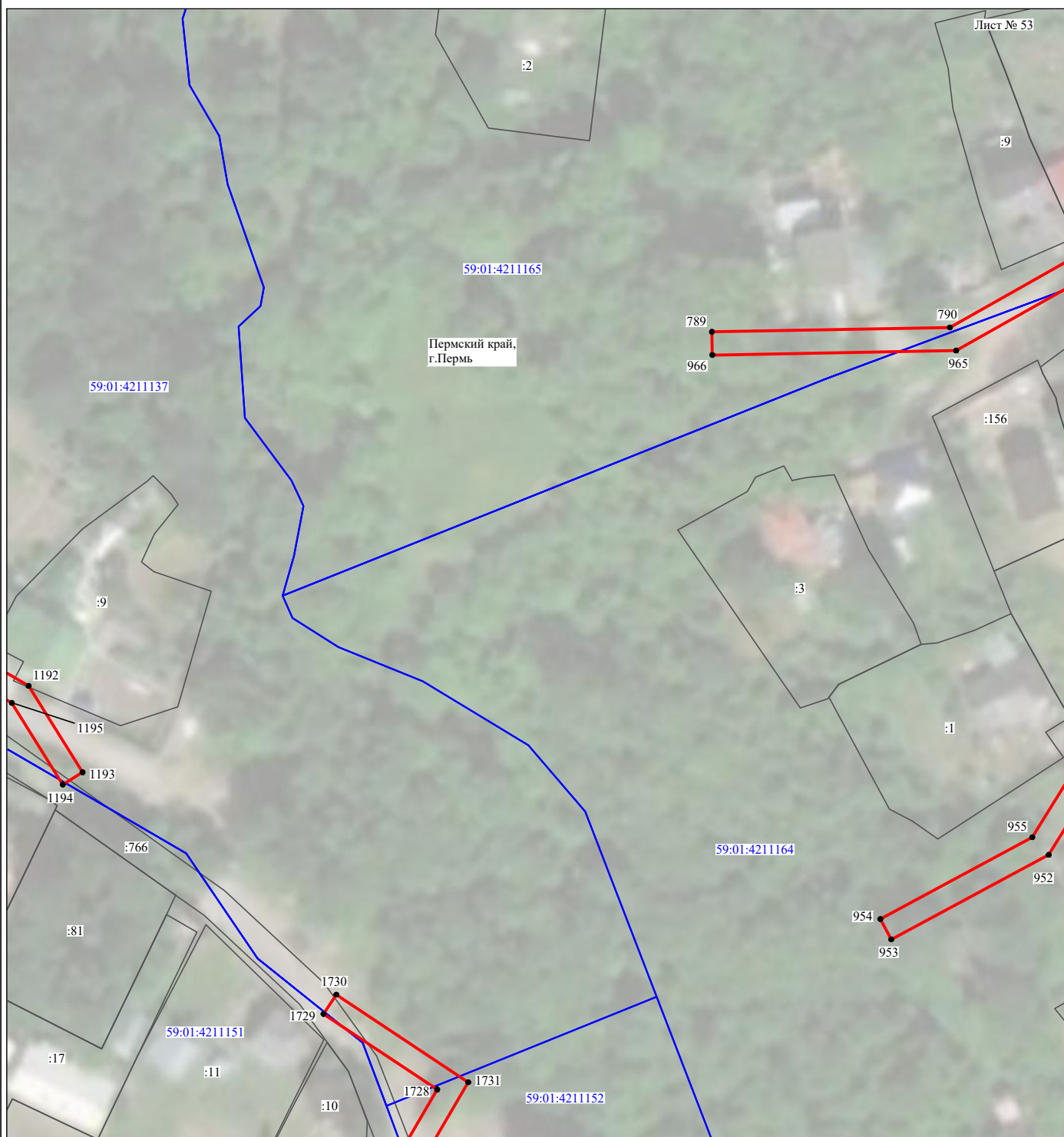


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

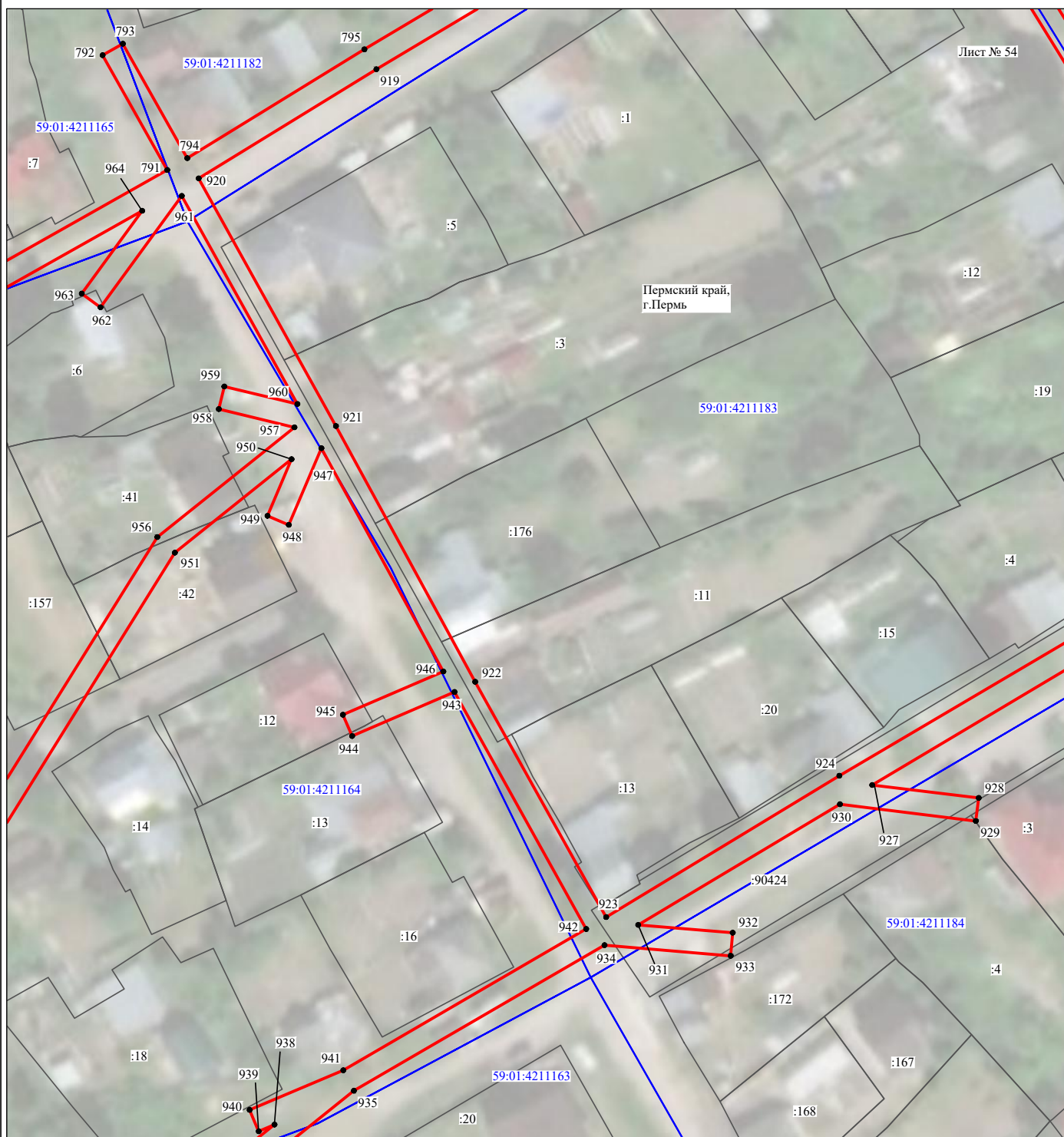


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 56



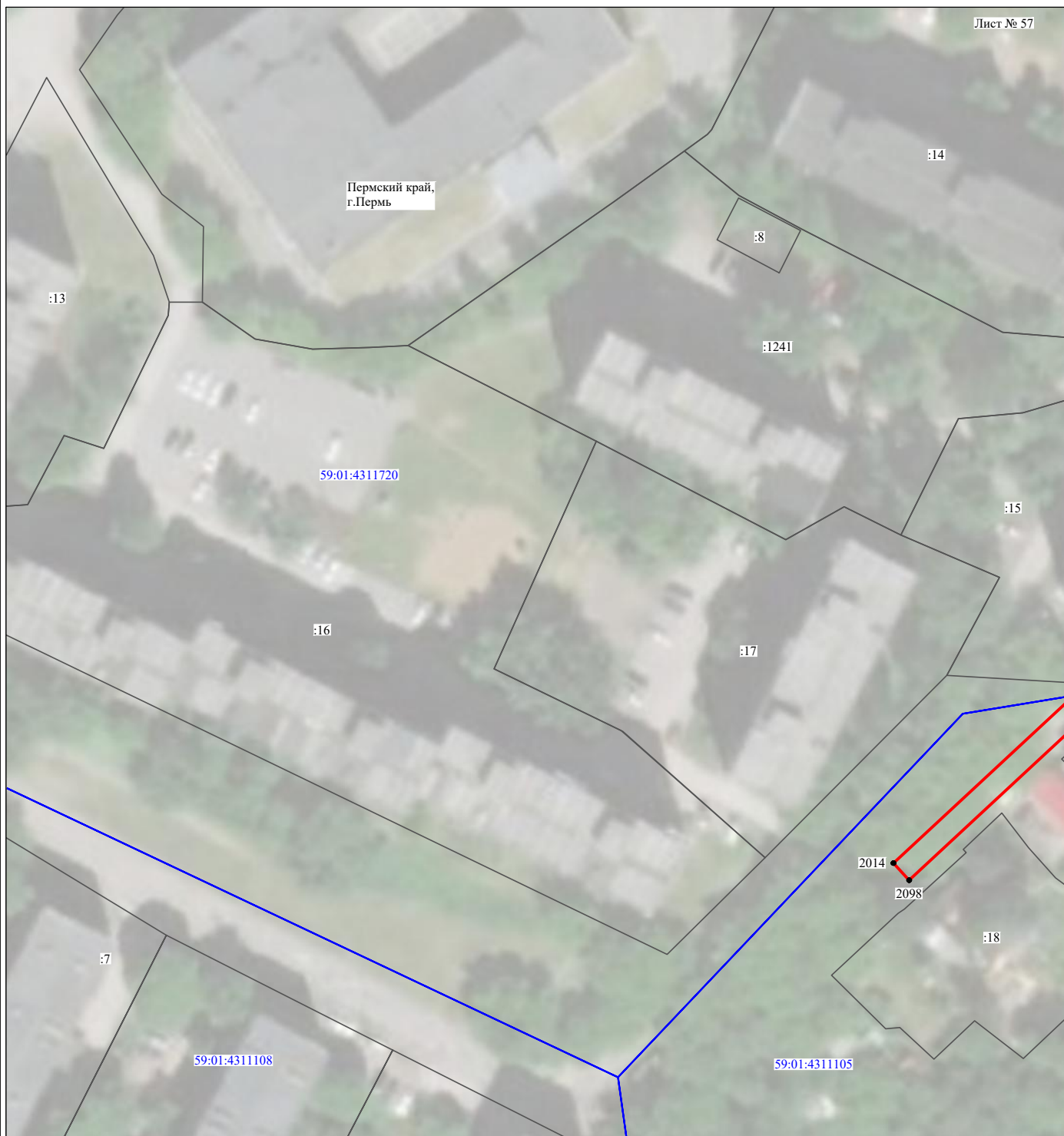
Масштаб 1:1000

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

Лист № 57

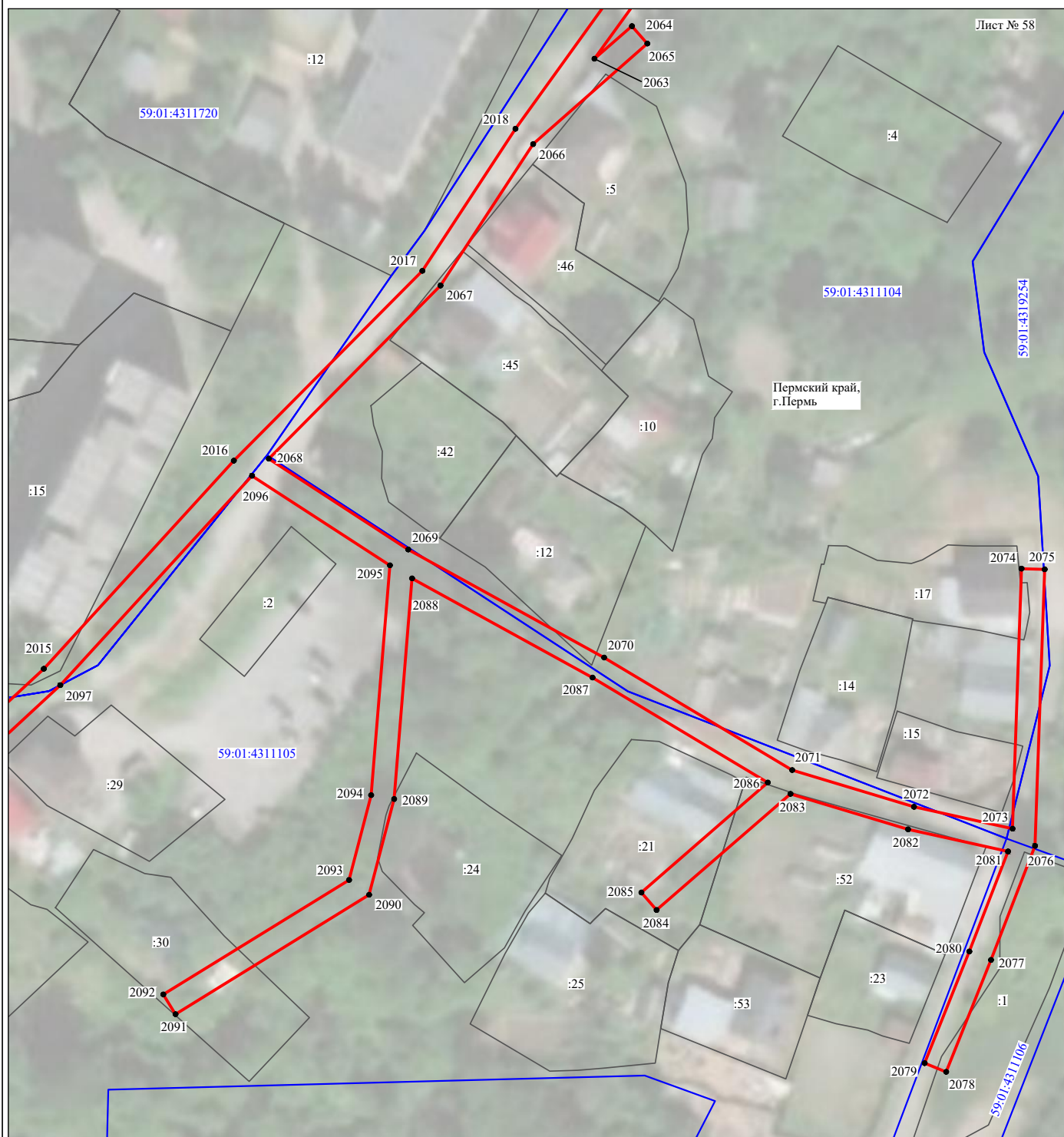


Масштаб 1:1000

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> |
|--|---|

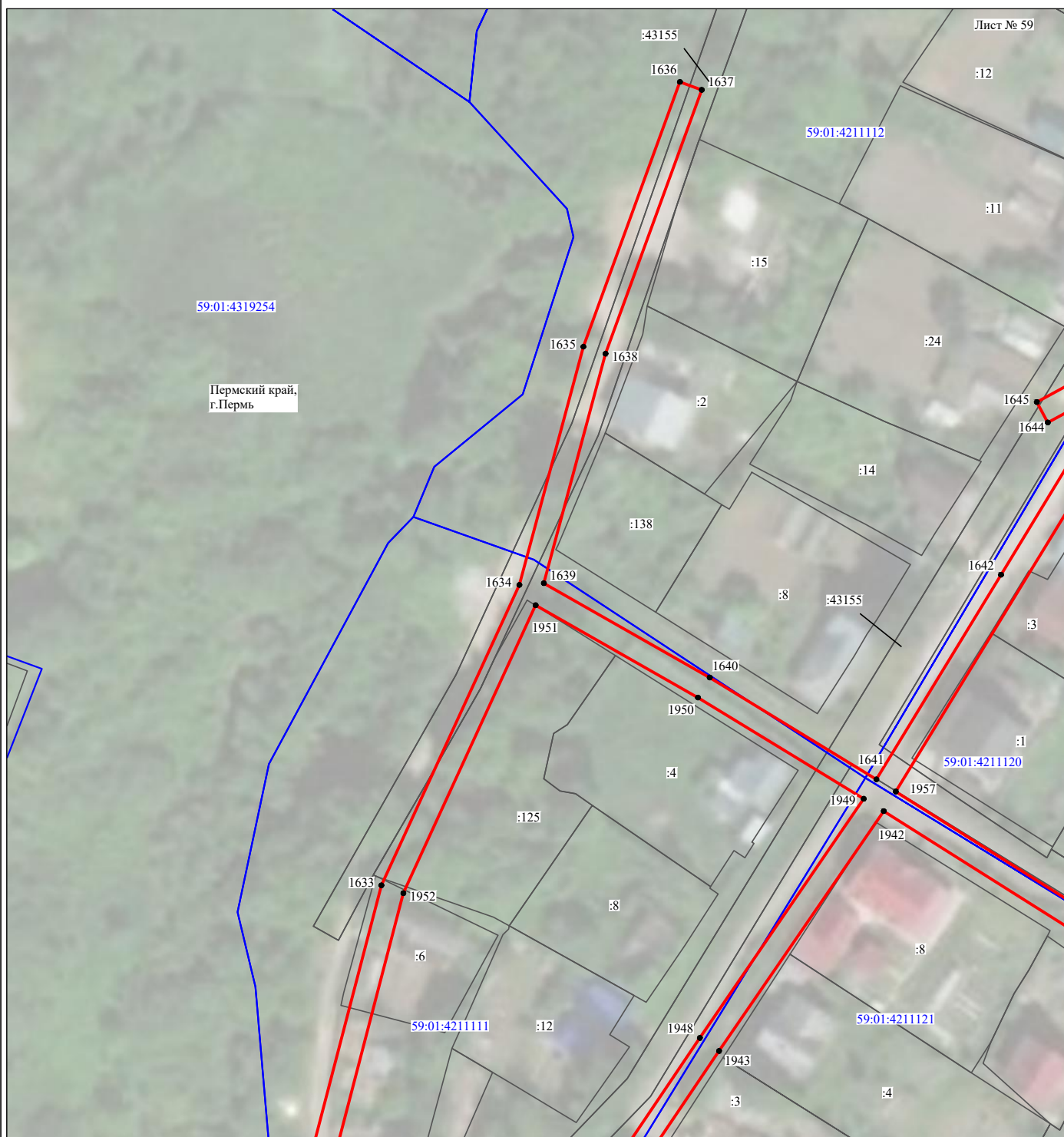
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

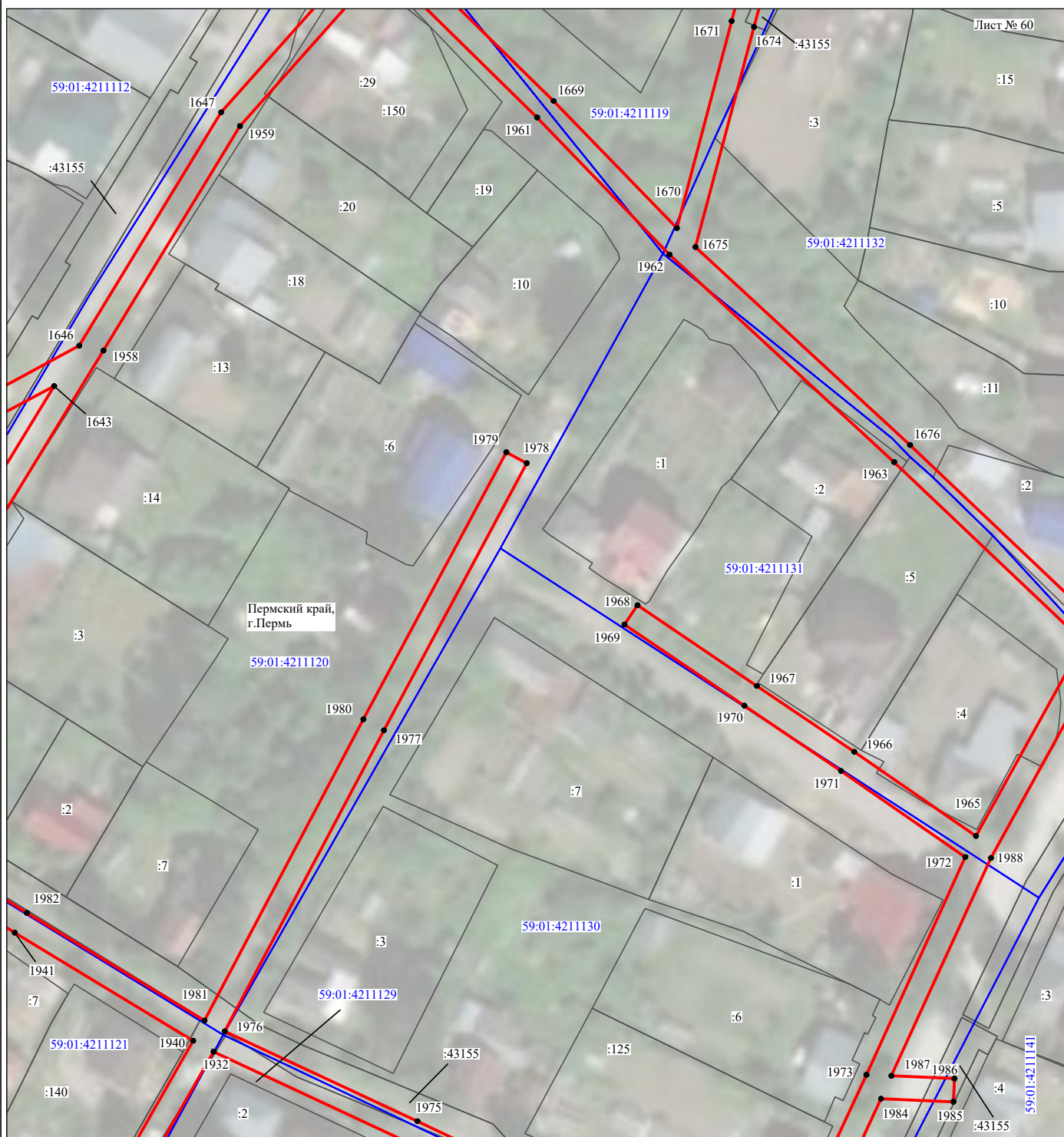


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

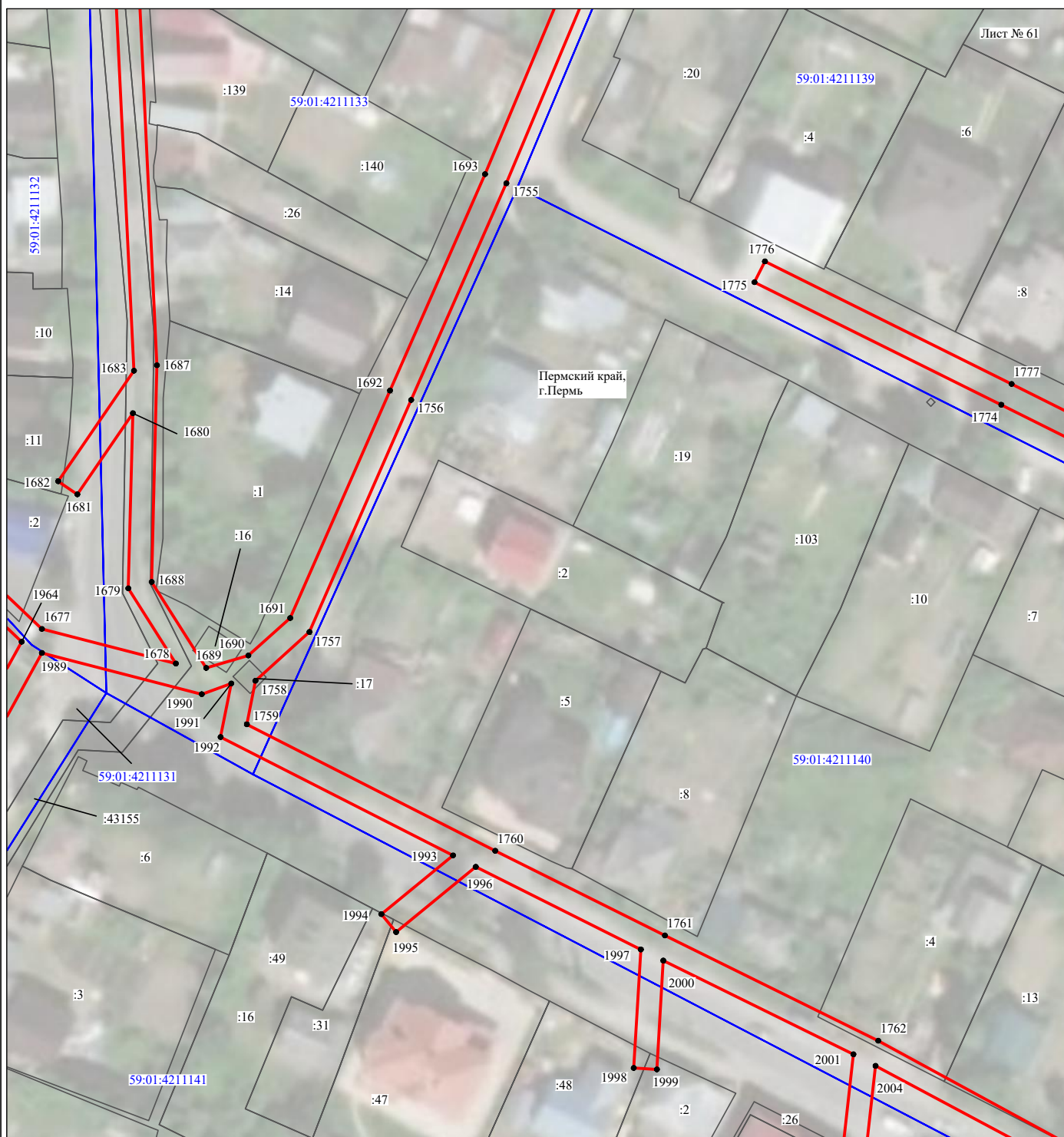


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

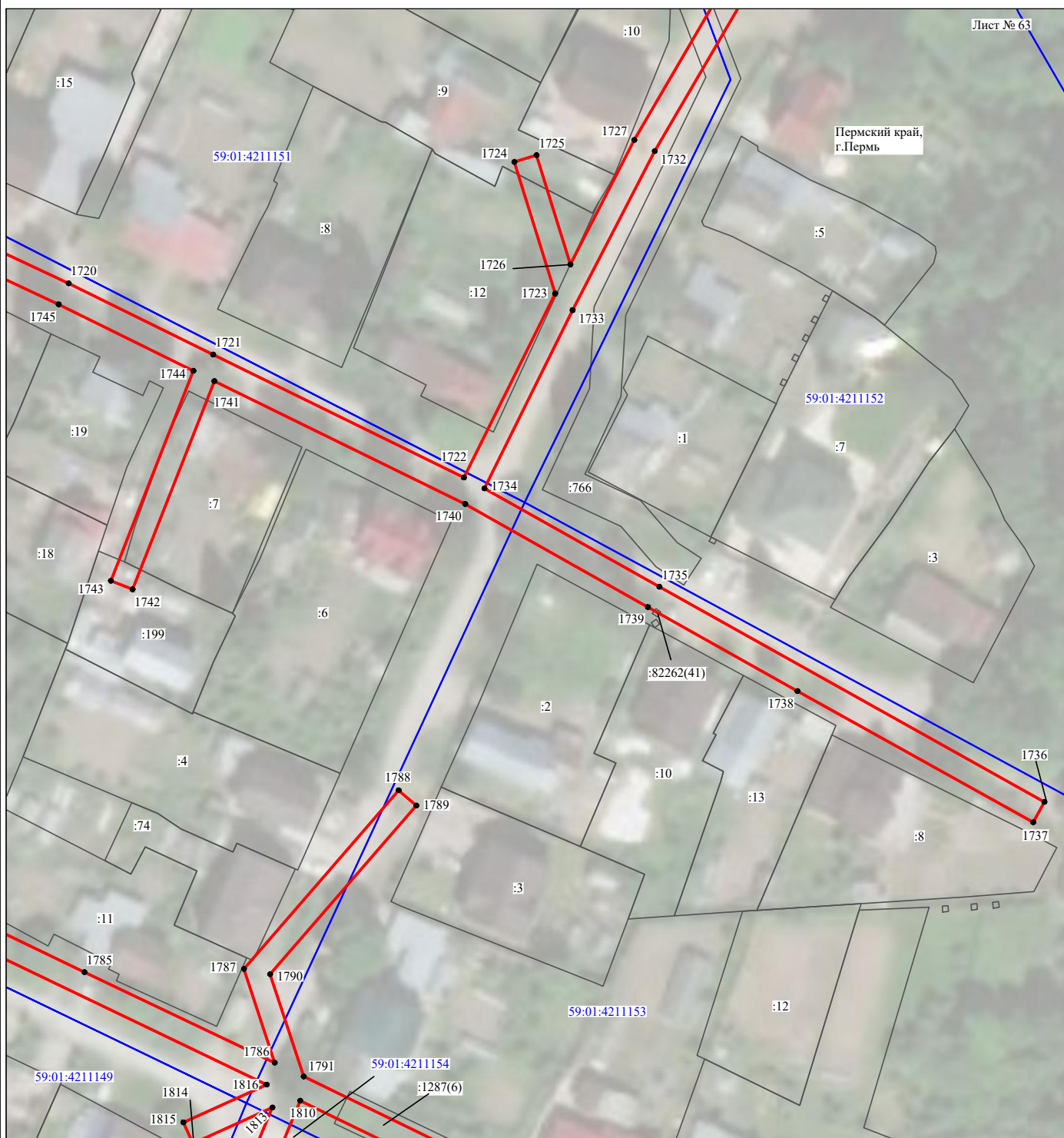
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 63

Пермский край,
г. Пермь



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

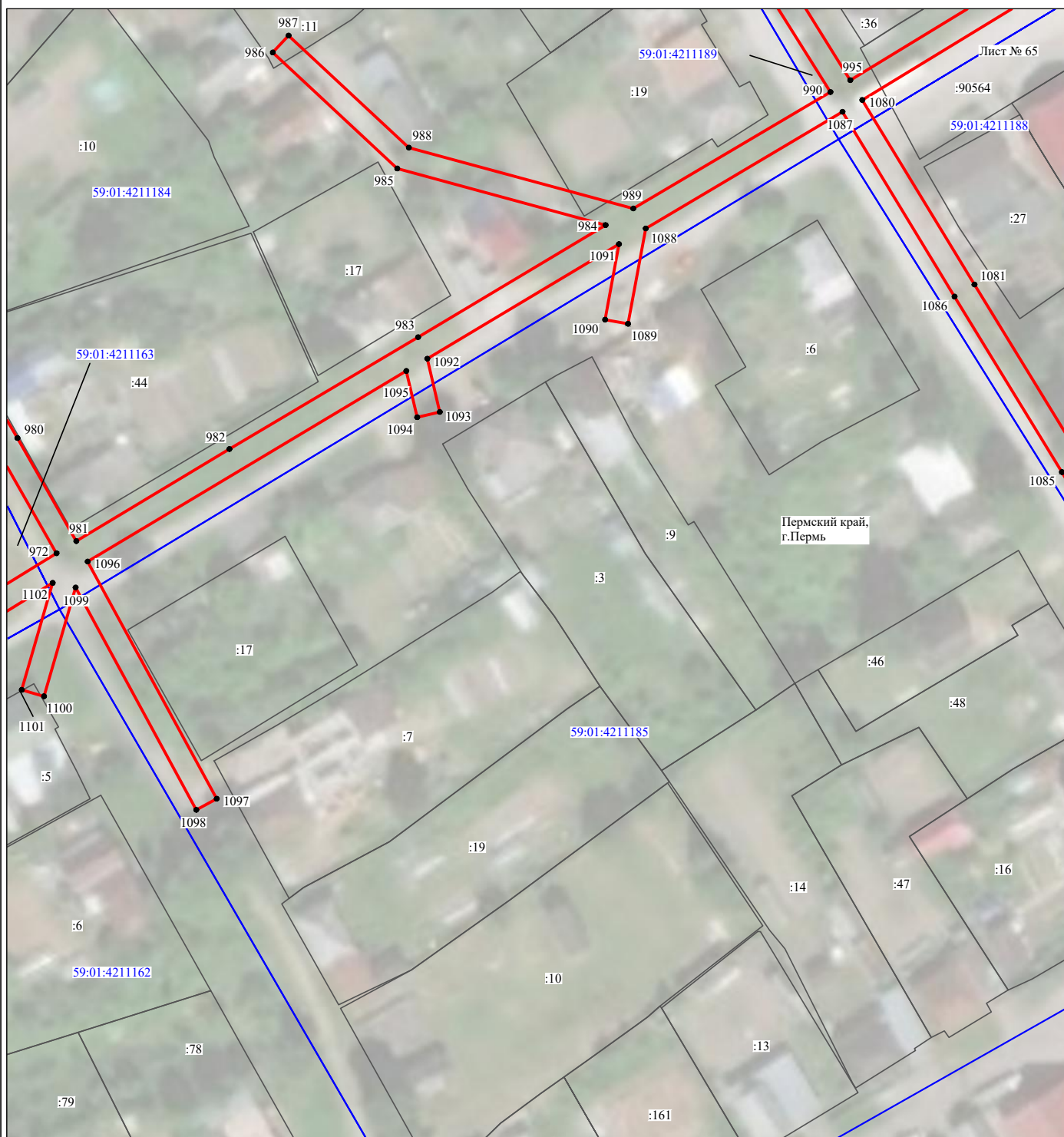


Масштаб 1:1000

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:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 67



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

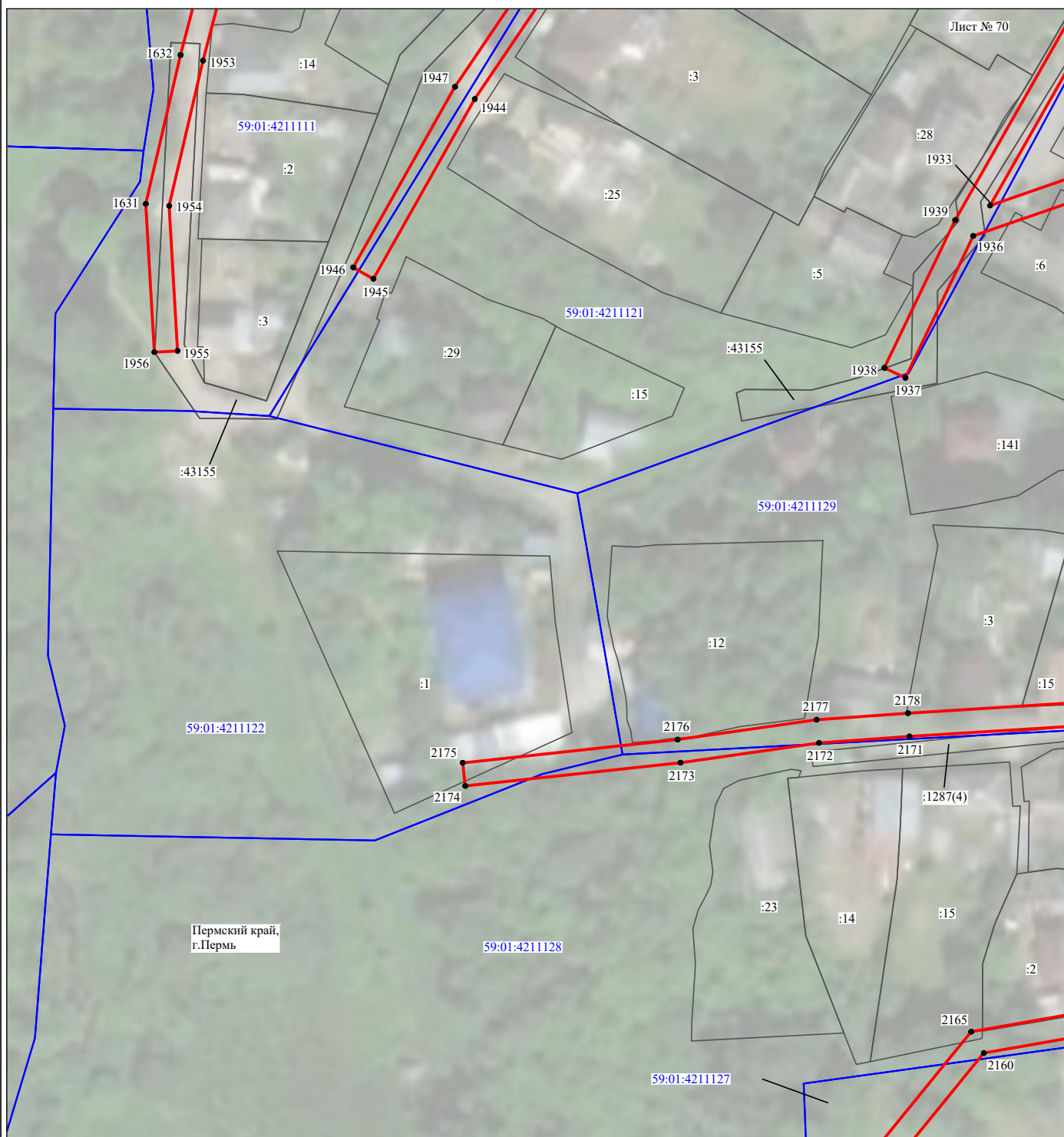


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

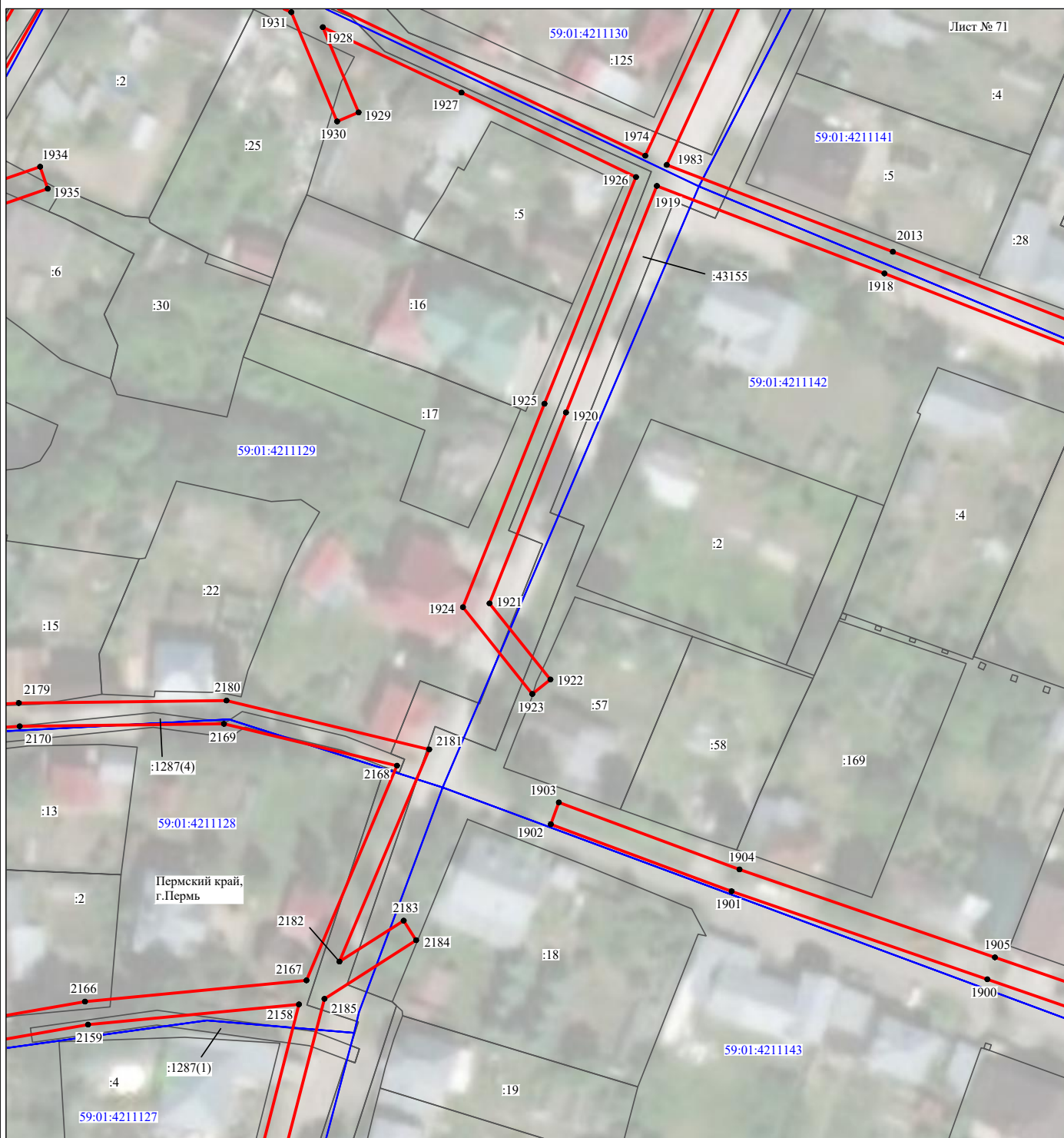


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

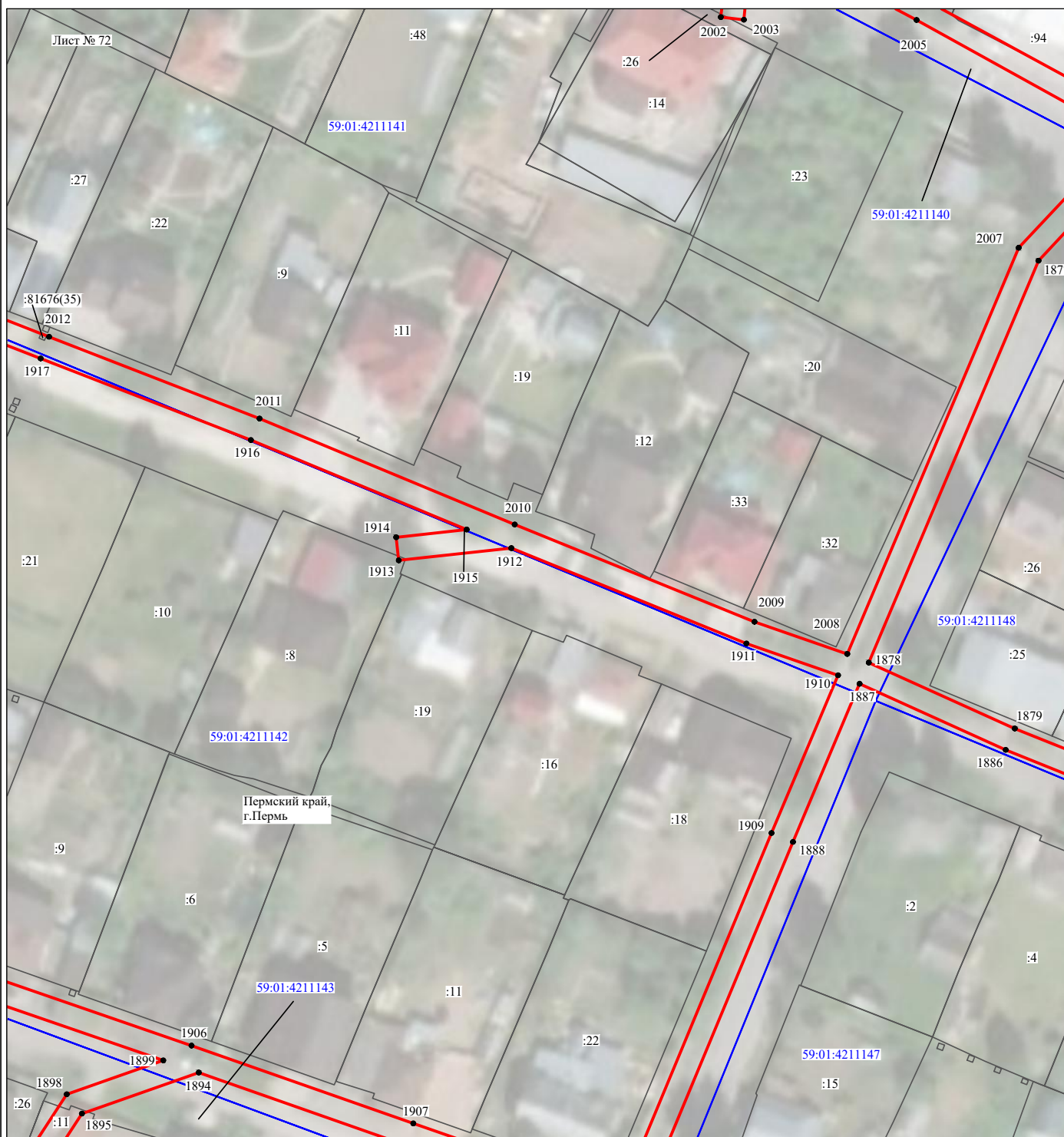


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

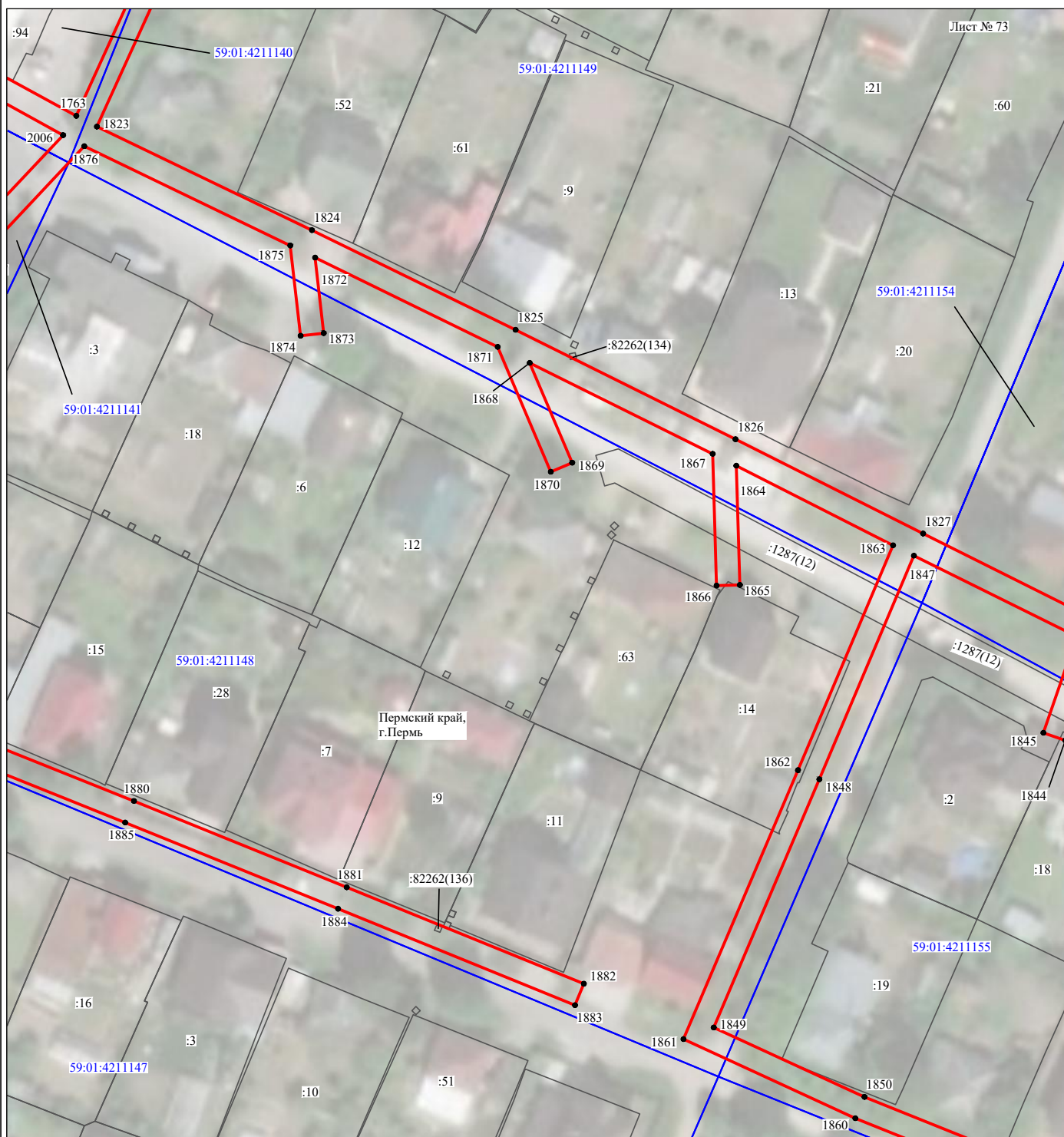


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

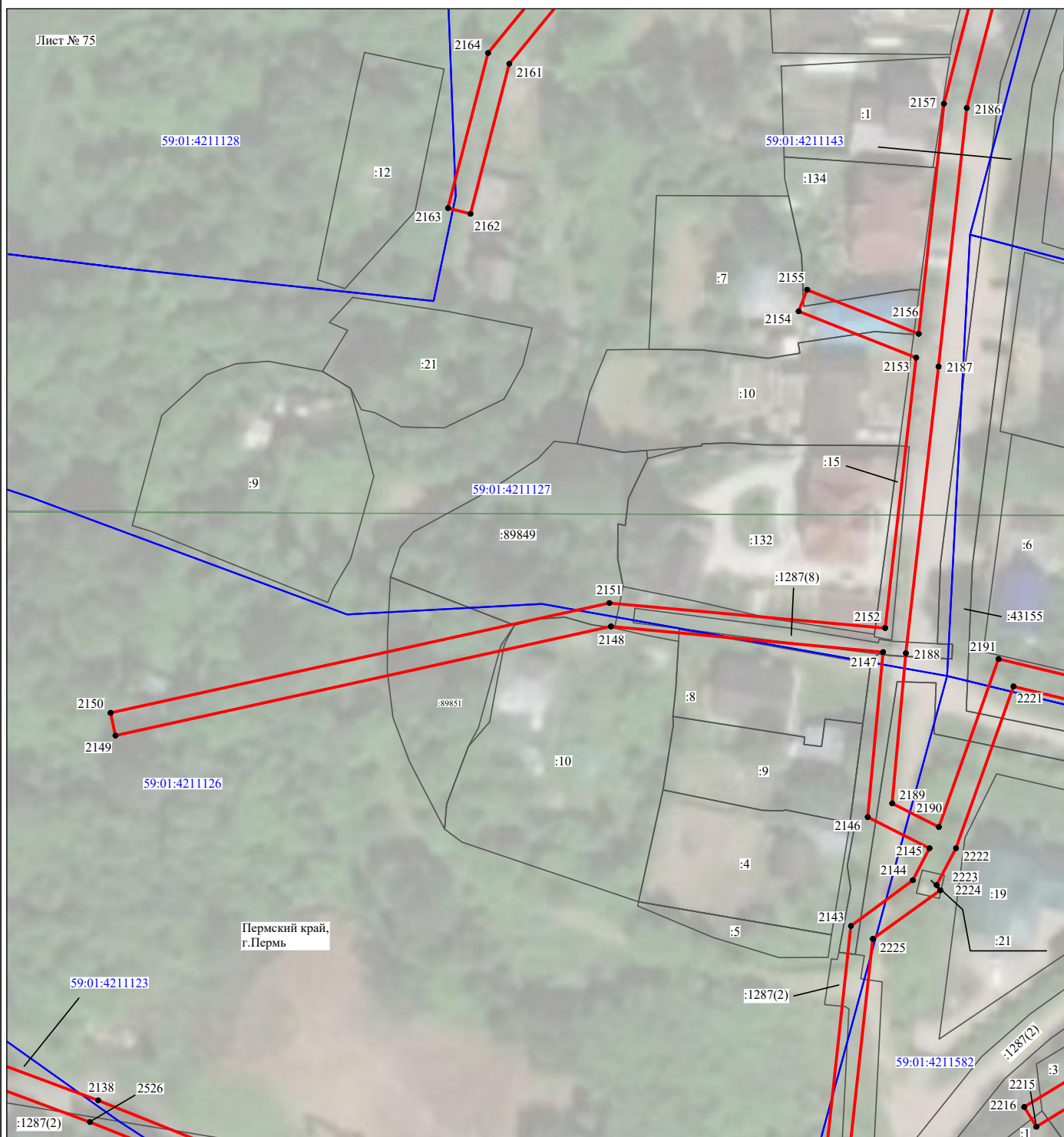


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

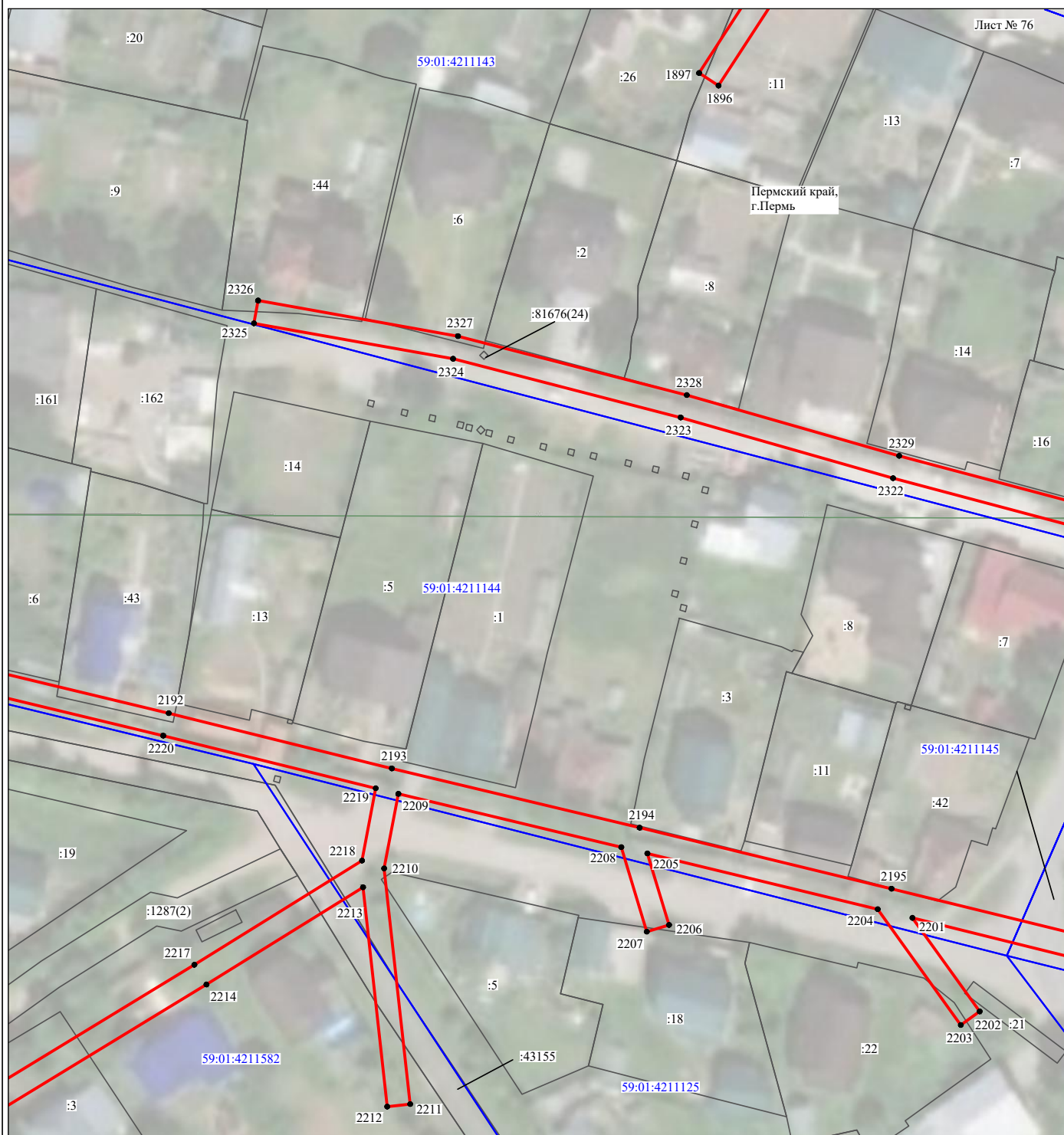


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

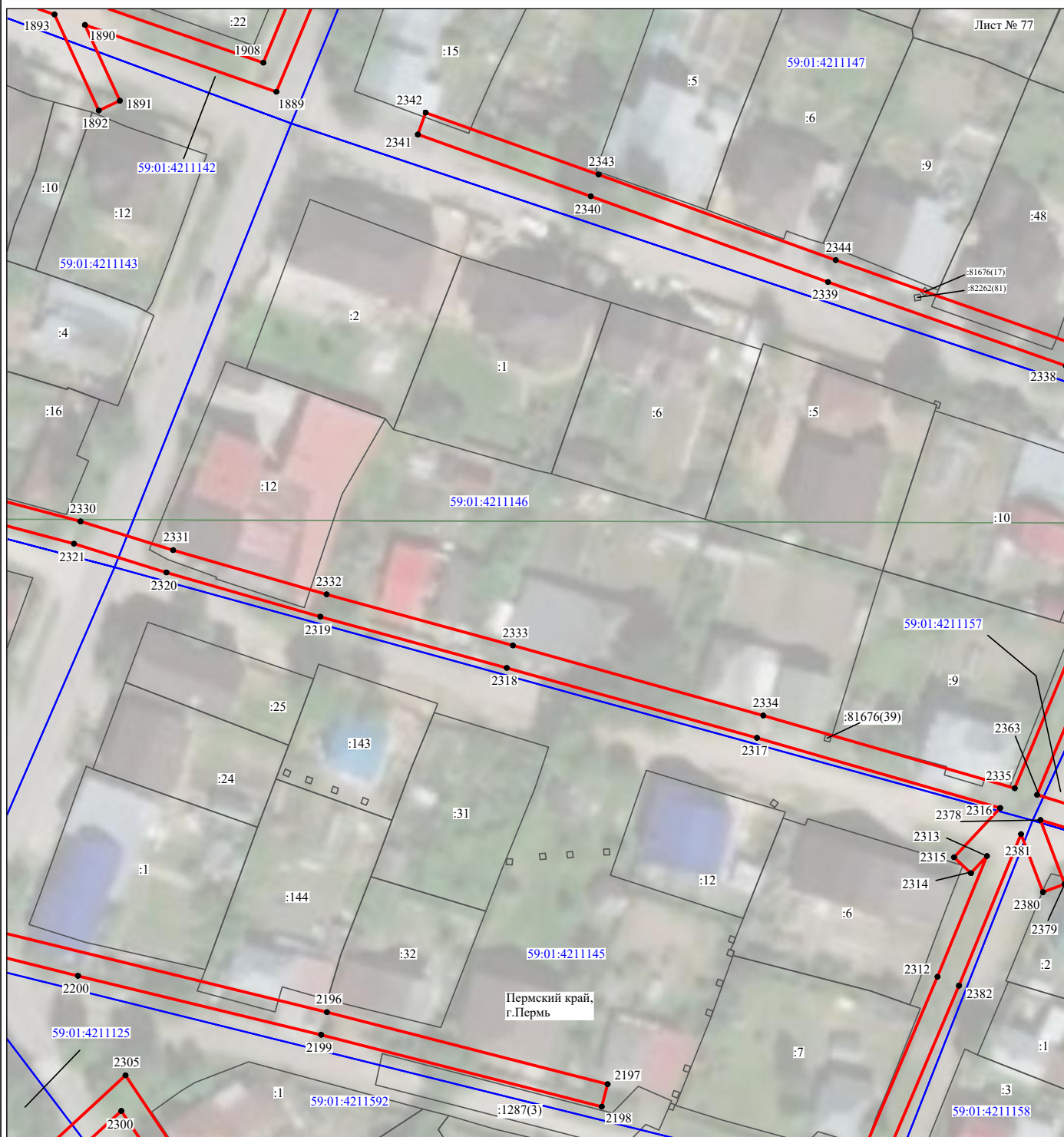


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



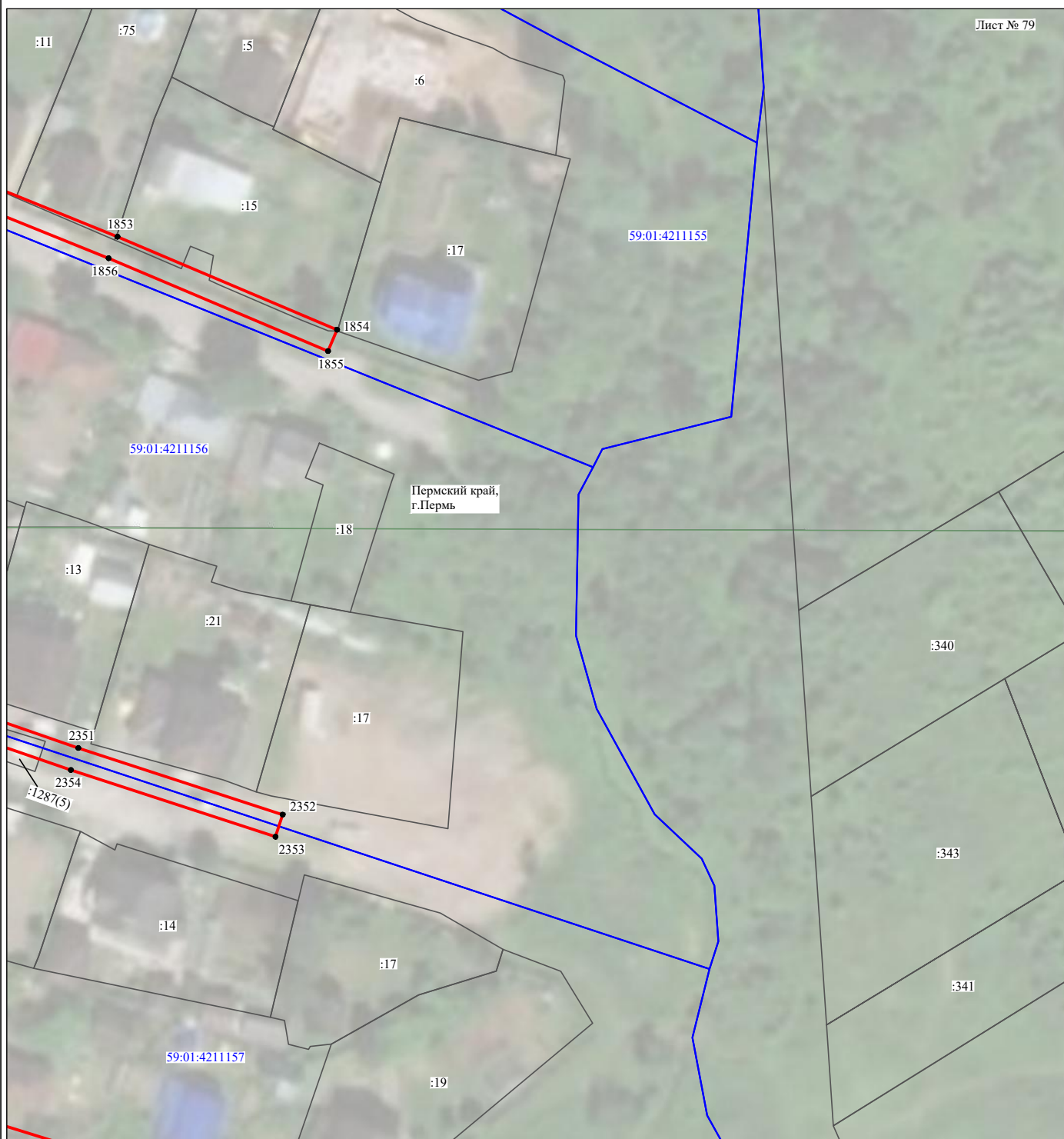
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 79



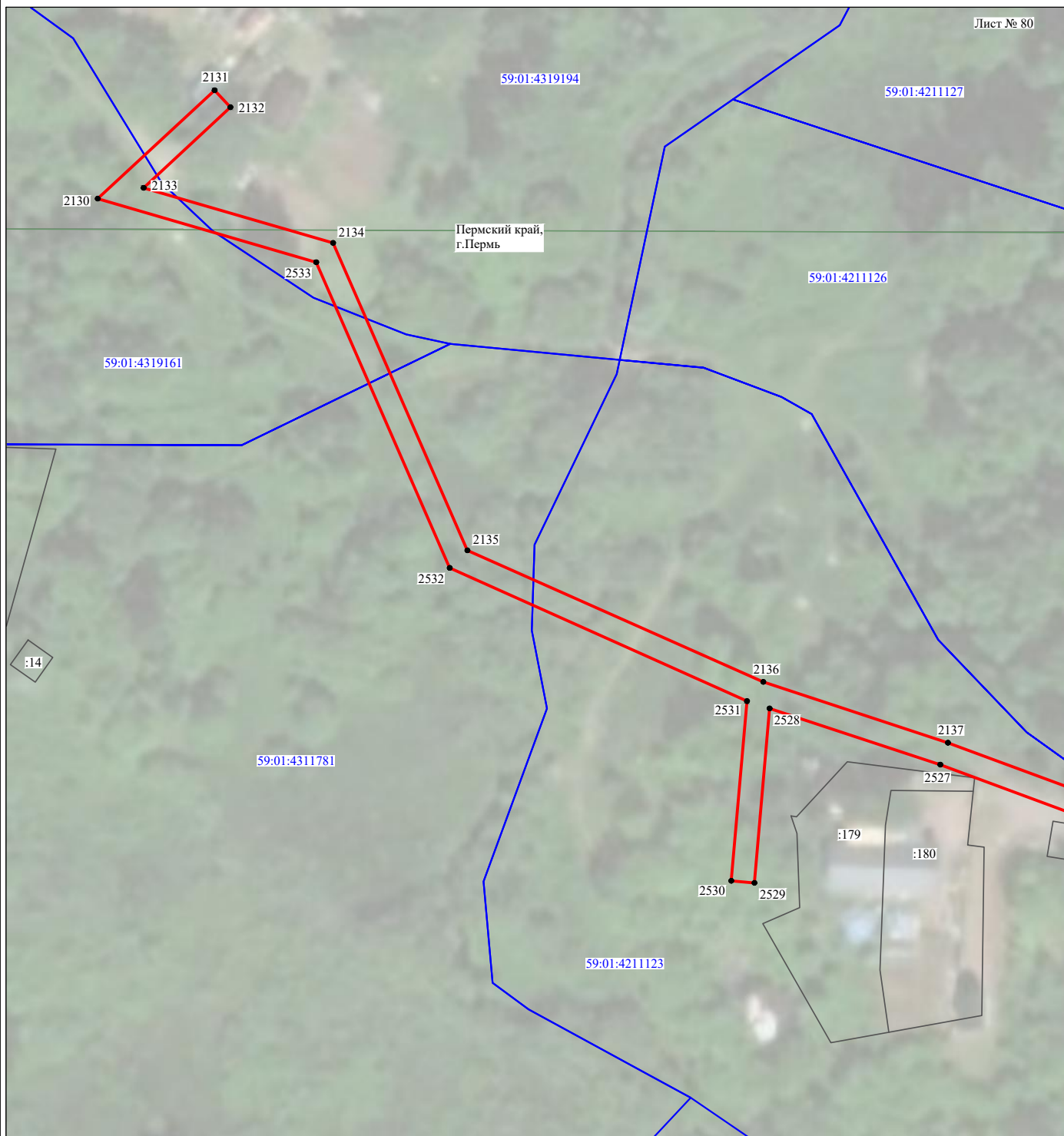
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 80

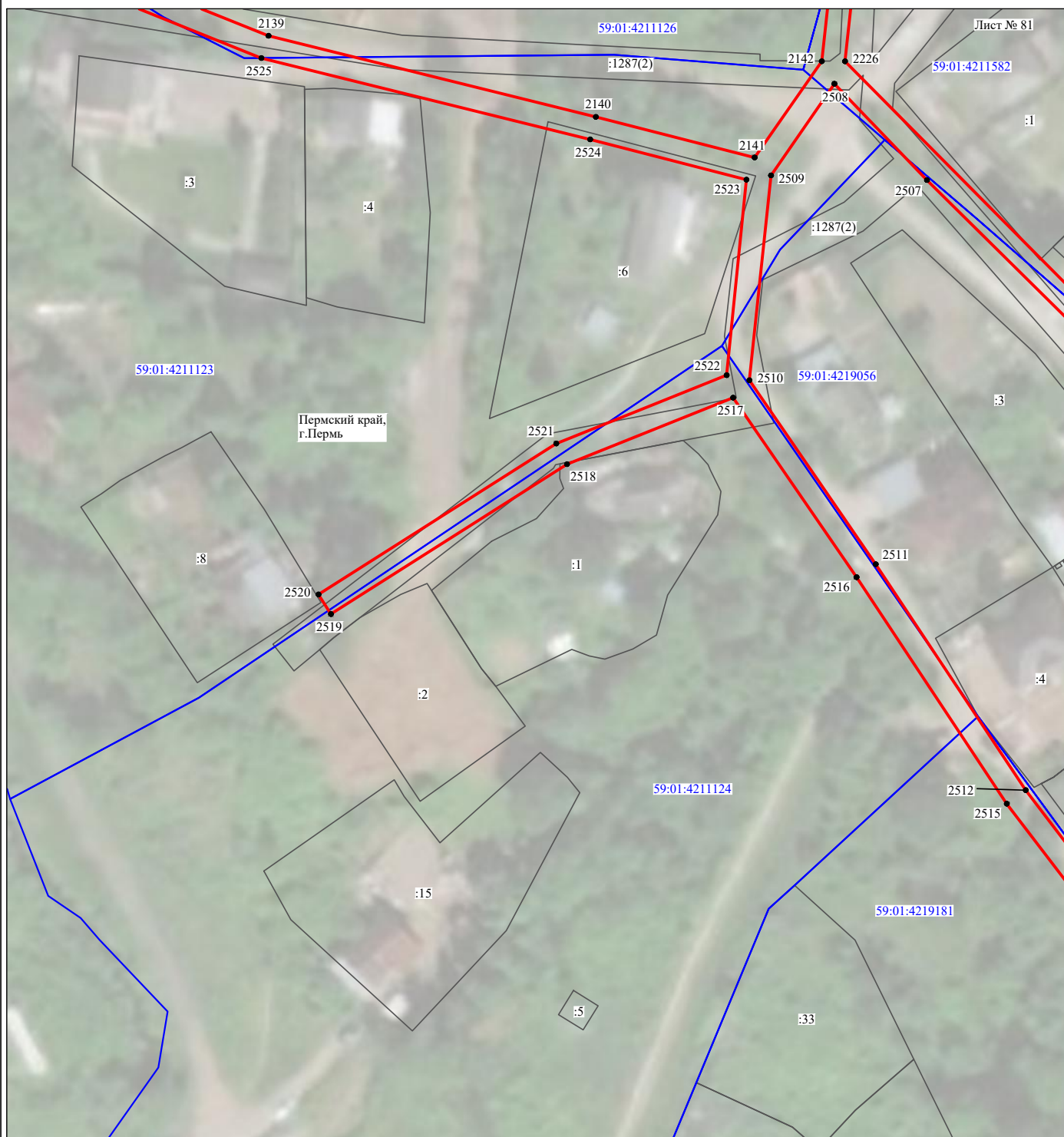


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

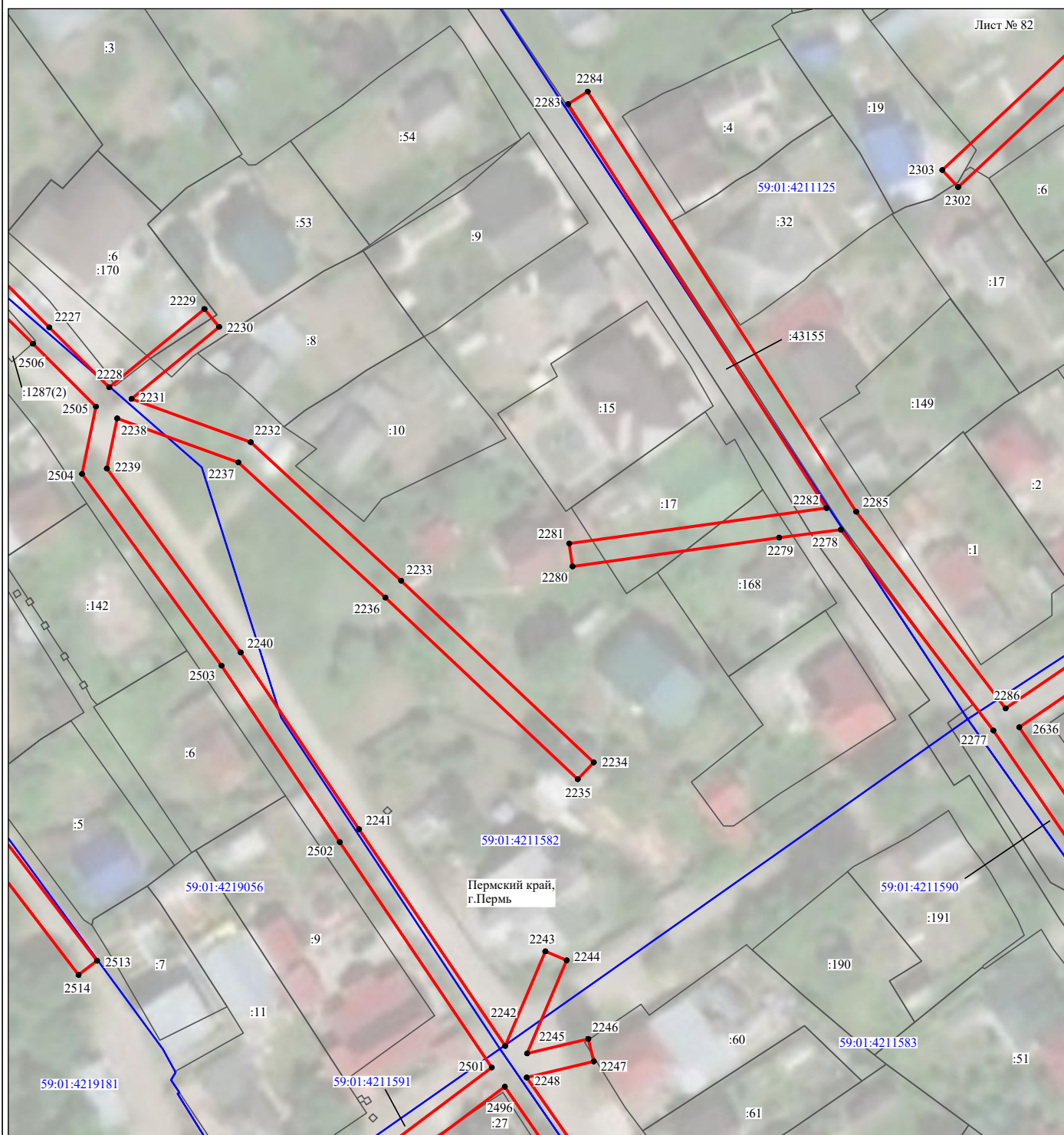


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

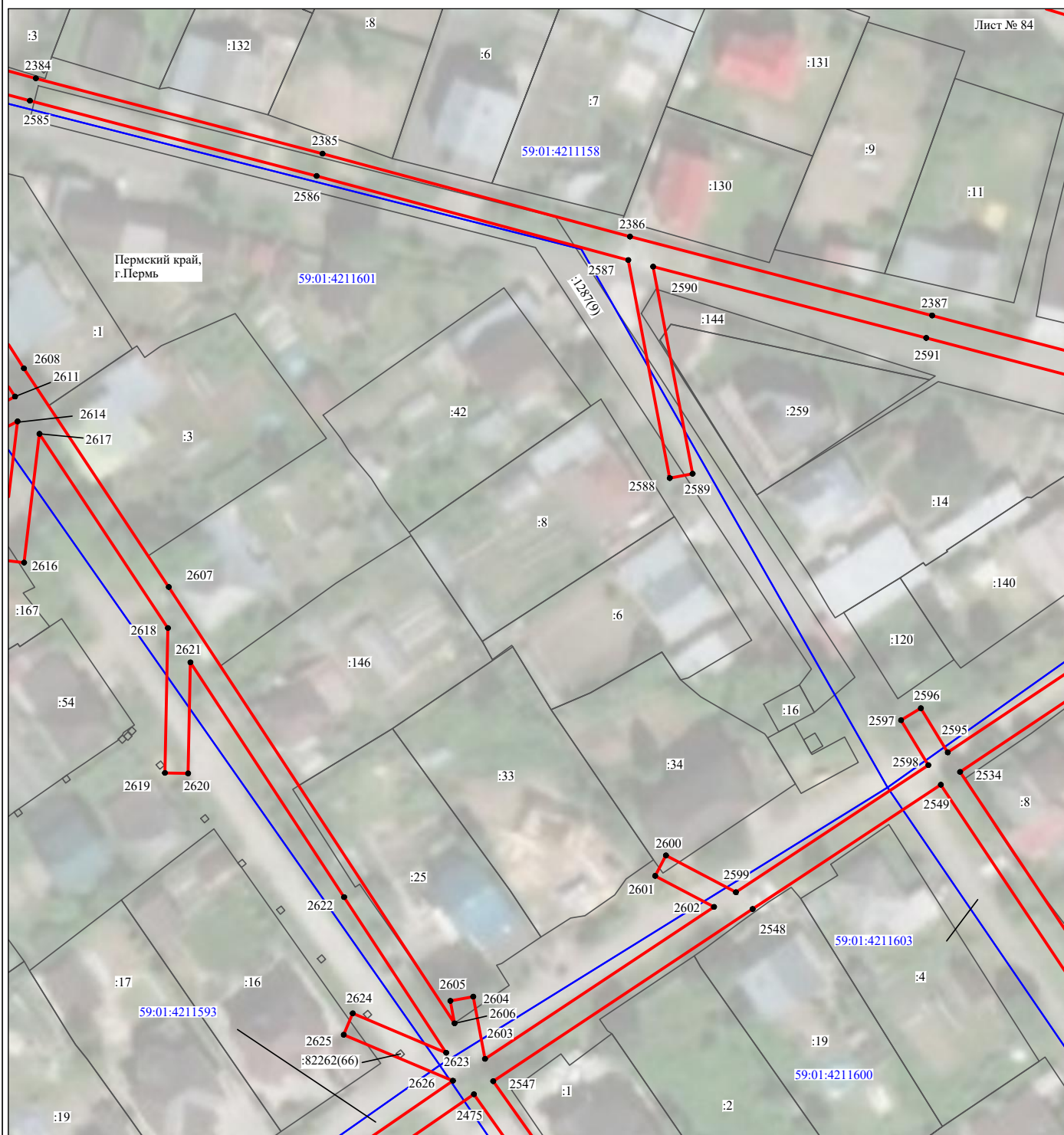


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



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 № 85



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №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

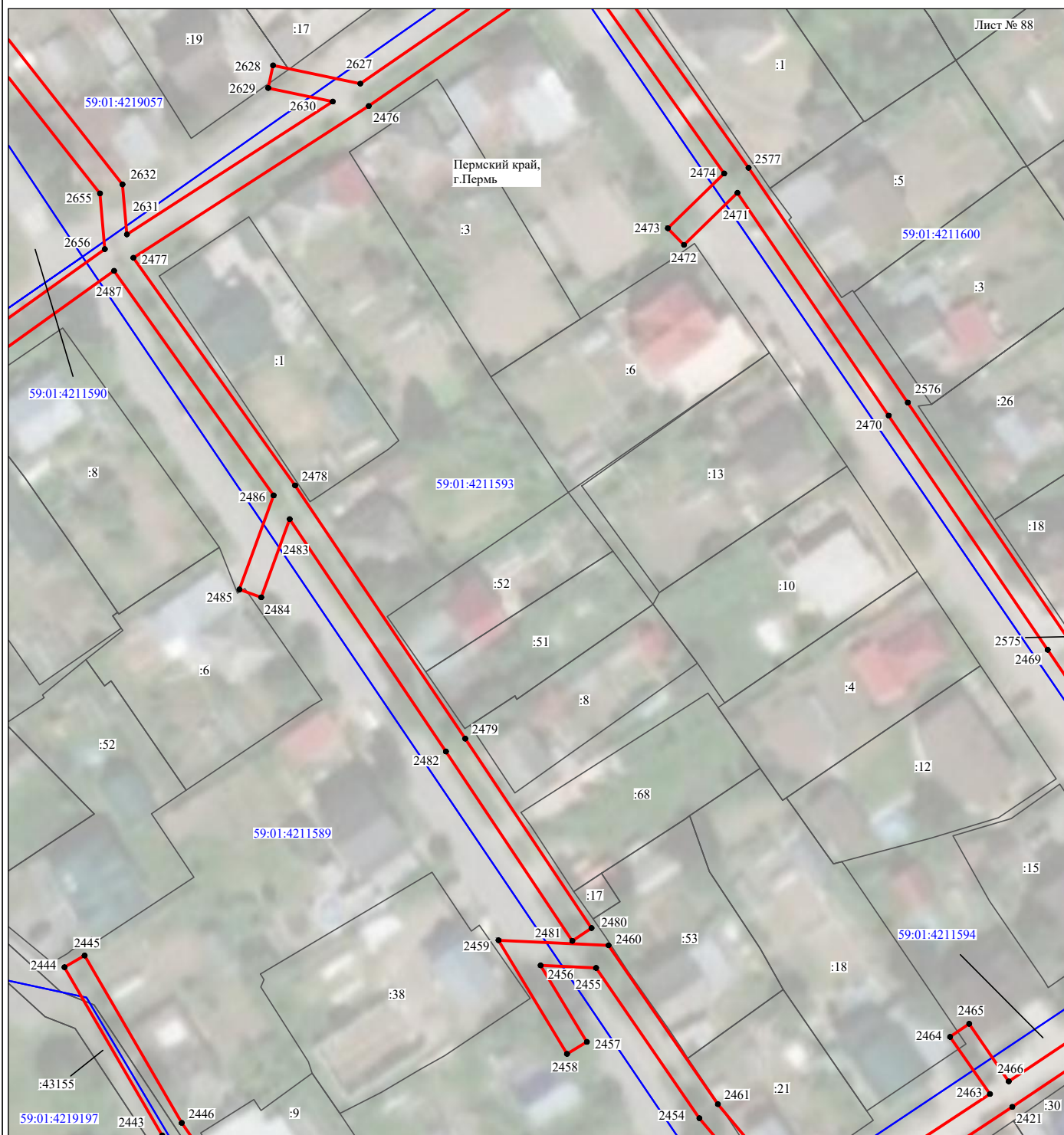


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

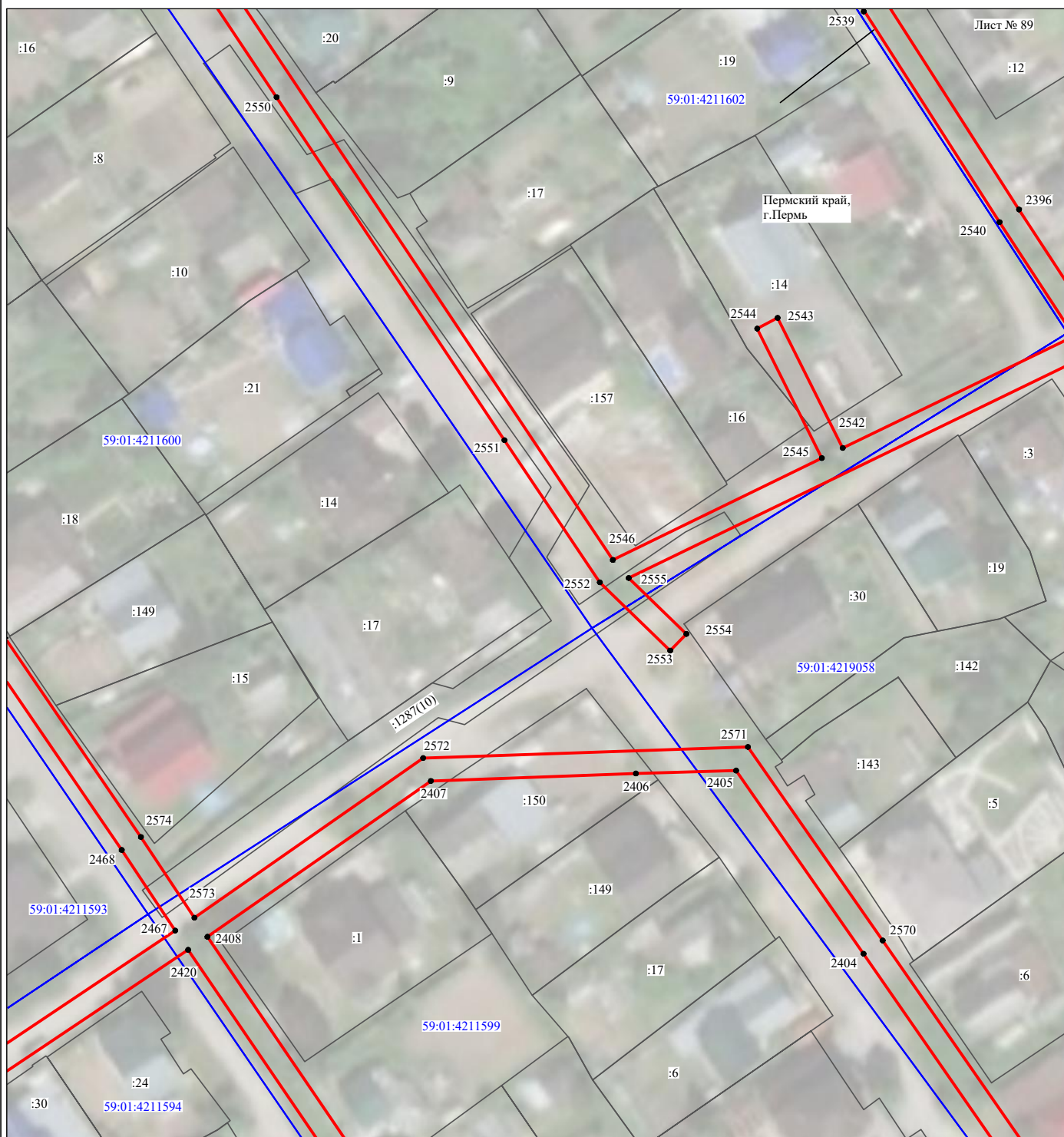


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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 № 90



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

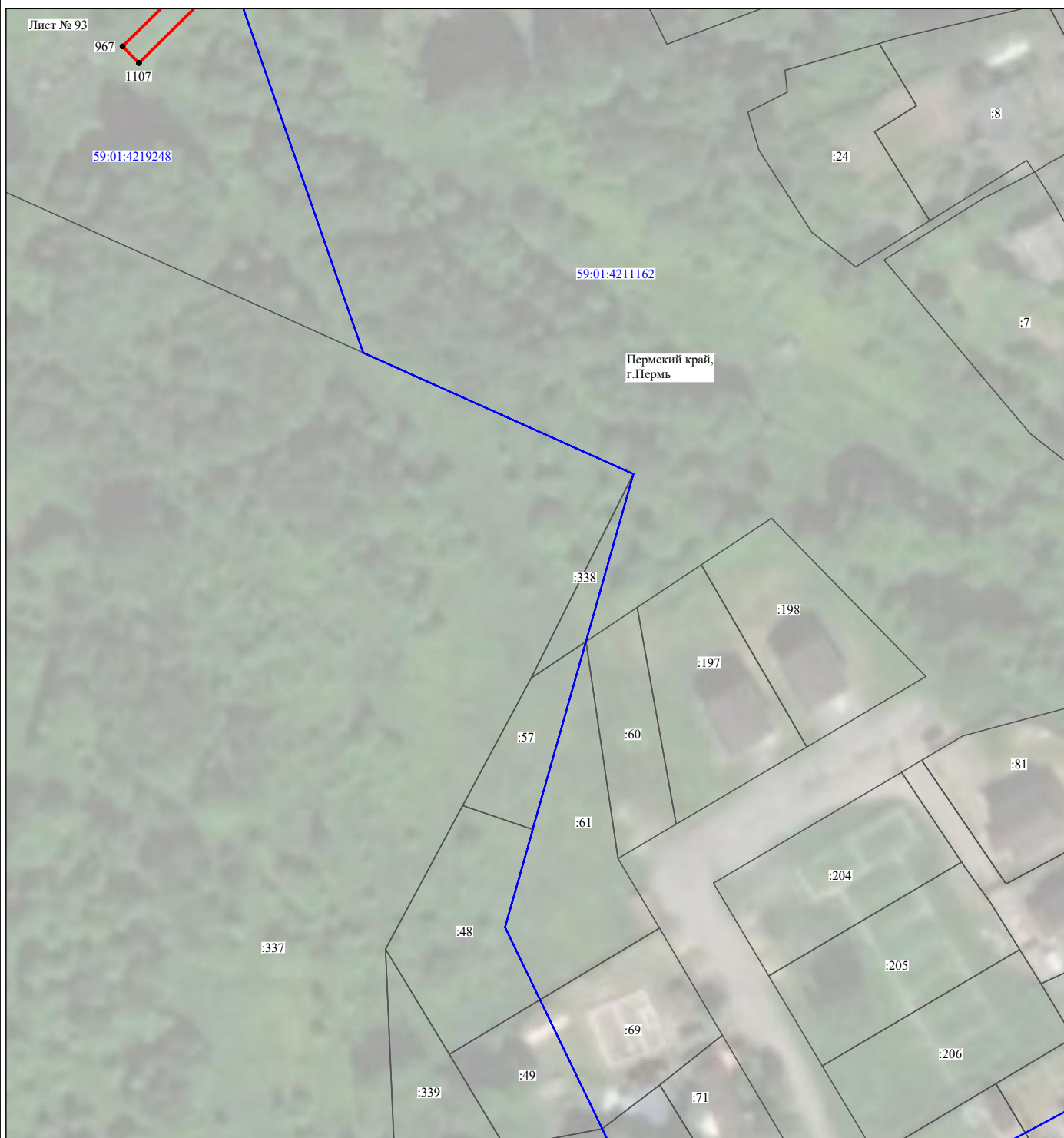


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1651, ВЛ 0,4кВ от КТП 1652, ВЛ 0,4кВ от КТП 1653, ВЛ 0,4кВ от КТП 1654, ВЛ 0,4кВ от КТП 1655, ВЛ 0,4кВ от ТП-1650)

(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)	53004 кв.м ± 64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1651, ВЛ 0,4кВ от КТП 1652, ВЛ 0,4кВ от КТП 1653, ВЛ 0,4кВ от КТП 1654, ВЛ 0,4кВ от КТП 1655, ВЛ 0,4кВ от ТП-1650) на срок 49 лет

Раздел 2

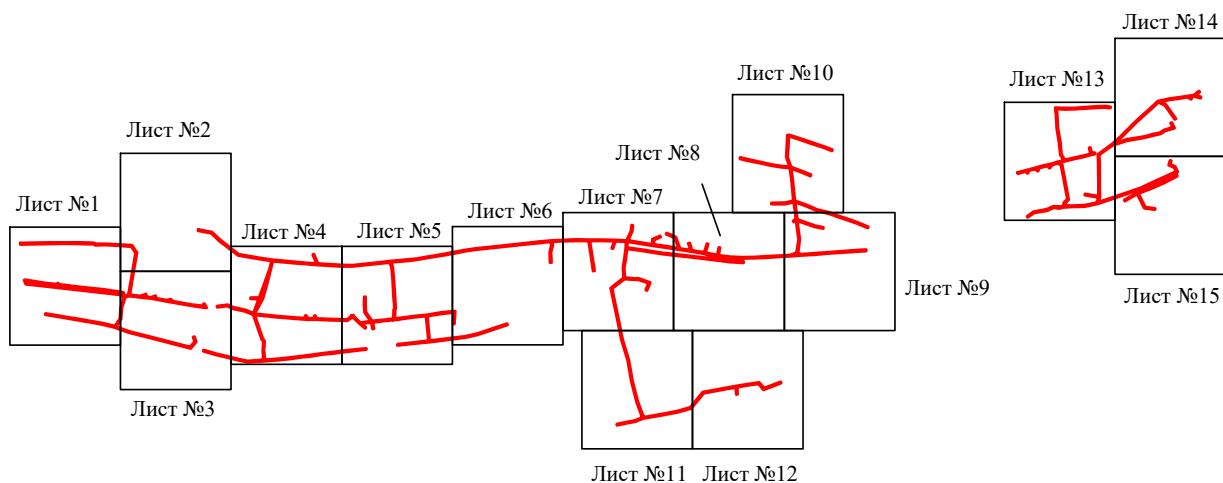
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	519738.16	2227766.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519742.09	2227767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519734.20	2227811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519708.20	2227839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519660.54	2227900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519647.90	2227974.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519641.96	2228012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519635.62	2228081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519632.23	2228119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519629.65	2228158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519659.20	2228146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519660.71	2228149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519629.36	2228162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519624.87	2228240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519624.57	2228276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519633.38	2228362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519637.43	2228401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519643.07	2228459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519646.34	2228488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519653.63	2228530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519660.86	2228574.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519667.38	2228612.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519675.15	2228652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519679.41	2228684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519688.61	2228770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519697.82	2228853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519701.90	2228893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519706.20	2228933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519707.93	2228974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519709.13	2229018.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519708.71	2229059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519708.47	2229103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519707.84	2229145.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519706.24	2229183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519737.21	2229198.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519756.59	2229200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519756.10	2229204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519736.08	2229201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519710.54	2229189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519707.13	2229192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519705.40	2229189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519693.31	2229269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519710.32	2229269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519721.07	2229294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519717.39	2229296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519707.68	2229273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519692.72	2229273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519686.48	2229316.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

788	519864.09	2230871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
789	519874.13	2230878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
790	519862.34	2230845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
791	519840.13	2230778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
792	519827.30	2230741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
793	519818.61	2230698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
794	519817.03	2230657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
795	519815.48	2230626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
796	519813.92	2230621.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
797	519812.27	2230613.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
798	519814.84	2230596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
799	519805.02	2230573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
800	519797.10	2230530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
801	519782.64	2230510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
802	519785.92	2230507.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
803	519800.87	2230529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
804	519808.87	2230572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
805	519818.97	2230595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
806	519817.89	2230613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
807	519817.87	2230620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
808	519820.96	2230630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
809	519831.01	2230628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
810	519842.53	2230641.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
811	519875.50	2230635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
812	519909.52	2230628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
813	519955.82	2230620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
814	519962.07	2230608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
815	519956.56	2230591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
816	519945.52	2230582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
817	519948.13	2230579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
818	519954.99	2230585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
819	519950.26	2230564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
820	519943.67	2230539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
821	519938.18	2230545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
822	519935.13	2230543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
823	519942.44	2230534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
824	519935.88	2230510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
825	519929.46	2230512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
826	519928.25	2230508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
827	519934.86	2230506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
828	519927.20	2230477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
627	519931.07	2230476.31	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 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



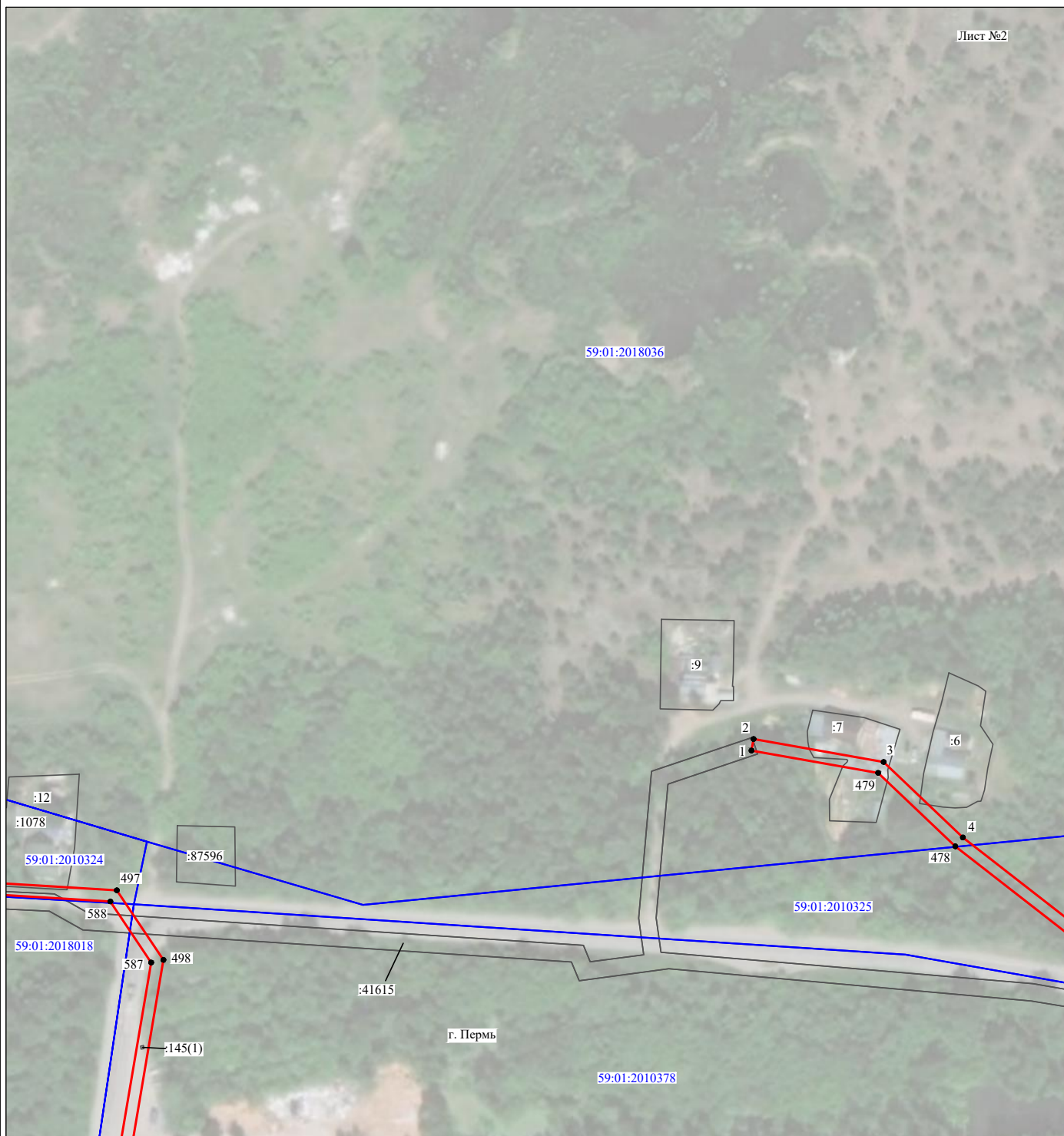
Масштаб 1:2000

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

Лист №2

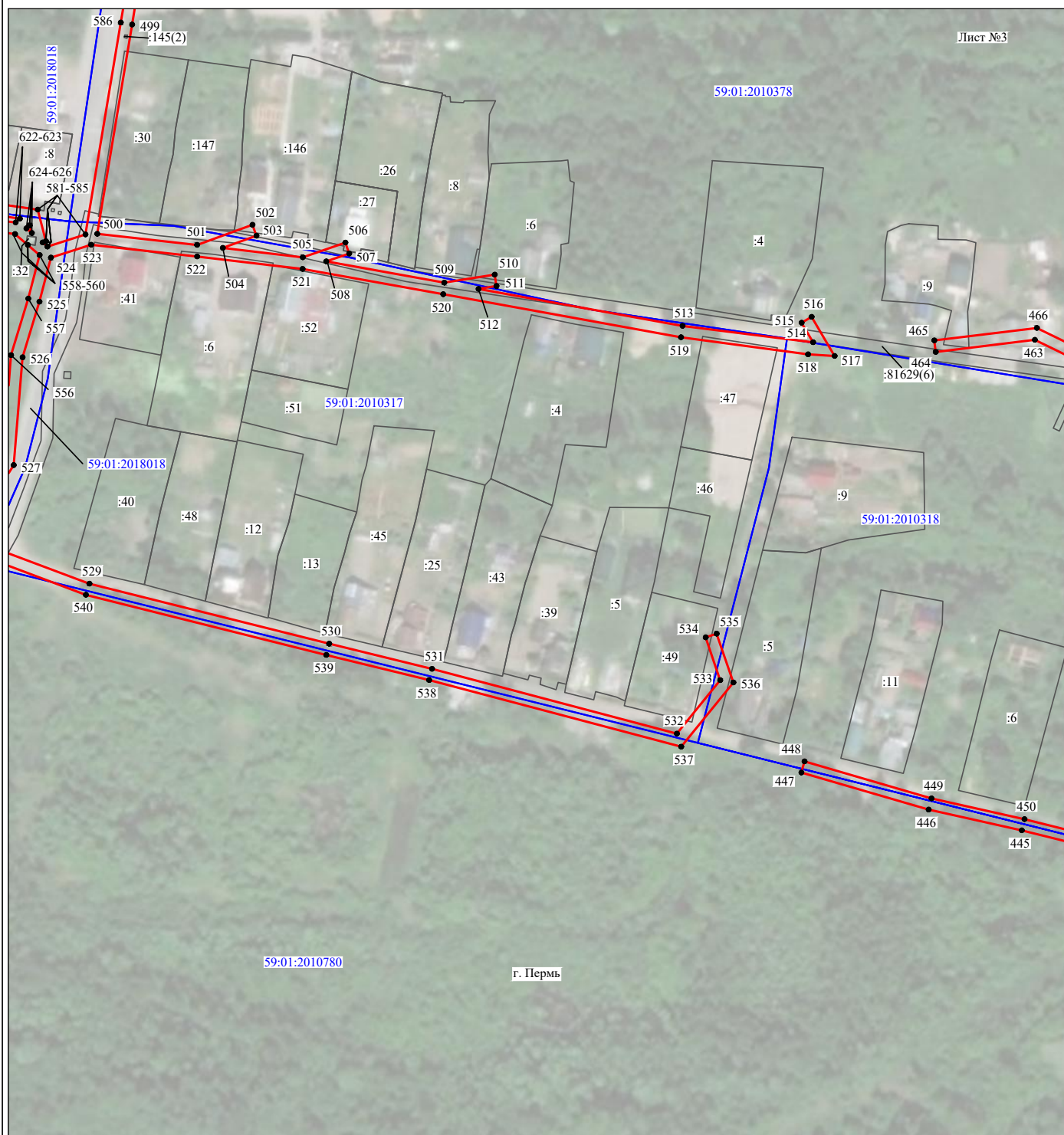


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

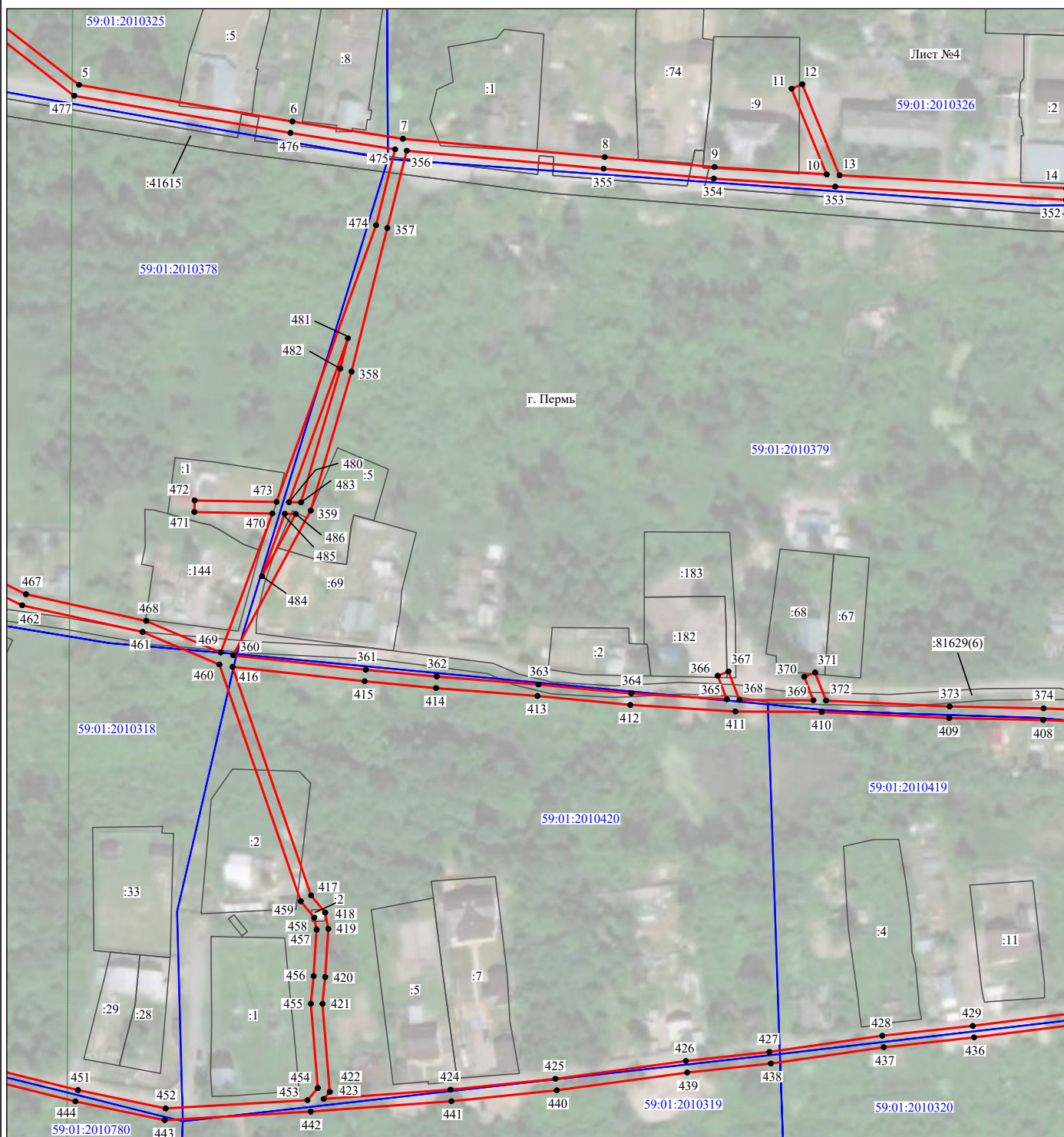


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

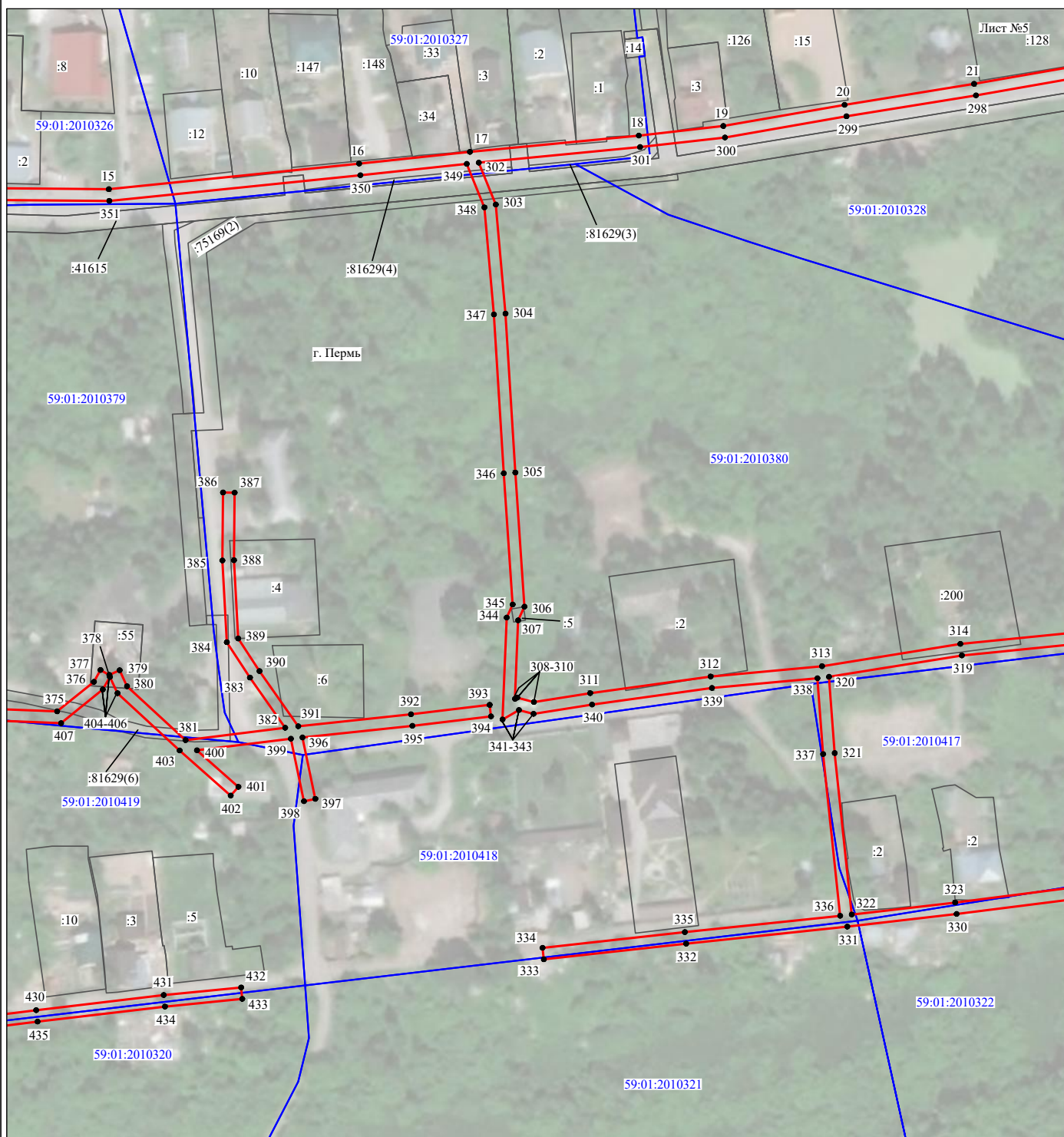


Масштаб 1:2000

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
: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

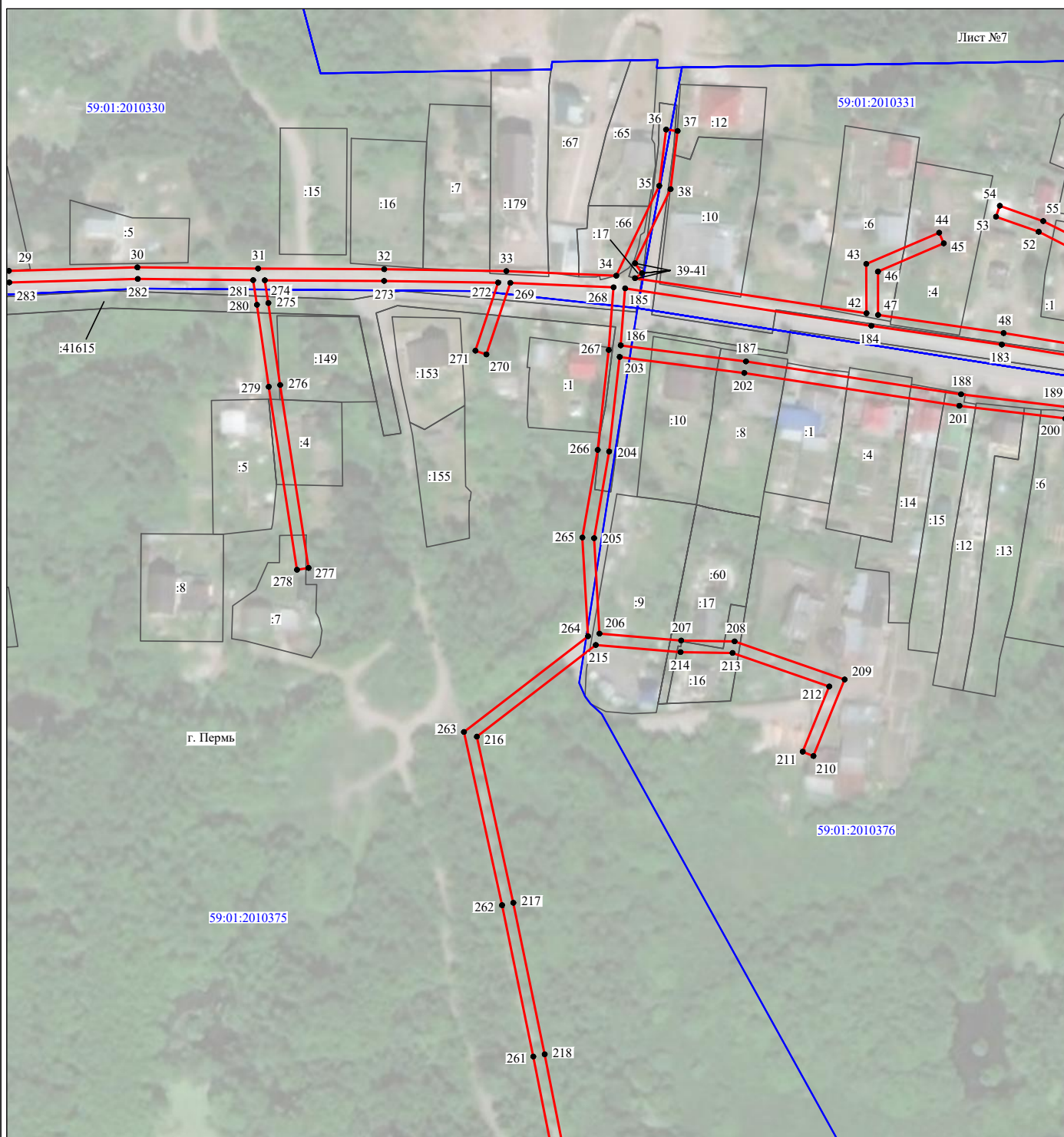


Масштаб 1:2000

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
: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

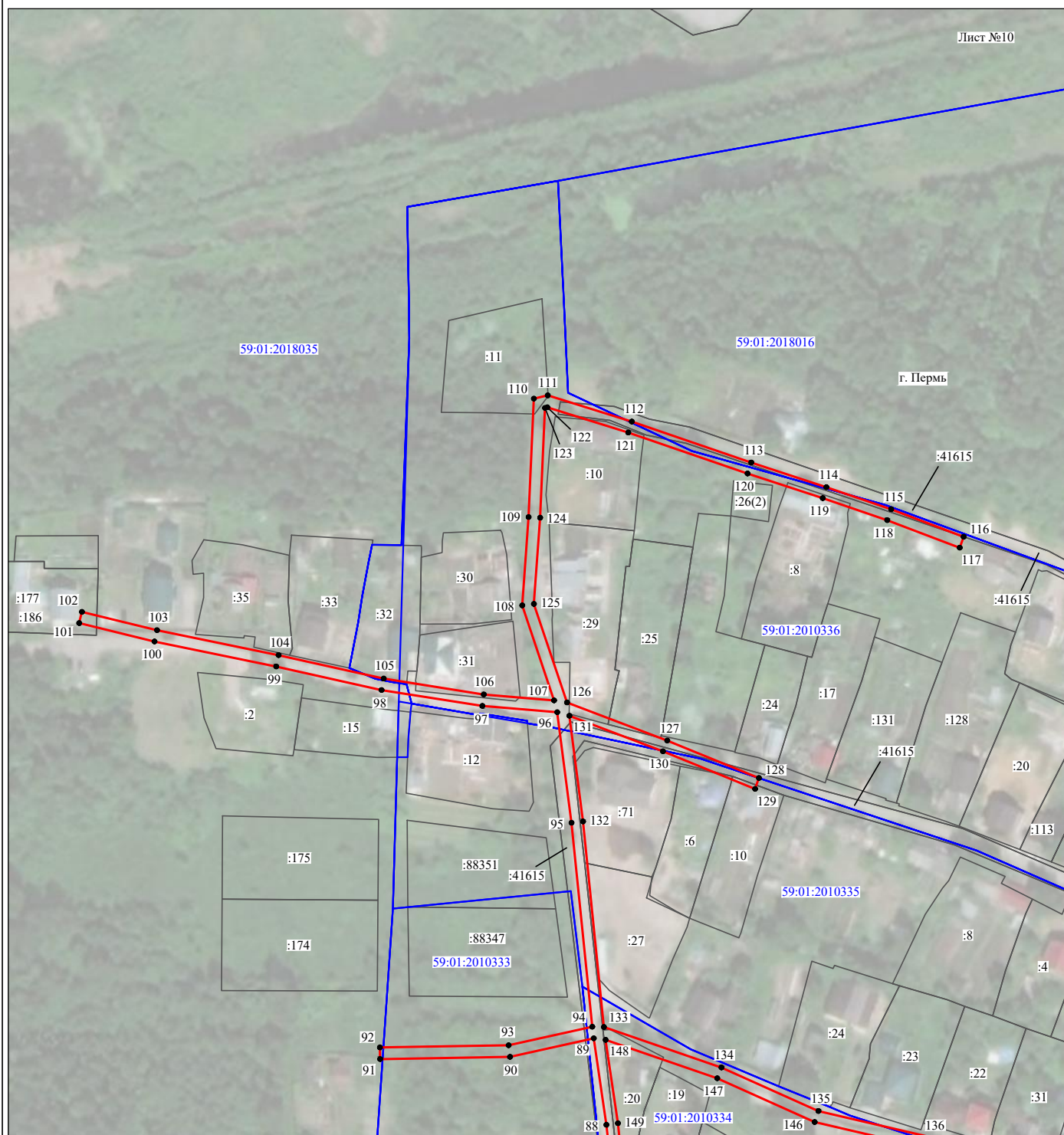


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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
: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 №12

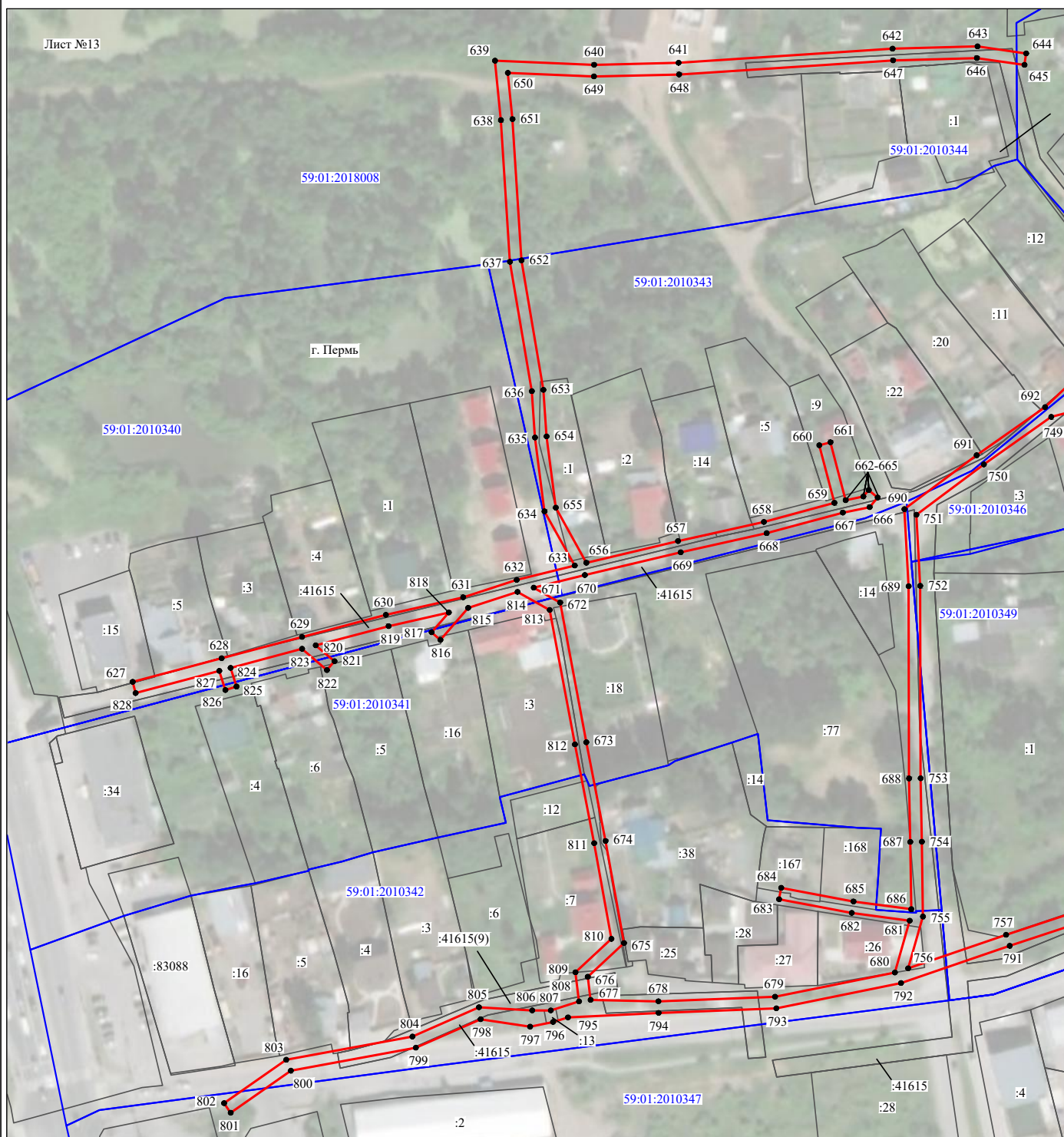


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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</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 «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4302)
(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)	9990 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4302) на срок 49 лет

Раздел 2

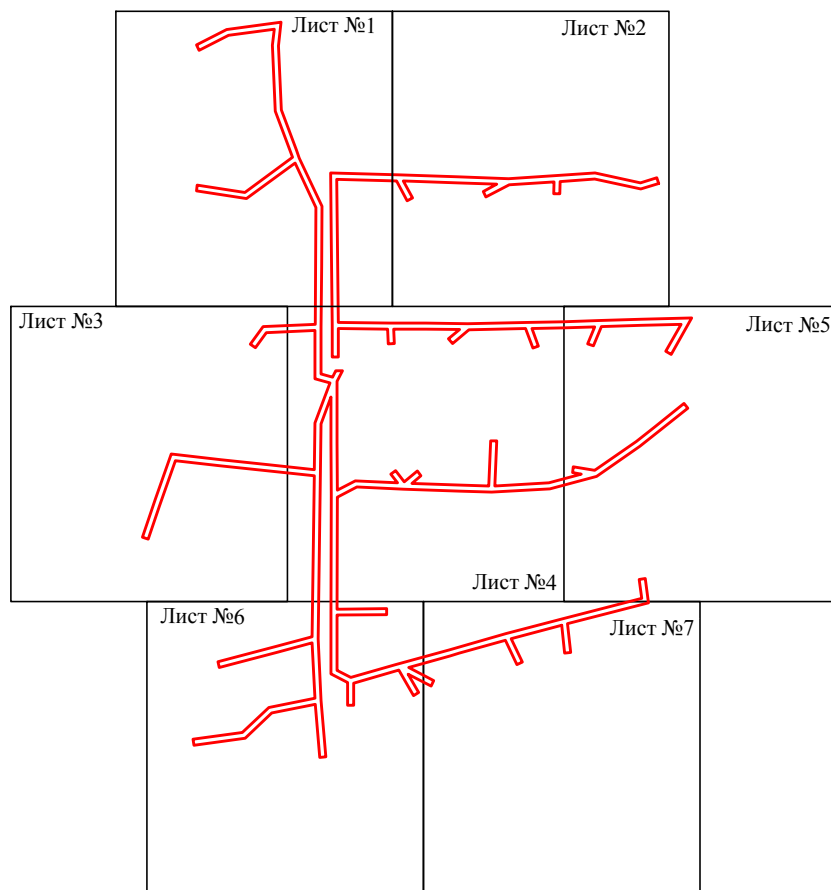
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	532076.44	2244635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532097.23	2244635.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532153.26	2244635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532198.04	2244634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532196.76	2244680.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532195.54	2244718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532194.34	2244752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532196.40	2244784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532198.19	2244809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532191.63	2244839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532194.99	2244850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532191.20	2244851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532187.50	2244839.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532194.17	2244809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532192.50	2244786.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532184.31	2244786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532184.33	2244782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532192.27	2244782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532190.37	2244752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532182.27	2244737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532185.86	2244735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532190.65	2244744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532191.54	2244718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532192.75	2244682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532181.58	2244688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532179.62	2244685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532192.83	2244678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532193.93	2244638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532099.22	2244639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532098.85	2244674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532098.80	2244697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532098.48	2244725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532099.27	2244764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532099.69	2244788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532100.48	2244812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532101.31	2244840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532102.31	2244873.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532078.18	2244859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532080.14	2244856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532098.09	2244866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532097.31	2244840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532096.55	2244813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532083.73	2244808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532085.19	2244804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532096.38	2244809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532095.69	2244788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532095.31	2244767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

180	532096.48	2244589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	532098.03	2244624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	532136.37	2244624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	532175.32	2244624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	532204.78	2244610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	532181.09	2244578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	532186.21	2244545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	532190.18	2244546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	532185.30	2244577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	532208.58	2244609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	532239.06	2244598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	532282.61	2244596.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	532293.19	2244597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	532289.07	2244566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	532279.14	2244547.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	532282.70	2244545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	532292.95	2244565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	532297.84	2244601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	532282.19	2244600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	532239.86	2244601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	532213.33	2244611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	532207.91	2244613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	532176.20	2244628.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	532136.34	2244628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	532096.09	2244628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	532067.59	2244628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	532065.19	2244628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	532063.17	2244635.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	532067.30	2244637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	532067.34	2244640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	532067.37	2244642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



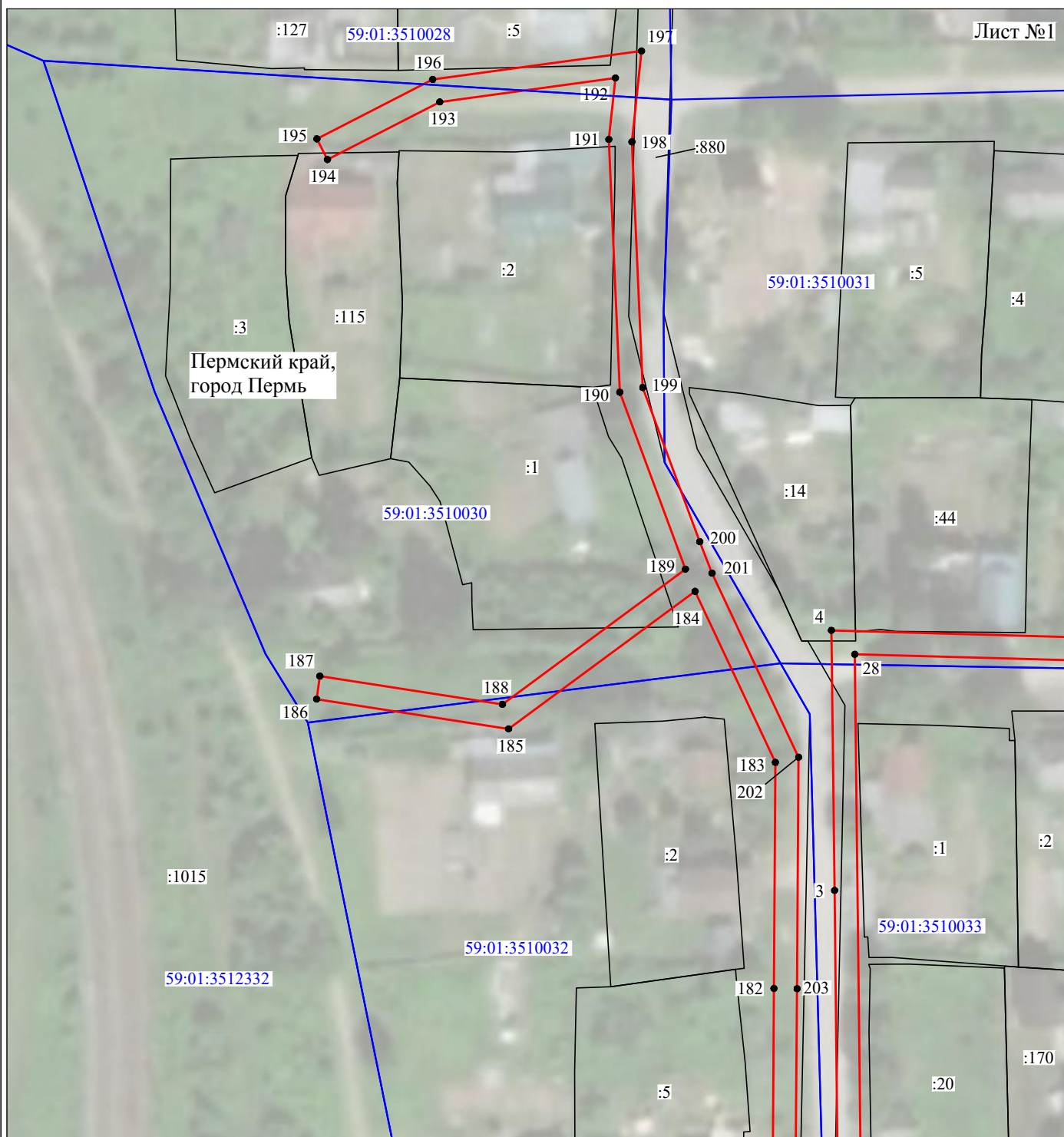
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



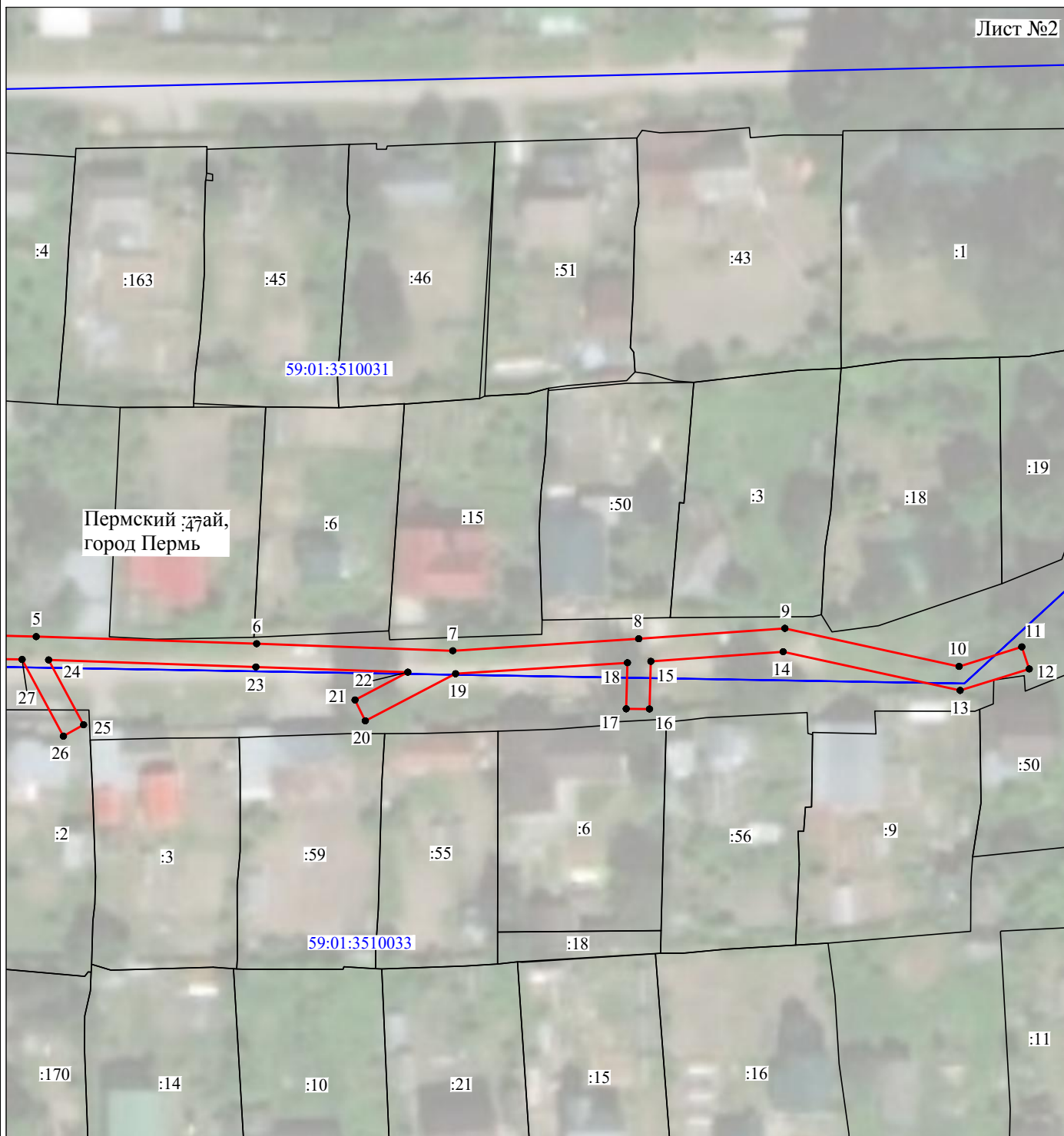
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2

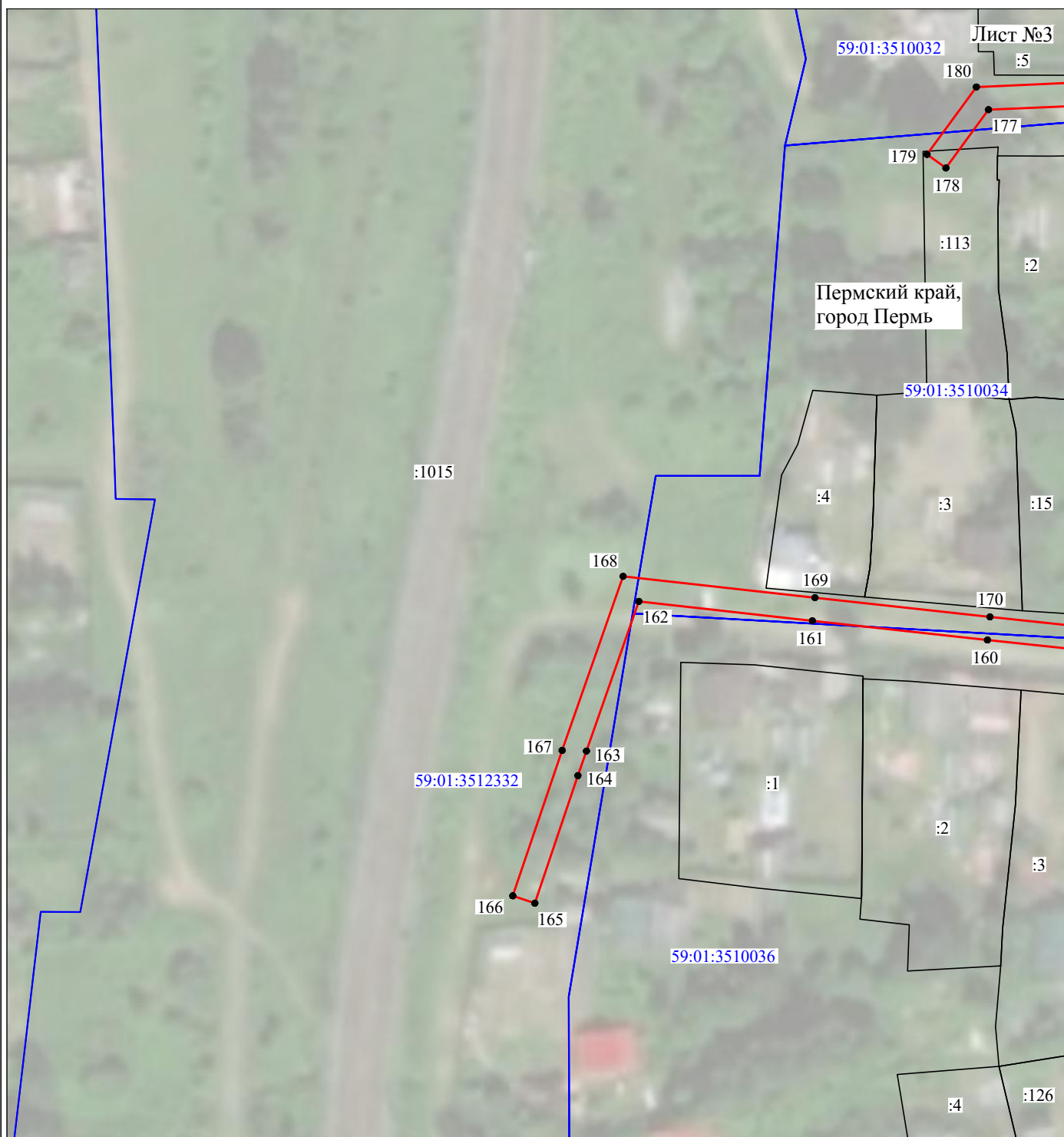


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

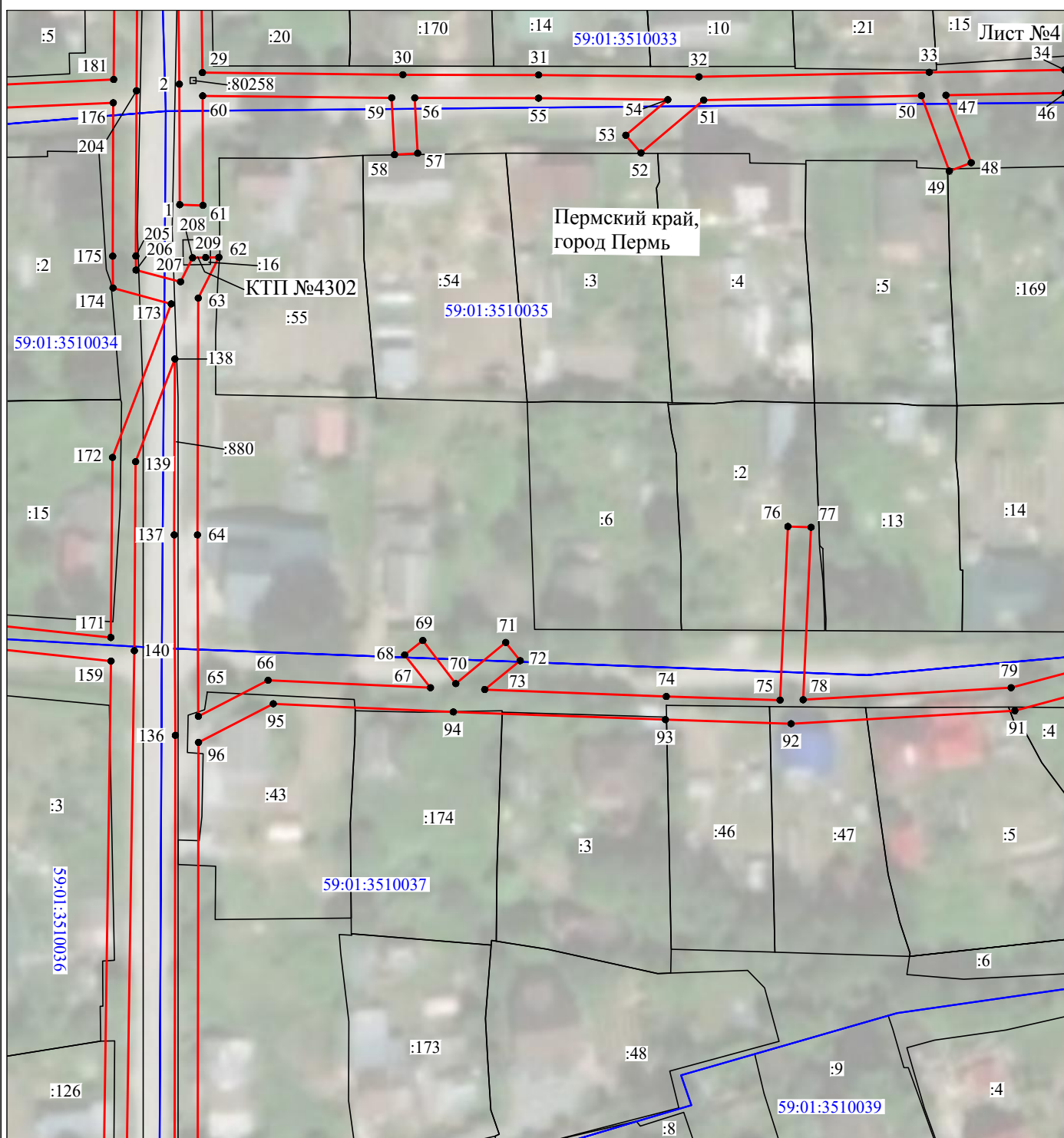


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №5

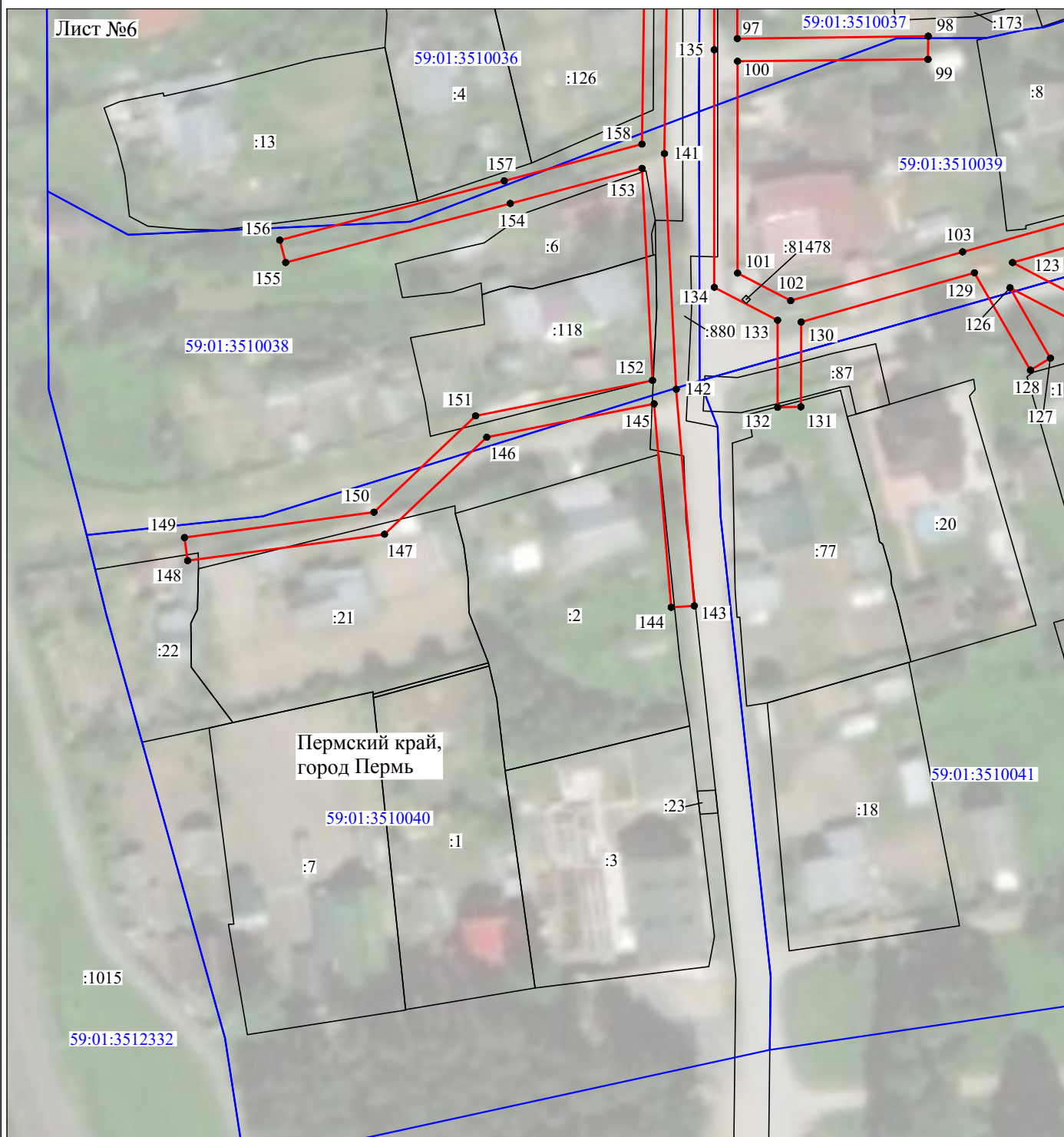


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

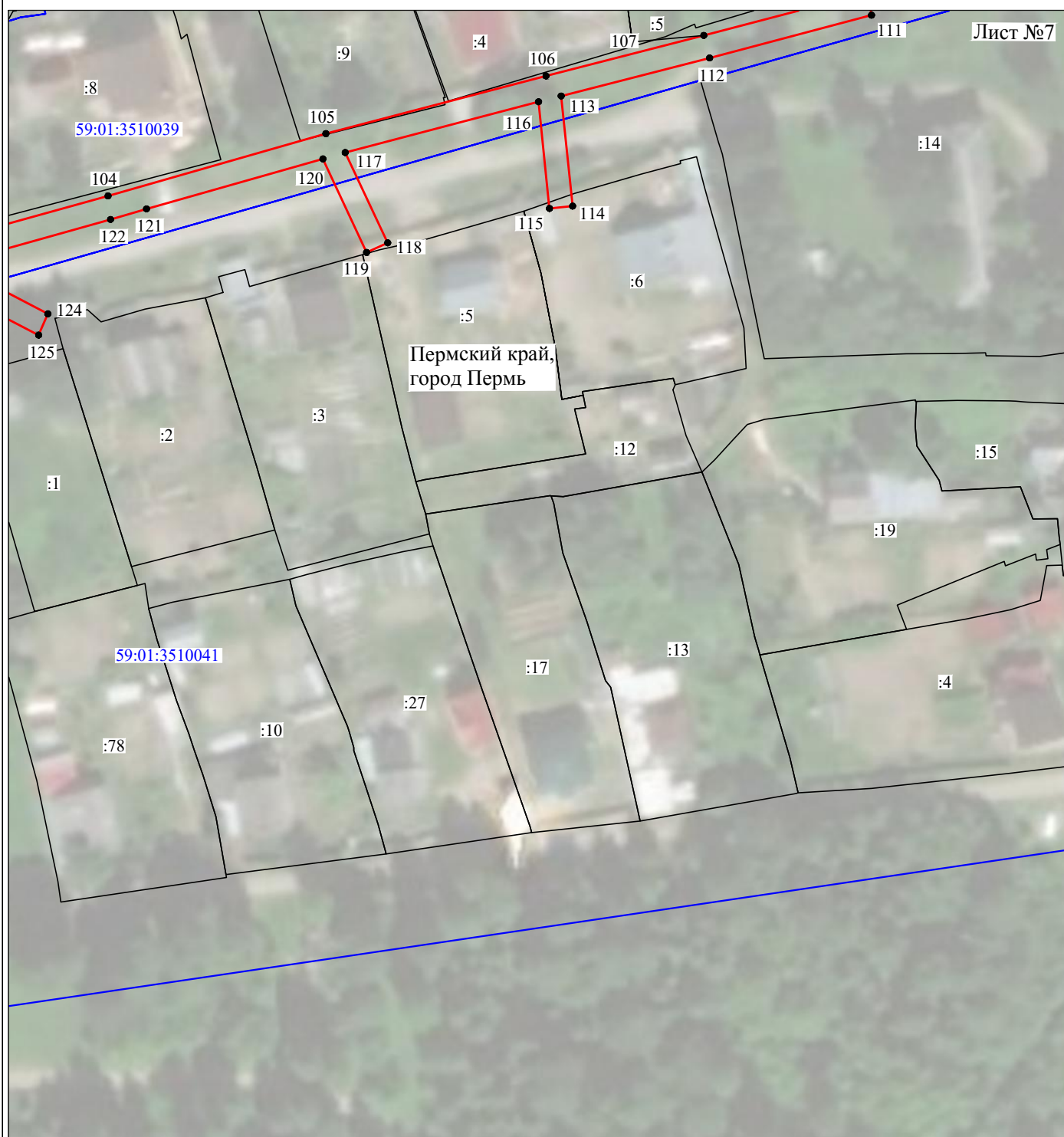


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</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 «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4333, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4306)

(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)	12805 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4333, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4306) на срок 49 лет

Раздел 2

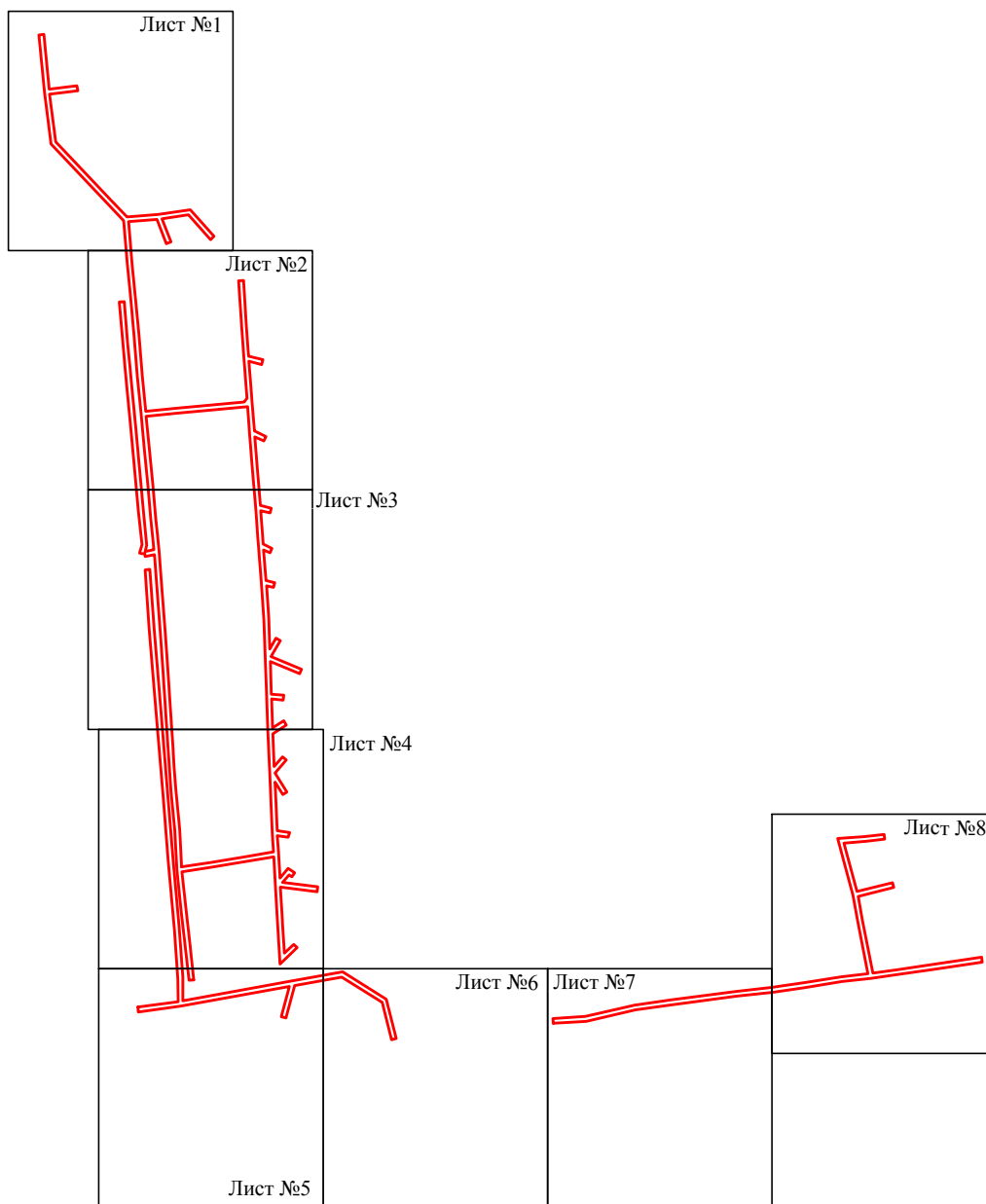
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	532121.55	2244247.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532123.87	2244247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532123.73	2244245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532124.25	2244243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532130.98	2244244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532159.06	2244242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532192.75	2244239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532225.80	2244235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532260.08	2244232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532276.71	2244231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532294.33	2244229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532328.86	2244226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532329.20	2244230.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532294.51	2244233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532277.09	2244234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532260.46	2244236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532226.24	2244239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532193.19	2244242.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532159.75	2244245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532130.59	2244248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532125.62	2244247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532126.93	2244254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532137.59	2244253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532152.31	2244252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532179.05	2244249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532210.14	2244246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532238.05	2244244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532268.02	2244241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532302.48	2244238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532333.94	2244235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532359.49	2244232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532395.38	2244229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532409.15	2244216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532457.83	2244170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532499.97	2244165.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532546.67	2244160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532547.05	2244164.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532502.44	2244169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532505.16	2244192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532501.21	2244192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532498.49	2244169.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532459.63	2244174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532411.91	2244219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532398.30	2244232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532400.30	2244258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532404.26	2244284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532382.46	2244303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

243	531788.87	2244890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	531794.73	2244929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	531790.77	2244930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	531784.91	2244890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	531780.48	2244860.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	531777.56	2244839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	531774.87	2244815.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	531769.91	2244785.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	531766.17	2244758.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	531762.92	2244730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	531756.03	2244676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	531751.77	2244647.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	531742.46	2244607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	531740.83	2244580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	531744.83	2244580.15	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



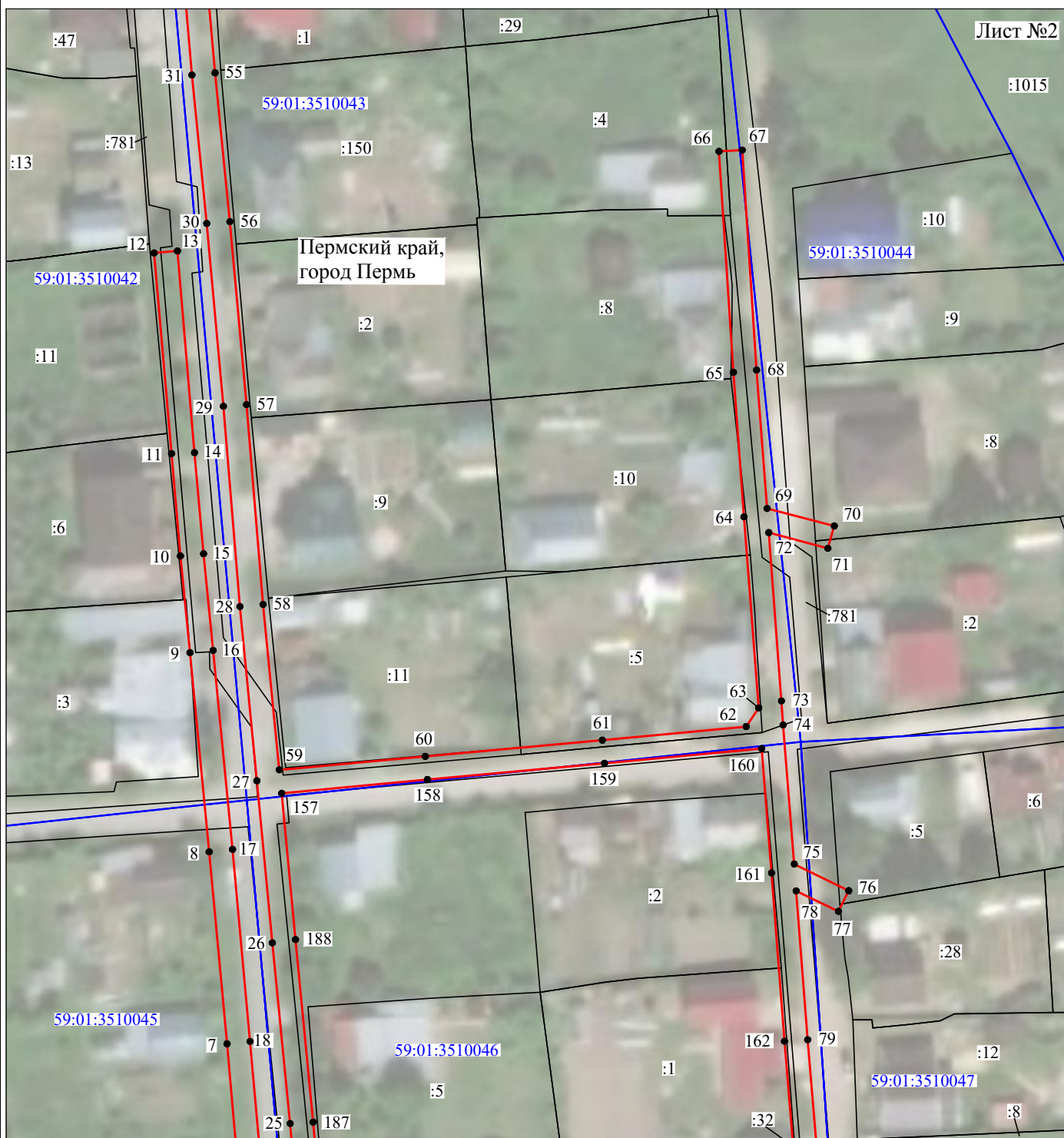
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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 №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (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 №8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная»
(ВЛ 0,4 кВ от ТП-4412, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4474, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4432, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4446)

(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)	15217 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4412, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4474, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4432, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4446) на срок 49 лет

Раздел 2

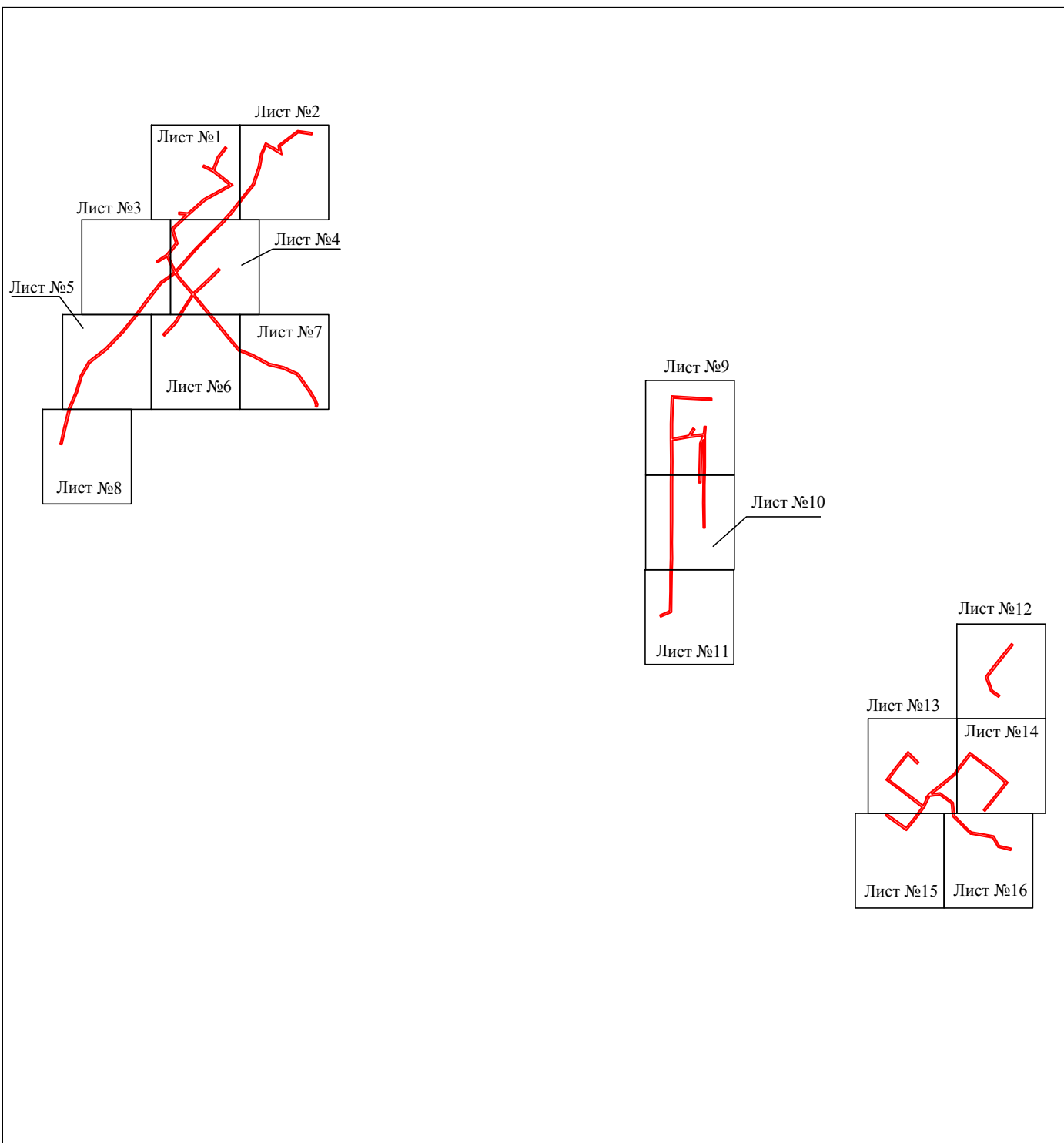
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	528800.84	2233422.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528798.35	2233426.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528778.76	2233410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528752.40	2233400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528721.77	2233438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528690.30	2233381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528662.00	2233349.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528631.05	2233316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528601.65	2233325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528577.32	2233305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528545.41	2233320.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528556.50	2233329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528591.00	2233360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528624.70	2233393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528646.75	2233415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528666.90	2233434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528697.85	2233458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528723.35	2233478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528759.25	2233491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528787.50	2233496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528809.10	2233506.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528792.90	2233534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528804.00	2233531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528834.35	2233572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528829.95	2233601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528825.95	2233601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528830.15	2233573.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528802.30	2233536.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528785.00	2233539.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528803.40	2233507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528786.30	2233500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528758.25	2233495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528721.35	2233482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528695.35	2233461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528664.30	2233437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528643.95	2233418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528621.90	2233396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528588.30	2233363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528553.90	2233332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528541.70	2233322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528528.65	2233332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528499.95	2233356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528526.20	2233385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528548.50	2233407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528550.12	2233409.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528547.27	2233412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528545.80	2233410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

243	527462.20	2234873.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	527464.15	2234870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
244	527460.55	2234867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	527463.75	2234870.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	527460.55	2234874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	527441.34	2234864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	527441.15	2234865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	527413.25	2234844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	527392.45	2234827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	527410.30	2234802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	527423.55	2234783.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	527426.85	2234786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	527413.60	2234804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	527397.85	2234826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	527415.75	2234841.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	527440.35	2234859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	527452.60	2234843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	527470.50	2234819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	527496.60	2234785.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	527523.95	2234806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	527554.80	2234830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	527532.55	2234852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	527529.75	2234849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	527548.70	2234830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	527521.45	2234809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	527497.40	2234790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	527473.70	2234822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	527455.80	2234845.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	527443.81	2234861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	527459.35	2234869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	527460.55	2234867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2

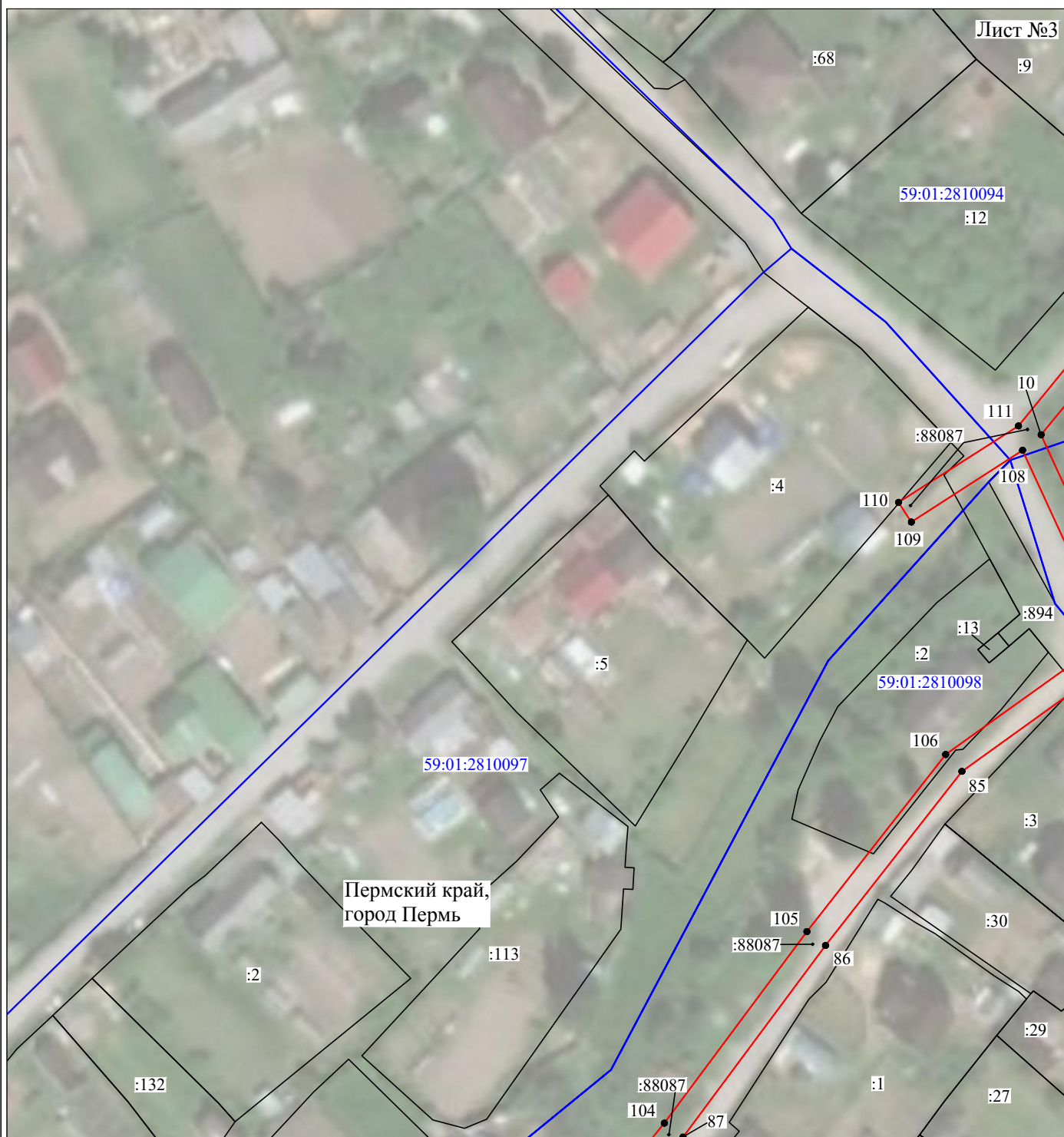


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

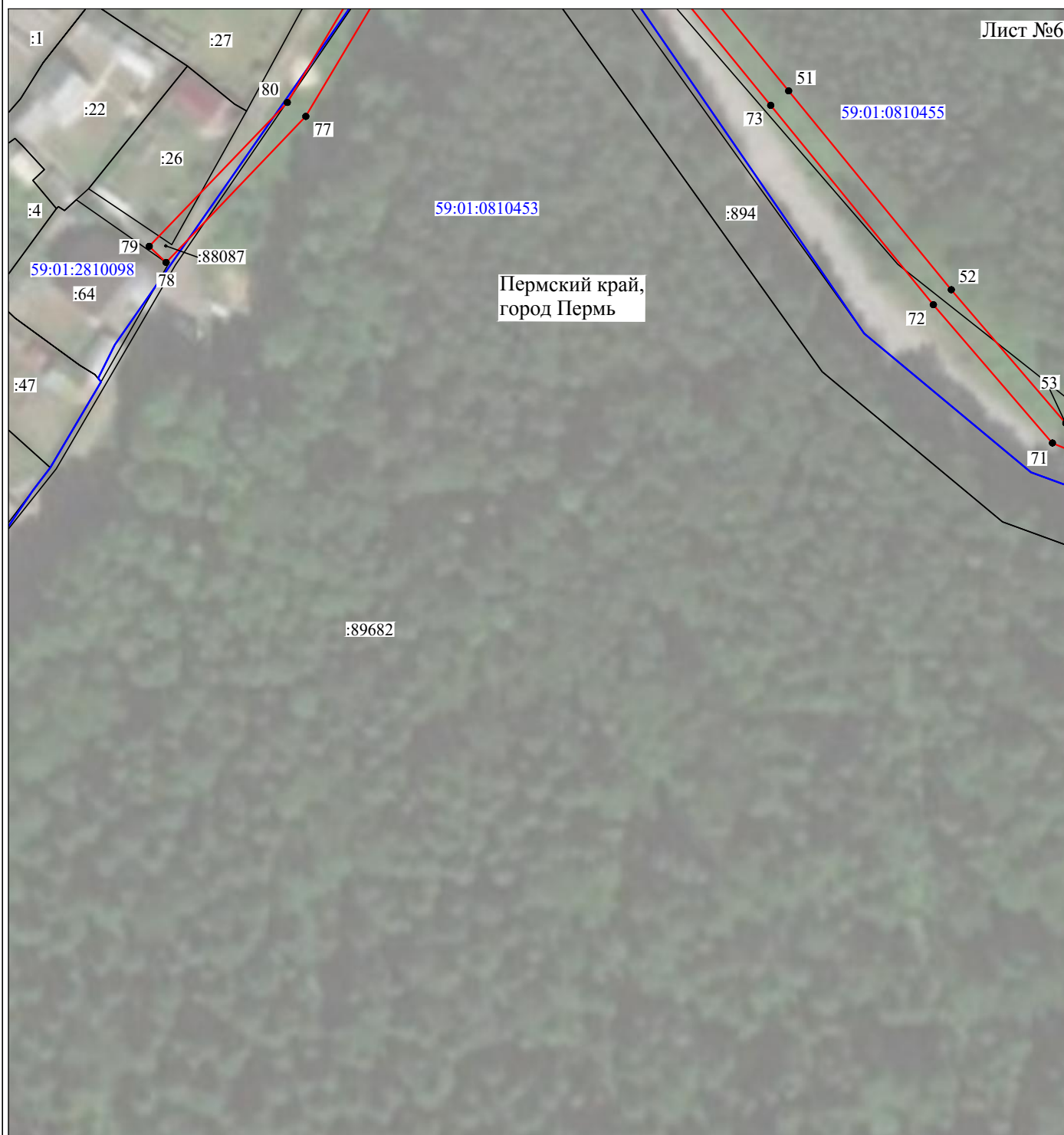


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



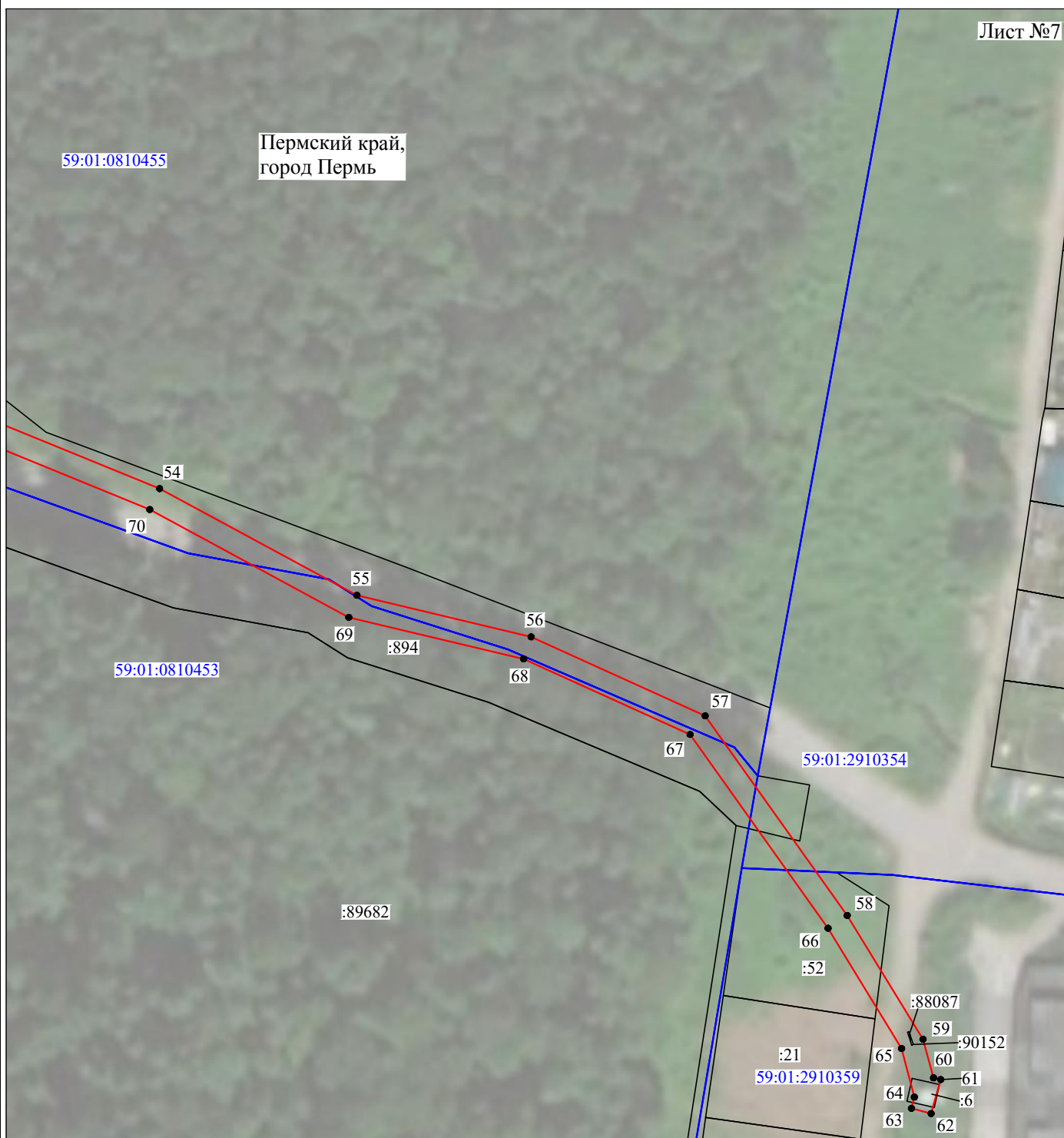
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



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
: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 №8

Пермский край,
город Пермь



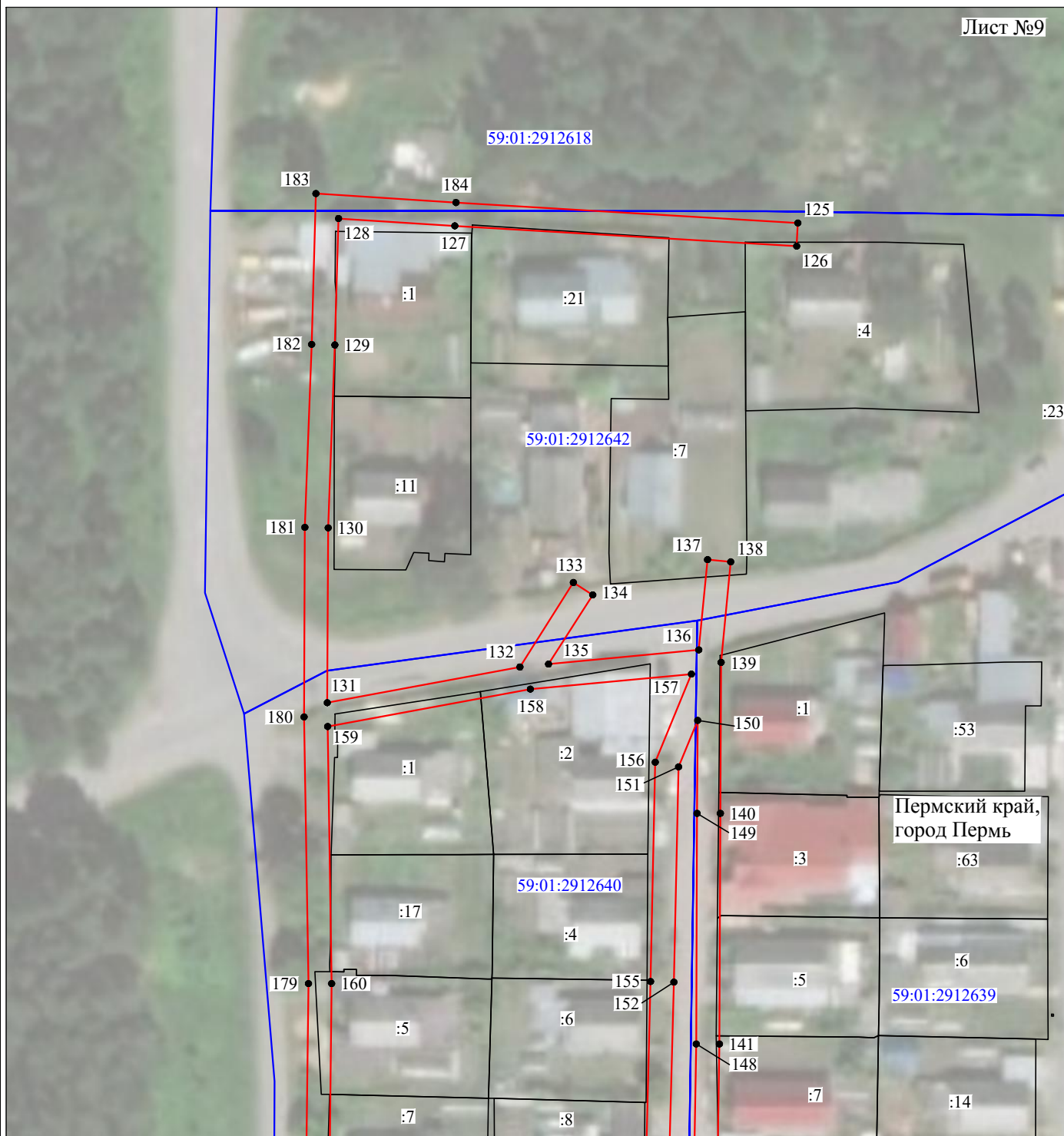
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №9

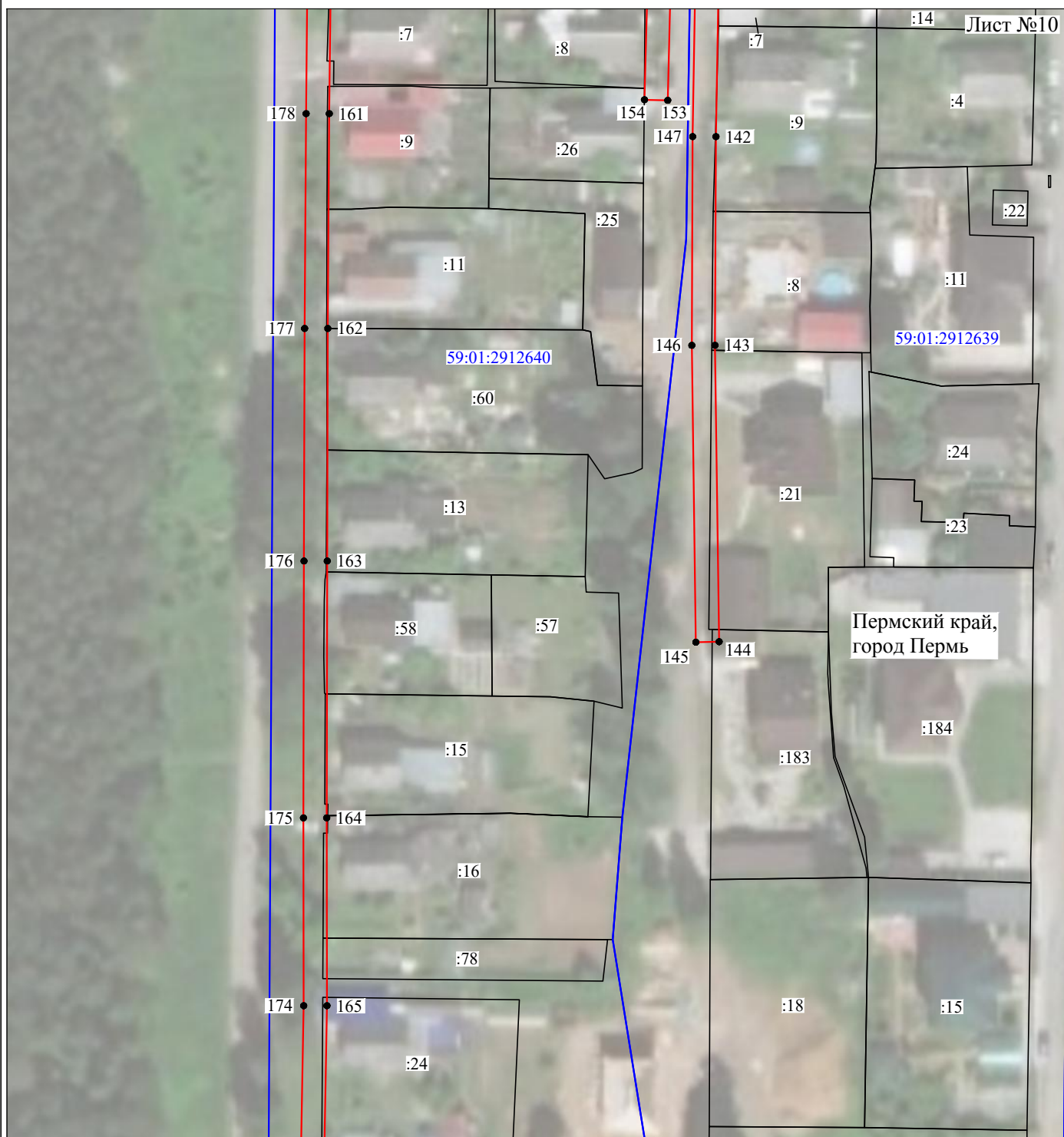


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

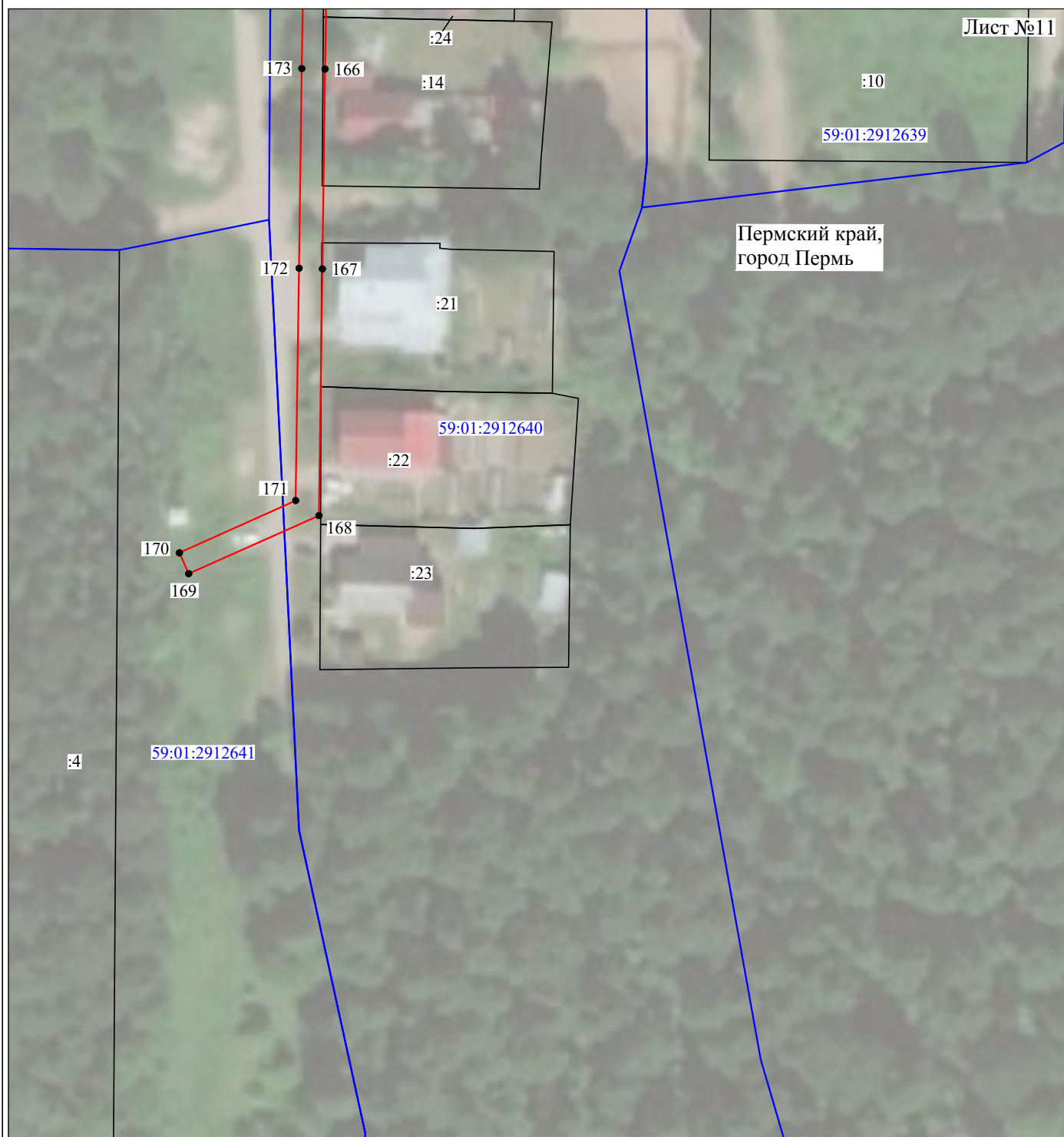


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



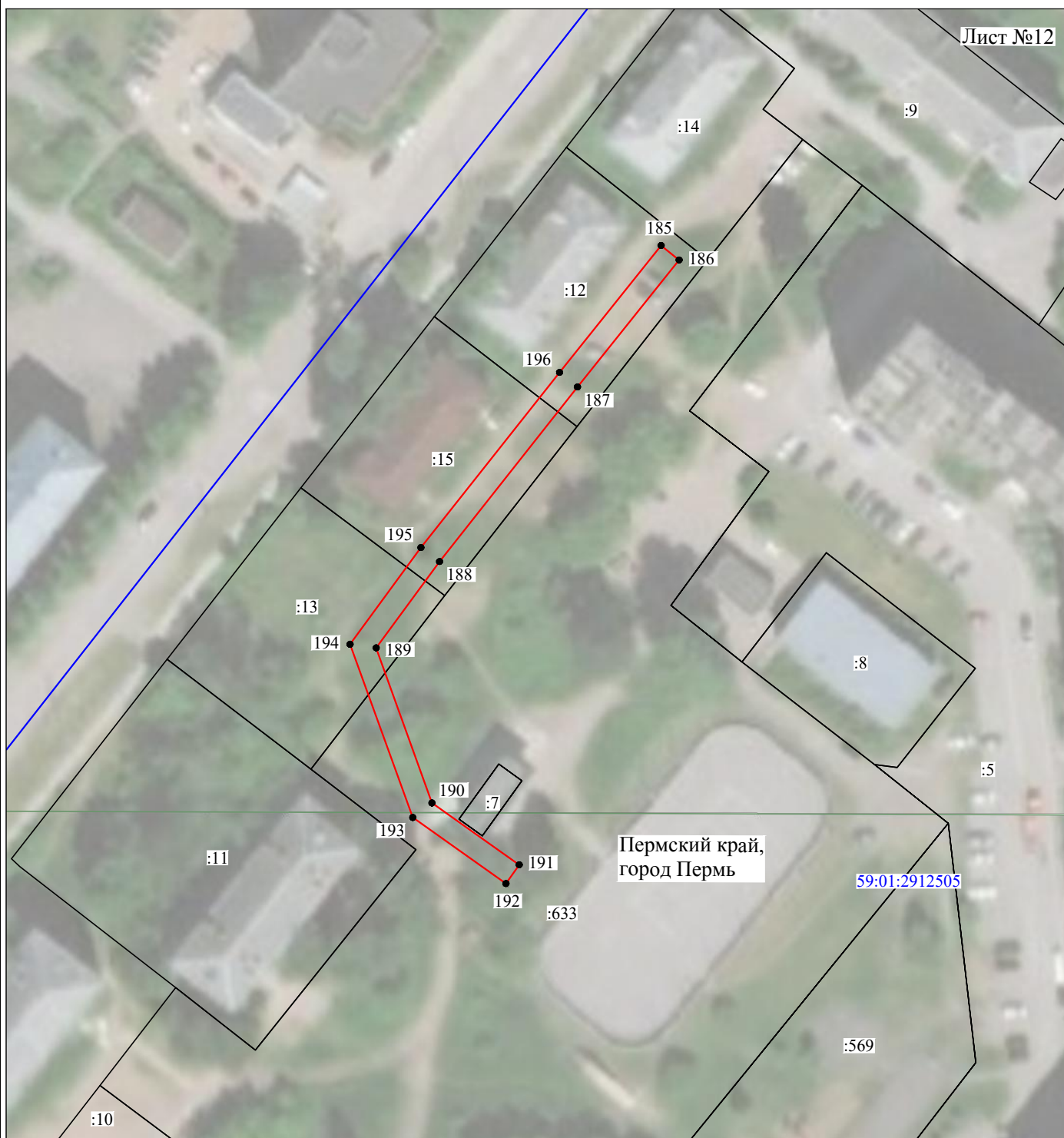
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №12

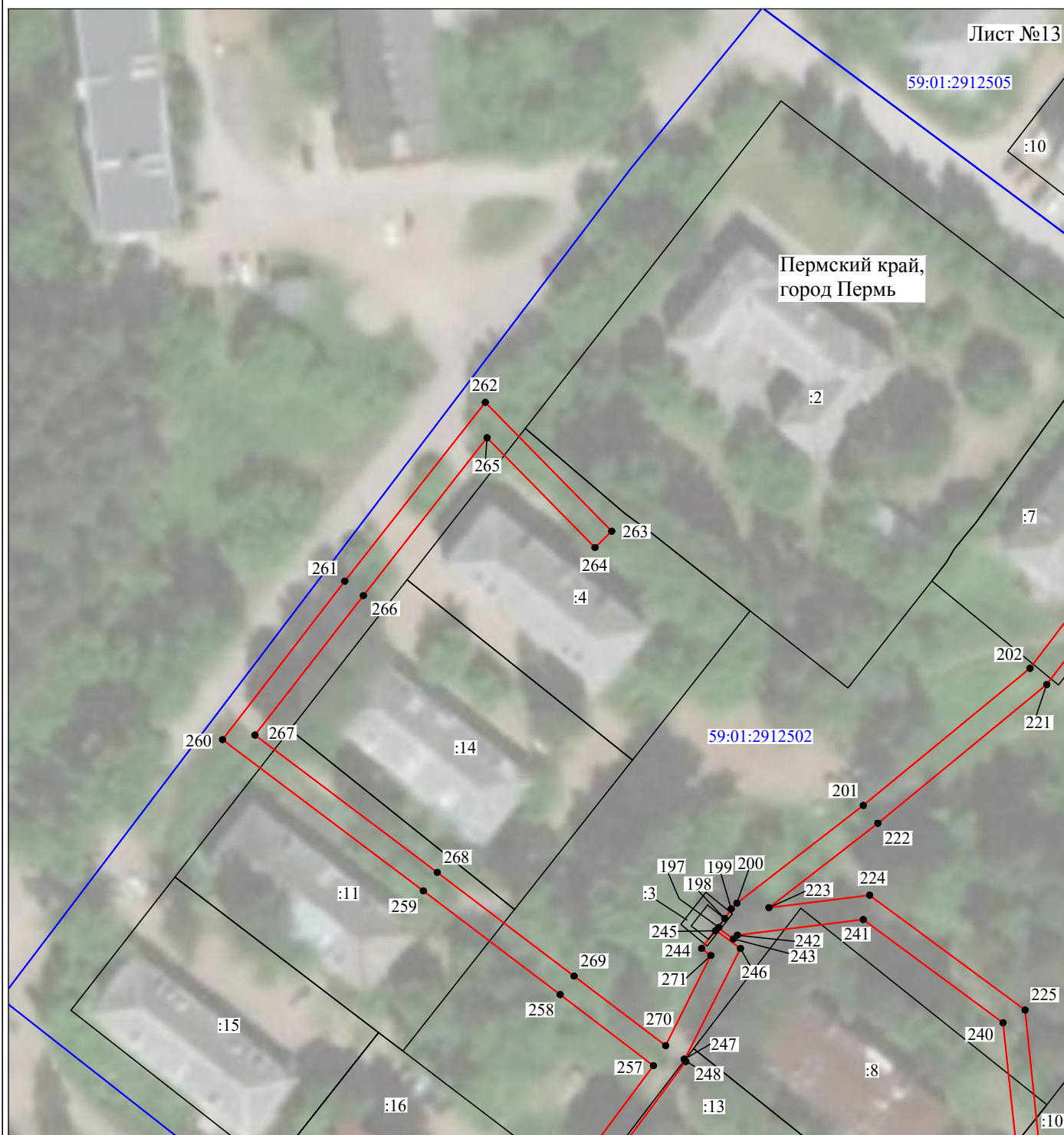


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



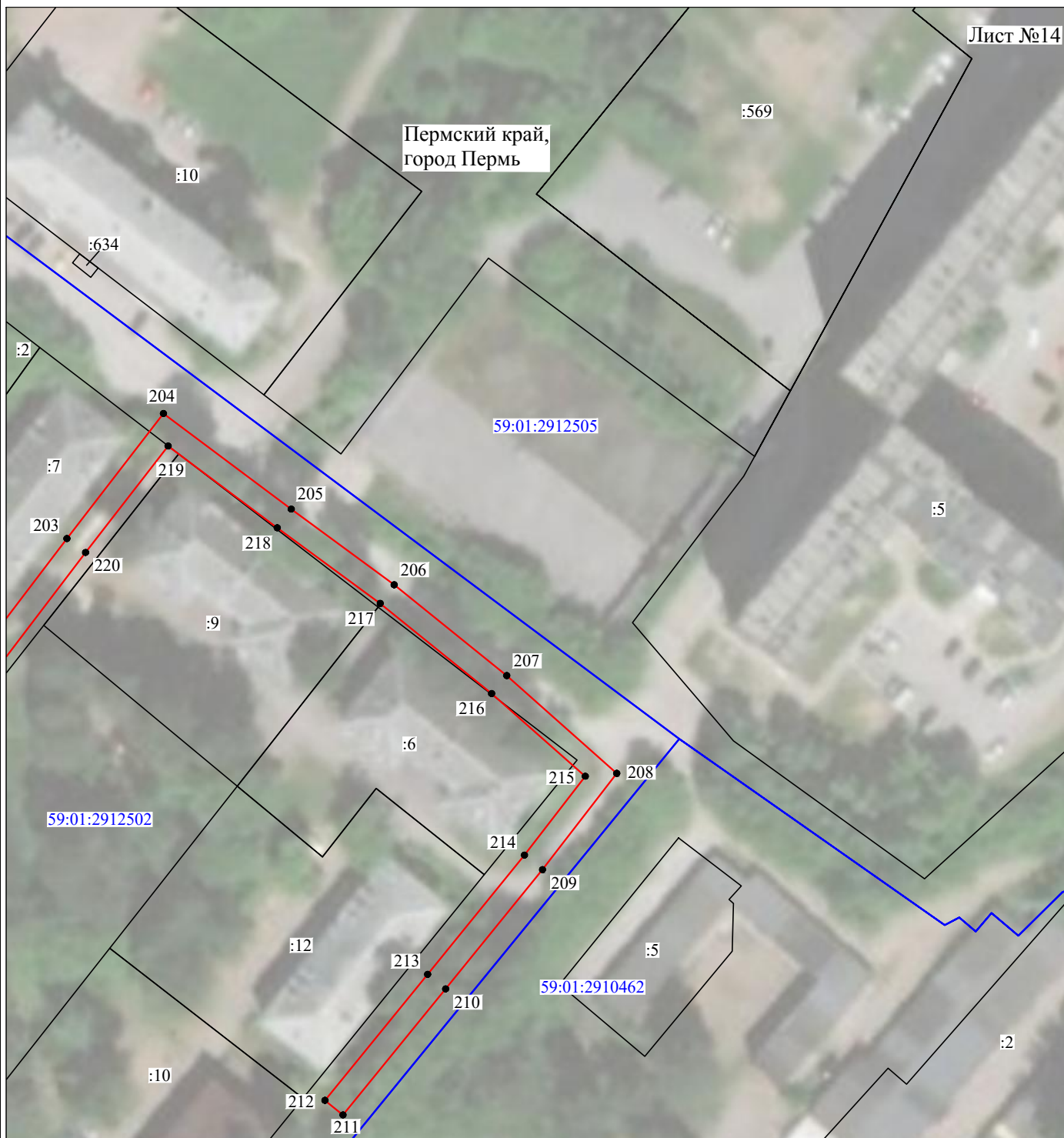
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</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 №14

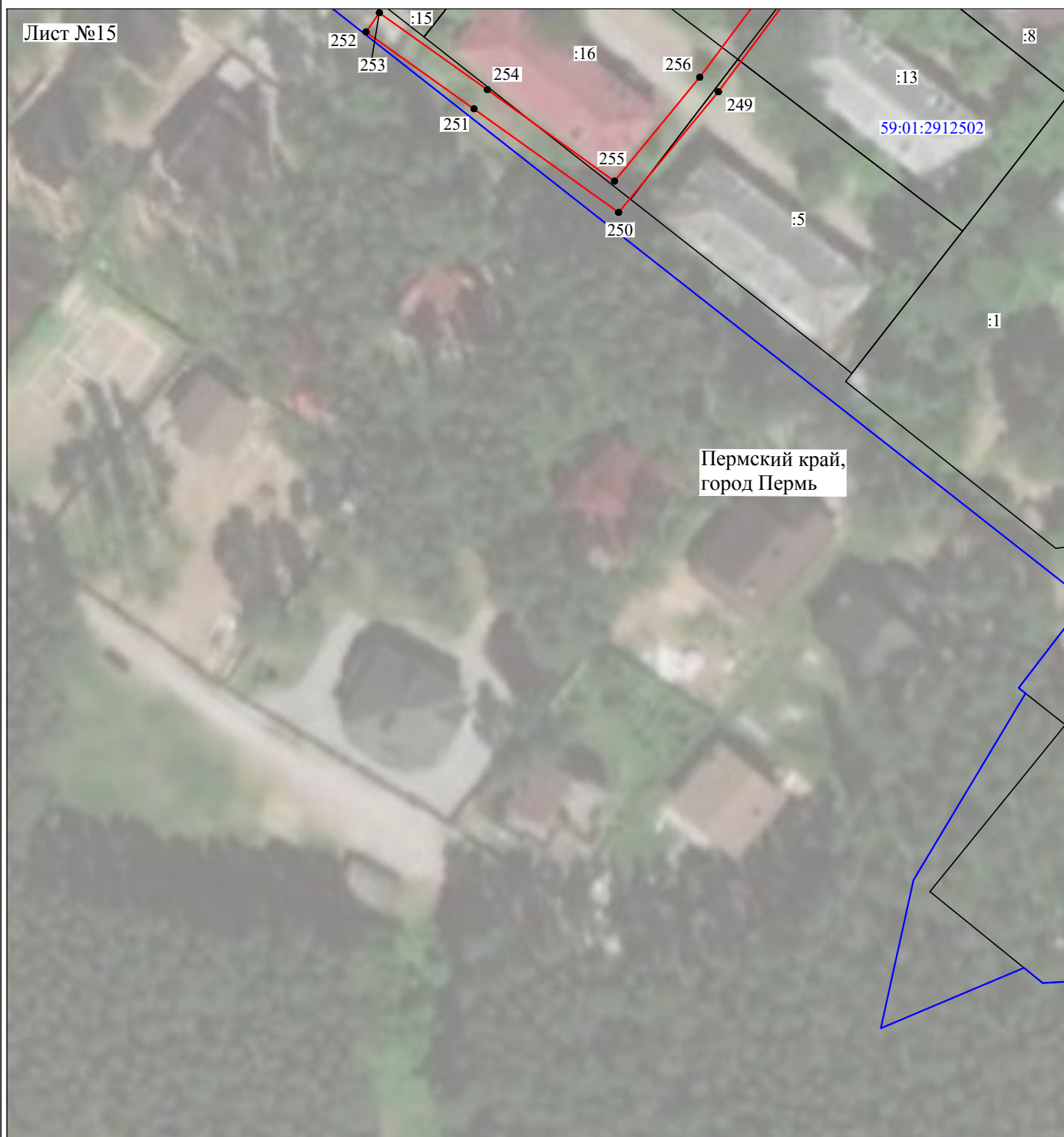


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



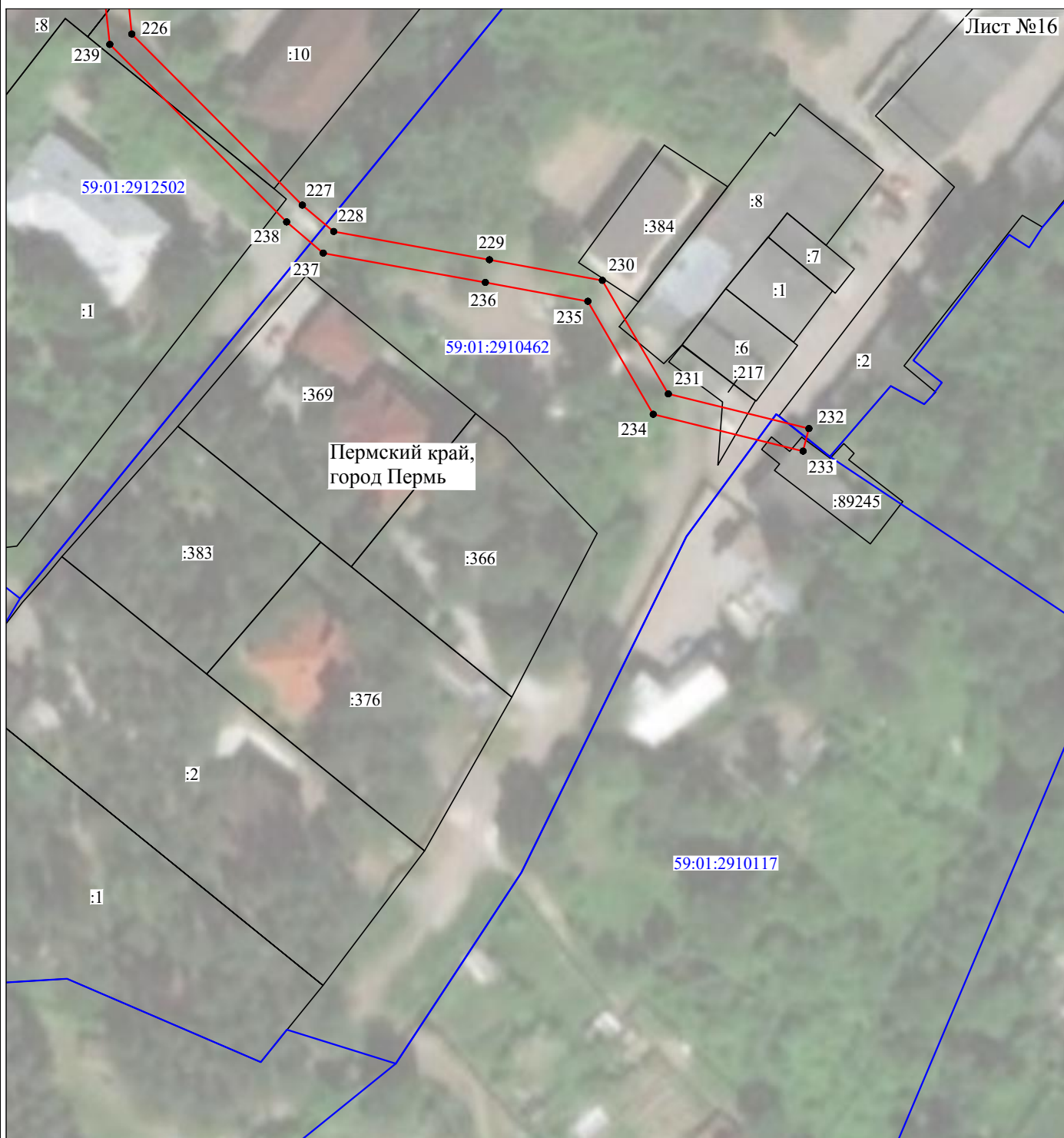
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4100)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5923 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4100) на срок 49 лет

Раздел 2

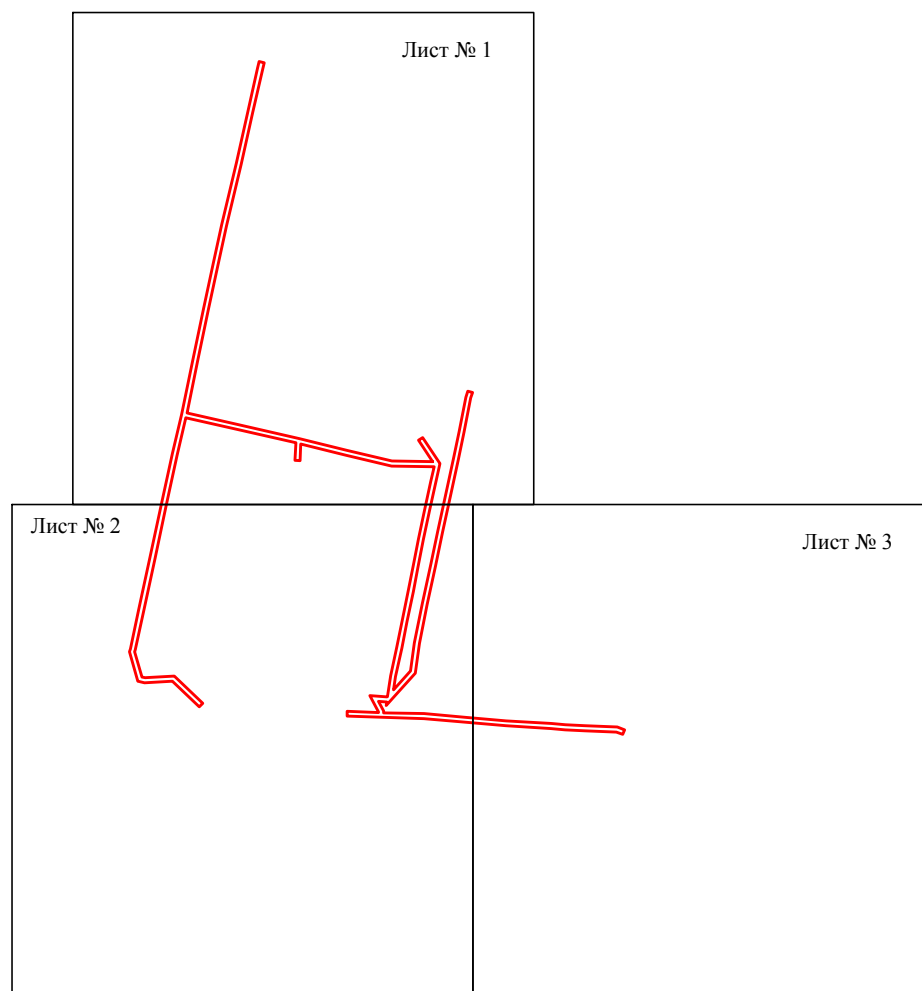
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532106.23	2245552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532085.50	2245533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532080.67	2245528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532083.44	2245529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532083.91	2245522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532076.41	2245526.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532074.81	2245526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532074.15	2245559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532071.26	2245592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532068.51	2245624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532066.35	2245660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532065.32	2245671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532064.56	2245686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532063.63	2245712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532061.41	2245718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532057.67	2245716.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532059.65	2245711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532060.56	2245686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532061.32	2245670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532062.37	2245659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532064.53	2245623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532067.28	2245591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532070.15	2245558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532072.16	2245497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532076.16	2245498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532074.99	2245522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532075.41	2245522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532088.41	2245516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532087.44	2245529.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532087.84	2245530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532104.26	2245532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532126.92	2245537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532148.00	2245541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532171.70	2245546.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532192.22	2245550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532213.00	2245554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532235.69	2245559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532258.15	2245564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532270.20	2245566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532270.56	2245533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532279.13	2245496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532288.10	2245461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532275.05	2245460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532275.23	2245456.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532289.06	2245457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532299.85	2245410.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532308.74	2245370.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532308.96	2245370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	532297.35	2245590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	532276.55	2245586.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	532248.31	2245580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	532217.91	2245573.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	532191.19	2245568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	532160.82	2245561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	532129.78	2245555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532106.23	2245552.14	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



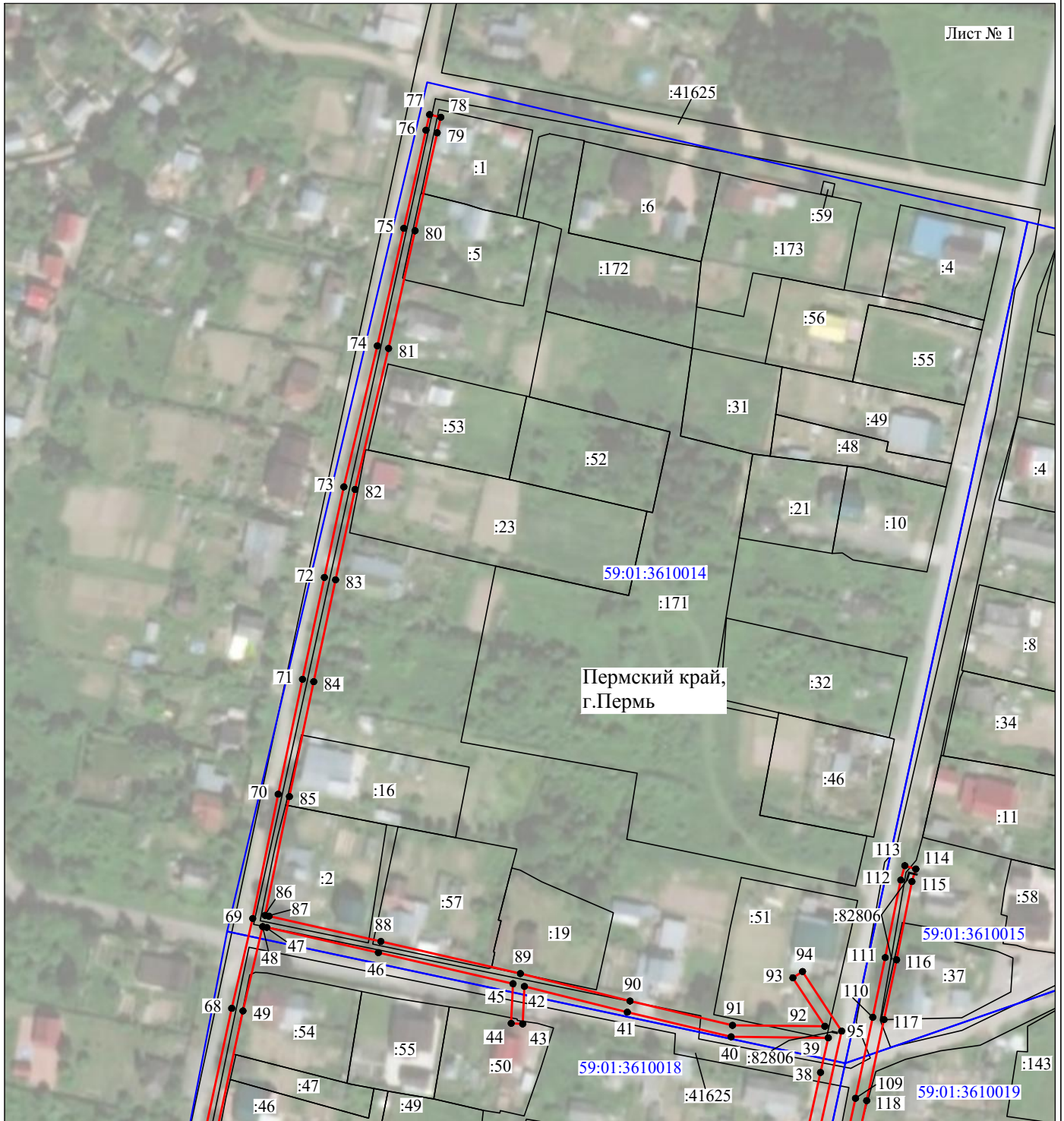
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



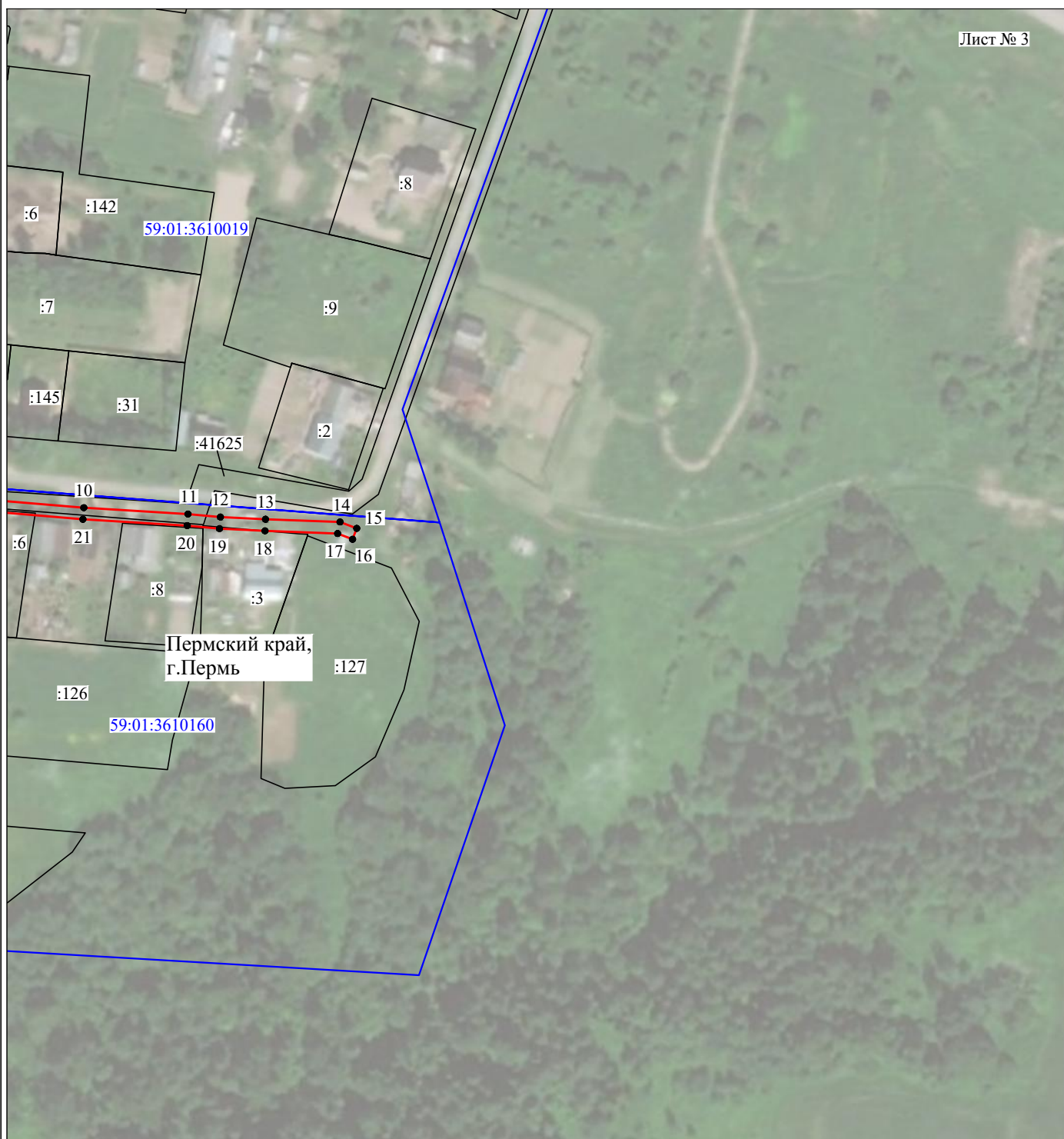
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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 110/6кВ «Северная»
(ВЛ 0,4 кВ от КТП 4355, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4327, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4356)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5589 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4355, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4327, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4356) на срок 49 лет

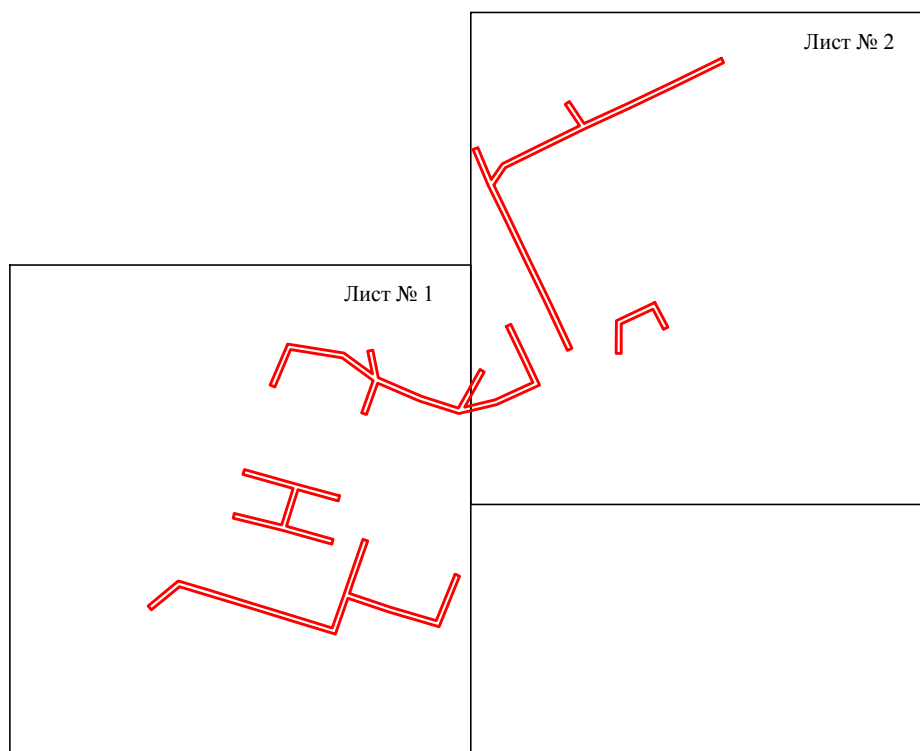
Раздел 2

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	530919.21	2240288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530920.76	2240291.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530895.17	2240302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530907.69	2240310.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530921.25	2240338.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530937.91	2240372.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530955.04	2240361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530957.26	2240364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530939.63	2240376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530955.42	2240410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530972.94	2240447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530991.48	2240485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530987.89	2240486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530969.34	2240449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530951.80	2240412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530935.30	2240376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530917.66	2240340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530904.59	2240313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530890.83	2240304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530868.82	2240315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530832.22	2240332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530796.15	2240350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530761.31	2240366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530759.62	2240362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530794.43	2240346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530830.48	2240329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530867.08	2240311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530890.16	2240300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530919.21	2240288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
29	530757.34	2240401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530783.12	2240401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530797.63	2240432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530778.21	2240442.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530776.35	2240438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530792.37	2240430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530780.58	2240405.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530757.33	2240405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530757.34	2240401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
37	530730.59	2240130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530732.16	2240126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530764.69	2240140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530757.66	2240185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530741.15	2240208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530759.07	2240204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530759.87	2240208.38	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

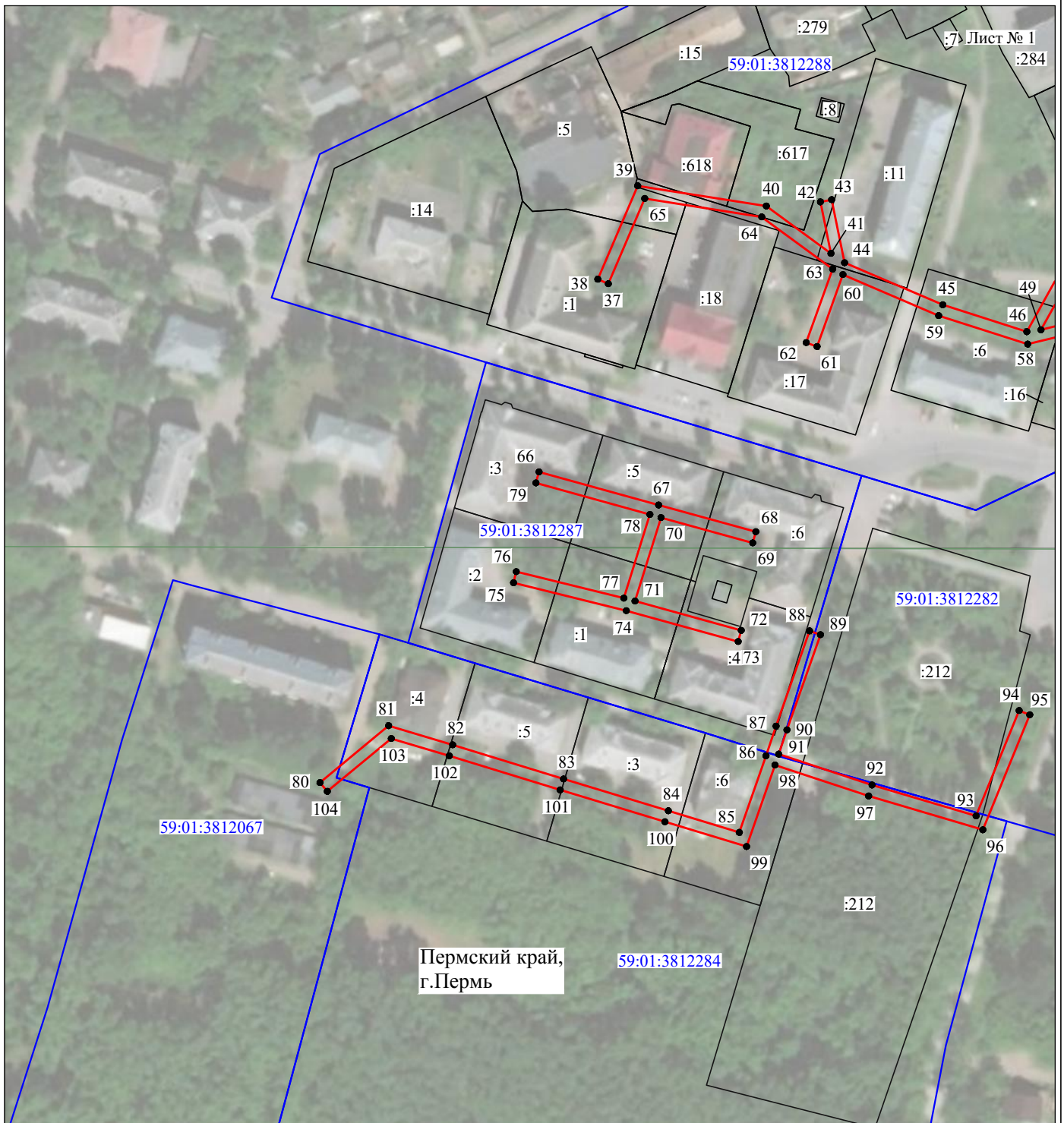


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

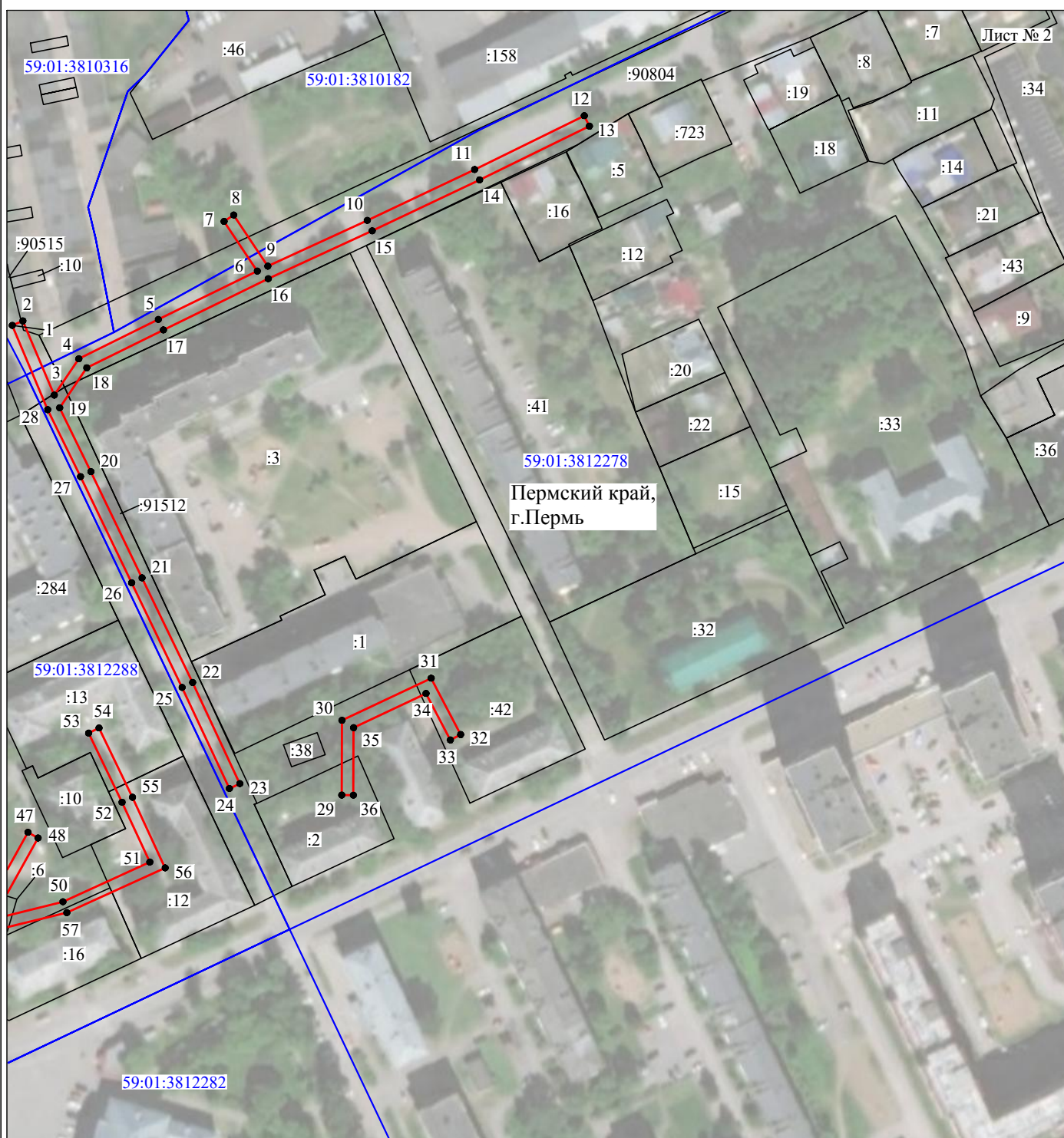


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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
: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 КТП 4345, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4346, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4332, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4105)

(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)	5772 кв.м ± 15 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 КТП 4345, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4346, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4332, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4105) на срок 49 лет

Раздел 2

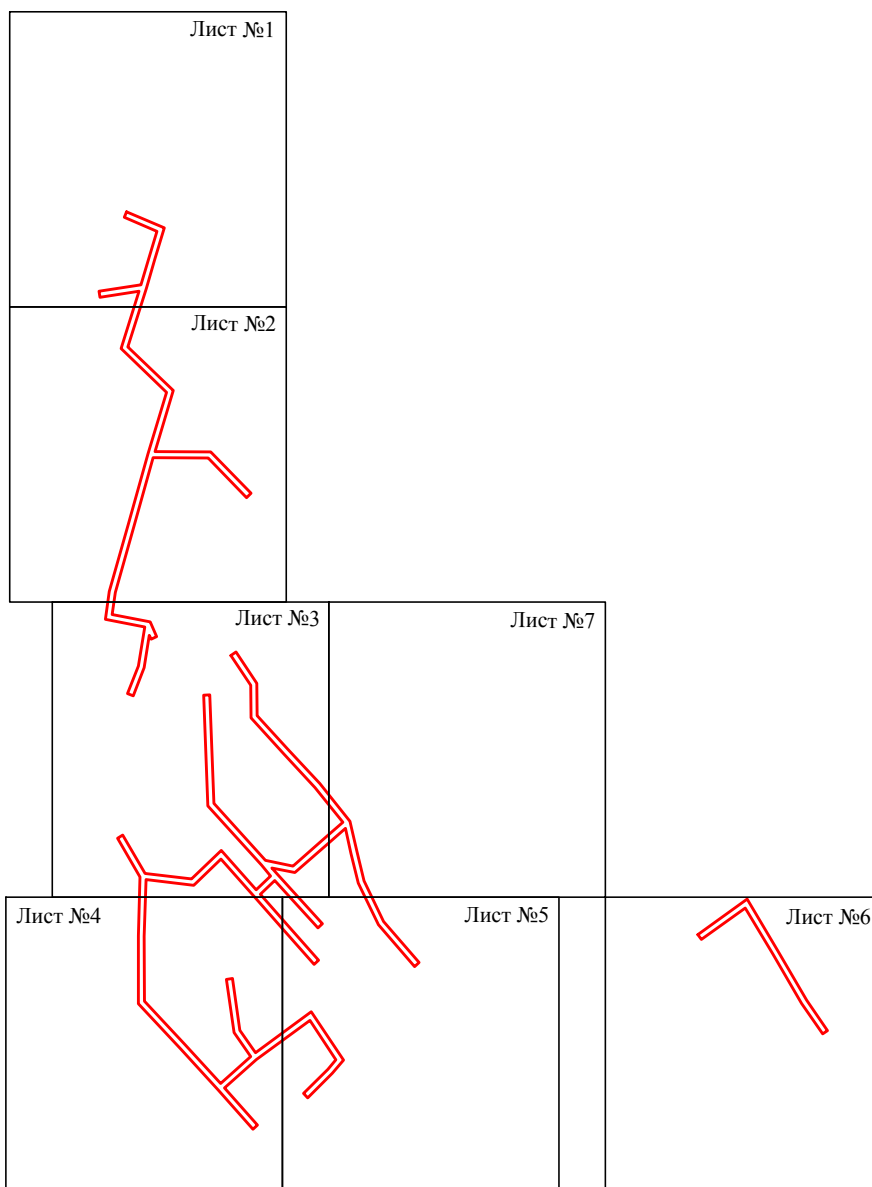
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	529194.56	2239842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529183.86	2239867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529162.89	2239861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529143.87	2239855.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529105.21	2239843.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529076.38	2239873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529035.98	2239861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529031.98	2239860.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528986.53	2239847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528942.74	2239835.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528928.19	2239833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528923.45	2239858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528913.54	2239862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528911.96	2239858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528914.51	2239857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528893.03	2239854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528890.96	2239853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528892.43	2239849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528894.09	2239850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528920.08	2239854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528924.96	2239828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528943.56	2239831.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528987.61	2239843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529034.53	2239856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529075.19	2239868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529104.04	2239838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529142.03	2239850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529138.09	2239825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529142.05	2239824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529146.26	2239852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529164.03	2239857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529181.59	2239862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529190.89	2239841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529194.56	2239842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
34	528901.16	2239911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528903.37	2239914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528882.64	2239928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528861.40	2239928.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528839.09	2239949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528816.41	2239970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528791.56	2239990.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528771.35	2239994.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528752.04	2239999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528725.25	2240012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528698.11	2240035.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528695.49	2240032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(4)	–	–	–	–	–
110	528716.54	2240220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	528740.02	2240252.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	528705.84	2240273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	528673.24	2240292.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	528653.15	2240306.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	528650.88	2240302.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	528671.09	2240288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	528703.81	2240269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	528734.22	2240251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	528713.30	2240222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	528716.54	2240220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



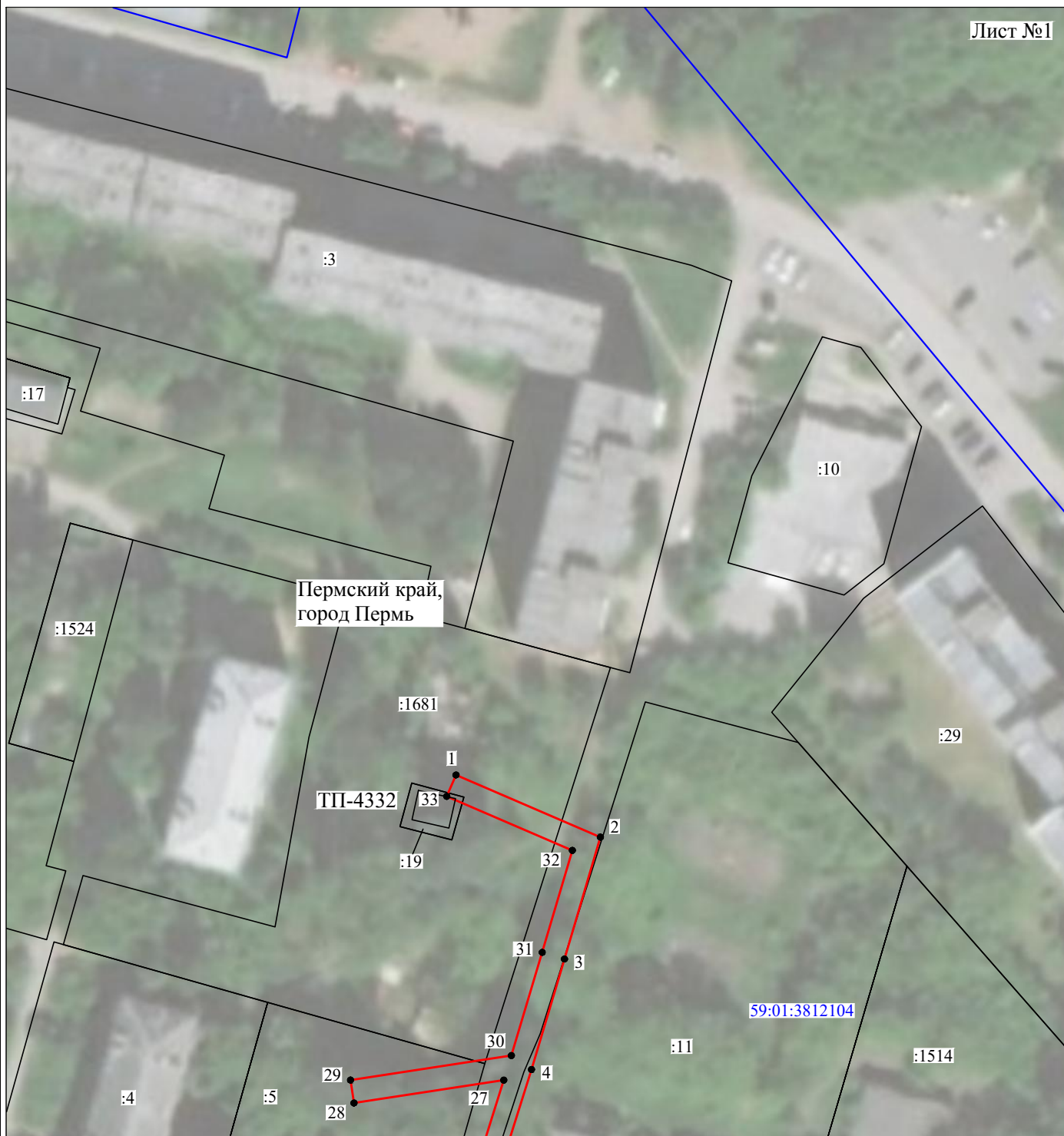
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



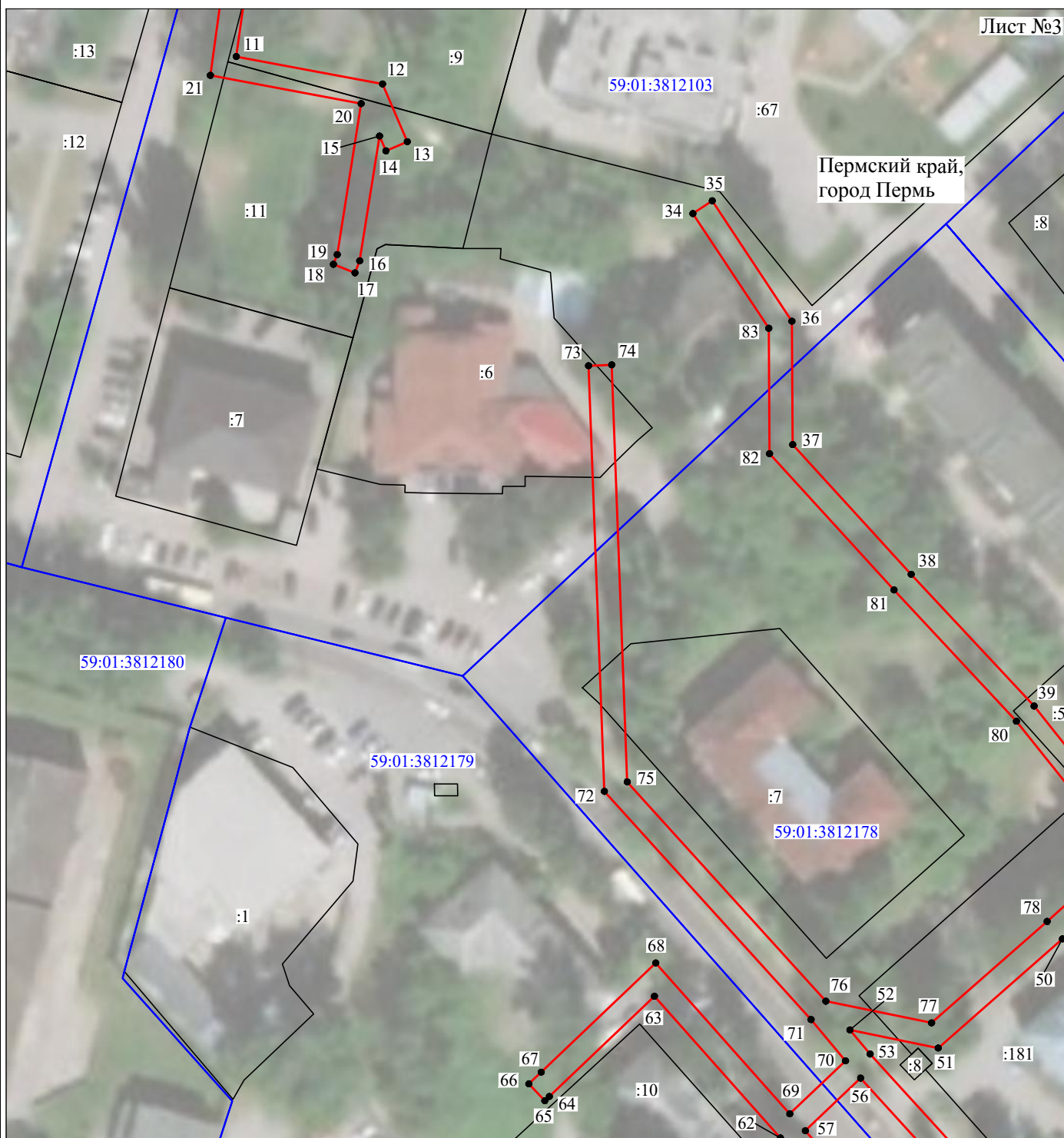
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3

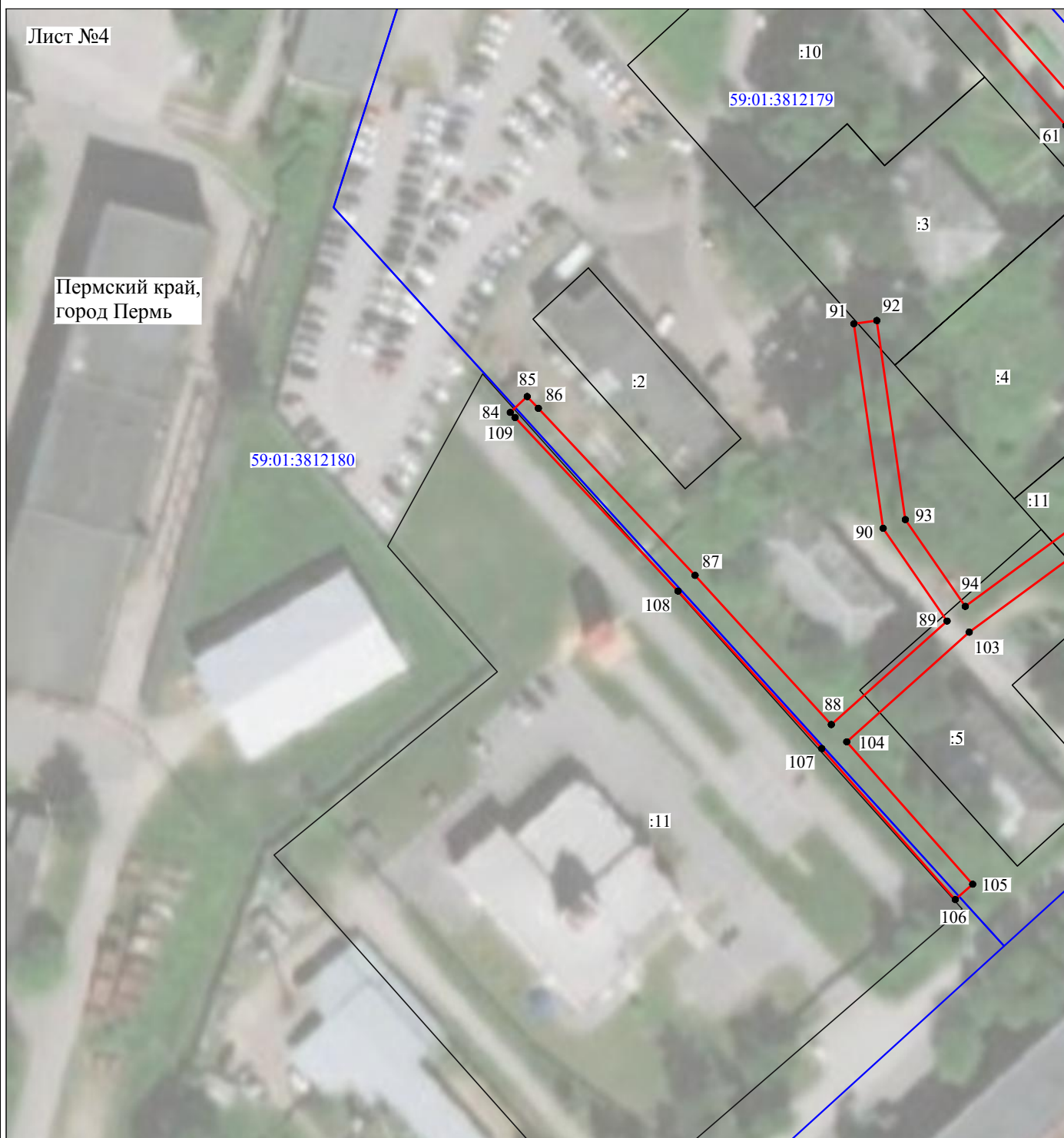


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



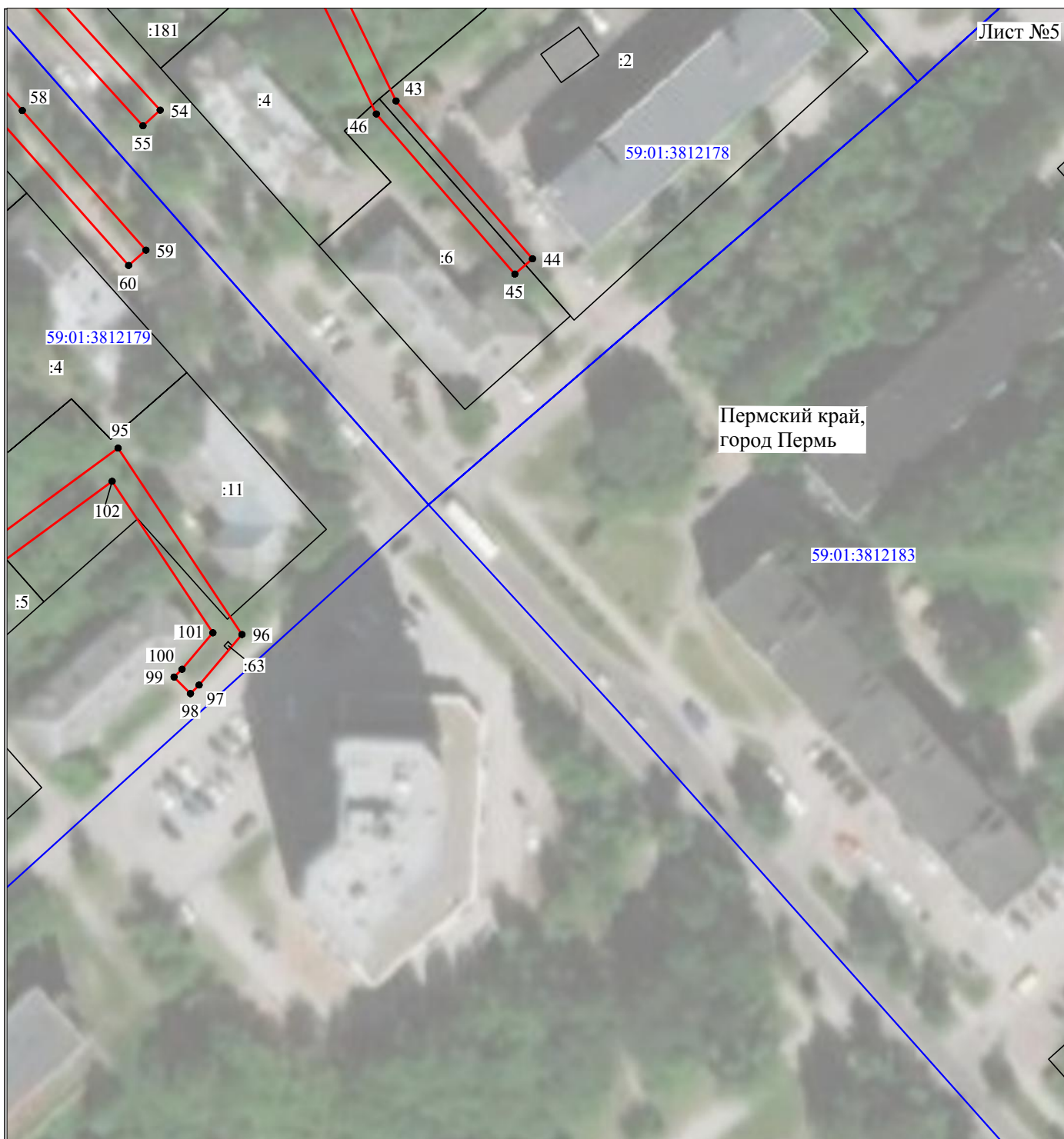
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №5



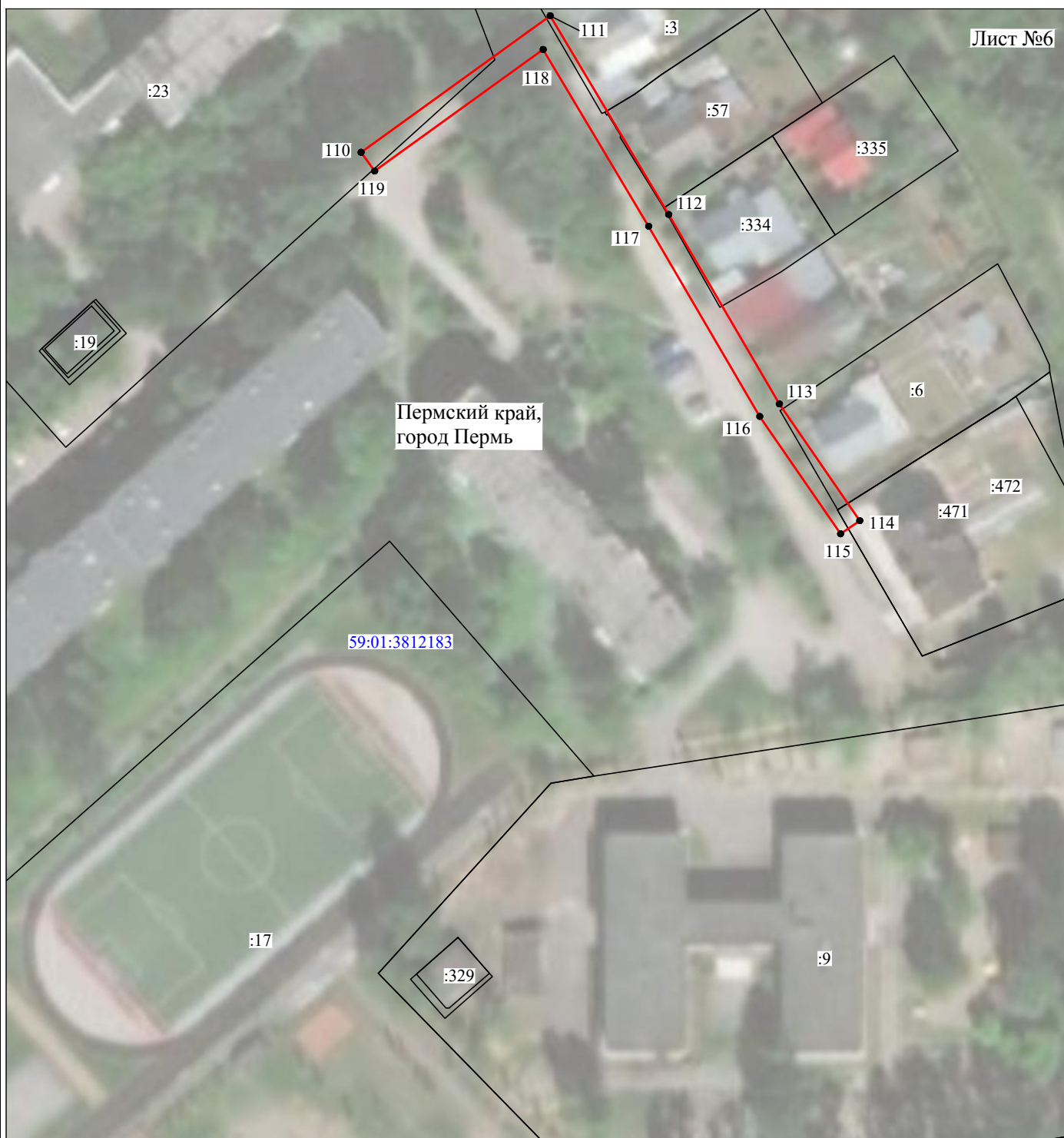
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4452)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

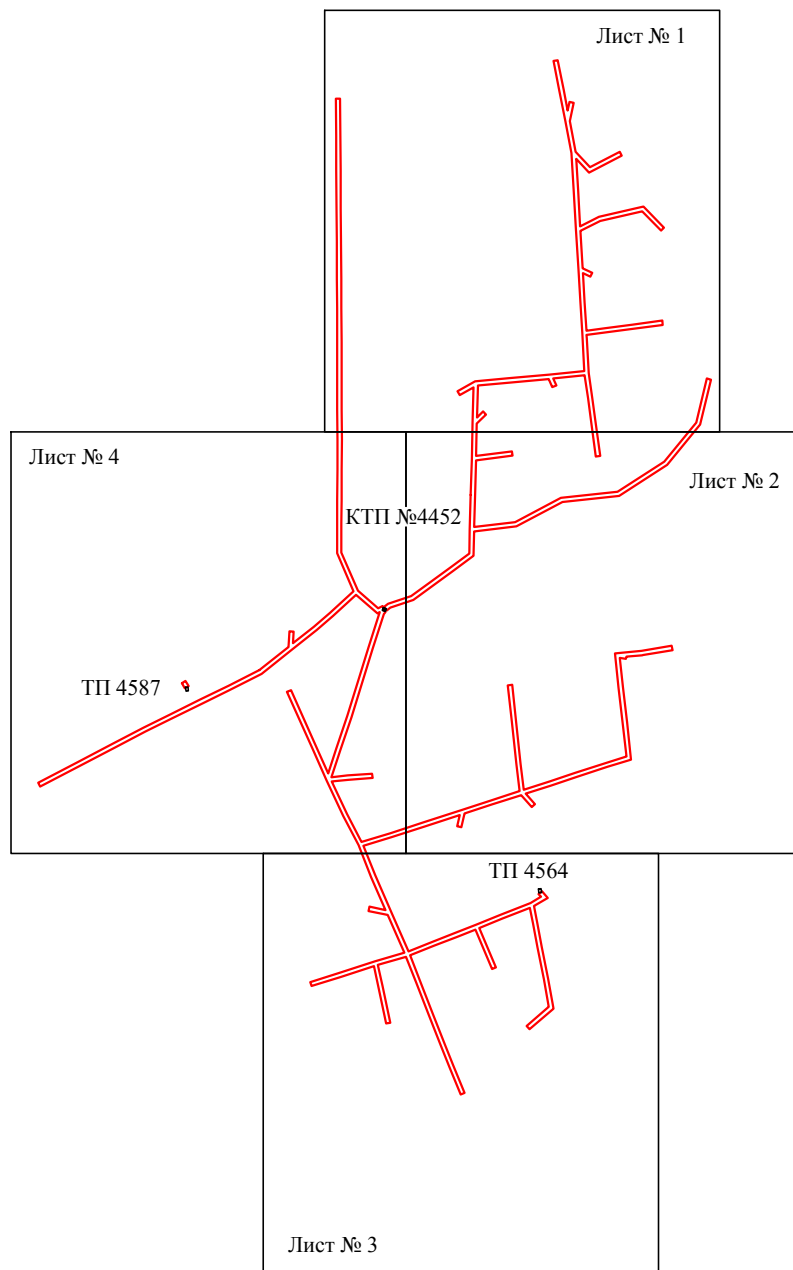
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15032 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4452) 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	534176.30	2235773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534179.32	2235777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534186.58	2235799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534199.70	2235817.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534212.57	2235834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534225.89	2235852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534248.13	2235853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534280.11	2235854.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534314.01	2235855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534347.13	2235855.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534379.80	2235856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534372.54	2235843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534376.02	2235841.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	534385.29	2235858.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534388.13	2235890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534391.60	2235927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534394.79	2235959.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534429.81	2235957.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534458.35	2235955.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534488.65	2235953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534525.62	2235951.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534561.84	2235949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534596.46	2235947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534626.33	2235941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	534654.24	2235936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	534681.88	2235930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	534682.66	2235934.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	534655.02	2235940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	534636.14	2235943.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	534644.06	2235945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	534643.21	2235949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	534626.28	2235945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	534597.75	2235951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	534583.55	2235964.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	534597.92	2235992.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	534594.37	2235993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	534578.59	2235963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	534591.36	2235951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	534562.06	2235953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	534528.83	2235955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	534537.56	2235972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	534547.13	2236014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	534527.51	2236033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	534524.73	2236030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	534542.72	2236012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	534533.74	2235974.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	534524.53	2235955.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_i), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



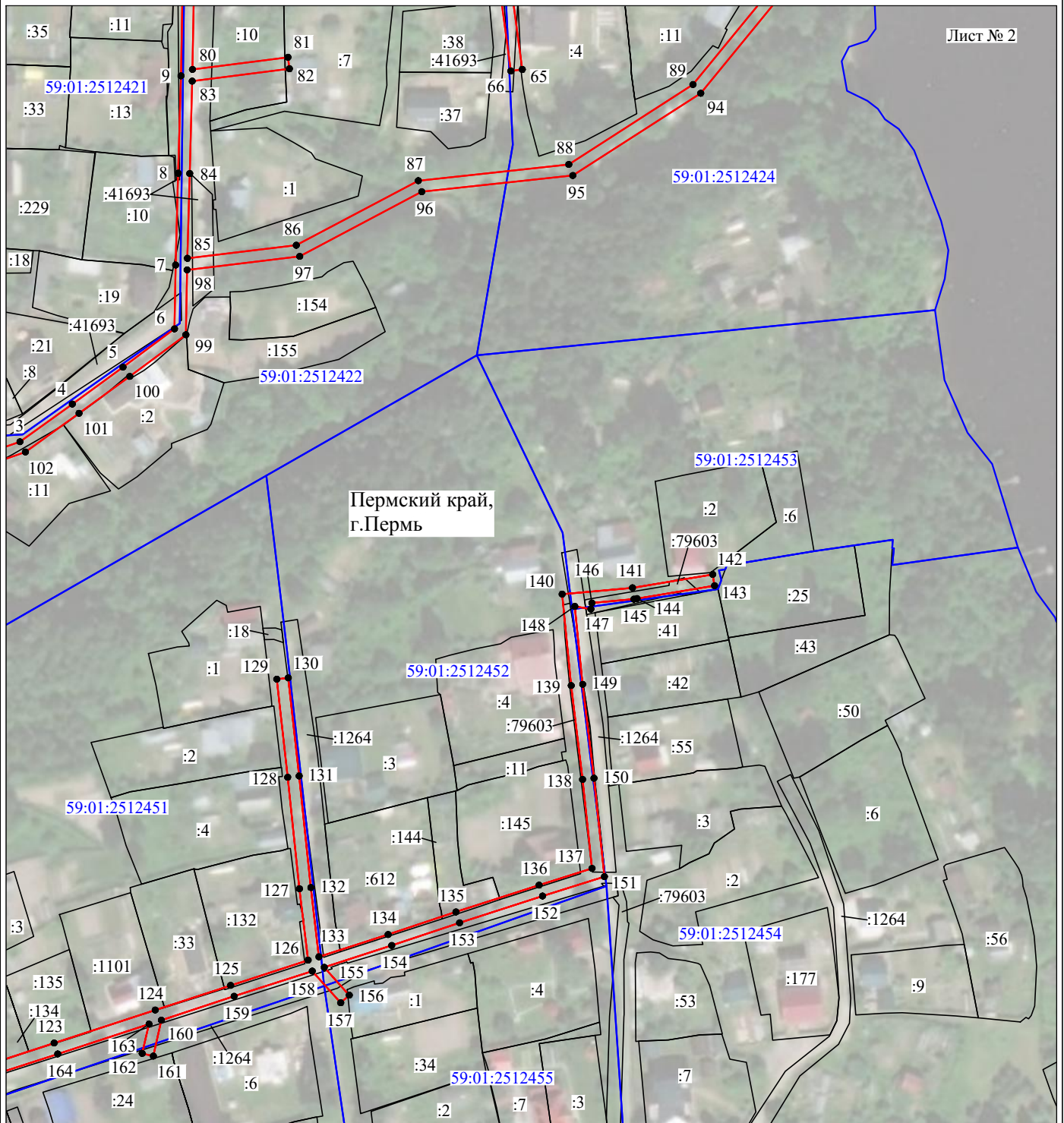
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 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
: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

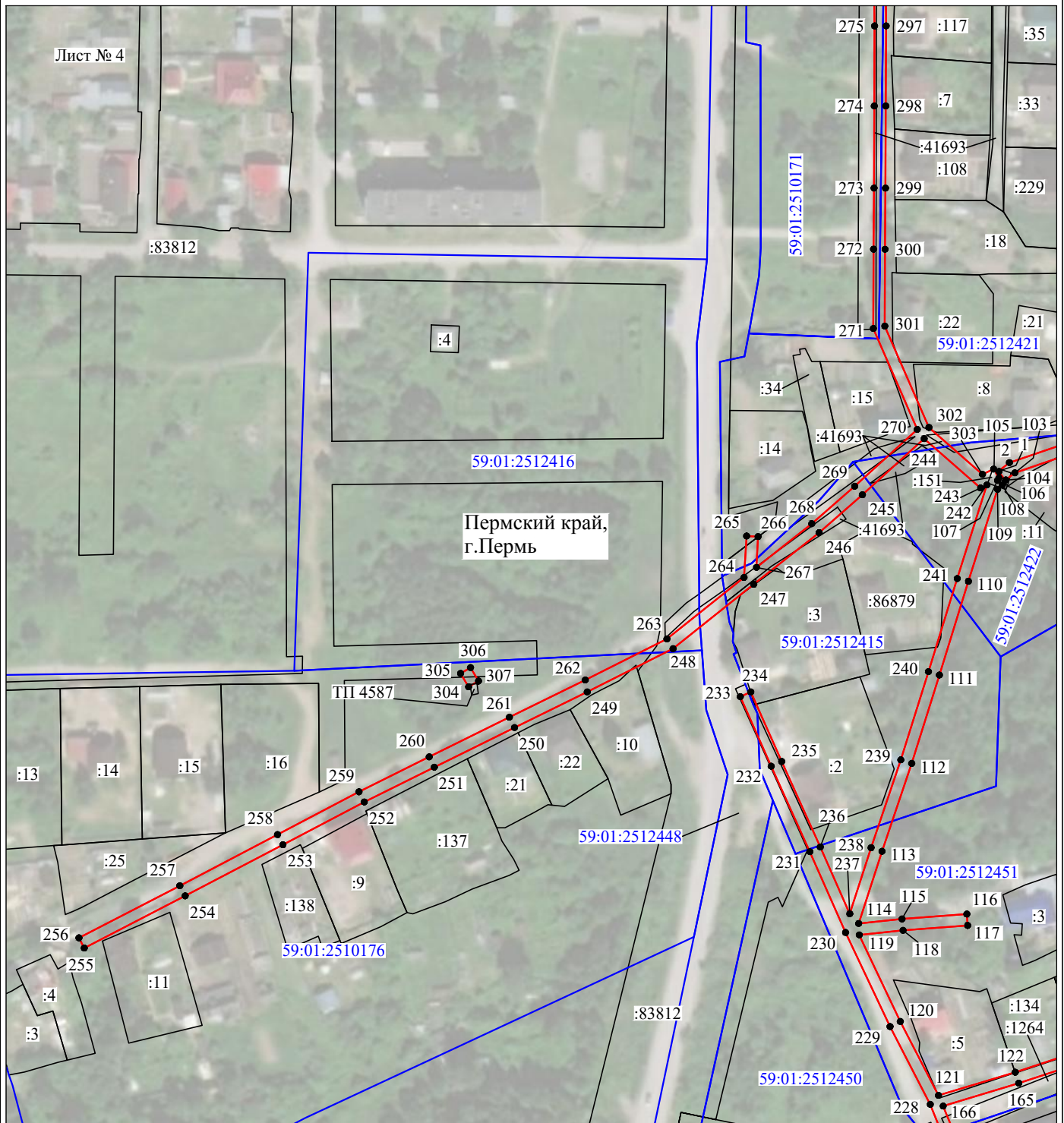


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924
1 ● | - 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
: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 «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4437)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

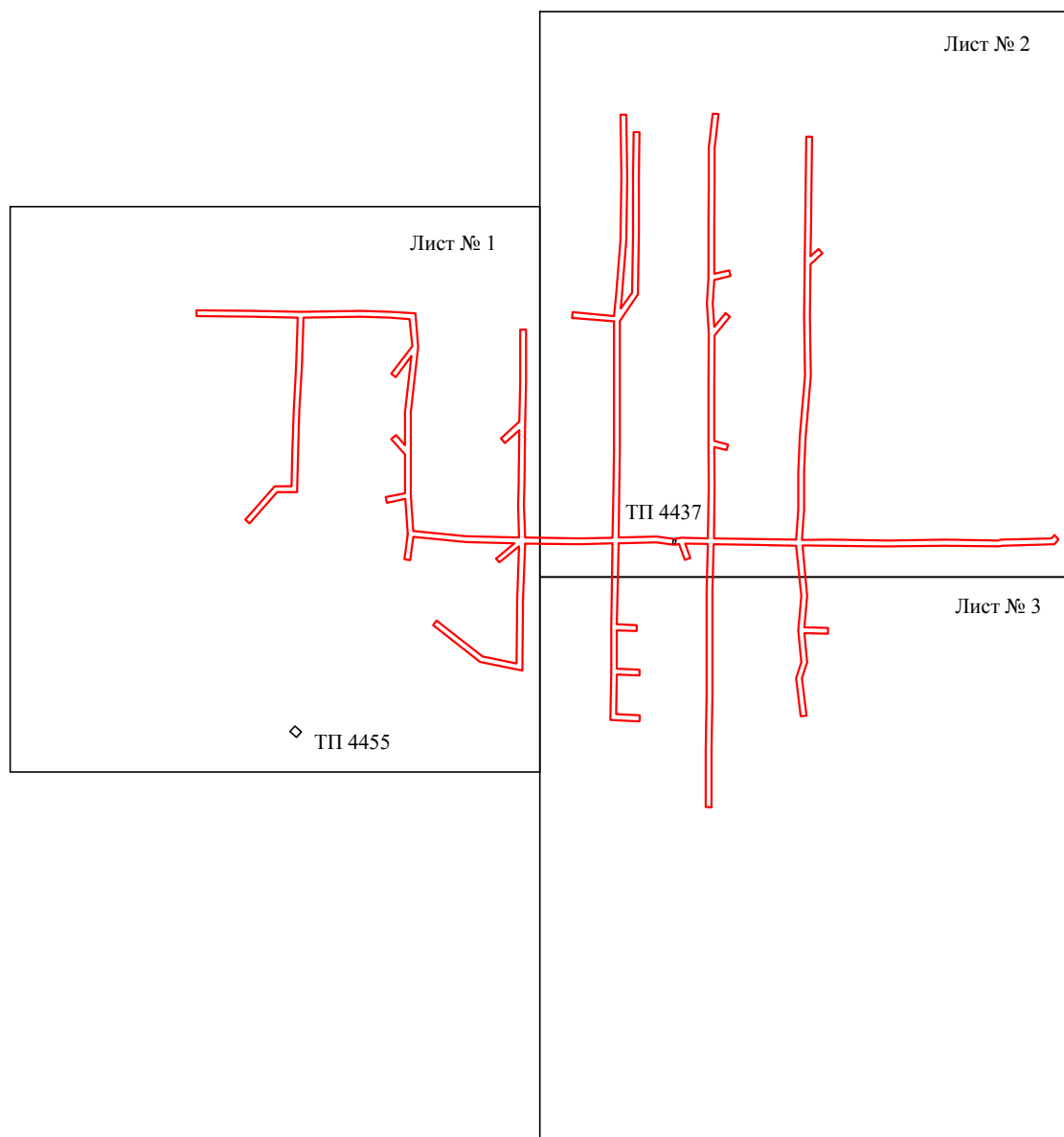
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11508 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4437) 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	528218.52	2234880.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528219.44	2234885.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528219.41	2234886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528219.02	2234904.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528254.16	2234904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528284.95	2234904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528321.53	2234904.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528358.85	2234904.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528360.46	2234904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528381.37	2234903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528398.66	2234904.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528400.59	2234904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528435.50	2234904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528462.96	2234904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528488.62	2234904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528512.08	2234907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528511.84	2234911.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528488.37	2234908.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528485.40	2234908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528462.96	2234908.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528435.50	2234908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528401.54	2234908.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528404.04	2234918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528400.13	2234919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528397.41	2234908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528381.36	2234907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528364.99	2234908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528374.53	2234916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528371.98	2234919.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528359.07	2234908.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528322.69	2234908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528315.25	2234908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528286.24	2234908.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528283.74	2234917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528279.87	2234916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528282.10	2234908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528254.16	2234908.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528218.94	2234908.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528218.51	2234935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528218.03	2234965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528238.57	2234966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528264.54	2234966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528289.13	2234967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528331.34	2234971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528371.89	2234970.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528408.22	2234970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528409.88	2234971.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528439.87	2234971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_i), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



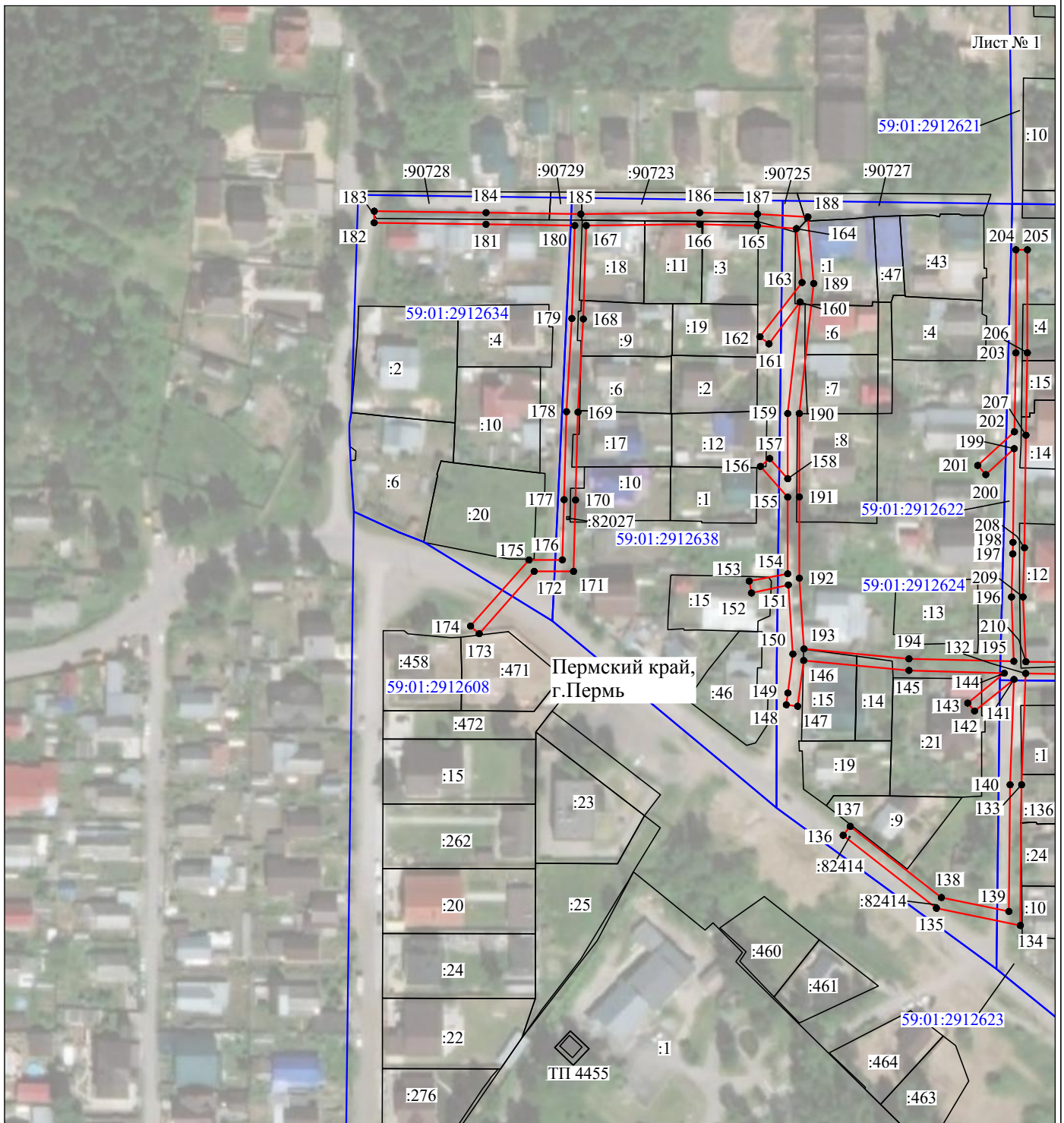
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



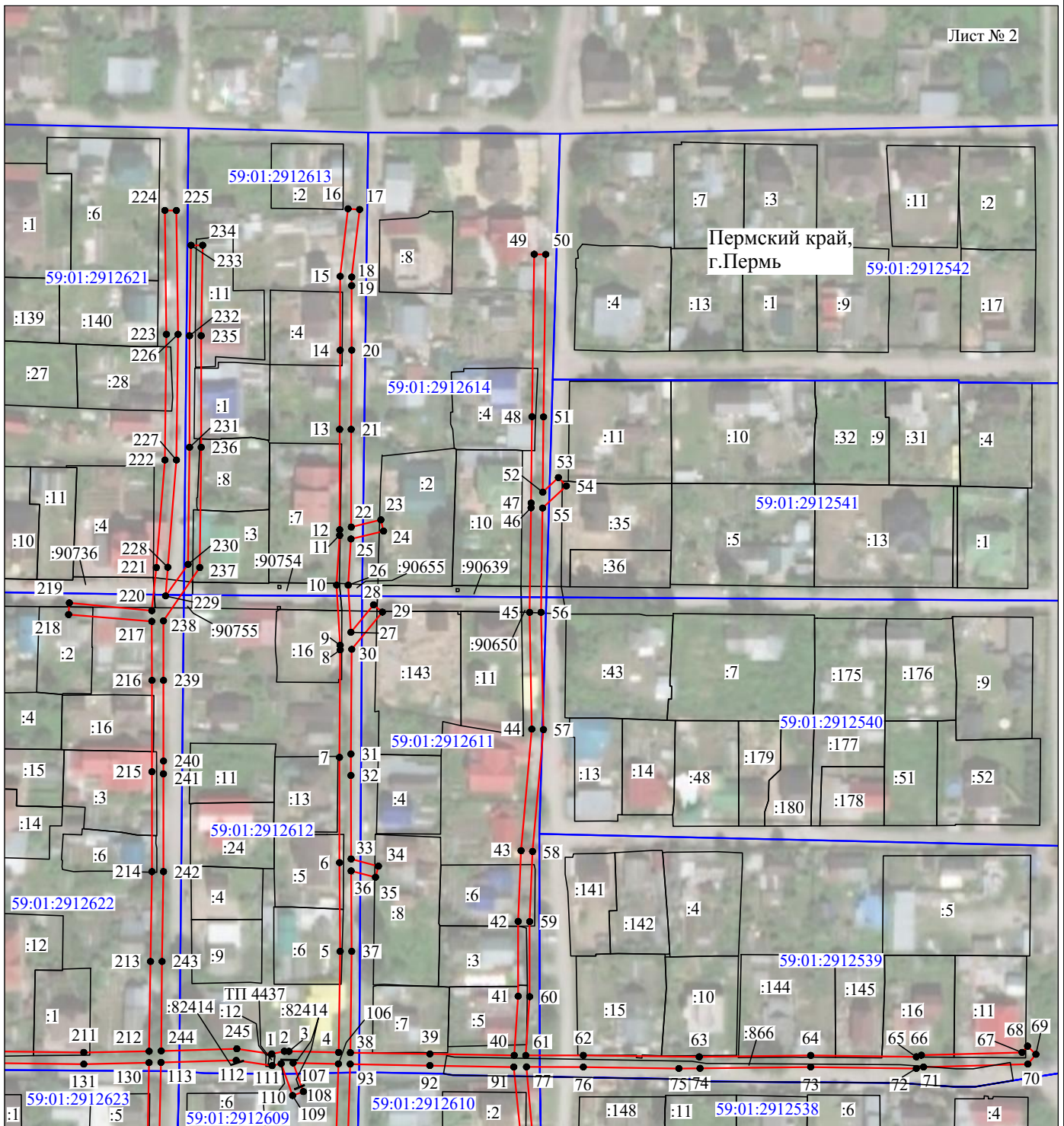
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

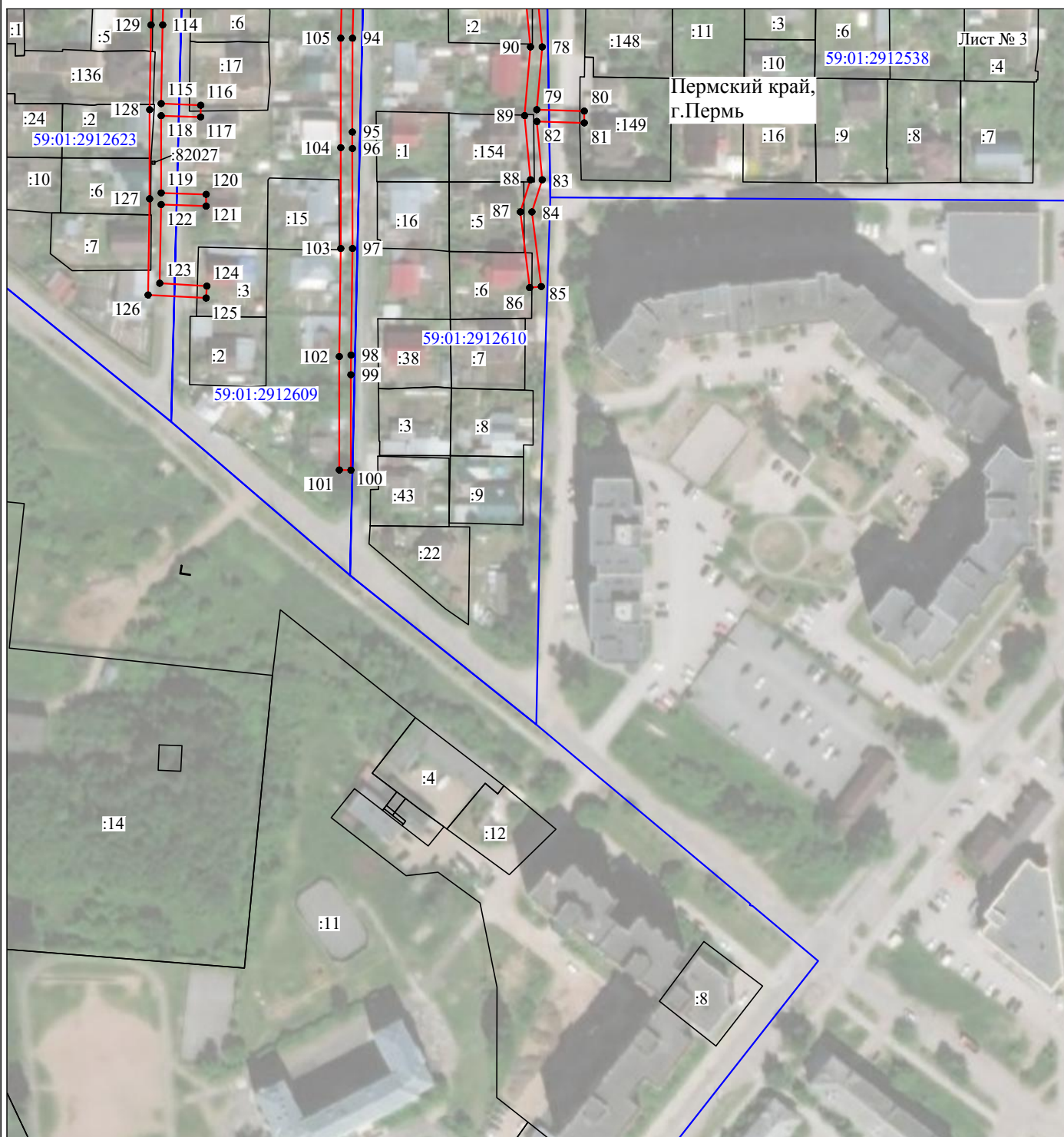


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 100/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4343)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9260 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 100/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4343) на срок 49 лет

Раздел 2

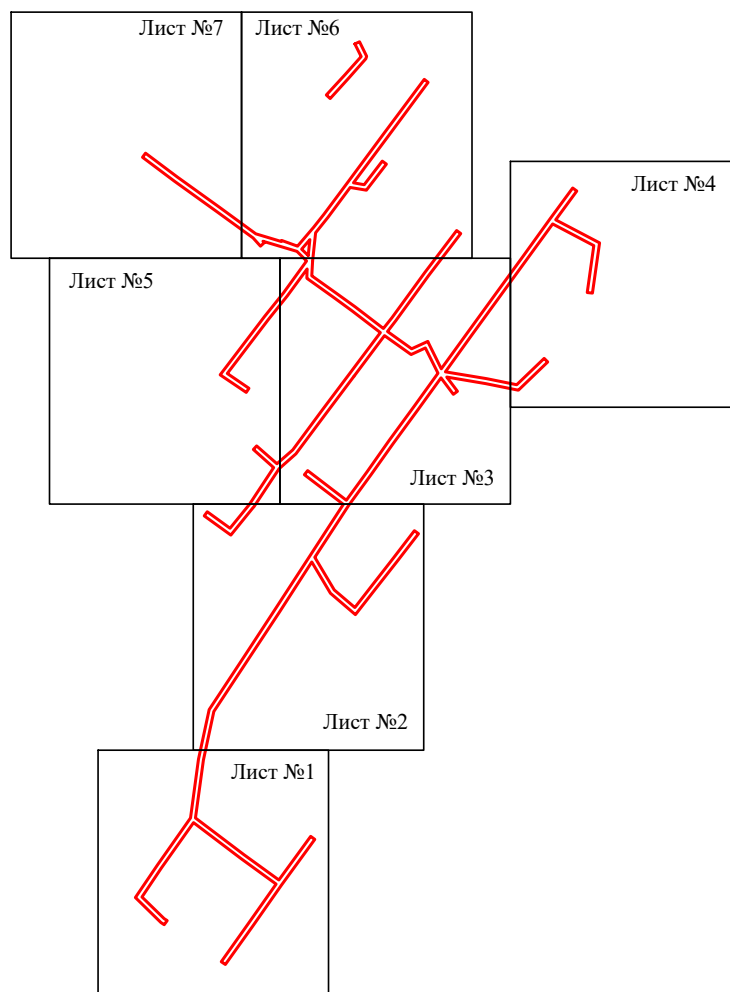
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	529390.59	2240669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529378.94	2240675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529376.96	2240674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529362.05	2240661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529345.57	2240646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529348.27	2240643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529364.74	2240658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529378.77	2240671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529388.81	2240666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529390.59	2240669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	529358.32	2240724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529315.51	2240692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529278.55	2240665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529277.06	2240673.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529295.80	2240687.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529293.38	2240691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529272.70	2240675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529274.95	2240662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529251.22	2240644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529239.07	2240635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529216.54	2240632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529204.87	2240632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529190.94	2240651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529180.19	2240666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529162.92	2240688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529171.48	2240695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529207.34	2240721.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529240.72	2240747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529238.30	2240750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529204.96	2240724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529169.08	2240698.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529160.53	2240692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529146.86	2240711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529152.84	2240724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529150.92	2240724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529131.09	2240734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529159.52	2240755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529186.64	2240775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529220.29	2240799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529249.79	2240820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529274.48	2240839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529272.11	2240842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529249.30	2240825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529230.99	2240860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529191.08	2240854.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

178	529221.02	2240629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	529226.05	2240623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	529233.64	2240630.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	529221.02	2240629.06	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



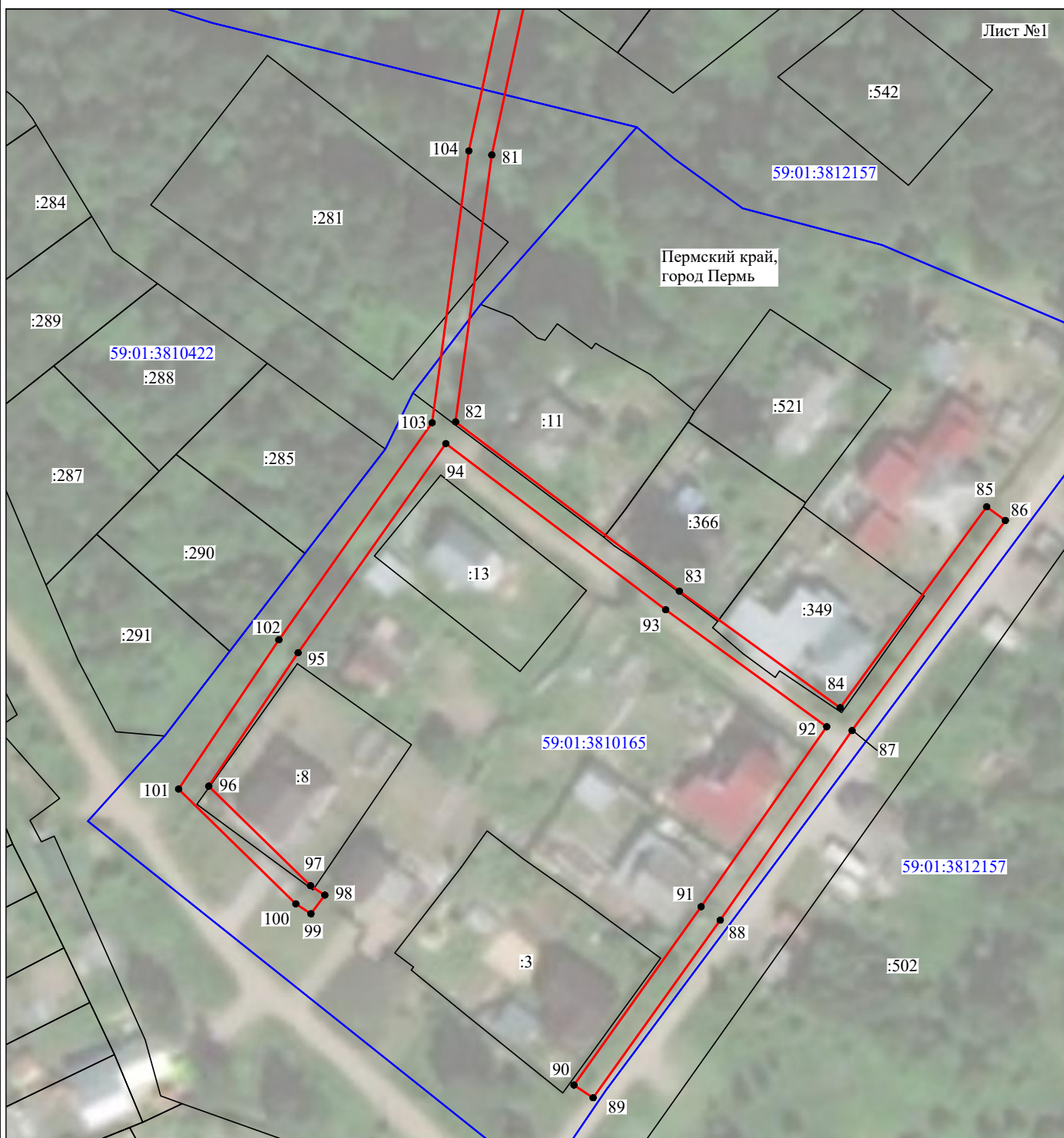
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



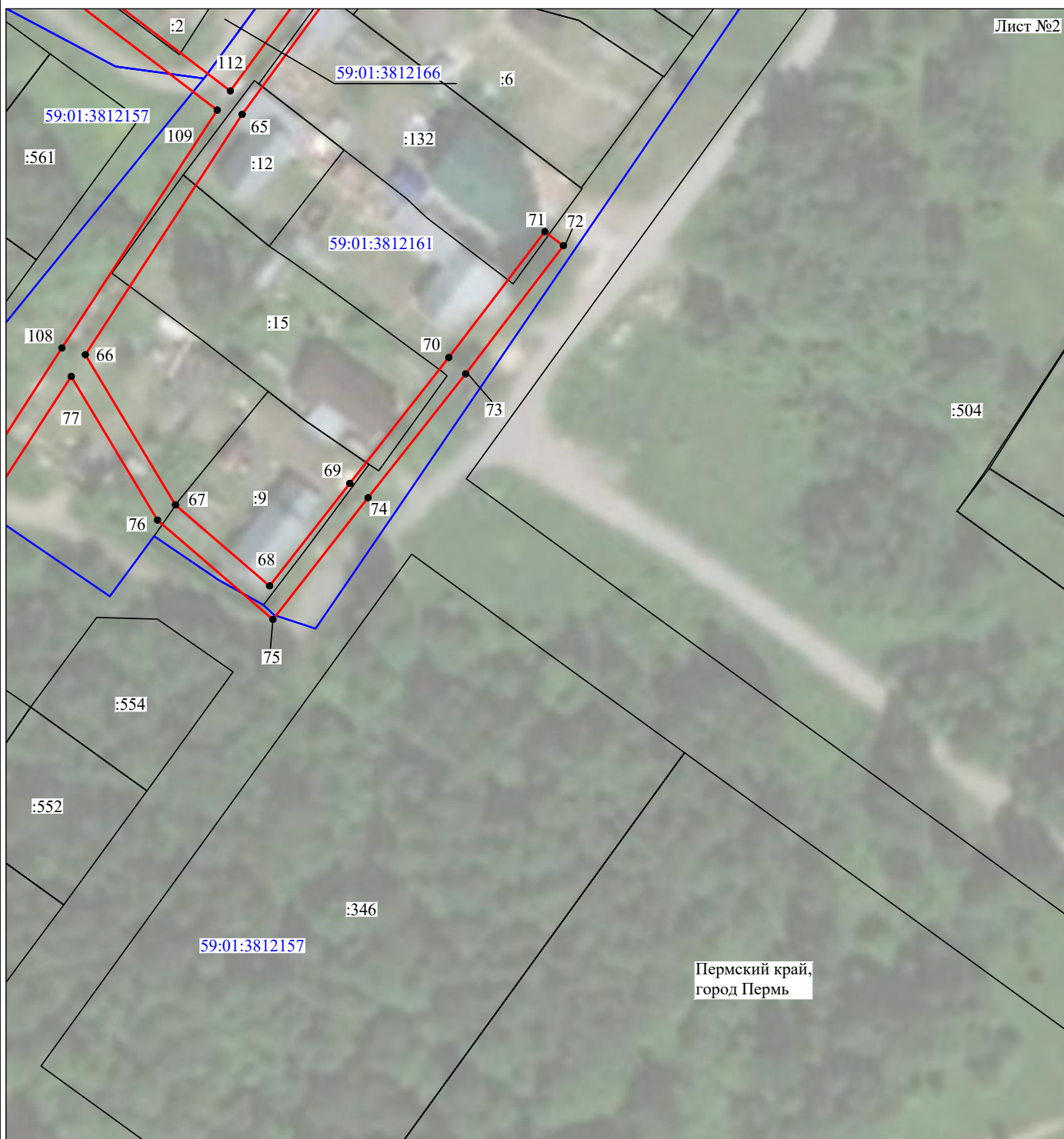
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1000

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 |
| — | - 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:

- | | |
|--|---|
| <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 №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ КТП 4146)

(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)	1588 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ КТП 4146) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

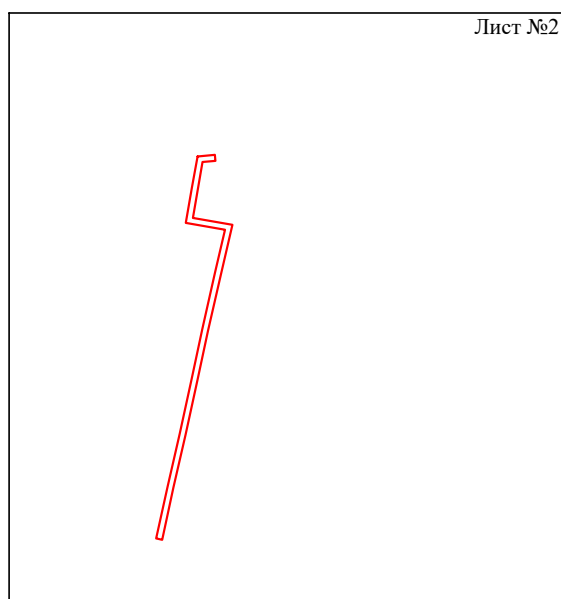
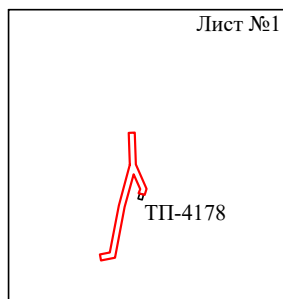
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	529840.02	2242315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529819.01	2242316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529802.90	2242323.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529800.49	2242322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529798.88	2242321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529799.88	2242317.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529802.69	2242318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529812.55	2242314.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529790.89	2242308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529757.23	2242302.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529755.53	2242293.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529759.47	2242292.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529760.67	2242298.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529791.79	2242304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529818.78	2242312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529839.86	2242311.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529840.02	2242315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	529469.48	2242215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529468.78	2242207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529450.94	2242204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529431.78	2242200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529427.31	2242227.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529395.20	2242219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529357.24	2242211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529325.02	2242204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529288.38	2242196.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529253.59	2242188.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529218.96	2242180.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529219.81	2242176.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529254.46	2242184.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529289.26	2242192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529325.86	2242200.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529358.10	2242207.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529396.10	2242215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529424.08	2242222.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529428.51	2242196.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529451.64	2242200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529472.50	2242204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529473.46	2242215.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529469.48	2242215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:


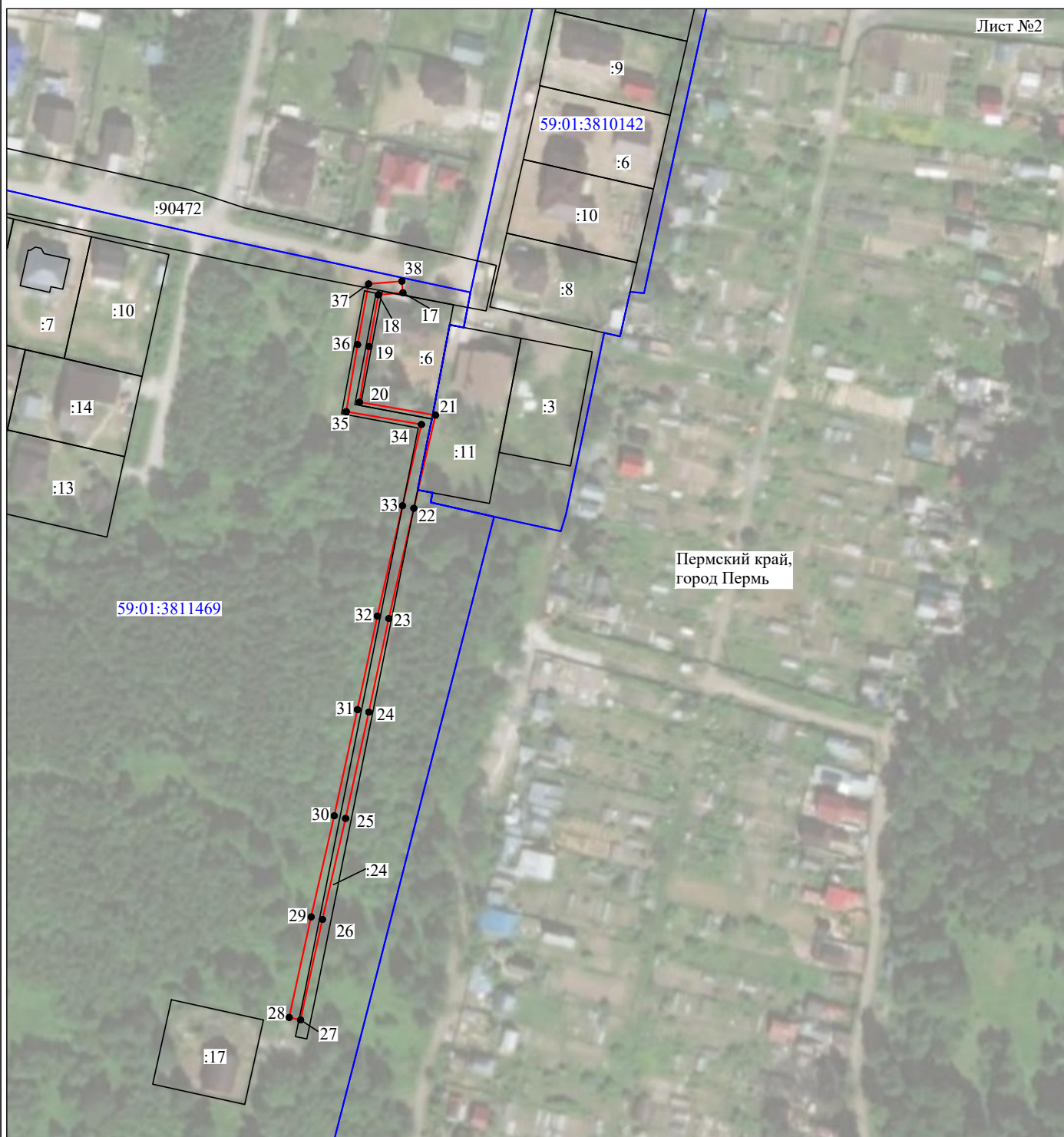
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4кВ КТП-4586 №1,2,3,4,5)

(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)	8316 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4кВ КТП-4586 №1,2,3,4,5) на срок 49 лет

Раздел 2

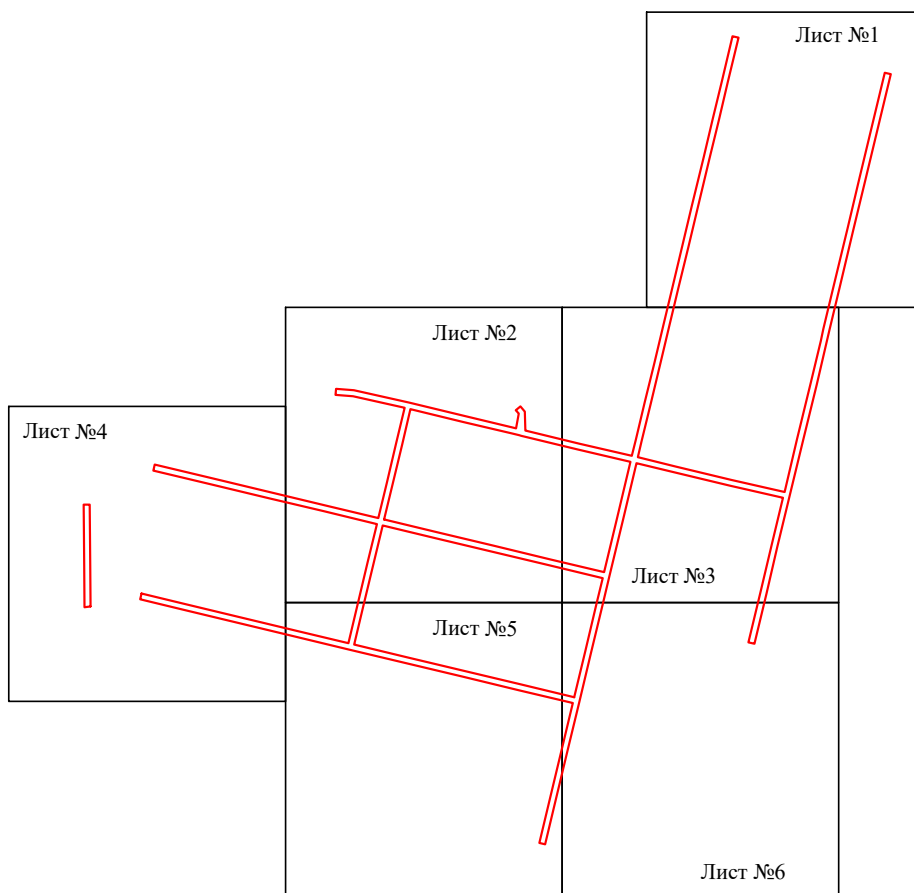
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533603.24	2235359.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533599.76	2235362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533587.22	2235362.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533578.56	2235398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533570.52	2235433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533581.39	2235436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533605.86	2235441.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533631.72	2235448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533657.58	2235454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533683.45	2235460.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533709.32	2235466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533735.19	2235472.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533767.95	2235480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533793.24	2235486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533818.72	2235493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533847.97	2235500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533847.04	2235503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533817.78	2235496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533792.31	2235490.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533767.02	2235484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533734.26	2235476.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533708.40	2235470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533682.52	2235464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533656.66	2235458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533630.80	2235452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533604.93	2235445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533580.45	2235439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533569.57	2235437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533563.44	2235462.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533554.59	2235499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533546.64	2235534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533581.37	2235542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533618.52	2235551.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533646.60	2235558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533654.40	2235560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533681.62	2235566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533720.55	2235575.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533753.60	2235583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533823.84	2235600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533822.91	2235604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533752.68	2235587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533719.62	2235579.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533680.69	2235570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533653.50	2235564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533645.70	2235562.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533617.58	2235555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

112	533501.98	2235379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	533510.93	2235342.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	533519.88	2235304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	533528.35	2235269.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	533551.69	2235275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	533577.94	2235281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	533601.29	2235287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	533592.90	2235322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	533585.34	2235353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	533584.06	2235359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	533583.79	2235360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	533574.68	2235397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	533566.60	2235432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
124	533489.61	2235414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	533474.06	2235410.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	533440.98	2235402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	533410.84	2235395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	533419.31	2235359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	533428.27	2235322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	533437.22	2235285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	533445.69	2235249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	533470.98	2235255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	533524.46	2235268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	533515.98	2235304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	533507.04	2235341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	533498.08	2235378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	533489.61	2235414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
137	533538.21	2235074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	533518.87	2235075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	533497.43	2235075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	533473.89	2235075.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	533470.86	2235075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	533470.31	2235071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	533497.41	2235071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	533518.83	2235071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	533538.16	2235070.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	533538.21	2235074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2

Пермский край,
город Пермь



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Пермский край,
город Пермь



59:01:2510409

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - 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> |
|---|---|