

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ОАО "МРСК-Урала" по объекту: «Строительство КТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуальных жилых домов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ж.р. Липовая Гора (кад. номера зем. участков 59:01:4413652:5418, :5408, :5428, :5478, :5513, :5401, :5516, :5480, :5484 :5493, :5432, :5497, :5490, :5396, :5515, :5485, :5487, :5481, :5494)»**

(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)	7896 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511744.08	2234289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	511739.13	2234289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	511739.18	2234280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	511739.39	2234247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	511739.59	2234214.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	511739.80	2234180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	511740.01	2234147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	511740.22	2234113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	511740.43	2234079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	511740.65	2234045.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	511740.86	2234011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	511740.97	2233977.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	511709.21	2233975.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	511700.48	2233972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	511686.89	2233972.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	511667.11	2234031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	511653.44	2234072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	511651.32	2234078.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	511651.15	2234105.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	511650.93	2234139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	511651.00	2234172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	511650.93	2234177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	511640.91	2234188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	511638.79	2234381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	511638.73	2234386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	511633.86	2234386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	511634.38	2234381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	511634.68	2234337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	511634.75	2234323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	511634.99	2234286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	511635.19	2234255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	511635.43	2234216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	511635.62	2234188.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	511630.38	2234185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	511630.36	2234188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	511620.18	2234188.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	511620.20	2234185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	511613.91	2234187.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	511612.64	2234188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	511604.30	2234212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	511583.21	2234276.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	511570.90	2234279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	511535.59	2234384.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	511540.44	2234403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	511539.39	2234407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	511535.56	2234406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	511530.17	2234387.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	511514.57	2234384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	511448.55	2234383.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	511448.55	2234379.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	511450.81	2234379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	511484.31	2234379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	511517.67	2234380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	511531.36	2234382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	511532.12	2234379.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	511547.54	2234335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	511558.07	2234305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	511562.96	2234290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	511566.91	2234279.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	511508.39	2234280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	511385.63	2234281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	511385.63	2234275.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	511387.11	2234275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	511420.46	2234275.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	511453.46	2234275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	511486.33	2234275.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	511520.26	2234275.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	511553.88	2234275.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	511568.13	2234275.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	511580.26	2234273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	511600.53	2234210.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	511609.18	2234188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	511599.70	2234183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	511590.06	2234178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	511354.09	2234177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	511305.96	2234176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	511306.01	2234171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	511306.61	2234171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	511340.08	2234171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	511373.46	2234171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	511406.92	2234172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	511441.18	2234172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	511490.51	2234172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	511504.32	2234173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	511590.93	2234173.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	511602.29	2234179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	511610.21	2234184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	511615.77	2234182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	511620.48	2234181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	511620.10	2234174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	511630.56	2234175.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	511630.49	2234181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	511636.28	2234185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	511646.09	2234172.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	511646.09	2234093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	511646.09	2234076.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	511682.20	2233967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	511709.46	2233967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	511745.76	2233972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	511745.72	2233977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	511743.22	2234248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	511744.08	2234289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

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



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуальных жилых домов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ж.р. Липовая Гора (кад. номера зем. участков 59:01:4413652:5418, :5408, :5428, :5478, :5513, :5401, :5516, :5480, :5484 :5493, :5432, :5497, :5490, :5396, :5515, :5485, :5487, :5481, :5494)»

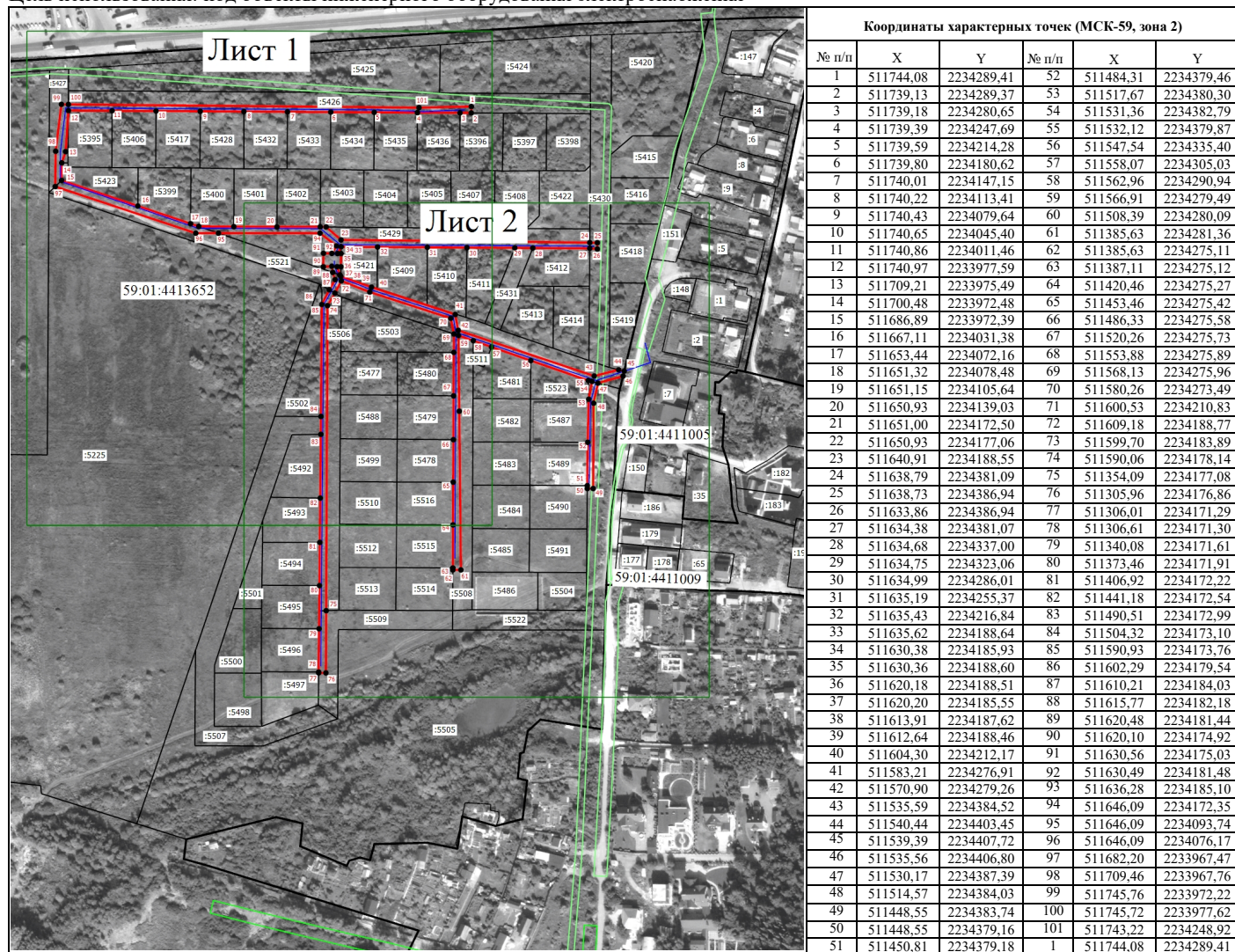
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ж.р. Липовая Гора

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 7896

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1: 4000

Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству

59:01:4411005

:28

1

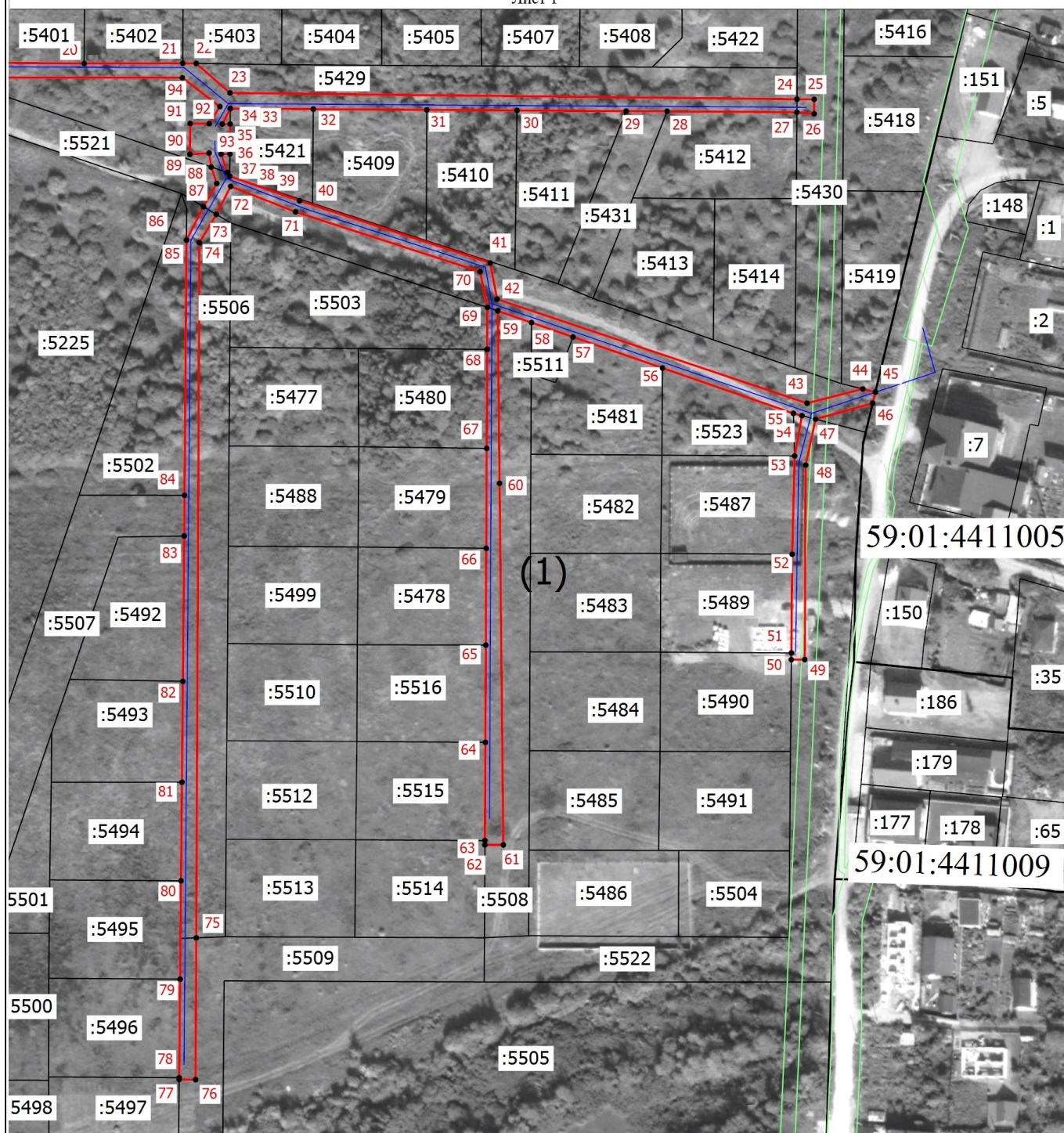
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение новой характерной точки



## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1: 2000

#### Условные обозначения

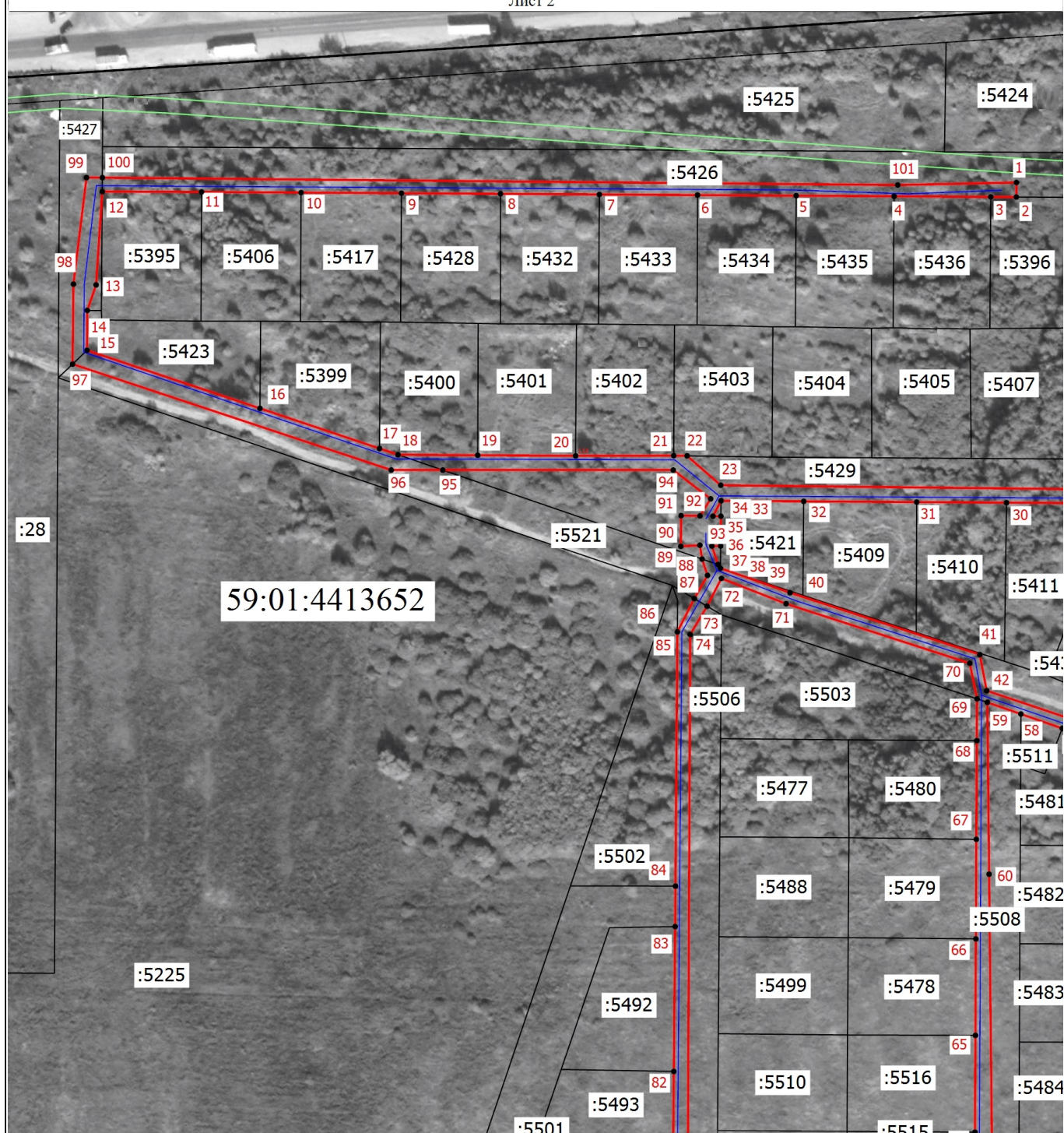
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4411005 - Номер кадастрового квартала
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- - Обозначение новой характерной точки



## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1: 2000

#### Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4411005 - Номер кадастрового квартала
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки



Публичный сервитут сооружение: инженерные сети (тепловая трасса, сеть горячего водоснабжения)  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - 59:01:2910296 — кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - :46 — кадастровый номер земельного участка
  - 1 — характерная точка границы



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ сооружение: инженерные сети (тепловая трасса, сеть горячего водоснабжения)  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528114.54	2235944.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	528107.04	2235953.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	528108.26	2235955.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	528104.56	2235958.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	528100.05	2235955.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	528099.37	2235954.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	528094.57	2235953.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	528090.47	2235958.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	528090.09	2235958.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	528099.76	2235946.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	528057.71	2235912.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	528057.31	2235912.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	528049.56	2235906.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	528049.98	2235905.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	528018.24	2235879.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	528004.32	2235895.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	527994.98	2235887.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	527979.91	2235874.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	527919.06	2235825.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	527903.55	2235811.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	527898.01	2235806.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	527891.53	2235801.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	527868.99	2235782.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	527859.89	2235774.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	527844.10	2235761.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	527834.89	2235753.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	527827.74	2235747.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	527814.04	2235736.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	527783.88	2235711.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	527774.07	2235703.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	527767.26	2235697.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	527753.57	2235686.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	527745.43	2235679.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	527740.25	2235675.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	527724.62	2235662.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	527720.94	2235658.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	527687.17	2235631.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	527692.64	2235624.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	527700.15	2235630.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	527701.12	2235629.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	527727.46	2235651.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	527731.19	2235654.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	527746.75	2235667.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	527751.95	2235672.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	527759.99	2235678.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	527773.48	2235690.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	527780.37	2235695.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	527790.38	2235703.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	527820.36	2235729.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	527834.08	2235740.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	527841.35	2235746.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	527850.56	2235754.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	527866.30	2235767.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	527875.37	2235774.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	527897.96	2235793.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	527904.43	2235798.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	527910.06	2235803.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	527925.55	2235817.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	527986.26	2235866.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	528001.48	2235879.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	528003.42	2235881.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	528010.96	2235872.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	528010.35	2235872.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	528015.14	2235867.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	527955.19	2235816.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	527960.13	2235810.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	527982.66	2235785.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	527990.12	2235792.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	527969.37	2235815.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	528029.80	2235866.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	528025.06	2235871.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	528059.51	2235899.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	528114.54	2235944.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5032, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-5032 (замена опор и провода) для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, з/у 20А (кад. номер зем. участка 59:01:4410088:366)»**

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	347 м <sup>2</sup> ± 7 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут устанавливается согласно ст.39.37 ч.1 Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ для использования в целях размещения инженерного сооружения для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования в целях «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5032, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-5032 (замена опор и провода) для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, з/у 20А (кад. номер зем. участка 59:01:4410088:366)». 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518 043,86	2 232 088,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	518 035,97	2 232 092,05		0,10	
3	518 029,53	2 232 078,96		0,10	
4	518 026,45	2 232 072,63		0,10	
5	518 023,35	2 232 066,24		0,10	
6	518 020,34	2 232 055,70		0,10	
7	518 019,35	2 232 052,27		0,10	
8	518 014,17	2 232 042,12		0,10	
9	518 012,32	2 232 043,06		0,10	
10	518 005,38	2 232 034,54		0,10	
11	518 008,78	2 232 032,58		0,10	
12	518 024,20	2 232 051,37		0,10	
13	518 024,77	2 232 053,51		0,10	
14	518 028,06	2 232 063,80		0,10	
15	518 030,25	2 232 070,65		0,10	
16	518 031,57	2 232 072,59		0,10	
17	518 035,56	2 232 074,25		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	518 043,86	2 232 088,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - ВЛ 0,4 кВ
- :361 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4410088 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 3 » апреля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная, кад №59:01:4716077:80 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная

Площадь публичного сервитута: 589 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4716077:80

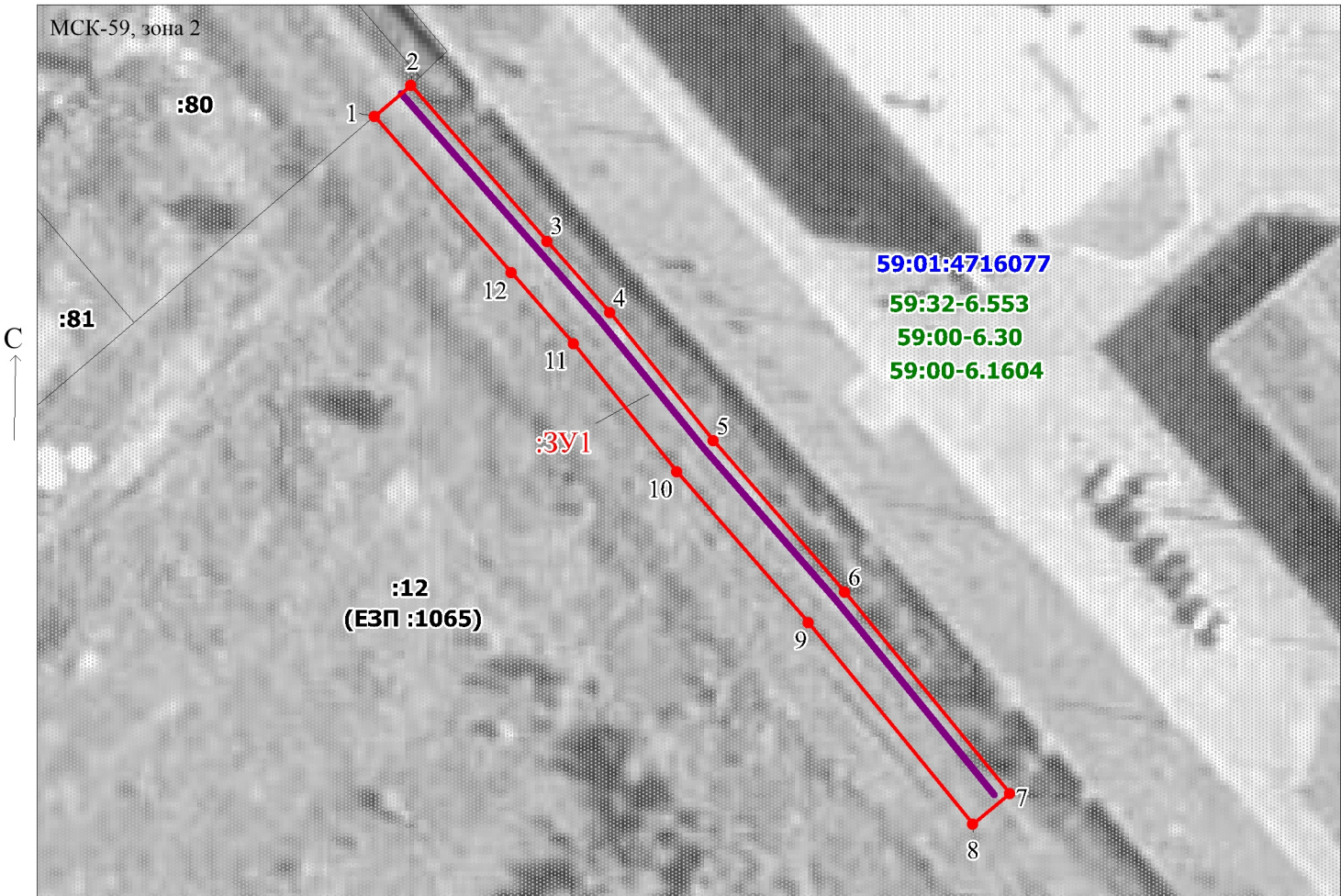
От точки н2 до точки н1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4716077:12

(ЕЗП 59:01:0000000:1065)

Условные обозначения:

- :ЗУ1** - Проектные границы публичного сервитута
- н1** - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :80** - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 59:01:4716077** - Номер кадастрового квартала
- 59:32-6.553** - Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - Проектное местоположение инженерного сооружения

Каталог координат, м			
Система координат: МСК-59, зона 2			
Метод определения координат - Геодезический			
№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	508956.16	2224395.35	0.1
2	508959.74	2224399.53	0.1
3	508941.73	2224415.28	0.1
4	508933.48	2224422.50	0.1
5	508918.70	2224434.46	0.1
6	508901.27	2224449.63	0.1
7	508878.00	2224468.64	0.1
8	508874.52	2224464.38	0.1
9	508897.72	2224445.42	0.1
10	508915.16	2224430.25	0.1
11	508929.94	2224418.29	0.1
12	508938.11	2224411.14	0.1
1	508956.16	2224395.35	0.1



Масштаб 1:800

Заявитель:



/ Егошина И.В.

(подпись, расшифровка подписи)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7003)  
(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)	9131 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7003) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - <a href="mailto:re-pges@rosseti-ural.ru">re-pges@rosseti-ural.ru</a>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	511896.16	2225239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511925.31	2225248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511949.53	2225271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511957.73	2225295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511959.49	2225320.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511996.37	2225339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512031.19	2225354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512049.61	2225370.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512072.96	2225391.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512095.03	2225411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512101.39	2225416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512123.41	2225401.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512147.28	2225385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512158.67	2225401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512182.20	2225434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512178.88	2225436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512155.41	2225403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512146.30	2225390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512125.66	2225405.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512102.50	2225420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512088.70	2225434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512062.25	2225460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512040.23	2225481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512027.18	2225501.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512001.96	2225534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512031.63	2225537.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
27	512049.76	2225561.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	512060.88	2225576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	512066.40	2225582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	512077.34	2225597.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	512097.61	2225593.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	512130.50	2225587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	512170.93	2225567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	512189.78	2225557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	512191.39	2225556.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	512193.15	2225555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	512208.00	2225551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	512214.51	2225556.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	512218.05	2225551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	512221.07	2225554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	512217.60	2225558.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	512216.39	2225560.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	512215.18	2225561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	512189.83	2225585.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	512165.76	2225610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	512150.61	2225636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	512140.39	2225655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	512136.84	2225654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	512147.11	2225634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	512162.56	2225608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	512185.65	2225583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	512186.99	2225582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	512188.41	2225581.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	512211.69	2225559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	512207.34	2225556.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	512192.84	2225560.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	512172.76	2225570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	512131.79	2225591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	512130.05	2225591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	512098.30	2225597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
61	512075.66	2225601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	512063.26	2225585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	512057.74	2225578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	512046.57	2225564.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	512029.48	2225541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	511998.86	2225538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	511980.29	2225554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	511969.29	2225575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	511953.65	2225605.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	511935.11	2225641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	511923.36	2225662.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	511907.49	2225694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	511884.52	2225720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	511881.43	2225717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	511903.81	2225692.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	511901.02	2225641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	511905.02	2225641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	511907.39	2225685.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	511919.82	2225660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	511931.58	2225639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	511950.09	2225603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	511965.75	2225573.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	511977.09	2225552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	511992.80	2225538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	511962.41	2225538.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	511927.24	2225561.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	511903.36	2225558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	511865.67	2225551.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	511829.64	2225545.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	511818.54	2225572.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	511806.25	2225603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	511811.99	2225650.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	511808.01	2225651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	511802.16	2225603.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
95	511814.83	2225571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	511827.16	2225541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	511866.33	2225547.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	511903.96	2225554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	511926.32	2225557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	511961.20	2225535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	511997.18	2225534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	512023.92	2225499.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	512036.15	2225480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	512023.84	2225468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	511999.15	2225443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	511979.48	2225423.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	511955.22	2225434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	511958.15	2225459.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	511954.16	2225459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	511951.42	2225435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	511919.77	2225446.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	511893.33	2225456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	511867.10	2225456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	511838.72	2225456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	511838.72	2225452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	511867.10	2225452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	511892.55	2225452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	511918.41	2225442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	511952.36	2225431.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	511980.39	2225418.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	512002.01	2225440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	512026.69	2225465.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	512038.70	2225477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	512059.45	2225457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	512085.90	2225431.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	512098.28	2225419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	512092.35	2225414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	512070.29	2225394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

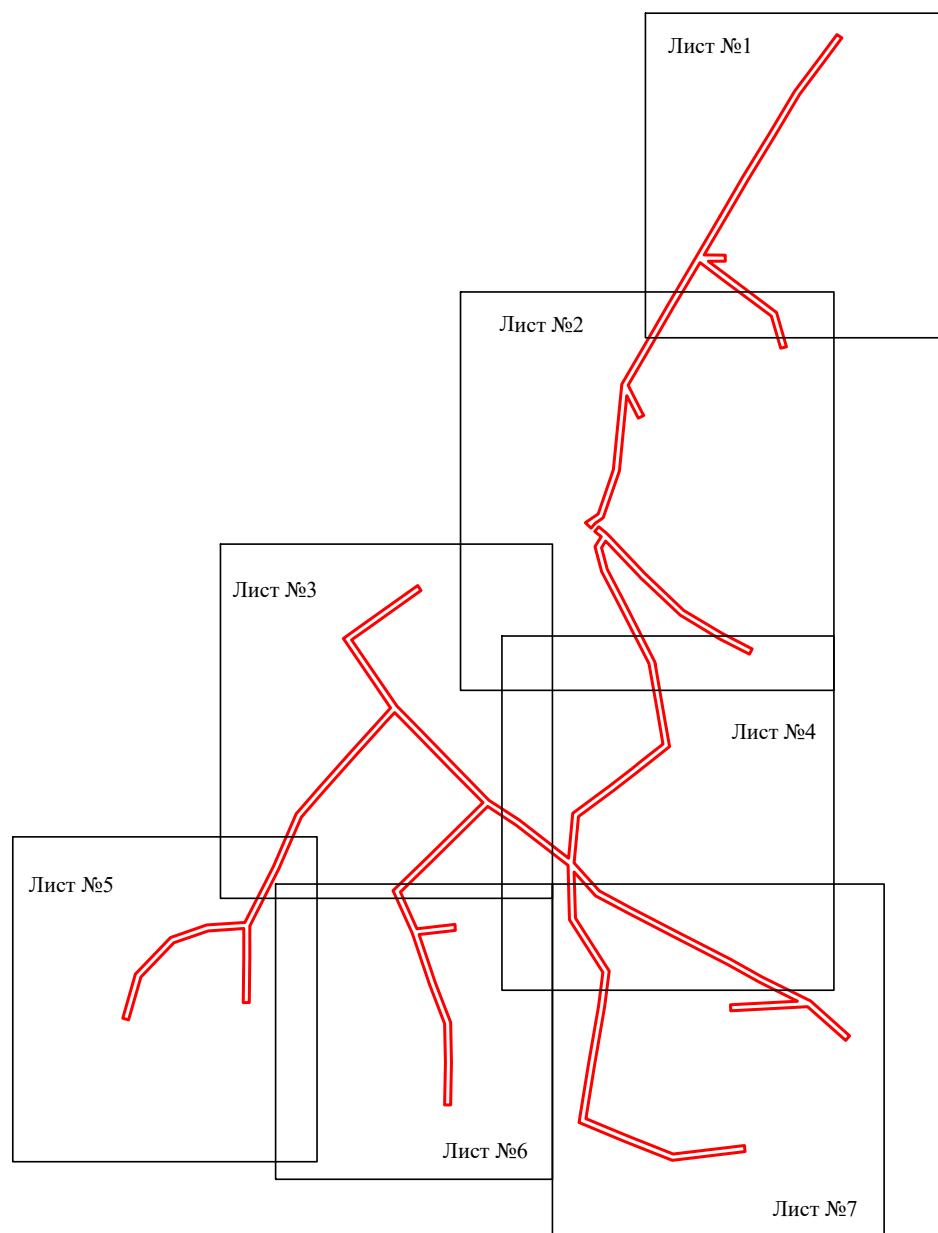
			измерений (определений)		
129	512046.97	2225373.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	512029.03	2225357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	511994.66	2225342.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	511957.08	2225323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	511936.24	2225323.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	511906.40	2225323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	511906.44	2225319.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	511936.27	2225319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	511955.44	2225319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	511953.78	2225296.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	511946.06	2225273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	511923.25	2225251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	511895.02	2225243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	511896.16	2225239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
142	512223.82	2225545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	512229.55	2225554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	512258.79	2225564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	512315.47	2225569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	512338.14	2225582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	512368.15	2225600.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	512400.81	2225619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	512426.23	2225634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	512452.49	2225649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	512481.27	2225667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	512509.16	2225683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	512532.58	2225701.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	512546.62	2225711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	512544.30	2225715.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	512530.19	2225704.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	512506.93	2225687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	512479.20	2225670.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	512450.44	2225653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	512424.21	2225637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

161	512400.78	2225624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	512400.69	2225638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	512396.69	2225638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	512396.76	2225626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	512387.05	2225639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	512362.73	2225671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	512340.16	2225678.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	512339.09	2225674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	512360.33	2225668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	512383.85	2225637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	512395.86	2225621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	512366.13	2225603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	512336.12	2225586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	512314.76	2225573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	512296.52	2225583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	512294.74	2225584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	512292.92	2225580.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	512294.63	2225579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	512307.82	2225572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	512259.55	2225568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	512257.93	2225568.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	512226.98	2225557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	512223.23	2225551.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	512220.21	2225549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	512223.82	2225545.56	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



Масштаб 1:1100

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

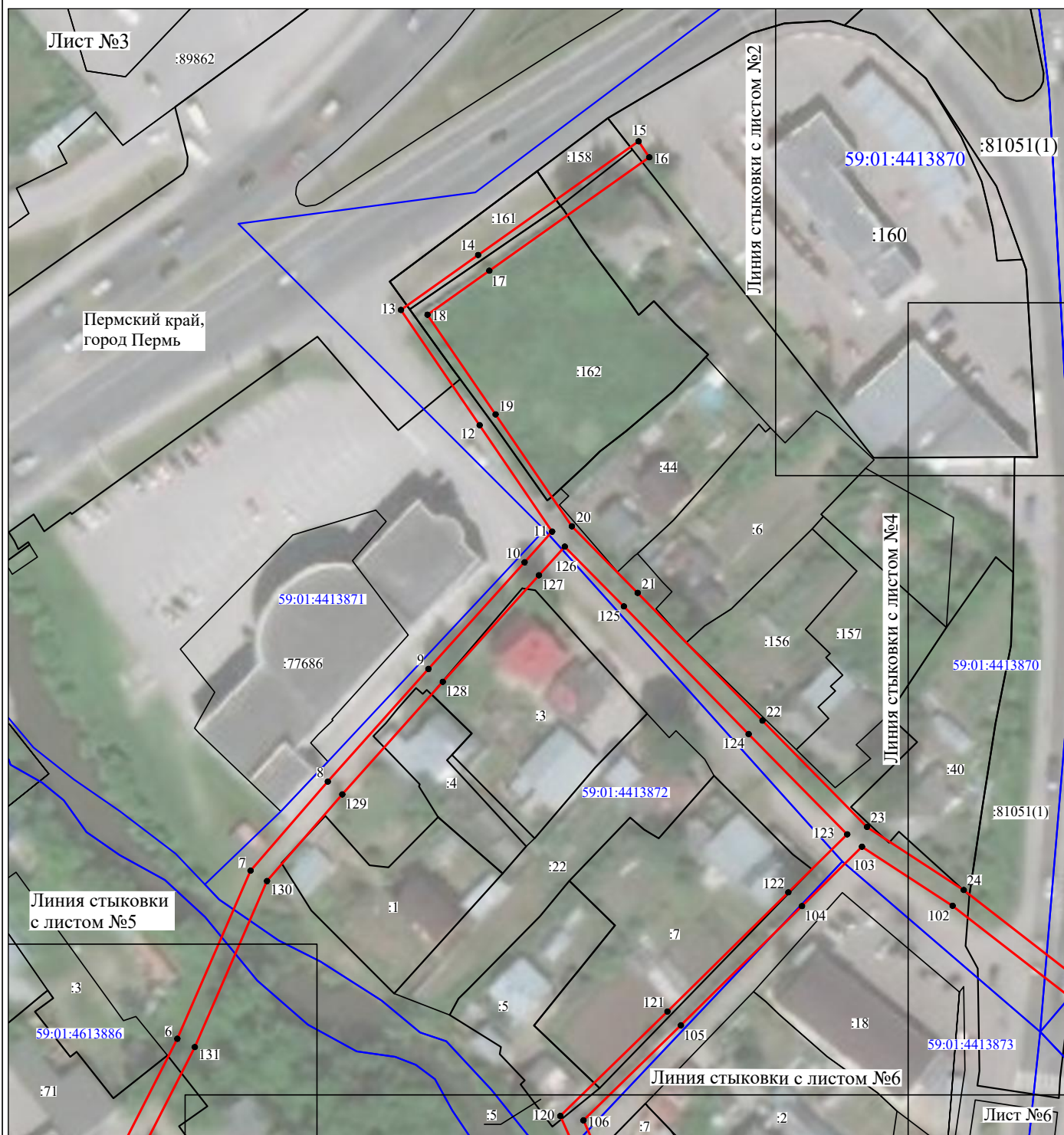


Масштаб 1:1350

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



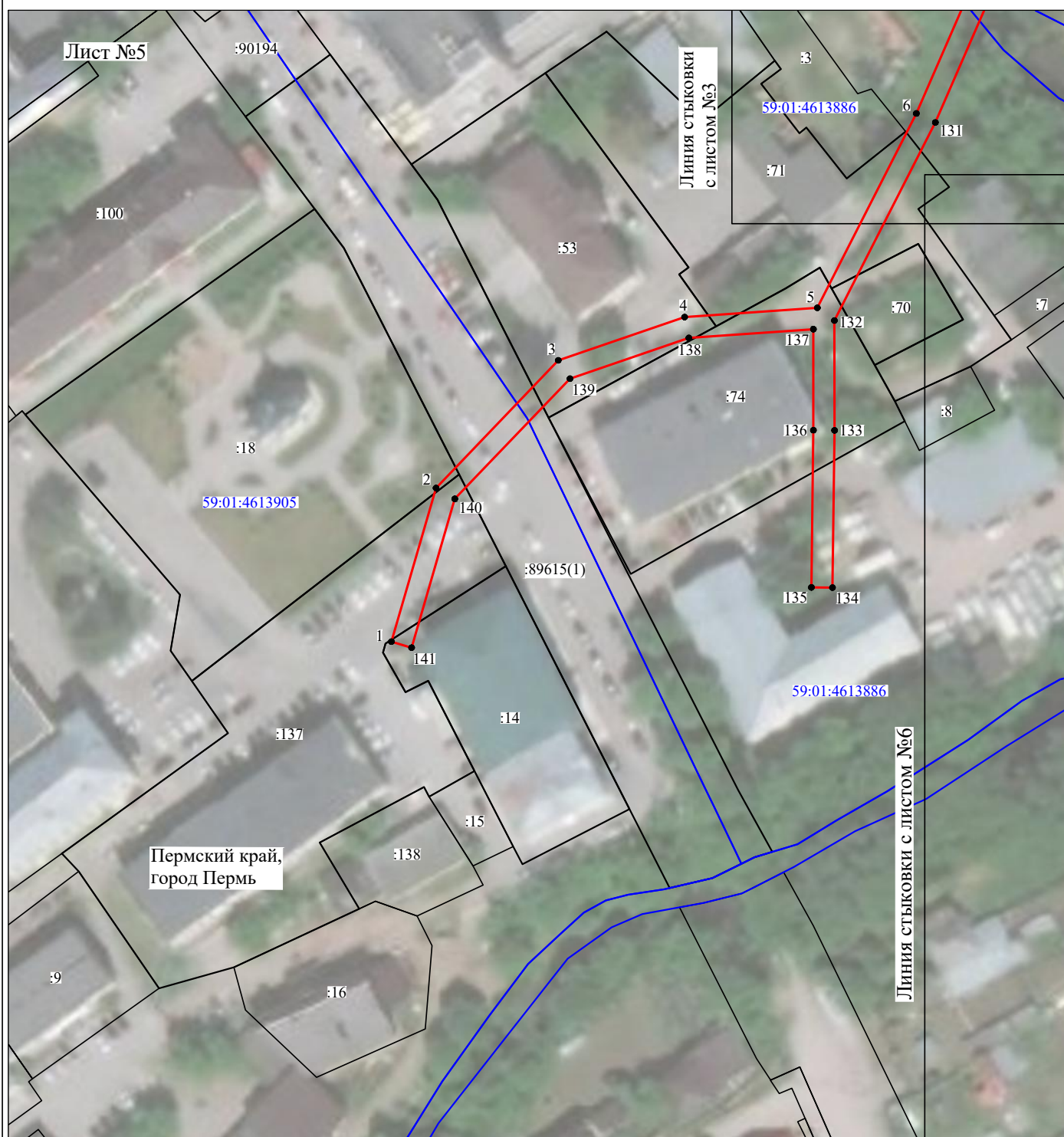
Масштаб 1:1200

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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



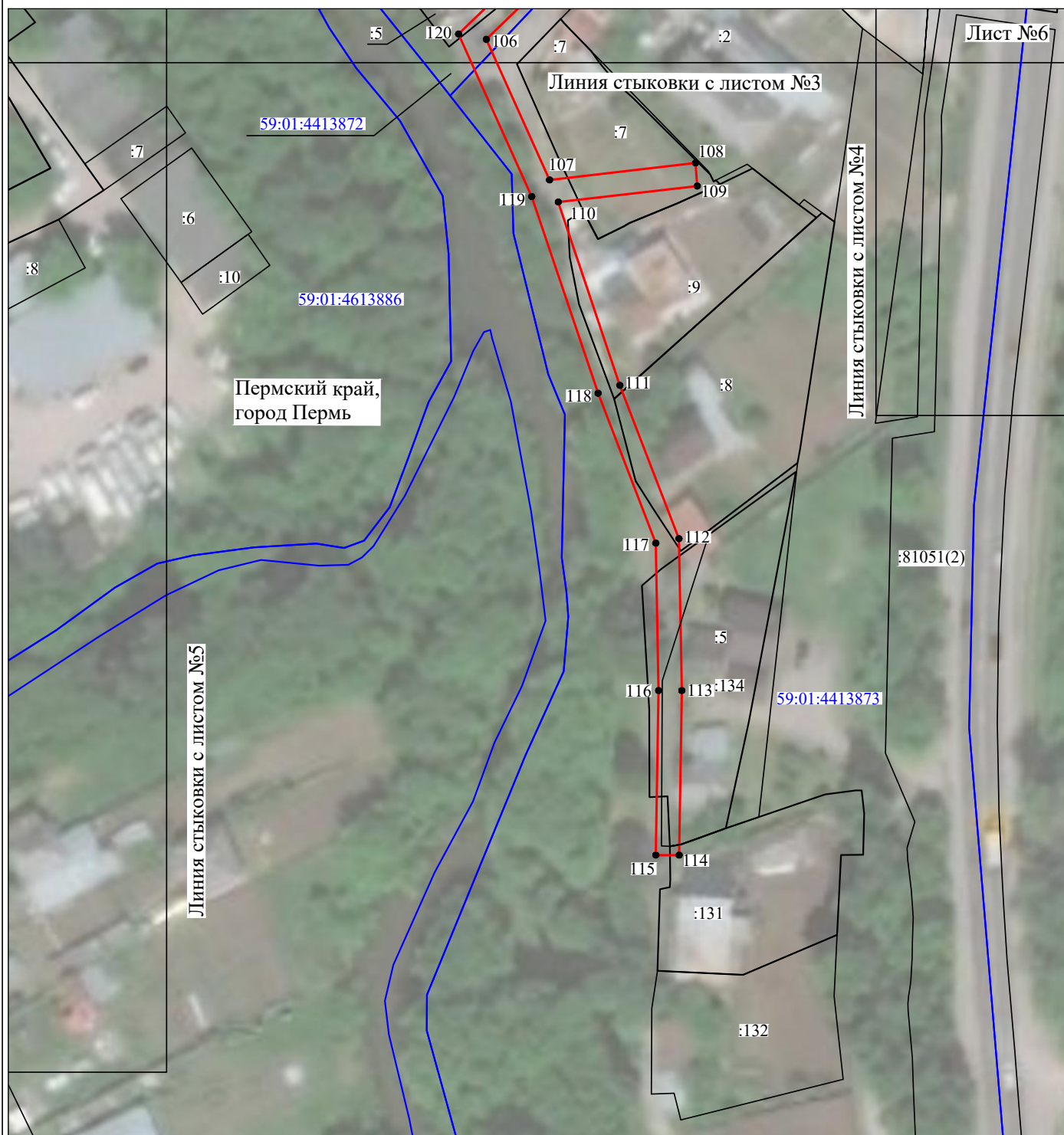
Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - 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 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7111)  
(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)	10354 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7111) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - <a href="mailto:re-pges@rosseti-ural.ru">re-pges@rosseti-ural.ru</a>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	512568.23	2225544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512571.57	2225546.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512550.40	2225578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512526.07	2225614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512564.55	2225639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512583.39	2225652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512608.37	2225668.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512629.14	2225647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512685.69	2225683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512698.43	2225674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512719.55	2225656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512722.02	2225654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512723.40	2225658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512700.90	2225677.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512687.13	2225687.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512668.54	2225708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512681.18	2225722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512699.52	2225740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512716.43	2225758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512728.32	2225748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512738.62	2225736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512767.65	2225711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512770.17	2225714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512742.37	2225738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512761.95	2225758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512768.96	2225775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512765.24	2225777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512758.55	2225760.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512741.52	2225743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512732.68	2225750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512755.07	2225775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512778.58	2225800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512793.51	2225818.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512784.21	2225824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512809.34	2225827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512809.36	2225804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512829.76	2225788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512832.23	2225791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512813.36	2225806.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512813.34	2225832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512783.57	2225828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512804.94	2225854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512809.29	2225879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512827.88	2225866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512851.63	2225849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512887.81	2225825.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512916.19	2225802.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512944.13	2225784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512966.34	2225769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



[illegible]

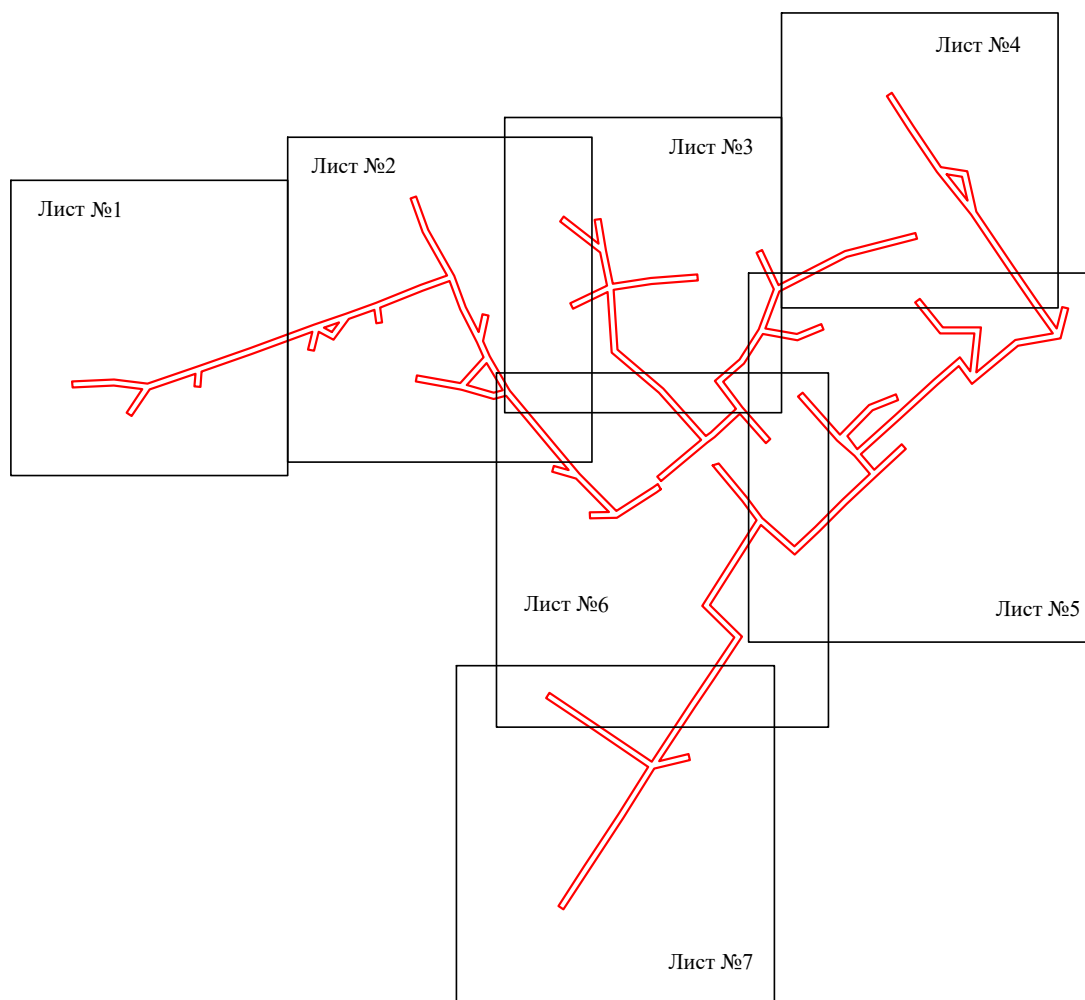
[illegible]

184	512717.88	2225548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512721.72	2225549.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512718.91	2225559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512733.28	2225547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	512752.00	2225531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	512768.23	2225518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512765.92	2225509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512771.98	2225488.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512772.38	2225487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512777.66	2225458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512781.59	2225458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512776.41	2225487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512793.54	2225503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512803.31	2225498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512825.11	2225487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512843.93	2225480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512837.65	2225463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512826.34	2225434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512816.54	2225435.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512816.09	2225432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512824.91	2225430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512818.90	2225413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512805.07	2225403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	512810.48	2225393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512797.84	2225390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512798.70	2225387.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512810.39	2225389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512795.78	2225349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512784.13	2225316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512774.03	2225315.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	512774.29	2225311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512782.72	2225312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512772.40	2225282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512754.71	2225270.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512756.95	2225266.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512772.48	2225277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512774.82	2225258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512773.50	2225231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512777.49	2225230.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
222	512775.28	2225491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512789.80	2225505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	512771.72	2225515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512770.08	2225509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512775.28	2225491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
226	512813.13	2225397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512816.58	2225407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	512810.27	2225402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512813.13	2225397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - 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 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

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 1:1150

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы»  
(ВЛ 0,4 кВ от КТП 4326, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4120, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4133)

(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)	17843 кв.м ± 30 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 КТП 4326, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4120, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4133) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530393.65	2242096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530396.21	2242099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530392.24	2242102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530387.04	2242107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530388.71	2242108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530400.20	2242126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530408.05	2242139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530411.94	2242145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530412.73	2242146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530409.37	2242148.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530408.26	2242146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530396.83	2242129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530385.87	2242111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530383.71	2242110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530357.46	2242124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530333.24	2242136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530356.04	2242167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530352.87	2242169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530329.07	2242137.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530309.84	2242132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530305.28	2242153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530299.92	2242177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530296.04	2242176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530301.37	2242152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530305.91	2242132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530284.49	2242127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530250.80	2242119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530243.03	2242159.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530239.09	2242158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530246.91	2242118.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530220.48	2242112.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530192.09	2242106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530180.81	2242102.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530170.65	2242148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530184.16	2242159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530181.71	2242163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530169.66	2242153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530159.71	2242196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530174.58	2242200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530203.15	2242206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530207.33	2242196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530211.02	2242198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530207.11	2242207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530245.74	2242215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530244.90	2242218.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530203.90	2242210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530173.74	2242204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



[illegible]



[illegible]

[illegible]

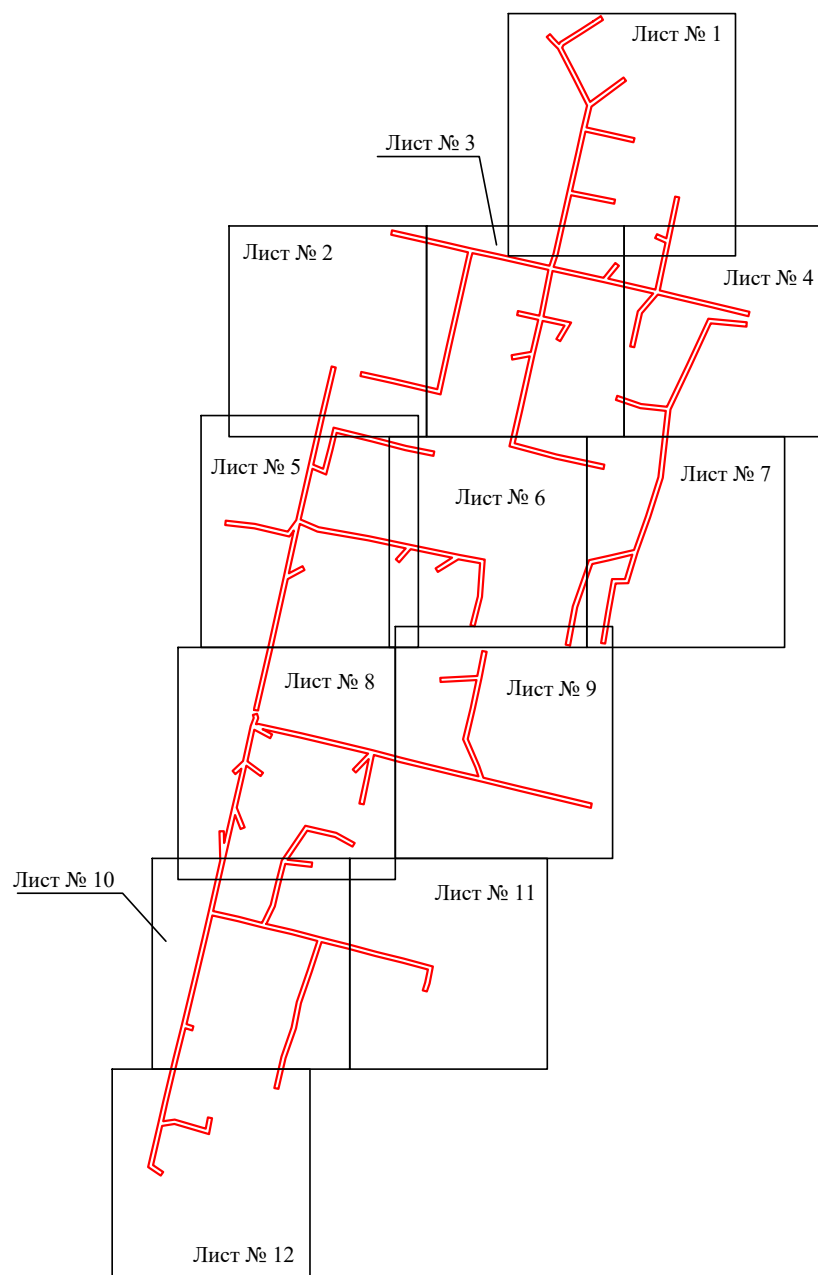
[illegible]

310	529475.59	2241863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	529448.21	2241854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	529419.66	2241847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	529420.49	2241844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	529449.33	2241850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	529476.64	2241860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	529500.09	2241864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	529529.57	2241875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	529556.70	2241883.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	529562.92	2241860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	529569.13	2241833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	529574.96	2241810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	529580.26	2241786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	529559.73	2241781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	529521.23	2241772.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	529479.71	2241762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	529477.66	2241769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	529473.84	2241767.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	529475.83	2241761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	529446.41	2241754.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	529406.89	2241745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	529389.60	2241741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	529391.25	2241751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	529382.74	2241780.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	529393.32	2241782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	529392.54	2241786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	529377.66	2241783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	529387.16	2241751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	529385.40	2241740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	529349.01	2241731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	529342.69	2241741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	529339.42	2241738.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	529347.21	2241727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	529387.59	2241736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	529407.80	2241741.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	529447.35	2241750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	529478.85	2241758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	529522.16	2241768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	529559.58	2241777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	529585.03	2241783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	529631.37	2241793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	529658.10	2241793.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	529658.21	2241797.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	529647.37	2241797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	529680.38	2241805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	529716.09	2241813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	529710.96	2241807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	529713.96	2241805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	529723.22	2241815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	529755.72	2241822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	529763.04	2241824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	529765.94	2241824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1150

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

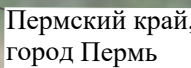


Масштаб 1:1000







Используемые условные знаки и обозначения:

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

Лист № 4



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 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

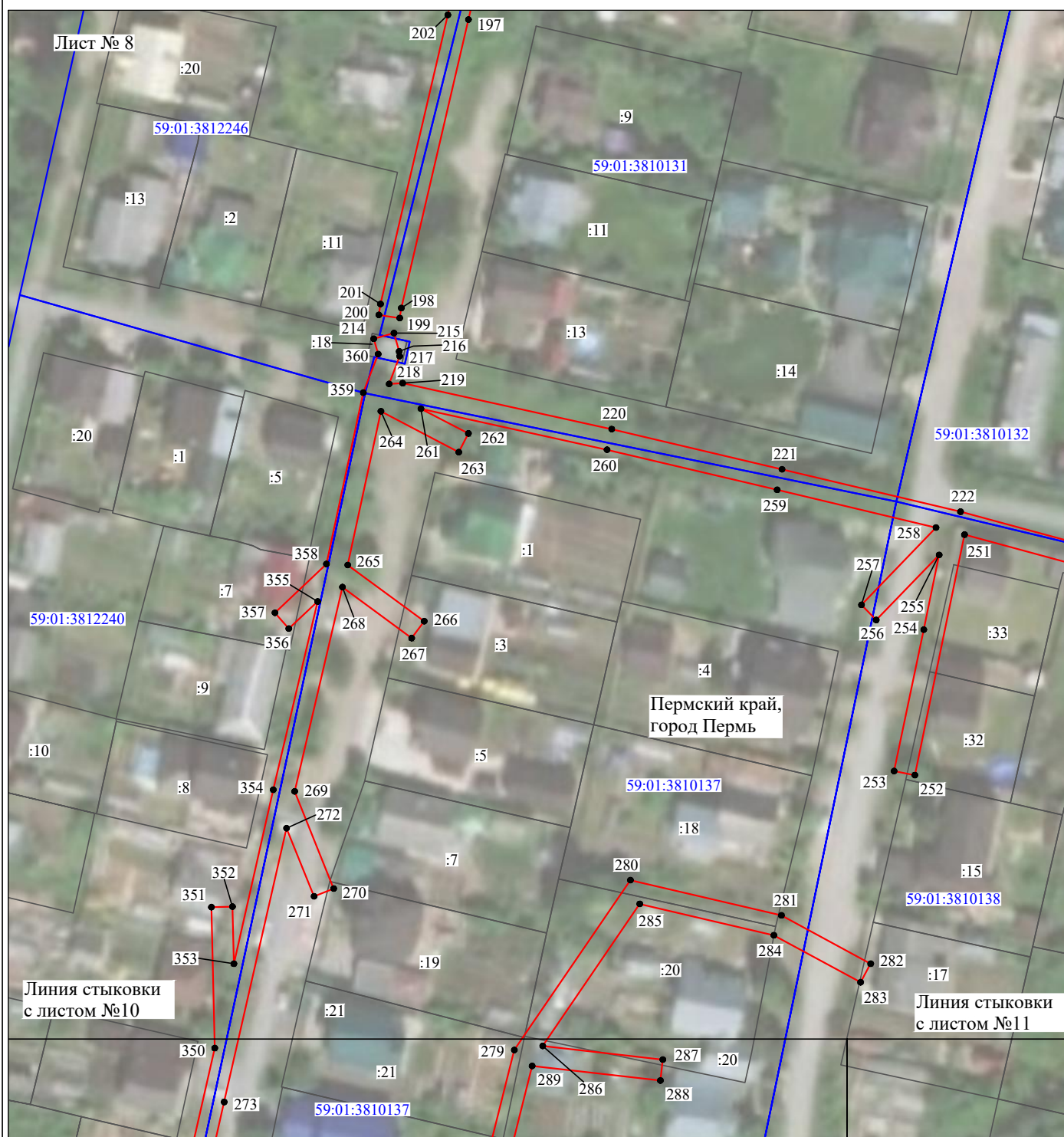


Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1100

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



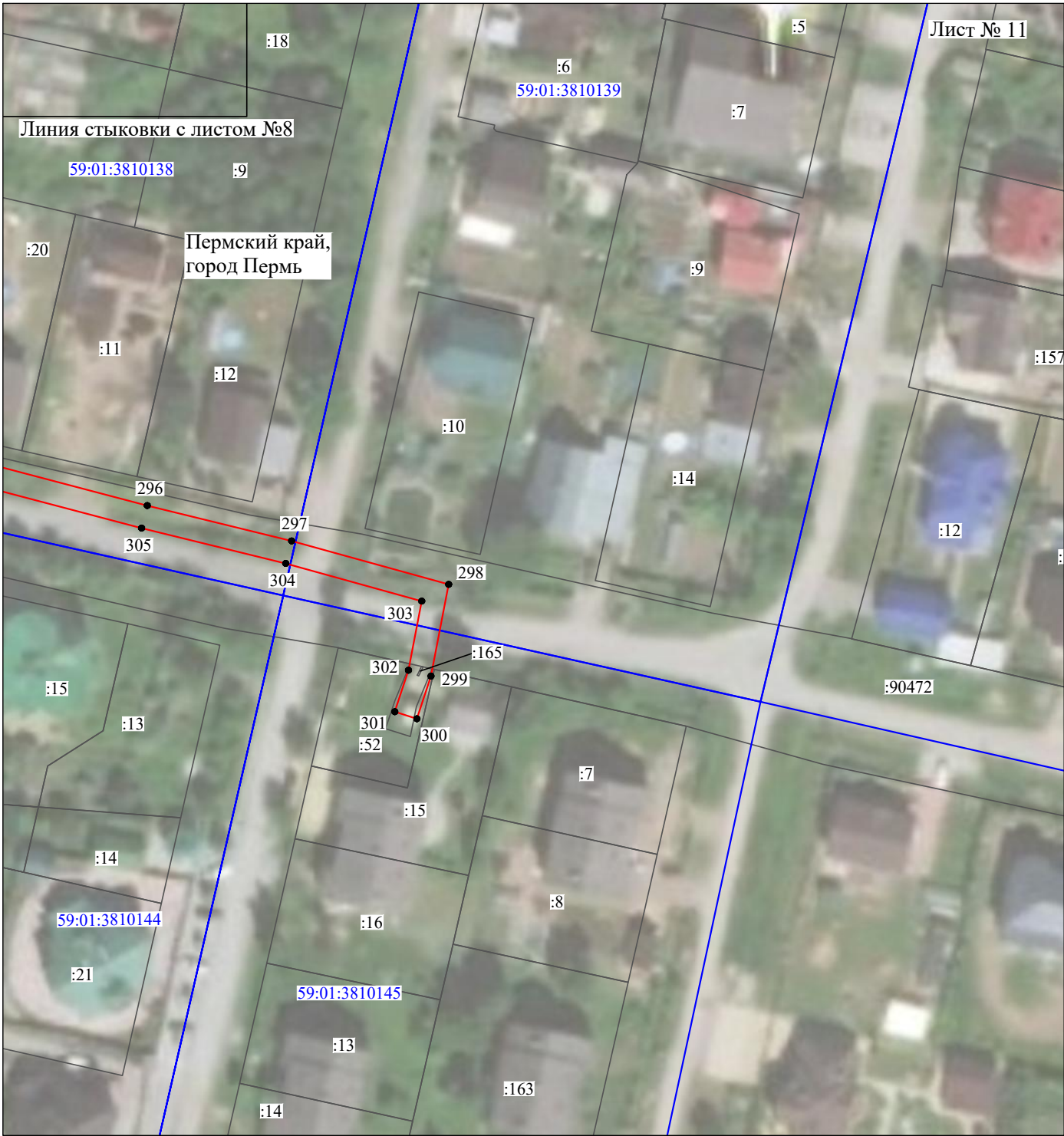
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

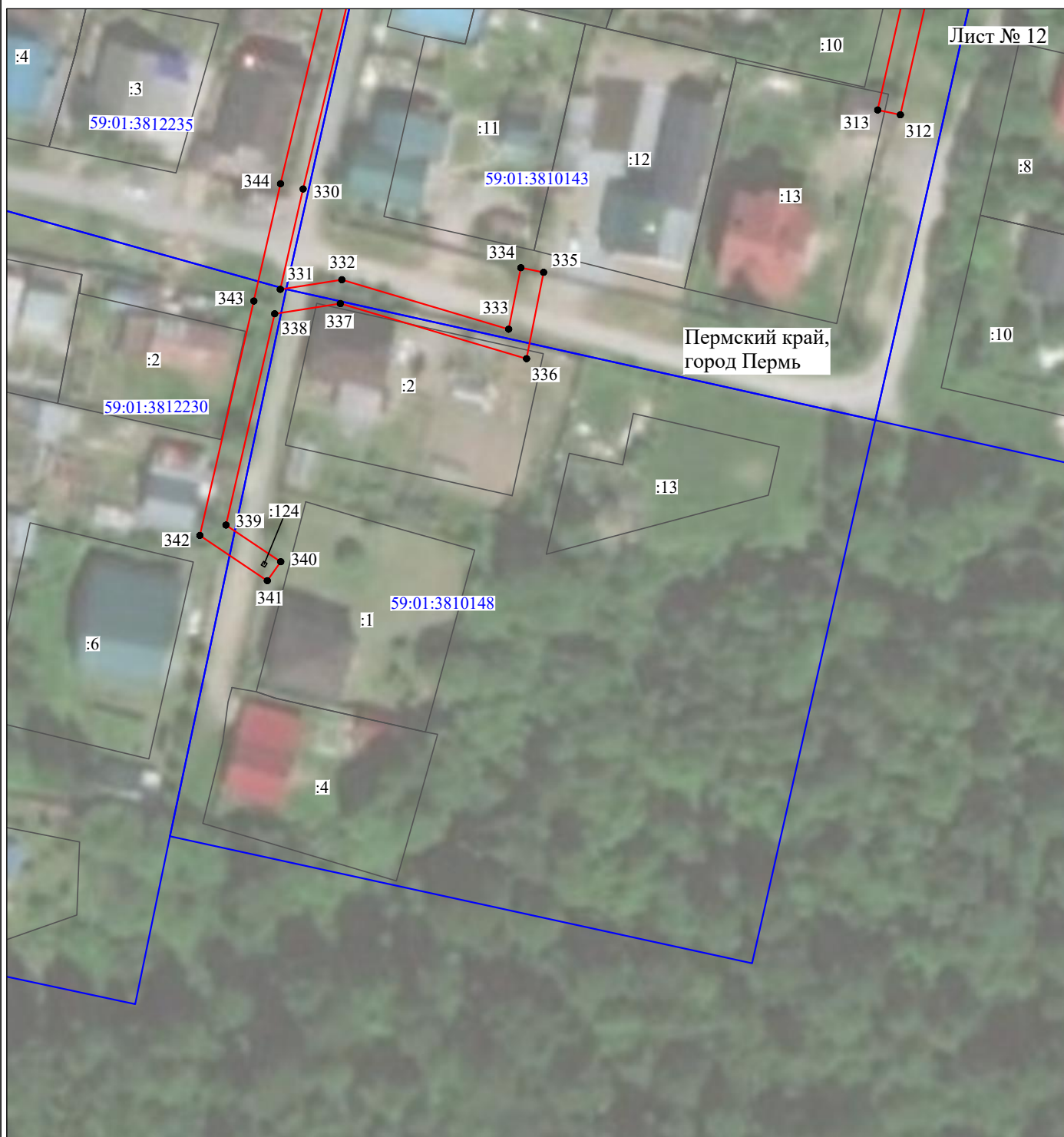
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7013)

(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)	10128 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7013) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - <a href="mailto:reges@rosseti-ural.ru">reges@rosseti-ural.ru</a>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512979.91	2225006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512983.13	2225009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512960.12	2225038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512927.87	2225069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512927.67	2225089.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512899.82	2225093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512885.48	2225112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512873.46	2225128.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512856.69	2225150.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512858.80	2225170.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512840.37	2225170.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512820.62	2225169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512799.16	2225174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512787.44	2225175.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512771.73	2225180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512751.73	2225184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512717.33	2225187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512683.68	2225166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512673.36	2225147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512662.96	2225130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512628.56	2225159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512609.25	2225177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512578.71	2225205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512585.63	2225210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512635.97	2225234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512654.46	2225223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512656.55	2225226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512636.22	2225239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512583.52	2225214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512575.73	2225208.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512550.48	2225232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512524.66	2225256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512499.69	2225281.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512517.55	2225290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512542.59	2225306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512564.73	2225323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512571.24	2225308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512574.90	2225310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512567.99	2225326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512594.15	2225347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512591.59	2225350.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512564.29	2225328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512540.30	2225309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512515.52	2225294.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512496.70	2225284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512463.52	2225316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512435.70	2225340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512444.07	2225360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512467.14	2225383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512487.87	2225356.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512491.13	2225358.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

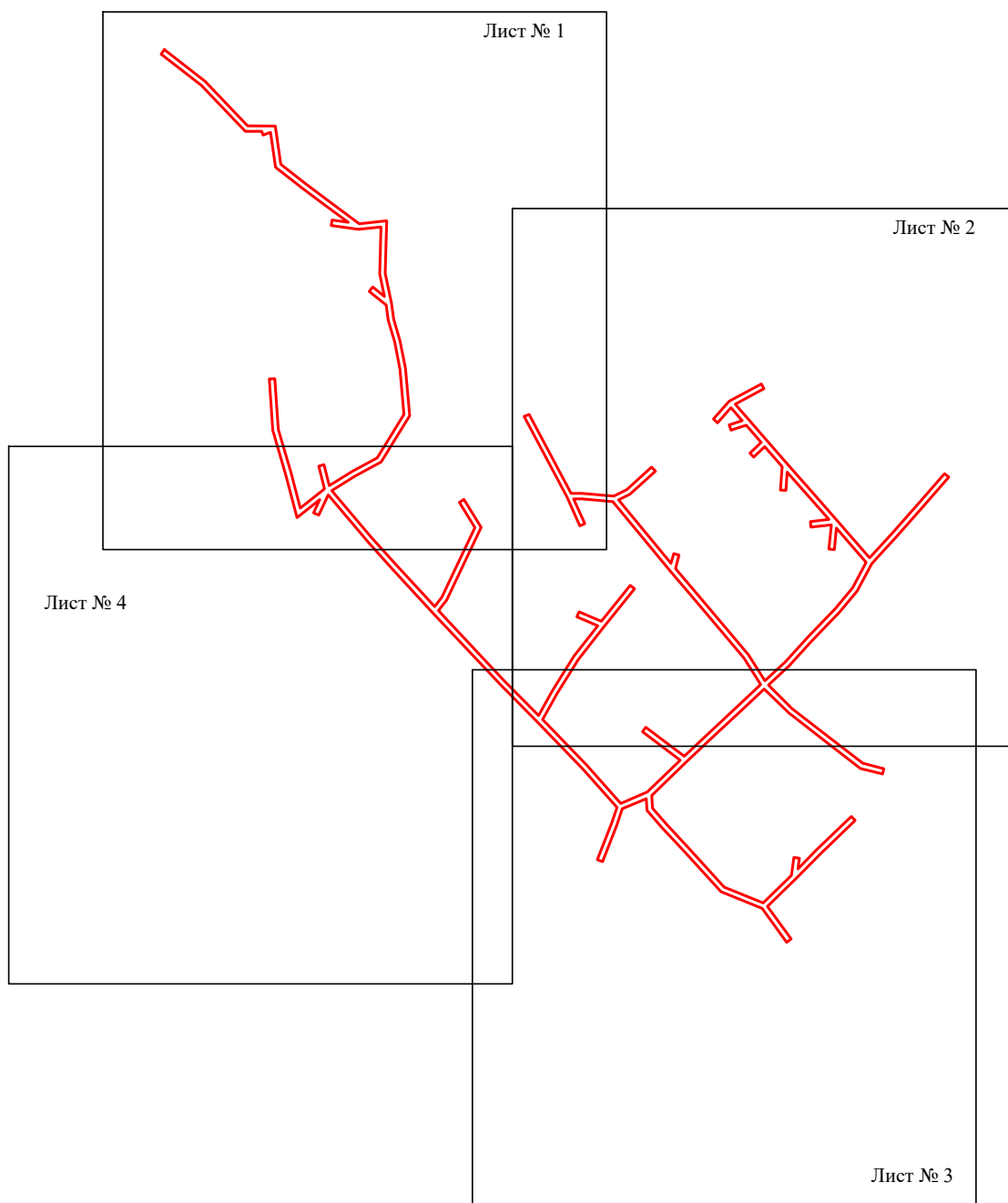


192	512674.87	2225097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512706.55	2225088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512743.96	2225085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512744.23	2225089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512707.26	2225092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512675.93	2225101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512650.19	2225107.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512664.18	2225125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512680.68	2225121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512681.71	2225125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512666.57	2225129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512676.82	2225145.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512686.69	2225163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512718.30	2225183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512751.16	2225180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	512770.78	2225176.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512786.60	2225171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512797.69	2225170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512807.54	2225158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512810.68	2225160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512803.87	2225169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512820.26	2225165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	512840.48	2225166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512854.34	2225166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512852.59	2225150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512855.42	2225130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512859.37	2225131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512857.68	2225142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512870.25	2225125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512882.30	2225109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512897.66	2225090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512923.06	2225086.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	512921.16	2225080.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512923.76	2225079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512923.89	2225067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512957.14	2225036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512979.91	2225006.81	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



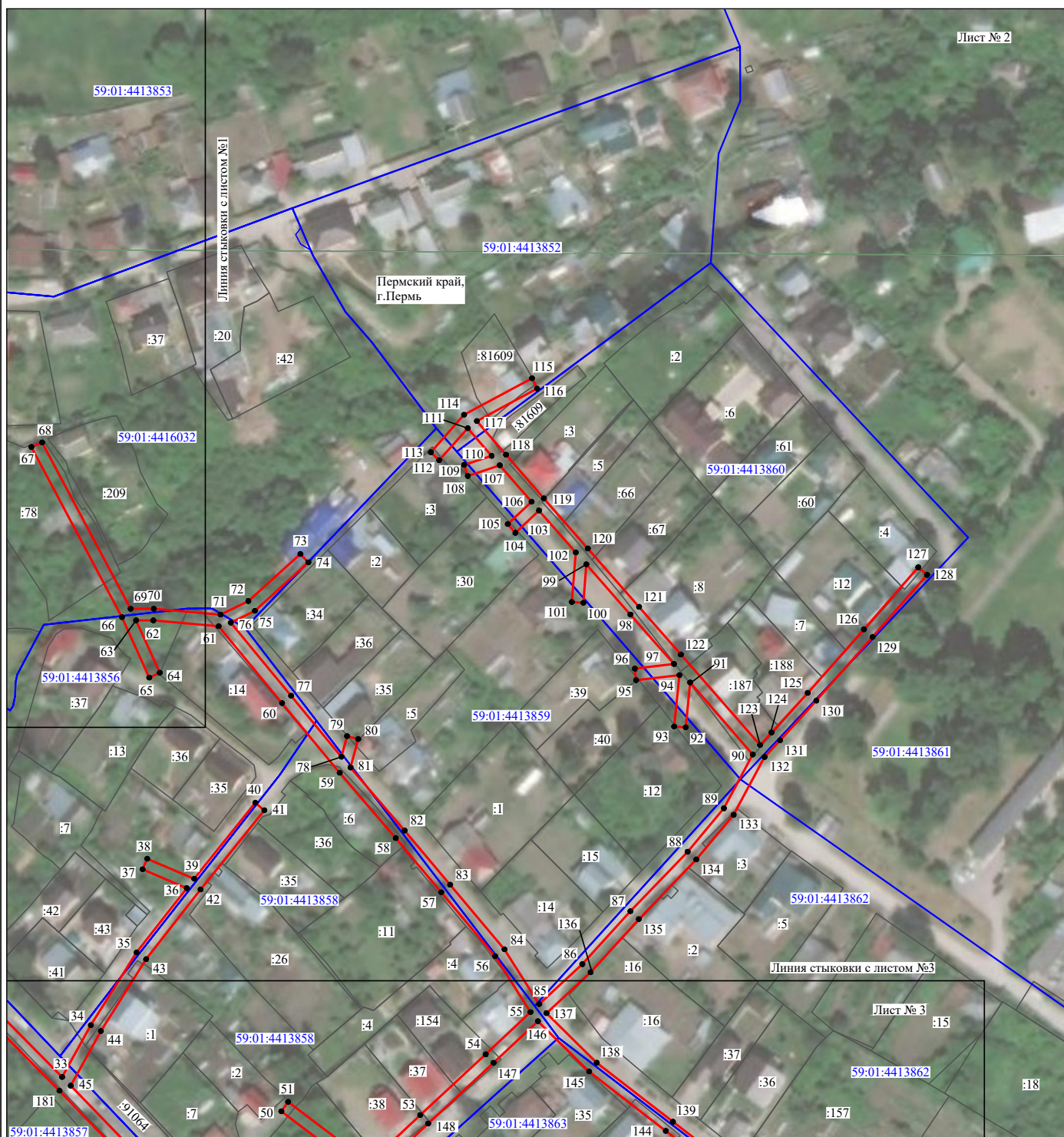
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



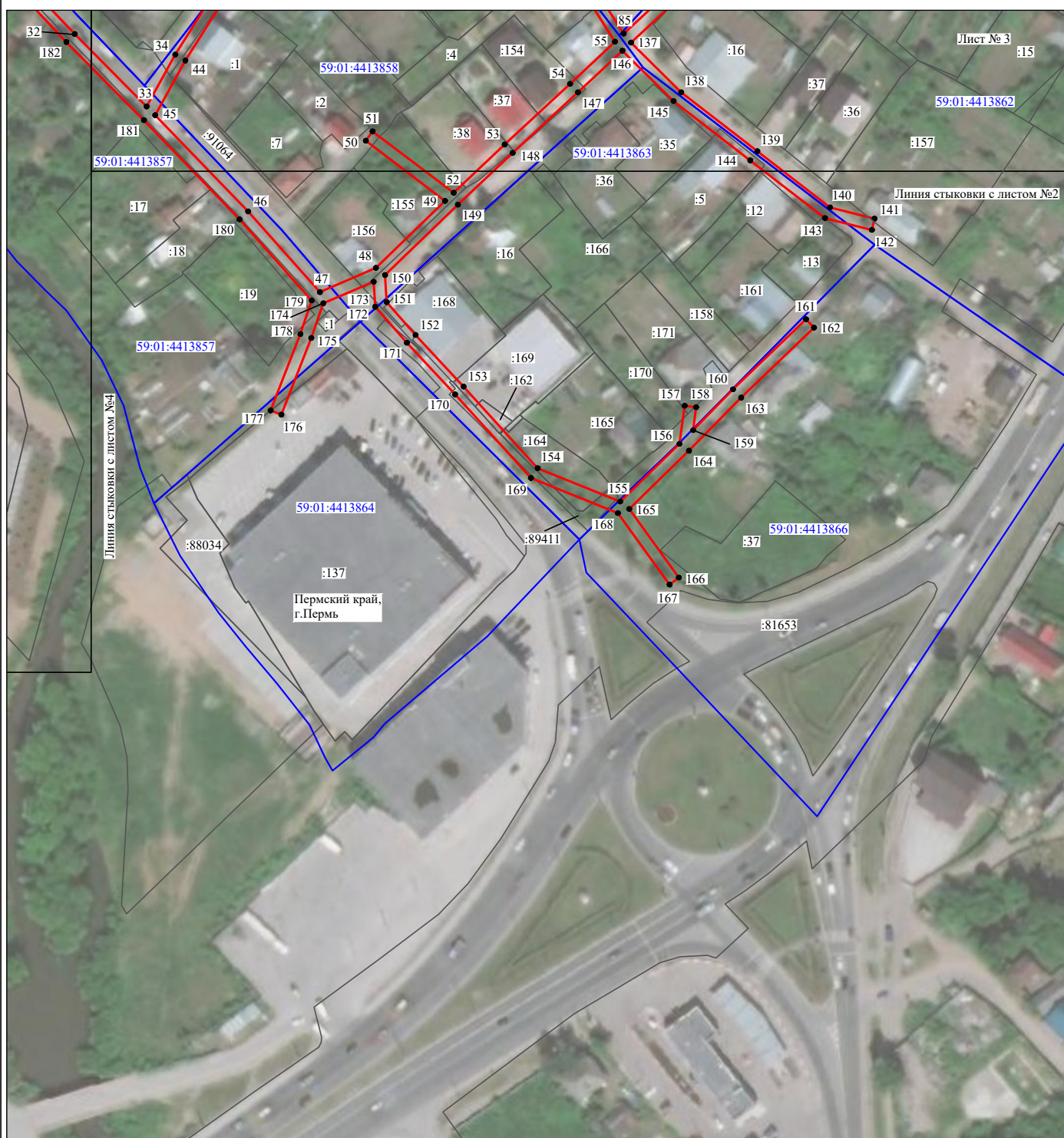
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4кВ от ТП-6109, ВЛ 0,4кВ от ТП-6116)  
(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)	4150 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4кВ от ТП-6109, ВЛ 0,4кВ от ТП-6116) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516349.61	2232021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516351.55	2232025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516341.15	2232031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516348.69	2232043.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516362.12	2232065.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516372.47	2232082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516382.03	2232098.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516393.44	2232116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516380.78	2232167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516377.22	2232172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516406.59	2232175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516406.25	2232179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516373.99	2232176.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516346.86	2232191.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516344.91	2232188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516372.20	2232173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516377.07	2232166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516389.14	2232116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516378.64	2232100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516369.05	2232084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516358.69	2232067.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516345.28	2232045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516337.63	2232033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516259.81	2232077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516286.02	2232124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



26	516275.13	2232125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516275.96	2232138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516241.63	2232144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516217.29	2232149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516228.66	2232173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516242.66	2232199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516259.29	2232230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516255.78	2232232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516239.13	2232201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516225.09	2232175.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516213.15	2232150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516180.98	2232150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516180.97	2232146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516214.22	2232146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516240.88	2232140.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516271.74	2232135.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516270.90	2232121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516279.57	2232120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516254.37	2232076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516337.32	2232028.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516349.61	2232021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
46	515844.66	2232302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515846.33	2232305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515812.22	2232322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515777.28	2232334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515778.19	2232334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515805.42	2232334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515833.01	2232334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515855.23	2232333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515887.51	2232332.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515918.07	2232331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515933.97	2232325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515935.37	2232329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515918.90	2232335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

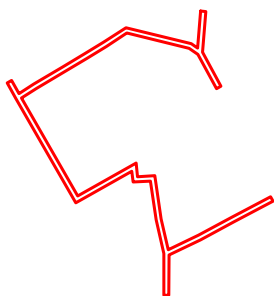
			измерений (определений)		
59	515887.59	2232336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515855.40	2232337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515835.01	2232338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515833.98	2232370.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	515834.53	2232408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	515835.95	2232445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	515862.49	2232443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	515896.01	2232441.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	515896.25	2232445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515862.73	2232447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515832.11	2232449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515830.53	2232408.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	515829.98	2232370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515831.00	2232338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515805.40	2232338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	515777.56	2232338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515769.66	2232335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515753.41	2232307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515756.91	2232305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515771.95	2232331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515810.70	2232318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515844.66	2232302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

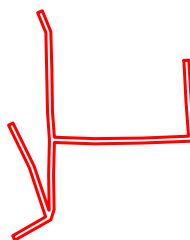
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2

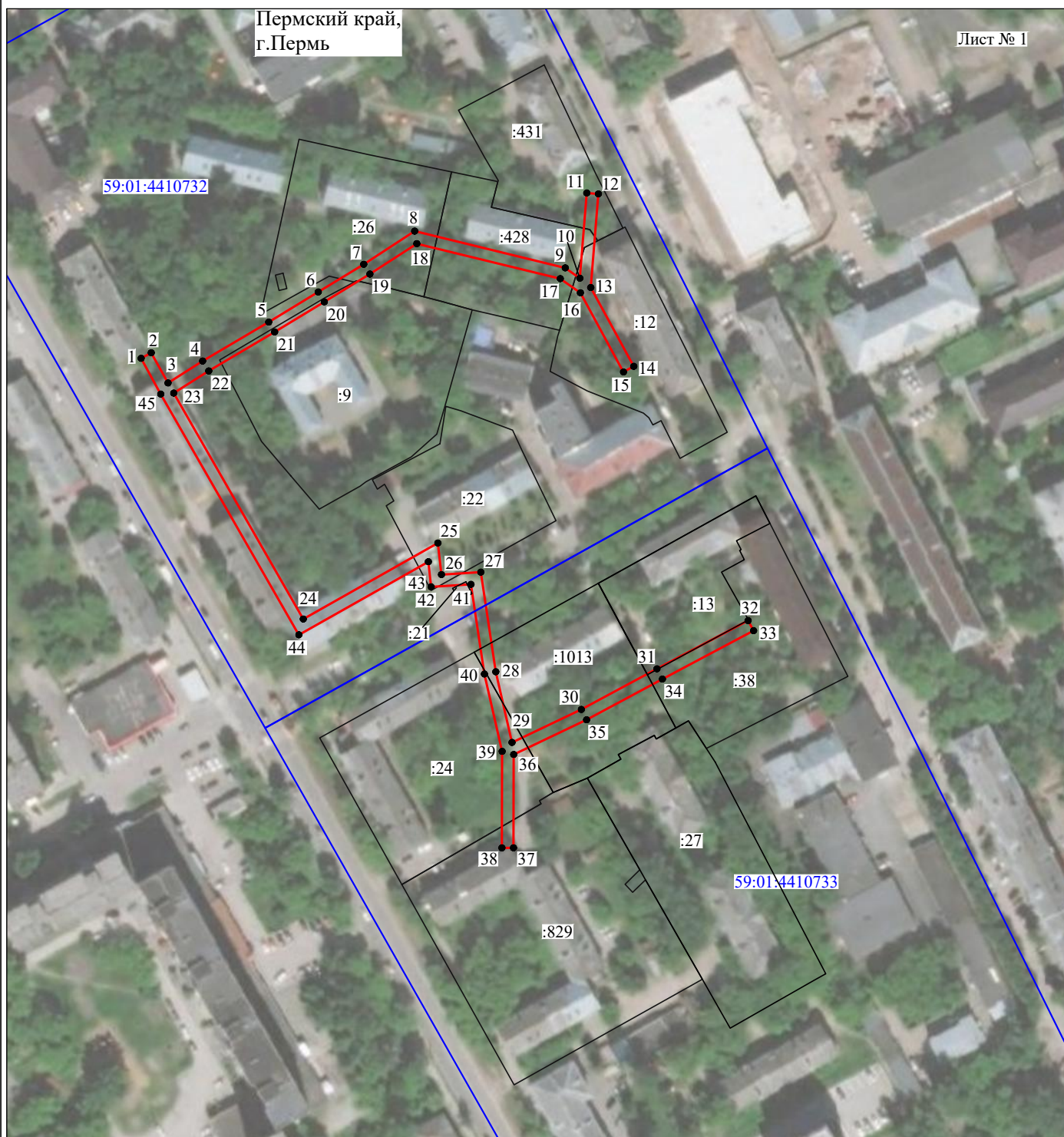


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

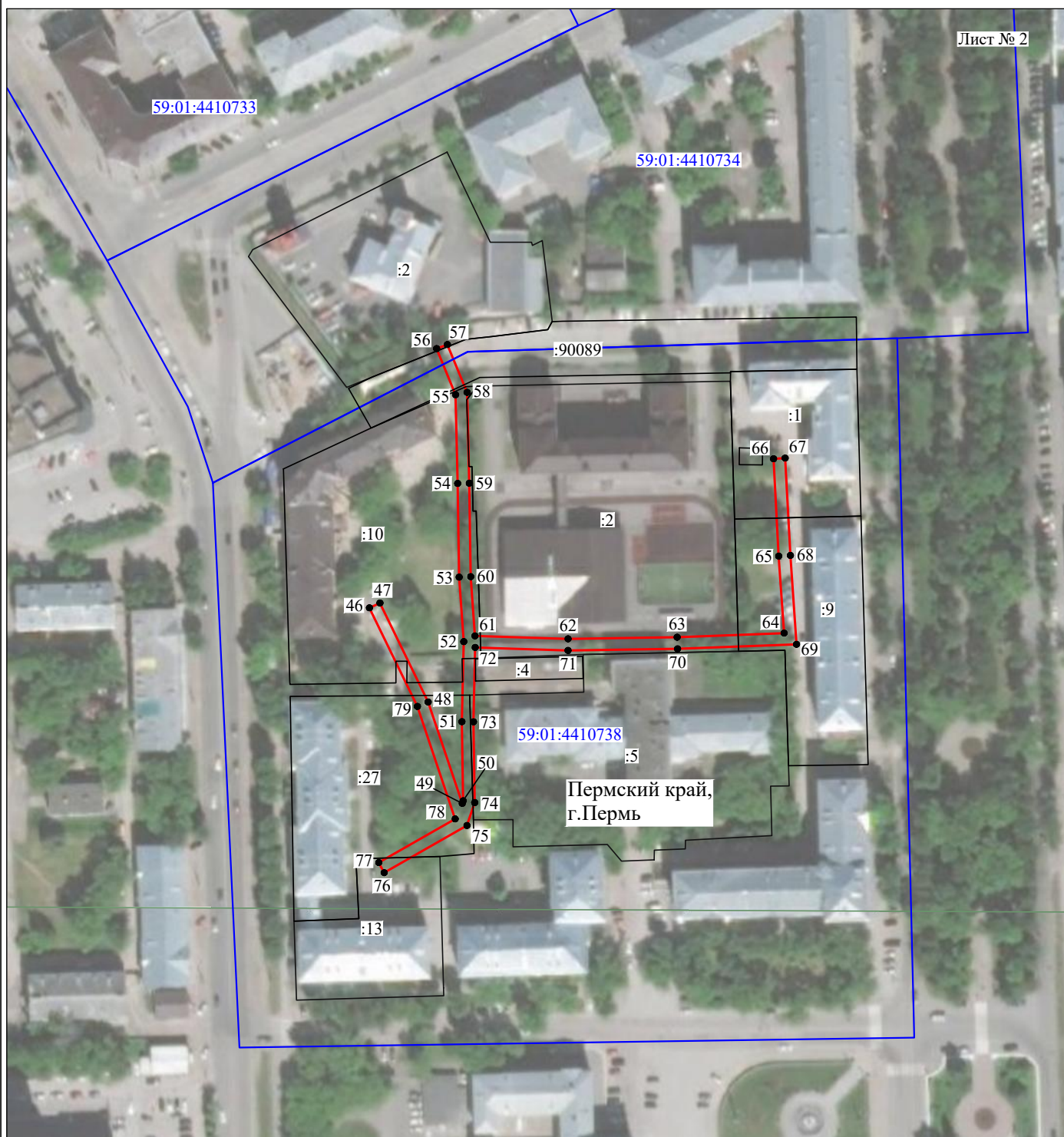
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4466, ф. Азово, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4497, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4506, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4503, Ф. Верхнекамская)

(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)	19802 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4466, ф. Азово, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4497, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4506, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4503, Ф. Верхнекамская) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - <a href="mailto:re-pges@rosseti-ural.ru">re-pges@rosseti-ural.ru</a>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	535186.19	2235928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535212.27	2235928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535246.78	2235928.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535276.86	2235929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535306.48	2235929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535334.36	2235930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535364.11	2235930.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535424.08	2235930.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535446.68	2235937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535465.63	2235969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535486.41	2236010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535494.64	2236026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535526.62	2236010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535545.52	2235980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535563.86	2235951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	535597.15	2235965.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	535621.61	2235975.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	535647.05	2235987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	535645.42	2235990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	535620.00	2235979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	535595.58	2235968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	535565.44	2235956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	535548.90	2235982.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	535529.42	2236013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	535496.52	2236030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	535513.34	2236062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]



62	535328.90	2236031.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	535298.86	2236031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	535266.95	2236031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	535241.31	2236031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	535203.04	2236030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	535163.89	2236030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	535163.92	2236026.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	535197.28	2236026.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	535184.50	2236016.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	535187.00	2236013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	535203.76	2236026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	535237.41	2236027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	535242.36	2236027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	535262.33	2236027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	535254.24	2236018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	535257.17	2236015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	535267.84	2236027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	535297.71	2236027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	535303.06	2236015.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	535306.69	2236017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	535302.01	2236027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	535331.44	2236027.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	535351.45	2236027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	535361.99	2236018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	535364.65	2236021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	535357.28	2236028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	535380.08	2236028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	535410.20	2236028.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	535407.30	2236017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	535411.16	2236016.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	535414.41	2236028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	535451.43	2236027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	535445.04	2236018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	535448.28	2236016.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	535456.38	2236027.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

97	535490.53	2236027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	535482.83	2236011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	535462.13	2235970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	535444.04	2235941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	535424.45	2235934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	535415.88	2235944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	535412.85	2235942.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	535419.46	2235934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	535365.42	2235934.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	535361.17	2235944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	535357.49	2235942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	535361.08	2235934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	535335.35	2235934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	535328.47	2235943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	535325.23	2235941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	535330.43	2235934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	535306.42	2235933.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	535281.61	2235933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	535288.34	2235940.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	535285.46	2235943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	535275.96	2235933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	535246.75	2235932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	535216.14	2235932.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	535221.69	2235940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	535218.43	2235942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	535211.22	2235932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	535186.80	2235932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	535171.96	2235942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	535169.75	2235939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	535179.67	2235932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	535152.76	2235932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	535152.76	2235928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535186.19	2235928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона I(2)	–	–	–	–	–
129	535131.68	2235733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

165	535135.29	2235986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	535145.76	2236026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	535138.39	2236073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	535134.44	2236073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	535141.39	2236028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	535116.03	2236028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	535086.30	2236028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	535063.00	2236028.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	535062.27	2236030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	535054.50	2236027.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	535019.89	2236027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	534989.83	2236027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	534957.14	2236027.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	534936.95	2236016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	534906.06	2236015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	534871.54	2236014.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	534834.91	2236017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	534799.48	2236020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	534773.09	2236039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	534729.89	2236011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	534732.03	2236008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	534770.74	2236033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	534768.93	2236009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	534767.88	2235991.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	534744.83	2235968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	534747.62	2235965.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	534771.79	2235989.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	534772.92	2236009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	534774.74	2236033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	534798.06	2236017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	534834.53	2236013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	534871.42	2236010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	534906.23	2236011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	534938.03	2236012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	534958.14	2236023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



200	534987.24	2236023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	534985.18	2236013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	534989.08	2236013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	534991.44	2236023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	535019.40	2236023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	535035.57	2236013.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	535037.70	2236017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	535026.80	2236023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	535054.52	2236023.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	535083.52	2236024.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	535080.69	2236015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	535084.48	2236014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	535087.74	2236024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	535113.75	2236024.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	535112.59	2236015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	535116.55	2236015.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	535117.81	2236024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	535141.13	2236024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	535131.42	2235987.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	535122.15	2235950.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	535120.77	2235941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	535103.45	2235940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	535103.54	2235936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	535120.19	2235937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	535119.50	2235932.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	535080.54	2235932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	535061.89	2235941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	535060.09	2235938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	535071.71	2235932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	535031.74	2235932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	535023.44	2235940.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	535020.56	2235938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	535026.21	2235932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	534979.08	2235931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	534975.79	2235940.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

235	534972.06	2235938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	534974.71	2235931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	534943.00	2235931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	534914.06	2235931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	534888.57	2235933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	534861.24	2235935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	534838.16	2235936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	534806.59	2235943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	534805.70	2235939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	534837.66	2235932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	534860.98	2235931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	534888.23	2235929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	534913.92	2235927.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	534943.03	2235927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	534977.73	2235927.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	535030.91	2235928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	535080.08	2235928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	535119.23	2235928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	535117.25	2235888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	535115.51	2235853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	535114.19	2235834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	535112.41	2235808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	535111.52	2235782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	535110.38	2235750.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	535131.68	2235733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона I(3)	–	–	–	–	–
259	534888.24	2235762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	534890.30	2235790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	534890.96	2235811.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	534922.57	2235810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	534957.05	2235809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	534957.21	2235784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	534957.05	2235766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	534961.05	2235766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	534961.21	2235784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

268	534961.05	2235809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	534991.67	2235809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	535021.58	2235808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	535045.74	2235807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	535042.77	2235784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	535034.90	2235766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	535038.55	2235764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	535046.67	2235783.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	535050.10	2235810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	535035.34	2235822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	535032.84	2235819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	535042.15	2235811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	535021.67	2235812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	534991.76	2235813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	534960.40	2235813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	534956.12	2235824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	534952.42	2235822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	534956.04	2235813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	534922.65	2235814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	534889.06	2235815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	534857.31	2235815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	534867.29	2235821.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	534865.29	2235824.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	534849.59	2235815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	534813.78	2235816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	534815.94	2235824.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	534812.06	2235825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	534810.42	2235819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	534795.81	2235842.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	534825.69	2235853.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	534864.49	2235853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	534907.48	2235852.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	534944.24	2235852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	534980.31	2235852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	535021.92	2235852.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

303	535021.91	2235856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	534980.31	2235856.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	534944.26	2235856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	534907.54	2235856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	534864.55	2235857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	534824.99	2235857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	534793.25	2235845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	534742.05	2235891.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	534720.27	2235903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	534709.00	2235921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	534679.42	2235935.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	534677.63	2235932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	534706.24	2235917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	534717.45	2235900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	534734.48	2235891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	534737.20	2235889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	534740.17	2235887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	534791.28	2235842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	534807.69	2235816.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	534774.05	2235814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	534740.58	2235812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	534743.72	2235820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	534740.03	2235821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	534736.18	2235812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	534716.31	2235813.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	534705.19	2235825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	534702.24	2235822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	534710.51	2235813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	534685.96	2235815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	534658.65	2235817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	534653.36	2235829.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	534649.71	2235827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	534654.12	2235818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	534620.02	2235820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	534589.29	2235822.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



338	534592.22	2235830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	534588.47	2235831.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	534585.13	2235822.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	534552.53	2235824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	534545.51	2235835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	534542.17	2235833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	534547.53	2235825.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	534522.23	2235826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	534527.21	2235835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	534541.74	2235873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	534530.40	2235894.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	534526.87	2235892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	534533.09	2235881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	534527.76	2235885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	534525.21	2235882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	534537.17	2235872.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	534523.58	2235837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	534517.83	2235827.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	534483.36	2235829.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	534473.84	2235838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	534471.01	2235835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	534477.40	2235829.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	534446.98	2235831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	534426.66	2235832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	534425.63	2235844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	534421.64	2235844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	534422.96	2235828.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	534446.74	2235827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	534482.38	2235825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	534518.85	2235823.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	534551.27	2235820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	534586.34	2235818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	534619.76	2235816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	534657.18	2235813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	534685.66	2235811.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

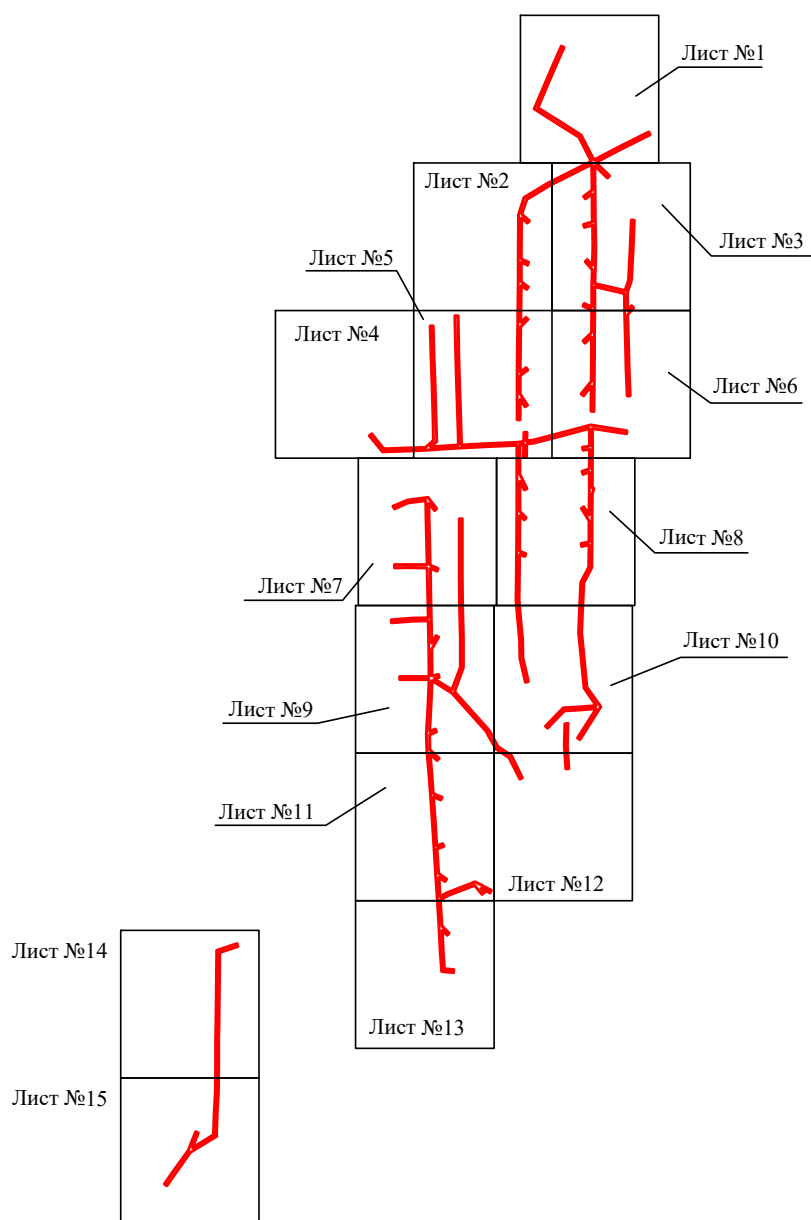
373	534715.25	2235809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	534737.44	2235808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	534774.24	2235810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	534809.21	2235812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	534809.12	2235773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	534813.12	2235773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	534813.23	2235812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	534850.07	2235811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	534886.95	2235811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	534886.30	2235790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	534884.25	2235762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	534888.24	2235762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
384	534721.03	2235991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	534750.74	2235991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	534750.64	2235995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	534721.09	2235995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	534694.46	2235996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	534691.44	2235997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	534691.17	2235993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	534694.21	2235992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	534721.03	2235991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
392	534142.16	2235462.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	534164.20	2235477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	534186.45	2235493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	534211.26	2235503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	534209.79	2235506.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	534190.25	2235499.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	534207.07	2235527.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	534237.30	2235528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	534263.46	2235529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	534298.67	2235529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	534333.33	2235529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	534351.69	2235530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	534381.87	2235530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
405	534413.41	2235530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	534450.88	2235531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	534460.01	2235558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	534456.23	2235559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	534448.01	2235535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	534413.36	2235534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	534381.81	2235534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	534351.63	2235534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	534333.29	2235533.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	534298.64	2235533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	534263.34	2235533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	534237.21	2235532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	534206.44	2235531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	534205.24	2235531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	534183.98	2235496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	534161.88	2235480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	534139.86	2235465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	534142.16	2235462.02	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 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



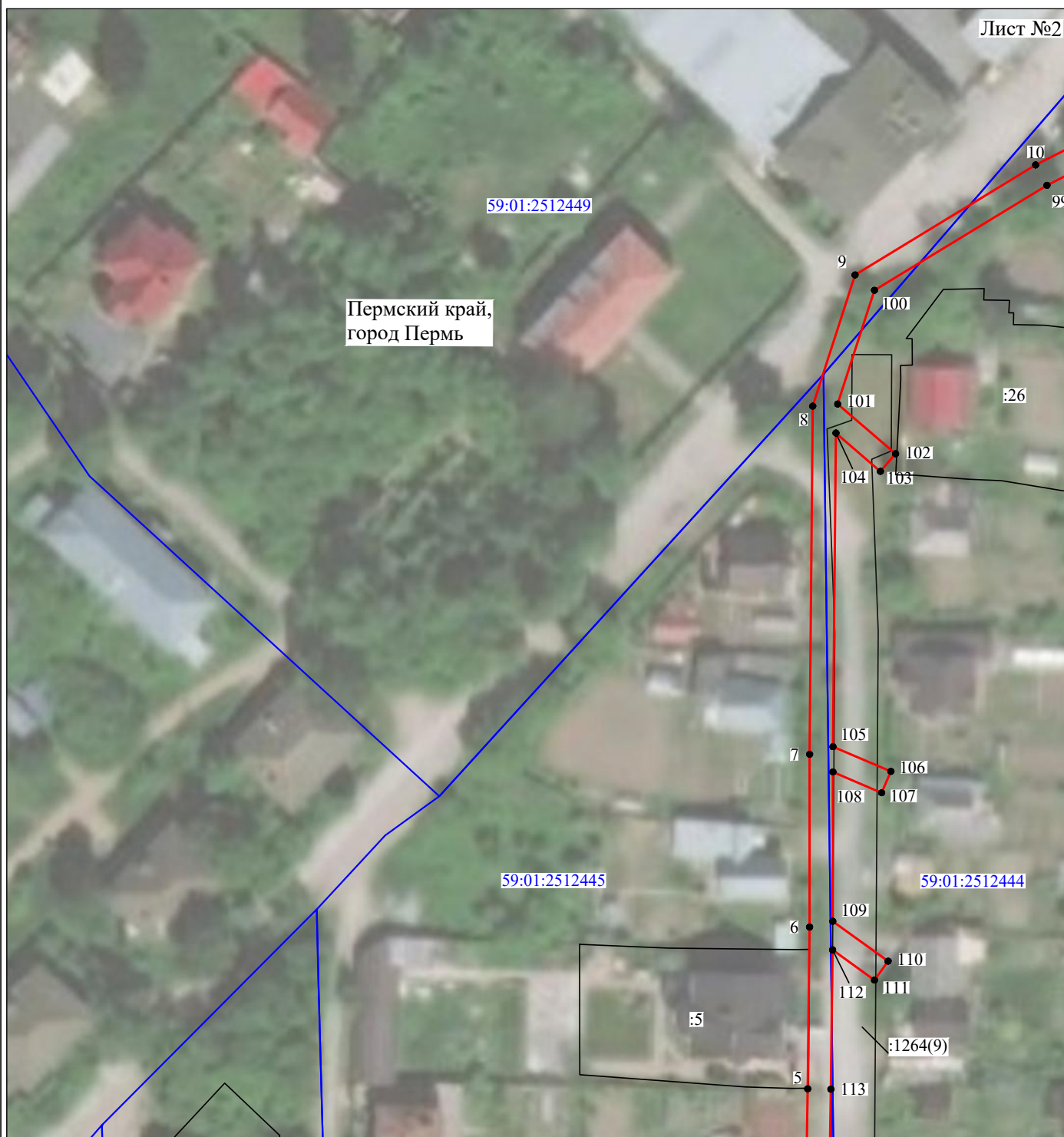
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3



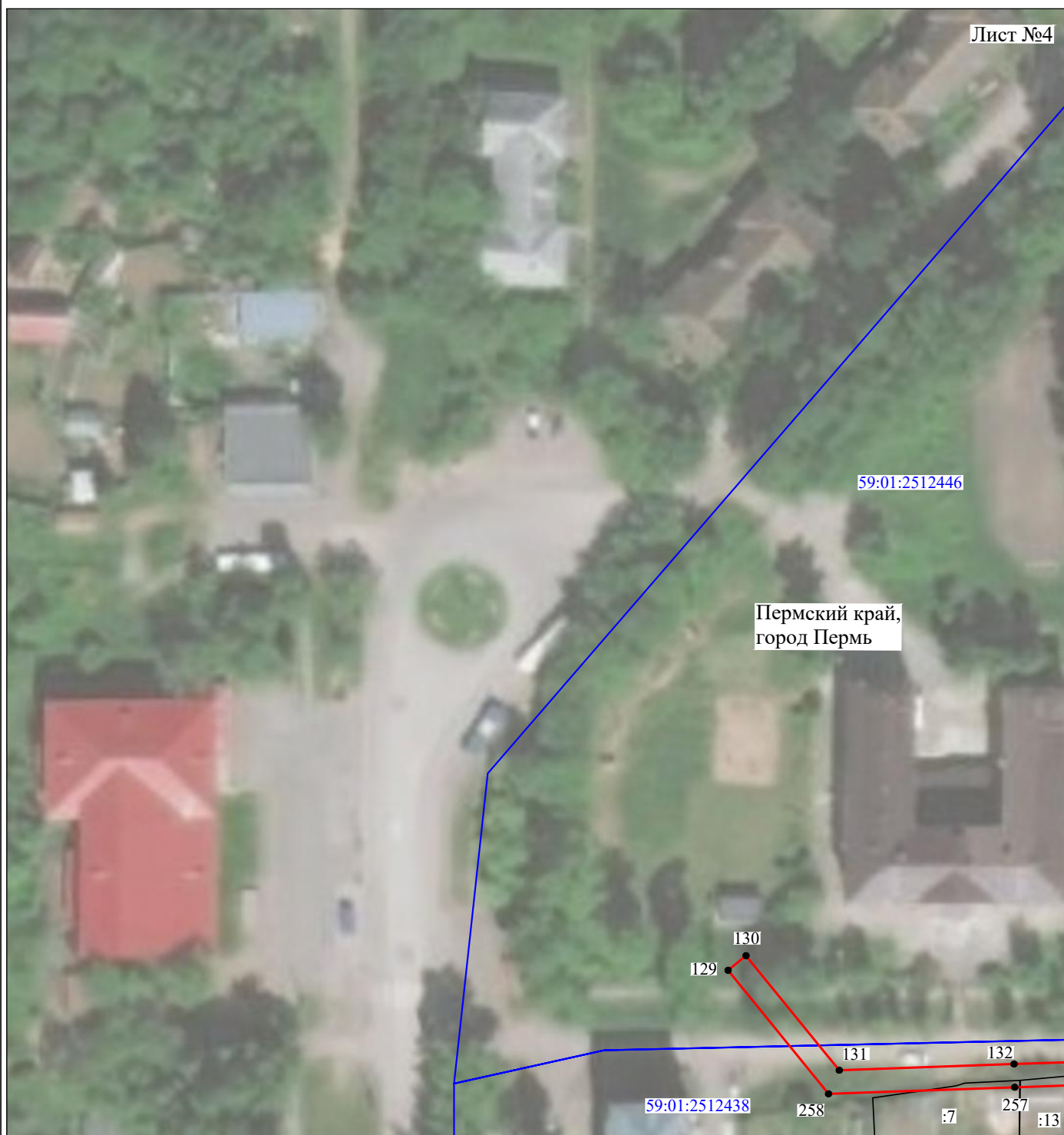
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4



Масштаб 1:1000

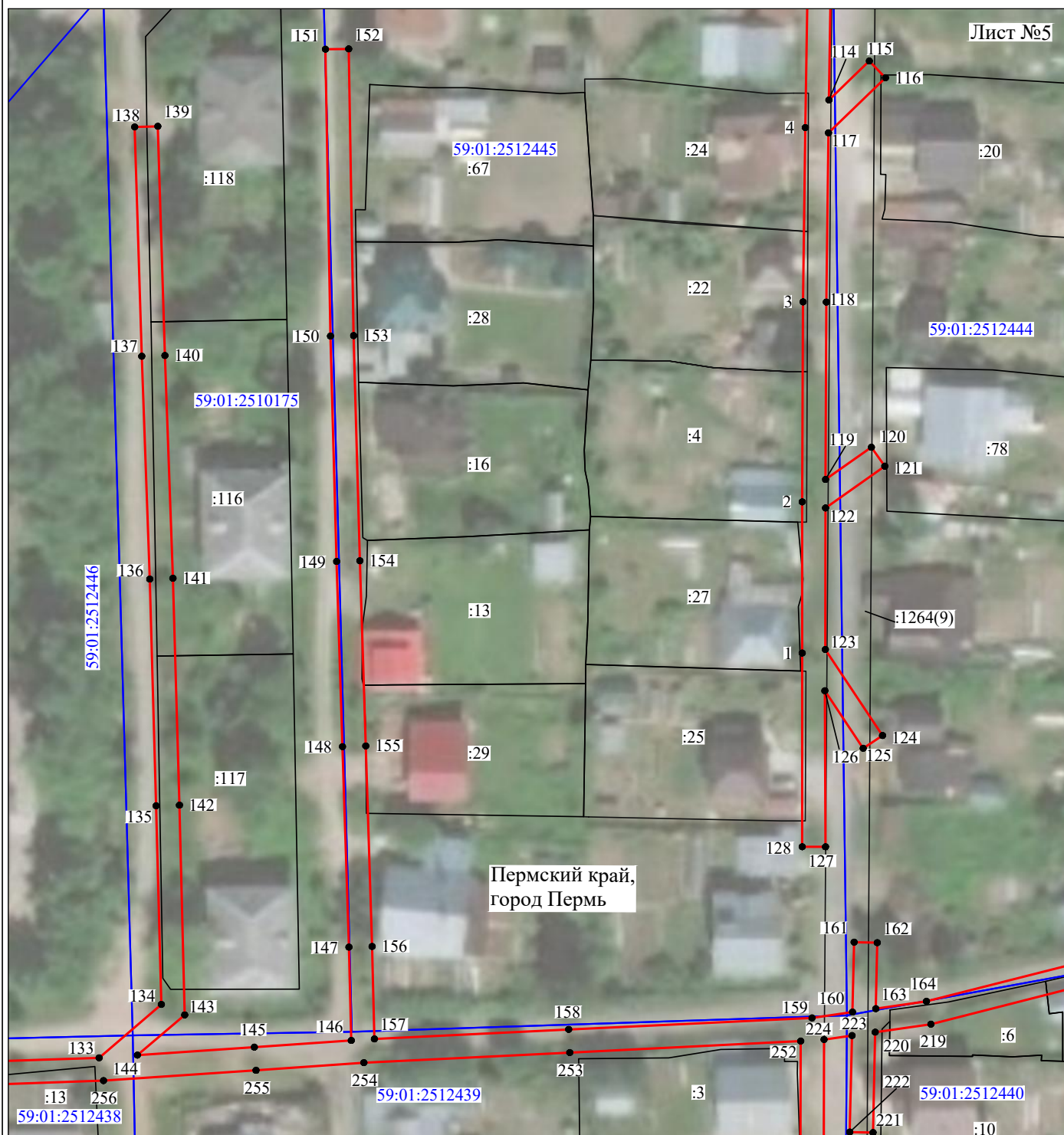
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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

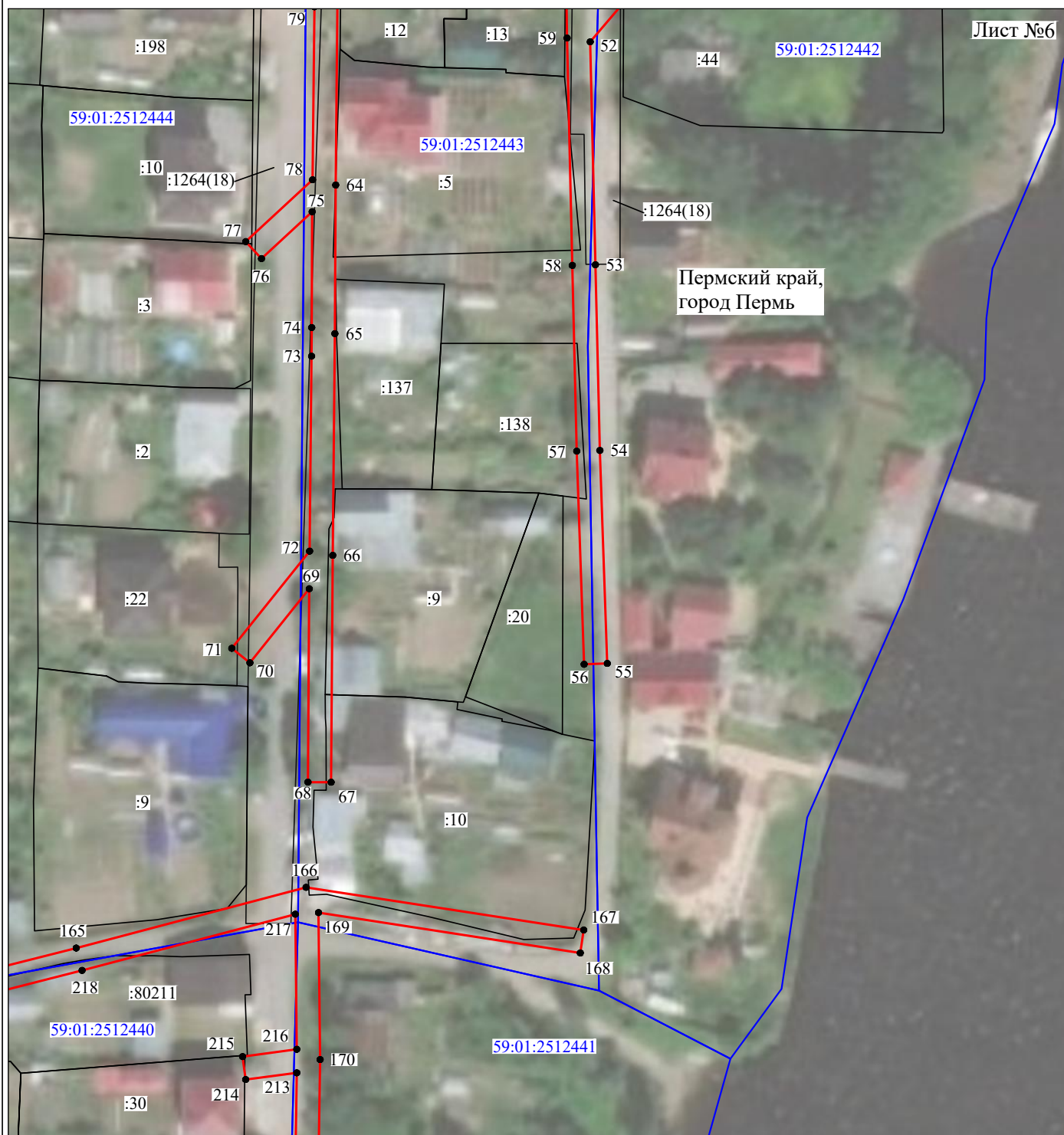


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

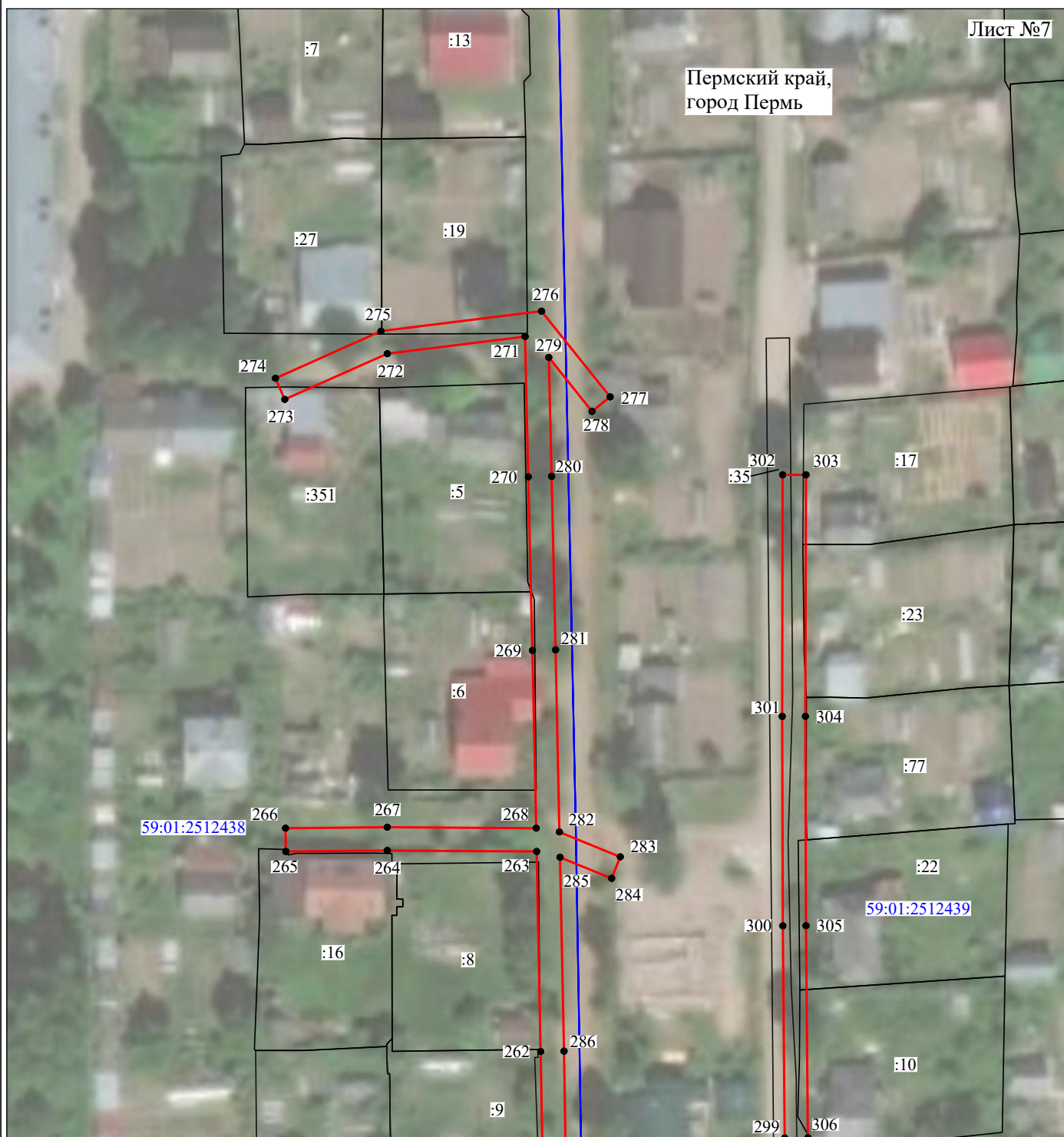
- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7

Пермский край,  
город Пермь



Масштаб 1:1000

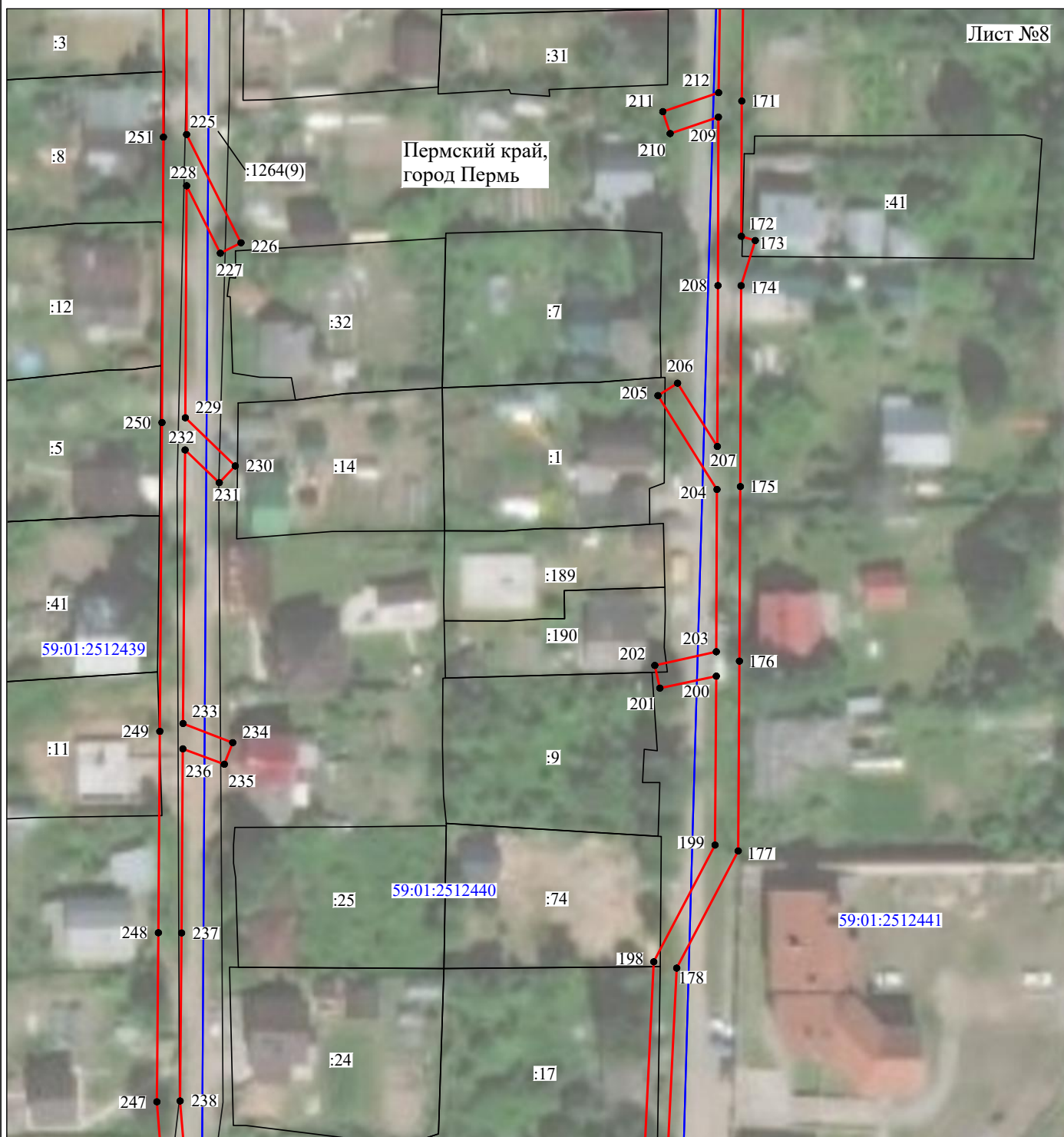
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 - 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

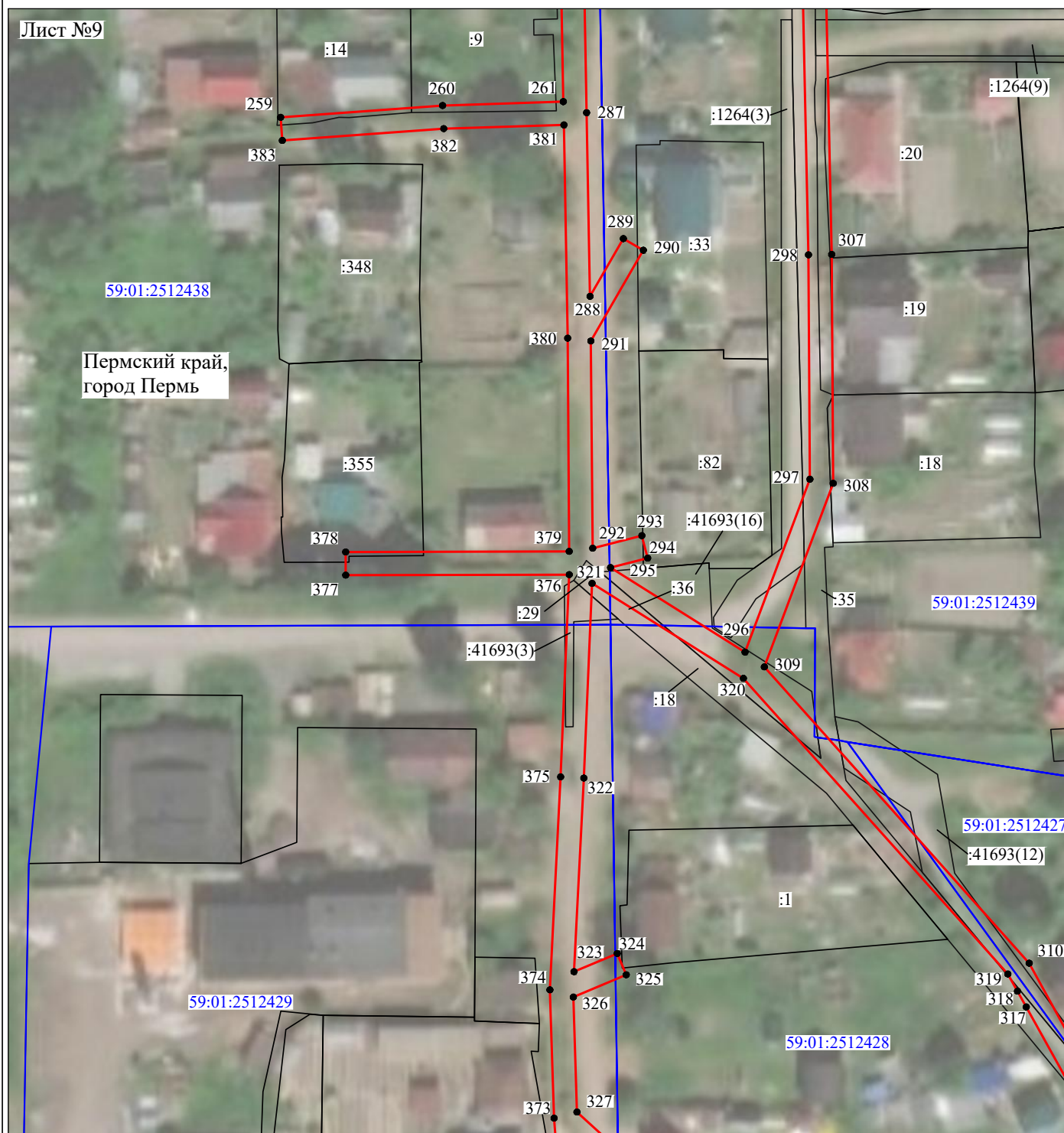
Используемые условные знаки и обозначения:

№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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №10



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



Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №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:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7134, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7066)

(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)	7598 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7134, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7066) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - <a href="mailto:pe-pges@rosseti-ural.ru">pe-pges@rosseti-ural.ru</a>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	512636.28	2227032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512604.36	2227050.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512596.55	2227053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512618.40	2227091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512628.78	2227087.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512630.31	2227091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512620.41	2227095.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512642.93	2227134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512652.22	2227127.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512654.52	2227131.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512644.93	2227137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512660.05	2227164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512677.34	2227169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512676.25	2227172.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512662.87	2227169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512673.27	2227187.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512691.77	2227220.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512698.22	2227231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512713.24	2227235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512712.13	2227239.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512701.20	2227236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512713.90	2227258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512726.64	2227279.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512742.46	2227285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512741.03	2227288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512729.30	2227284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512734.12	2227294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512746.64	2227316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512743.16	2227318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512730.58	2227296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512723.50	2227281.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512710.46	2227260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512695.23	2227234.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512689.34	2227224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512660.88	2227240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512631.88	2227255.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512624.14	2227260.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512634.98	2227280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512642.96	2227275.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512645.18	2227278.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512636.92	2227284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512647.58	2227303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512656.08	2227297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512658.14	2227301.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512649.56	2227306.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512663.55	2227330.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

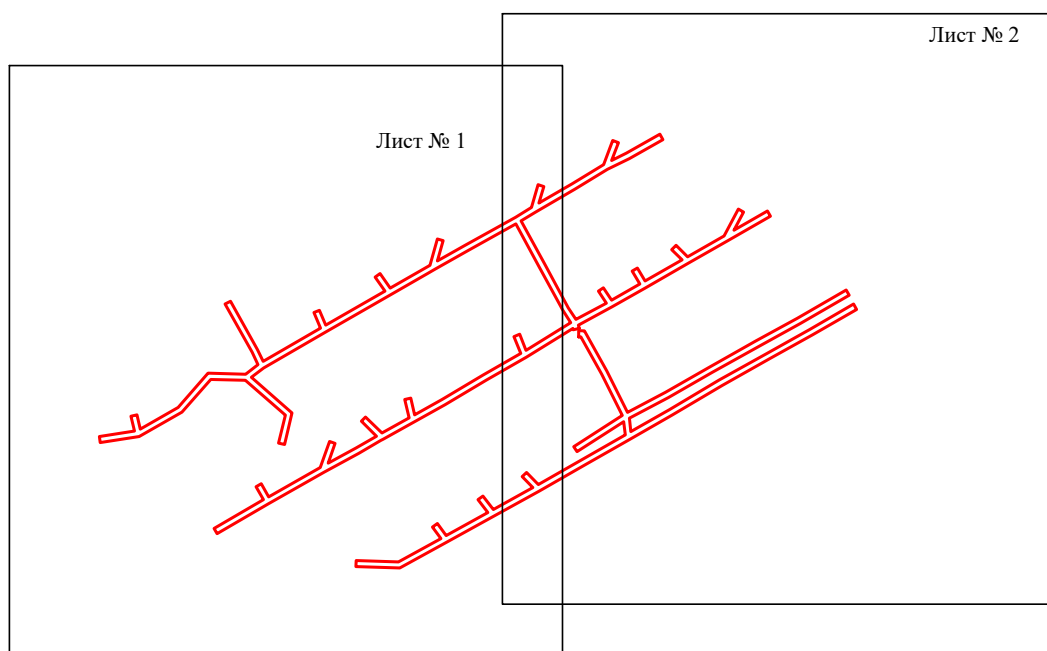
179	512540.11	2227259.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	512560.73	2227291.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	512588.03	2227277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	512612.67	2227264.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512612.71	2227262.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512616.71	2227262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512616.61	2227266.39	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

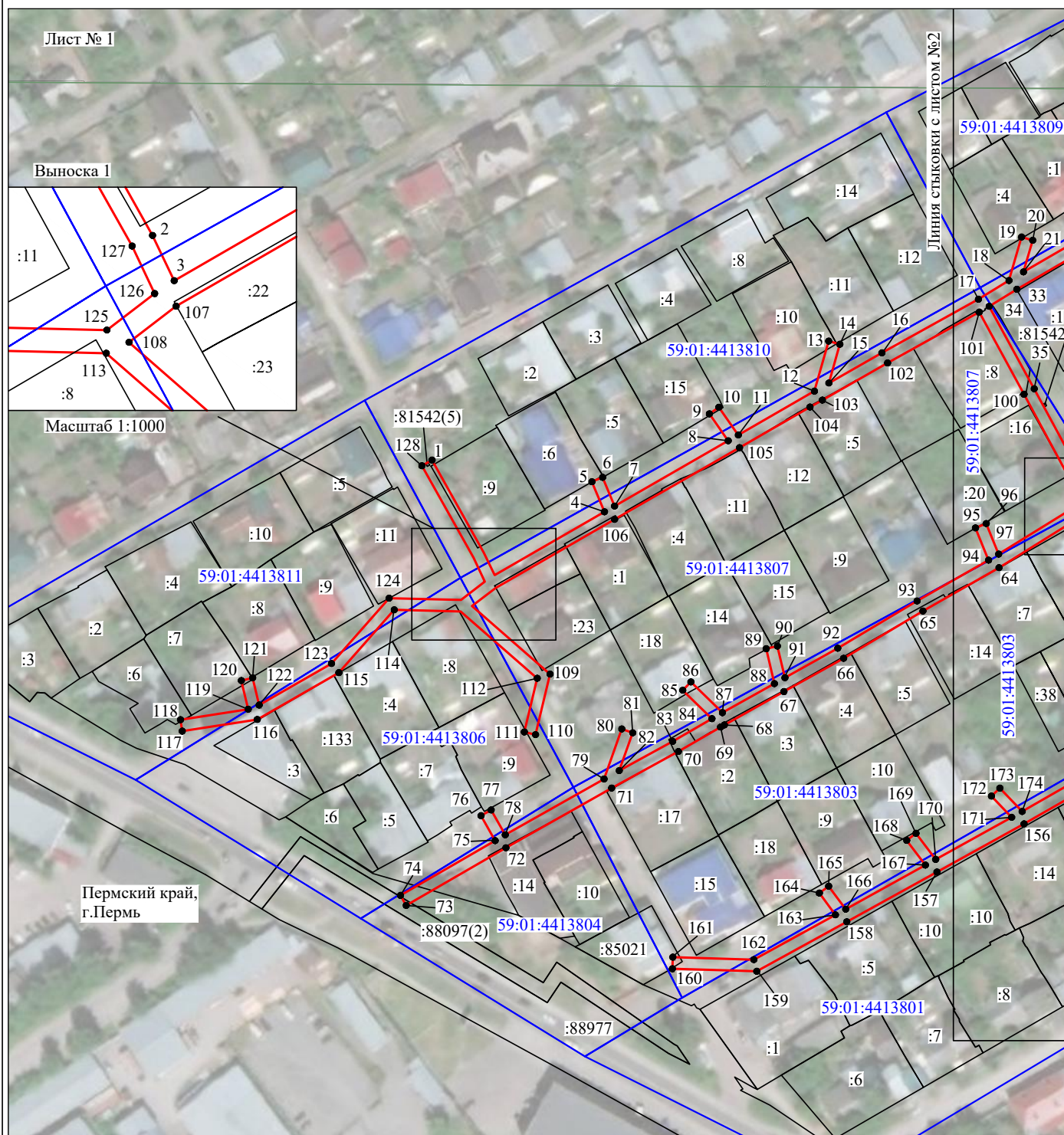


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

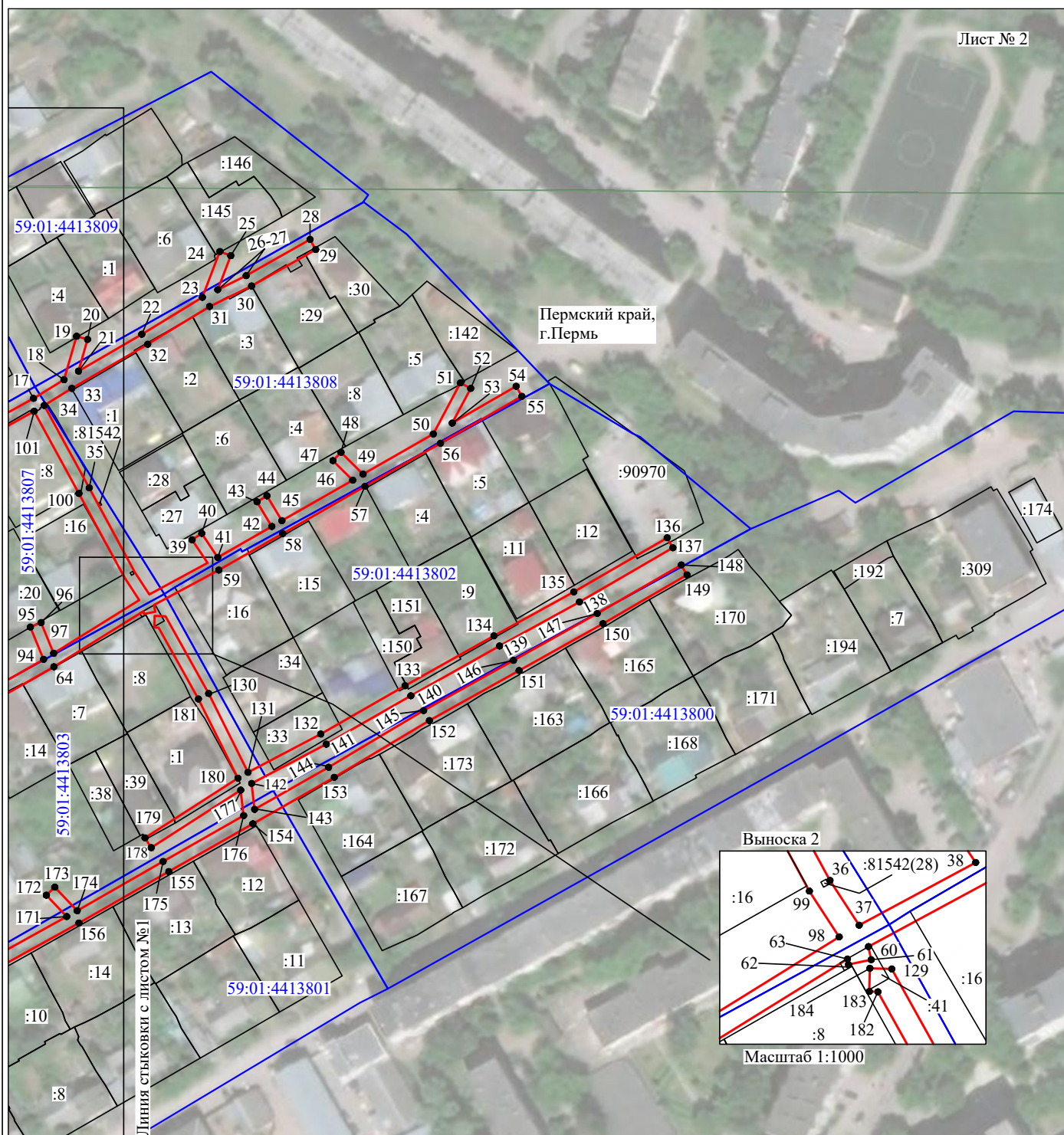
№1

- 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 1:2000

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ОАО "МРСК-Урала" по объекту: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6973, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6973. Реконструкция ТП-6973 (замена трансформатора) для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана, 72»

(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)	409 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512360.08	2232917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	512363.21	2232923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	512353.93	2232927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	512340.77	2232921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	512339.14	2232918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	512336.92	2232920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	512319.69	2232921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	512305.06	2232896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	512308.51	2232894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	512323.23	2232914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	512337.28	2232915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512360.08	2232917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# **СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6973, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6973. Реконструкция ТП-6973 (замена трансформатора) для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, 72»

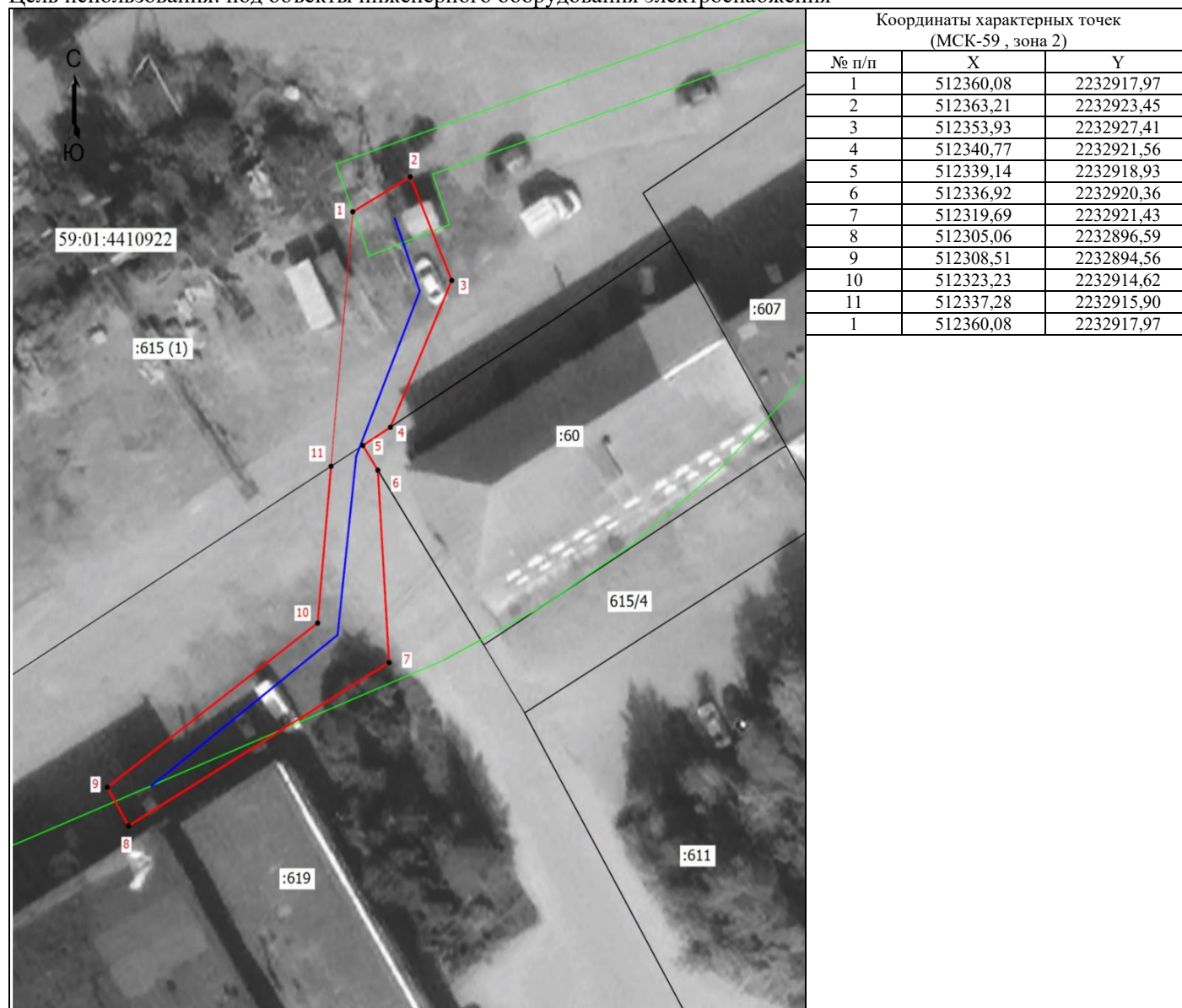
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 409

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



**Масштаб 1: 500**

## **Условные обозначения**

— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— Граница зоны с особыми условиями

— Граница публичного сервитута

— Граница сооружения, планируемого к строительству

59:01:4410922 - Номер кадастрового квартала

:60 - Кадастровый номер земельного участка

• 1 - Обозначение новой характерной точки



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6114 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4330, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4357, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4366) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - <a href="mailto:pe-pges@rosseti-ural.ru">pe-pges@rosseti-ural.ru</a>

## Раздел 2

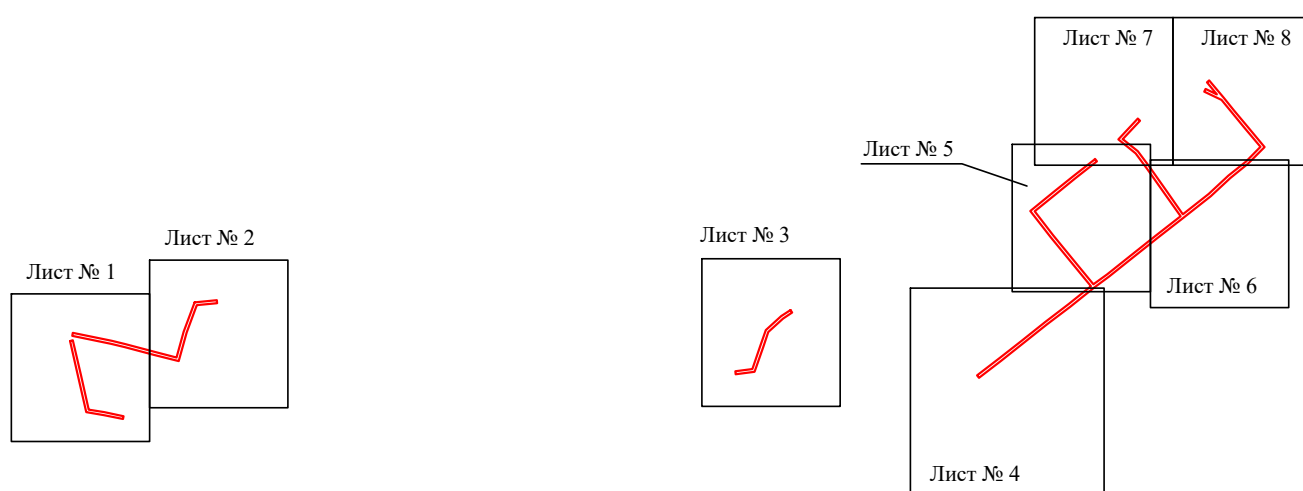
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530230.30	2239478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530183.81	2239489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530138.72	2239499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530135.19	2239520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530130.05	2239545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530126.13	2239544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530131.27	2239519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530135.22	2239496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530182.92	2239485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530229.40	2239474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530230.30	2239478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	530240.05	2239478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530229.65	2239529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530225.39	2239547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530214.76	2239587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530207.59	2239615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530241.65	2239625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530280.56	2239639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530283.27	2239668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530279.29	2239669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530276.81	2239642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530240.41	2239628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530202.75	2239618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530210.89	2239586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530221.51	2239546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530225.74	2239528.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530236.13	2239477.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530240.05	2239478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
27	530267.14	2240429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530259.07	2240417.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530241.49	2240398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530221.88	2240391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530188.69	2240380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530185.50	2240355.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530189.47	2240354.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530192.34	2240377.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530223.19	2240387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530243.77	2240395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530262.23	2240415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530270.46	2240427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530267.14	2240429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
39	530184.04	2240674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530206.81	2240704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530229.03	2240732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530254.80	2240764.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530278.37	2240795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530301.86	2240825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530334.71	2240798.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530367.03	2240771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

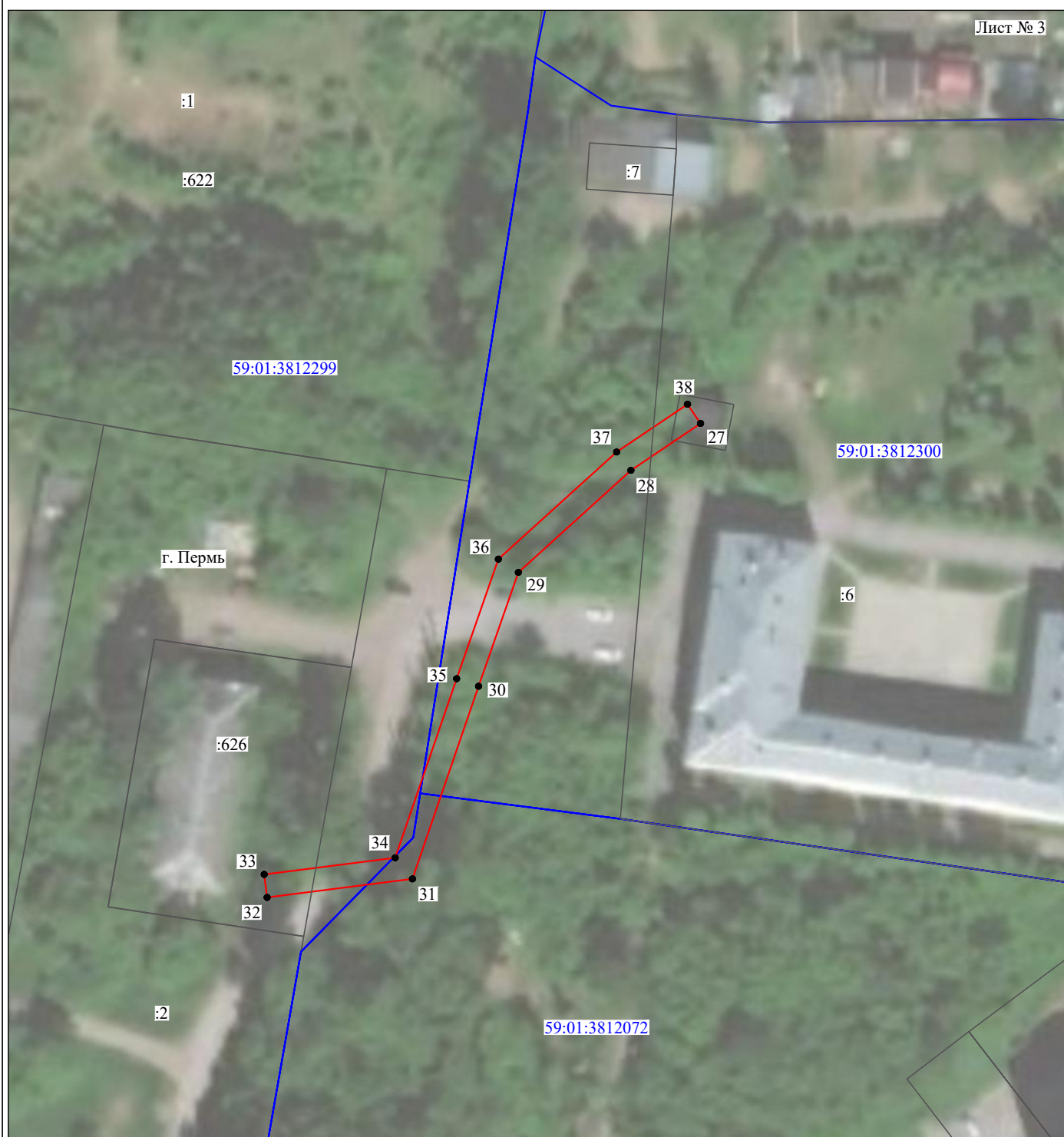
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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

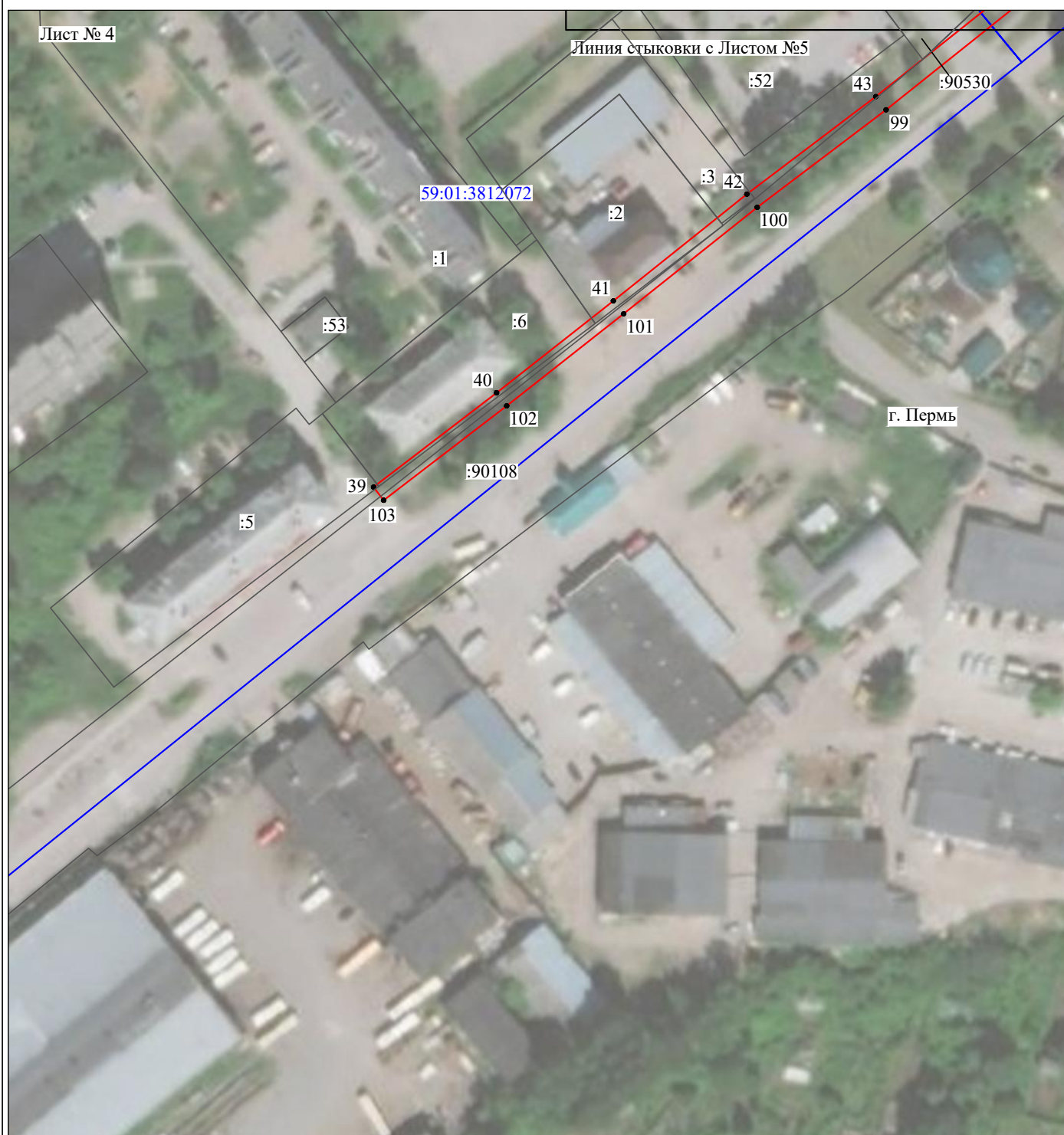
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

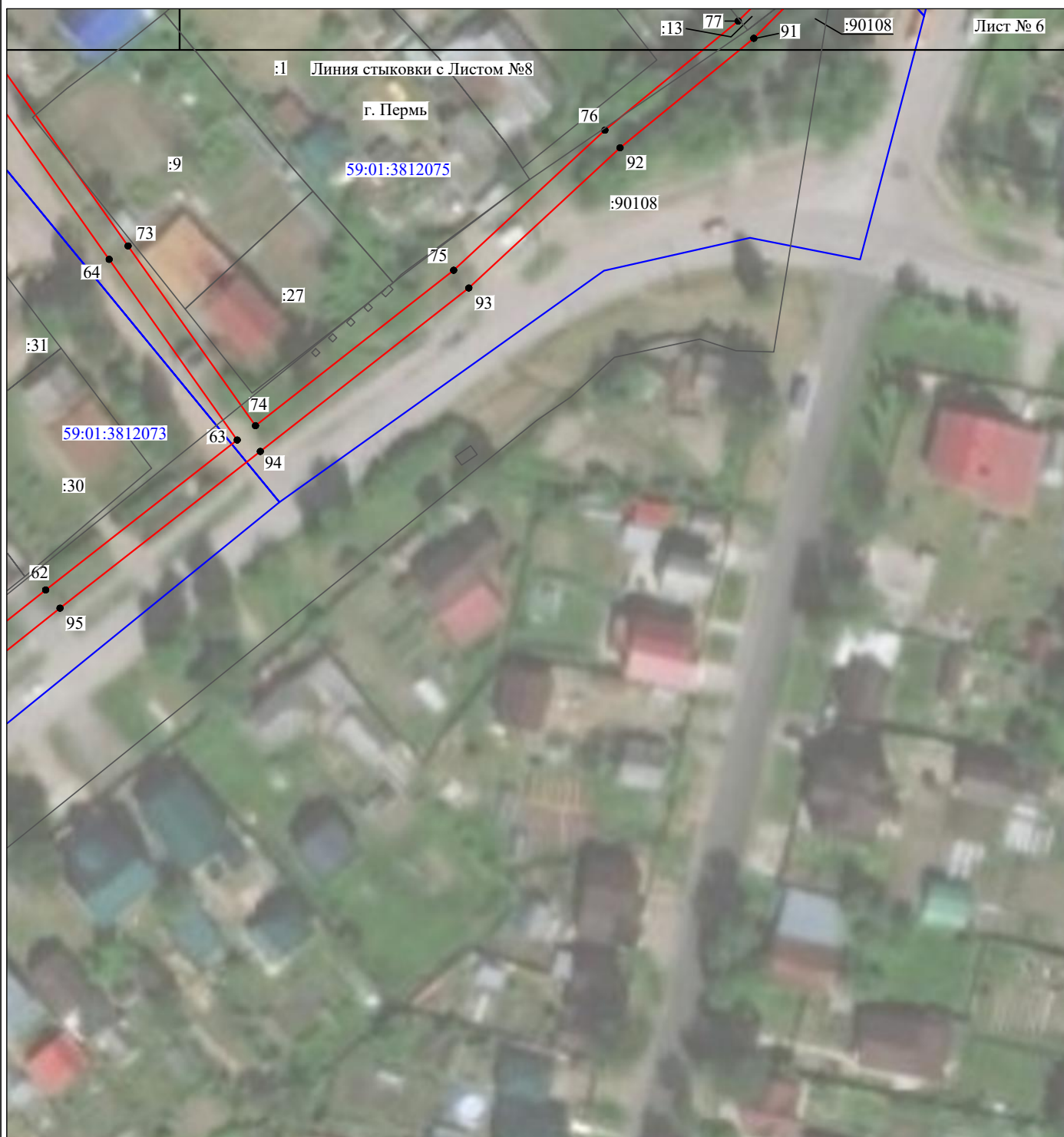


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

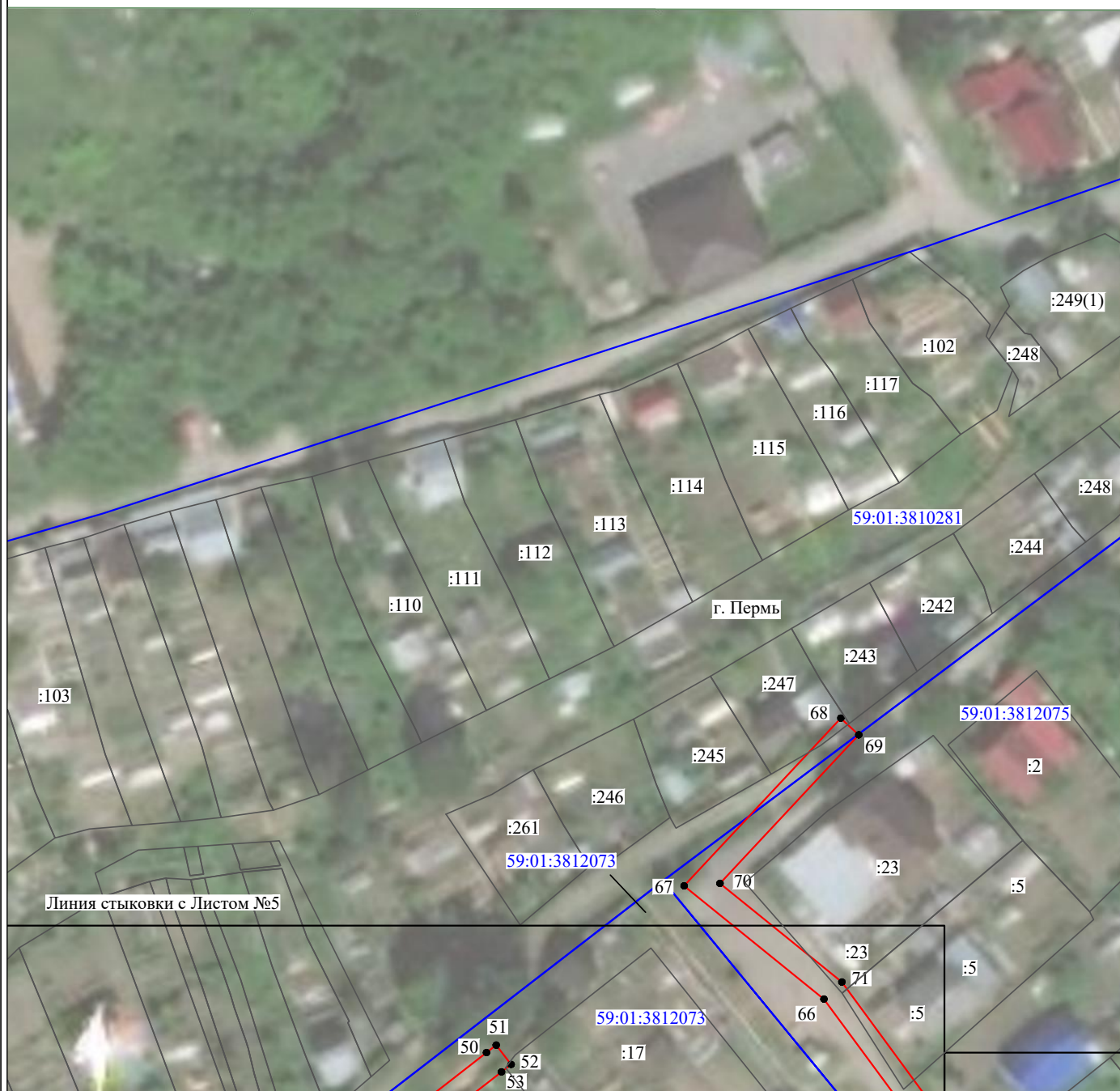
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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 № 8



Линия стыковки с Листом №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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7065, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7128)

(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)	9937 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7065, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7128) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - <a href="mailto:re-pges@rosseti-ural.ru">re-pges@rosseti-ural.ru</a>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	514158.72	2229177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514134.19	2229191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514083.06	2229219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514048.93	2229237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514013.11	2229256.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513979.88	2229274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514006.67	2229320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514023.62	2229351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514024.16	2229352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514021.62	2229353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514015.41	2229351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514016.76	2229347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514017.11	2229347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514003.20	2229322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513975.53	2229275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513968.92	2229269.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513946.69	2229228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513950.47	2229227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513940.54	2229199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513959.42	2229185.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513958.06	2229170.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513969.59	2229127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513973.46	2229128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513962.11	2229171.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513963.61	2229187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513945.29	2229201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513955.75	2229230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513952.75	2229231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513972.11	2229266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513977.42	2229271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514011.19	2229253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514044.13	2229235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514032.41	2229227.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514018.03	2229201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514000.96	2229207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513999.54	2229204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514016.48	2229197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514007.53	2229168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514007.73	2229167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514013.18	2229148.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514017.18	2229126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514029.68	2229123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514030.80	2229127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514020.66	2229130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514017.08	2229149.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	514012.18	2229166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514023.07	2229168.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	514022.45	2229172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

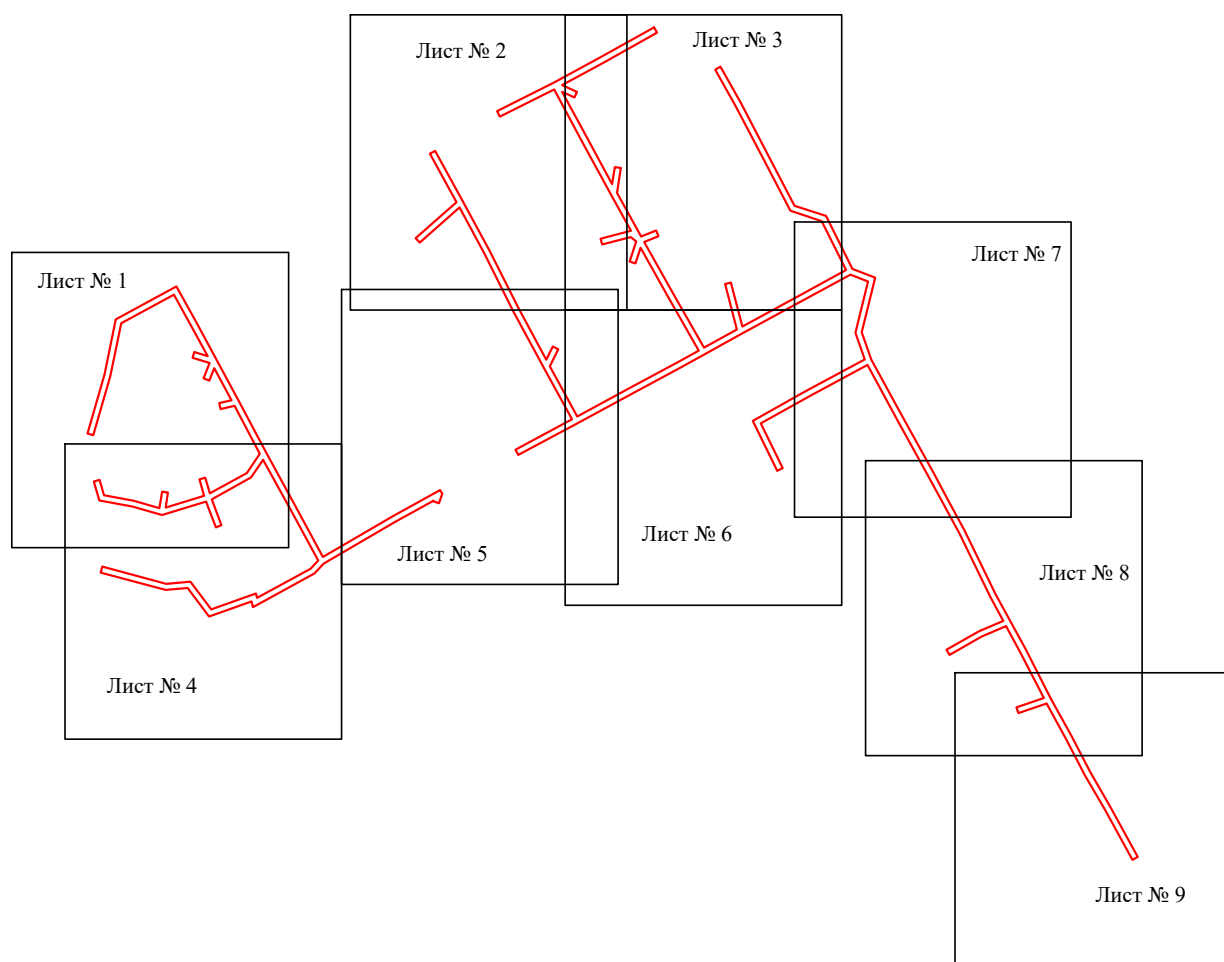


181	514089.37	2229593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	514110.47	2229633.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	514128.16	2229627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	514162.09	2229635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	514166.63	2229623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	514148.70	2229590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	514127.58	2229551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	514113.84	2229527.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	514105.07	2229511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	514087.53	2229478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	514067.40	2229441.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	514047.34	2229404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	514050.86	2229402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	514070.91	2229439.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	514105.02	2229420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	514142.61	2229400.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	514180.69	2229381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	514210.94	2229365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	514187.74	2229338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	514190.74	2229336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	514214.54	2229363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	514246.53	2229345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	514248.46	2229349.08	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

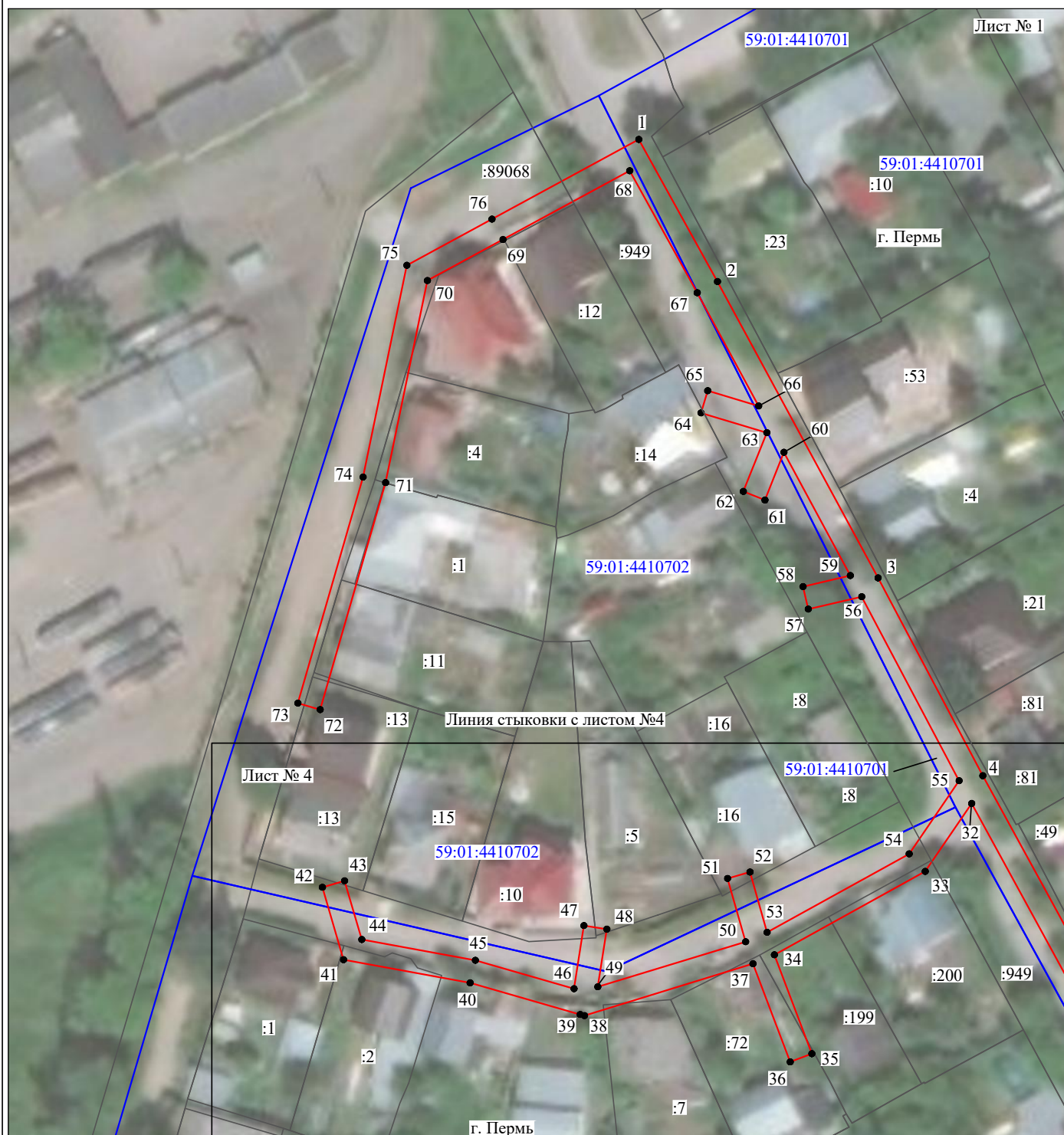


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

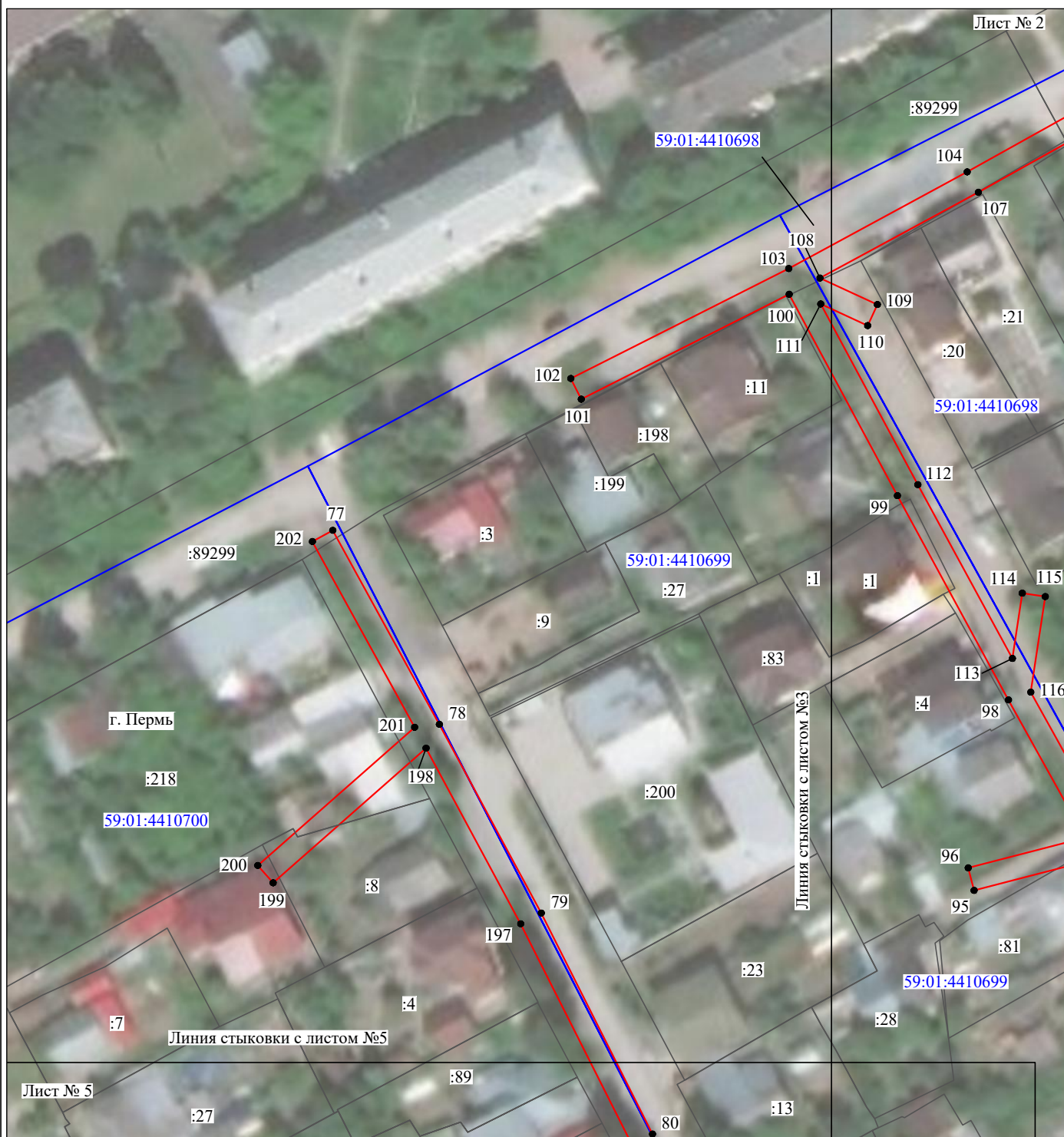


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

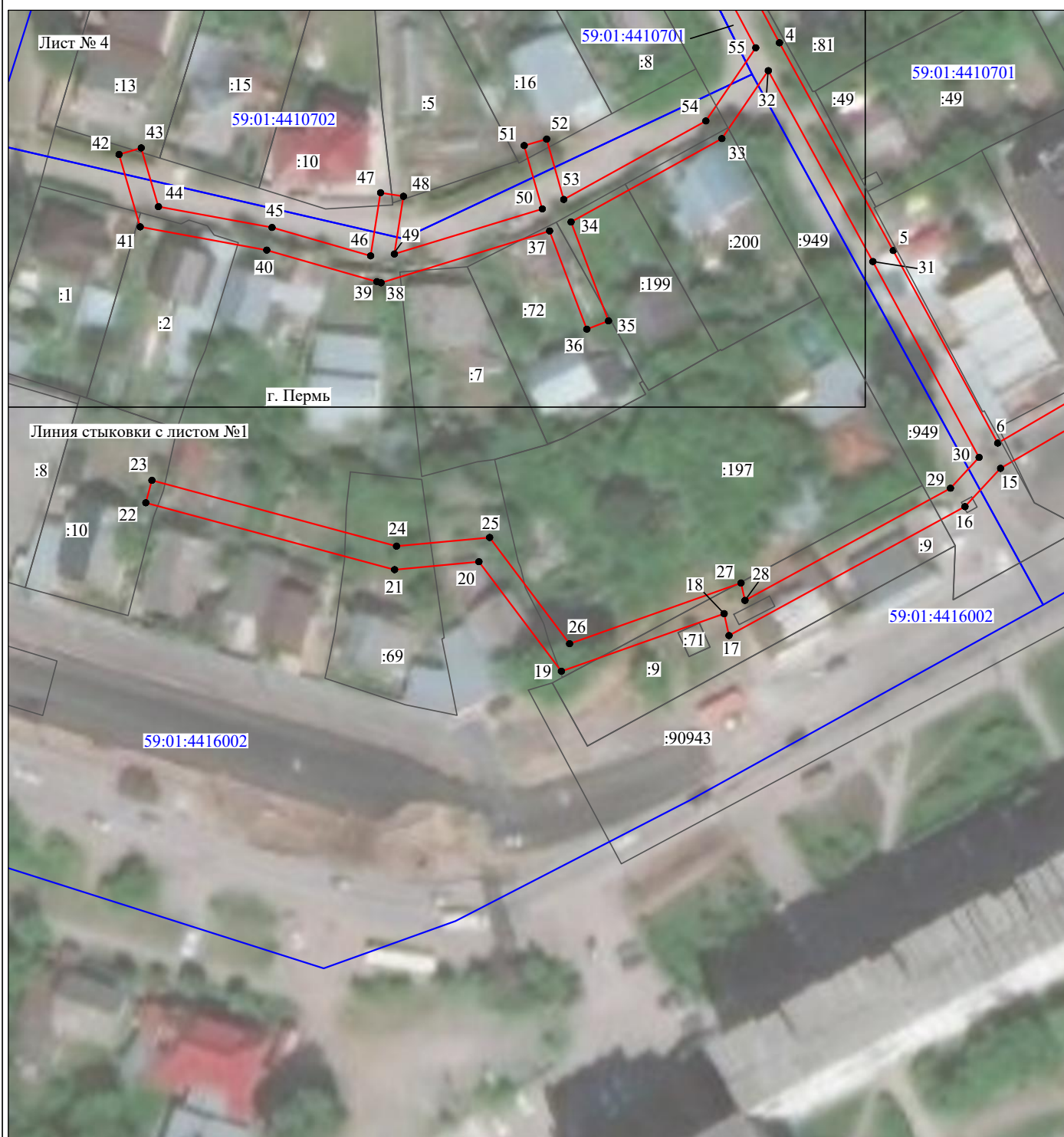


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



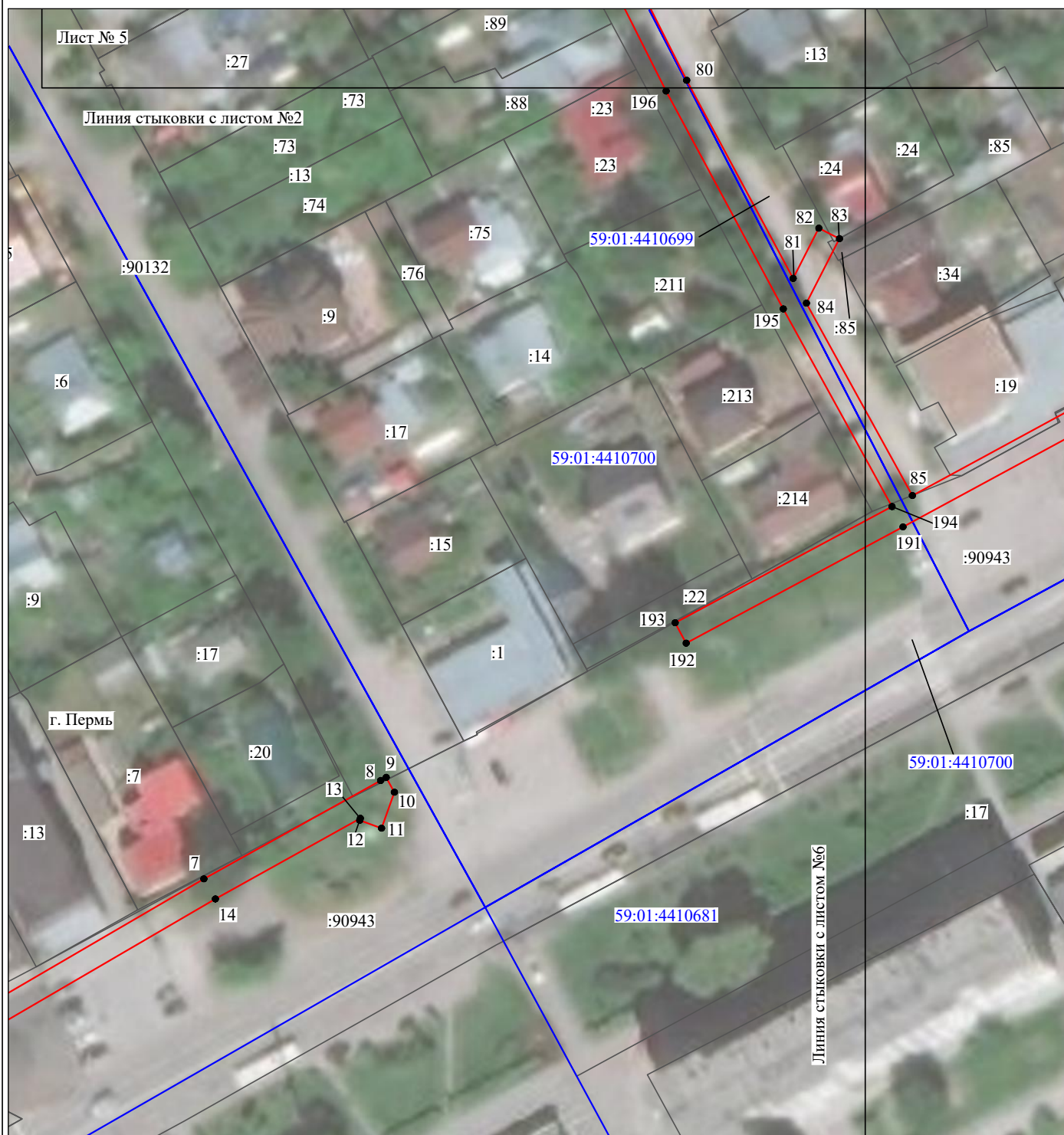
Используемые условные знаки и обозначения:

№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

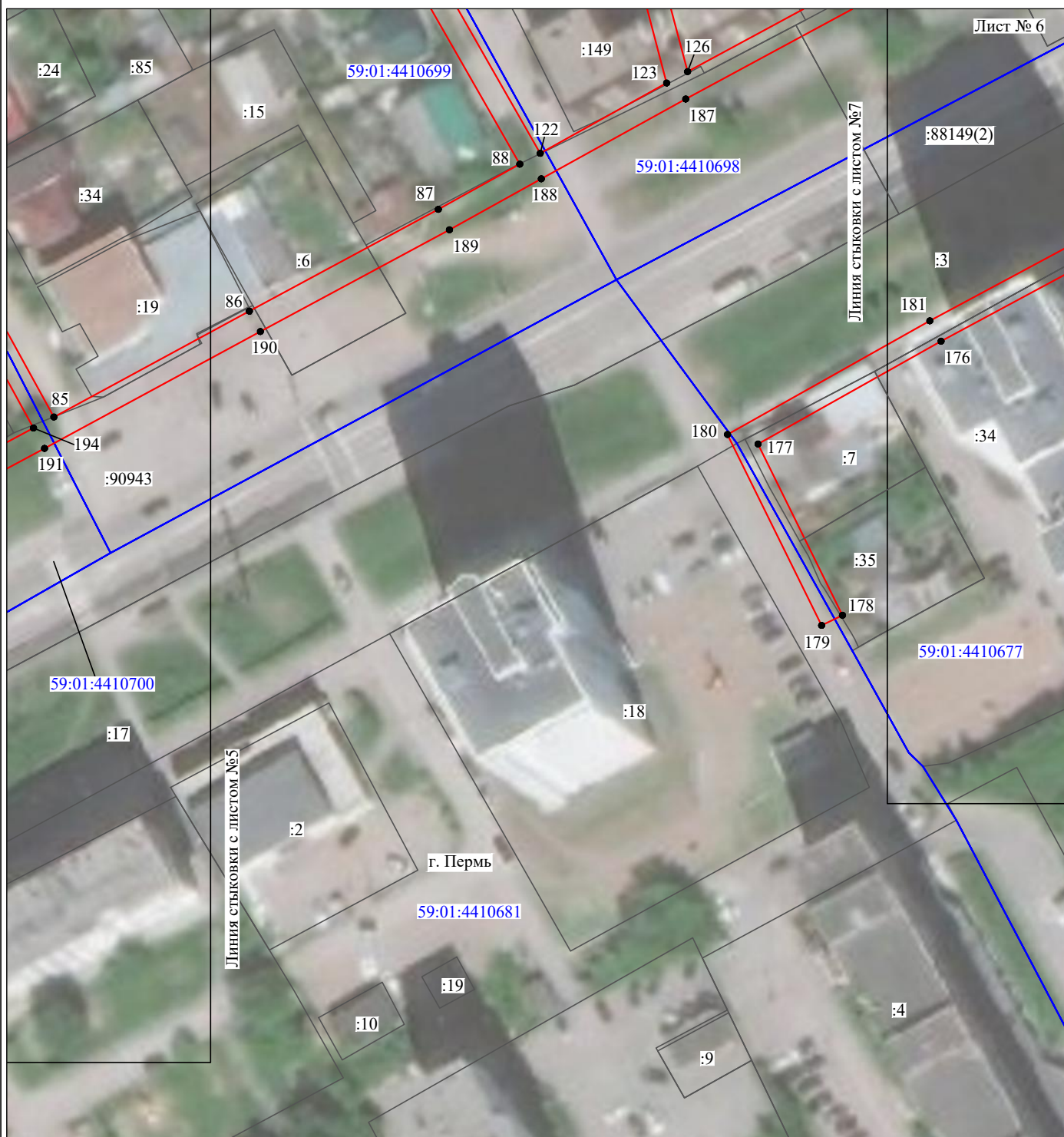


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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

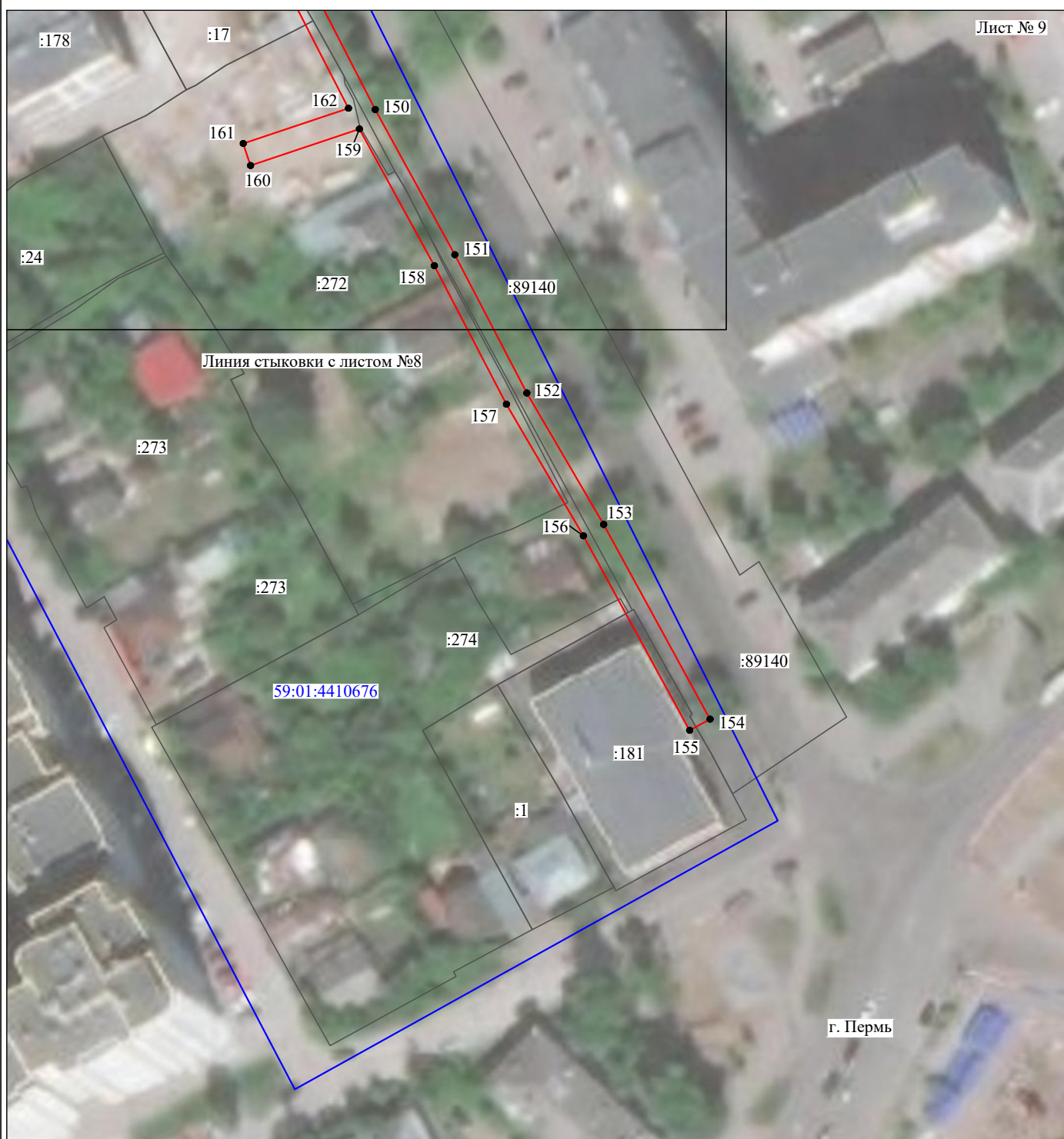
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ОАО "МРСК-Урала" по объекту: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6974, ШР 0,4 кВ, оборудование учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6974 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка: 59:01:4410921:452)»

(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)	202 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513550.46	2232914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	513586.71	2232914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	513587.79	2232914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	513592.31	2232917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	513593.54	2232924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	513593.36	2232929.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	513593.34	2232929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	513590.51	2232930.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	513588.65	2232919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	513587.25	2232918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	513584.98	2232918.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	513580.35	2232918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	513575.84	2232918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	513551.44	2232919.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	513550.46	2232914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6974, ШР 0,4 кВ, оборудование учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6974 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка: 59:01:4410921:452)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 202

Категория земель: земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1: 500

### Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения
- 59:01:4410921 - Номер кадастрового квартала
- :159 - Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение новой характерной точки



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от КТП 4323, от ТП 4325, от ТП 4341, от ТП 4342, от ТП 4352, от КТП 4367, от КТП 4370, от ТП 4310)

(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)	64968 кв.м ± 53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от КТП 4323, от ТП 4325, от ТП 4341, от ТП 4342, от ТП 4352, от КТП 4367, от КТП 4370, от ТП 4310) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	529196.04	2241272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529226.48	2241280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529250.76	2241284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529282.51	2241290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529319.46	2241298.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529353.05	2241306.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529374.05	2241310.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529412.64	2241319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529441.01	2241325.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529462.77	2241329.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529488.11	2241340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529482.75	2241366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529474.89	2241400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529473.95	2241404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529470.30	2241402.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529461.00	2241397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529429.78	2241389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529395.90	2241382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529366.43	2241376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529340.66	2241370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529310.93	2241364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529283.04	2241358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529245.32	2241350.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529217.70	2241344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529184.47	2241327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529186.31	2241323.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529219.05	2241340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529246.16	2241346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529282.39	2241354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529281.23	2241346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529285.18	2241346.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529286.58	2241355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529311.77	2241360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529341.49	2241366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529367.26	2241372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529396.76	2241378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529426.65	2241385.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529422.09	2241378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529425.44	2241376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529432.24	2241386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529462.43	2241393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529471.24	2241398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529478.31	2241367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529466.25	2241366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529466.66	2241362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529479.18	2241363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

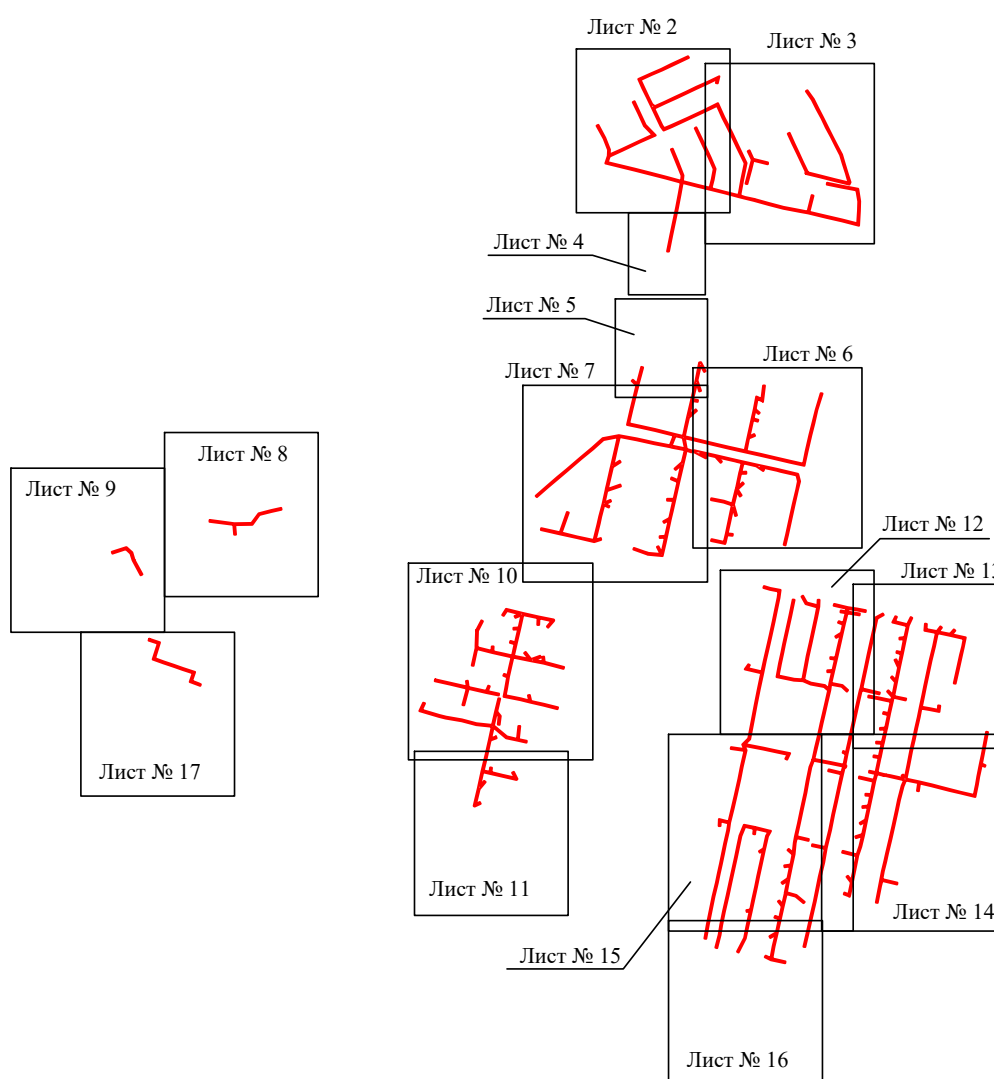
1355	531171.93	2241528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1356	531149.77	2241539.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1357	531127.98	2241550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1358	531106.20	2241561.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1359	531084.05	2241573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1360	531062.07	2241580.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1361	531040.17	2241586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1362	531017.69	2241593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1363	531012.76	2241591.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1364	531021.46	2241555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1365	531029.70	2241522.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1366	531038.42	2241486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1367	531039.42	2241487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1368	531041.40	2241487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1369	531042.35	2241487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1370	531064.26	2241477.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1371	531086.80	2241466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1372	531109.37	2241456.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1331	531133.81	2241444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
1373	532080.07	2240234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1374	532112.17	2240244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1375	532110.99	2240248.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1376	532082.59	2240239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1377	532076.49	2240257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1378	532082.08	2240283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1379	532078.17	2240284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1380	532072.75	2240258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1381	532061.31	2240257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1382	532051.24	2240280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1383	532044.91	2240307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1384	532063.21	2240330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1385	532073.69	2240352.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1386	532070.08	2240354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1387	532059.81	2240332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1388	532040.58	2240308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1389	532047.34	2240279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1390	532058.88	2240252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1391	532073.06	2240254.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1373	532080.07	2240234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



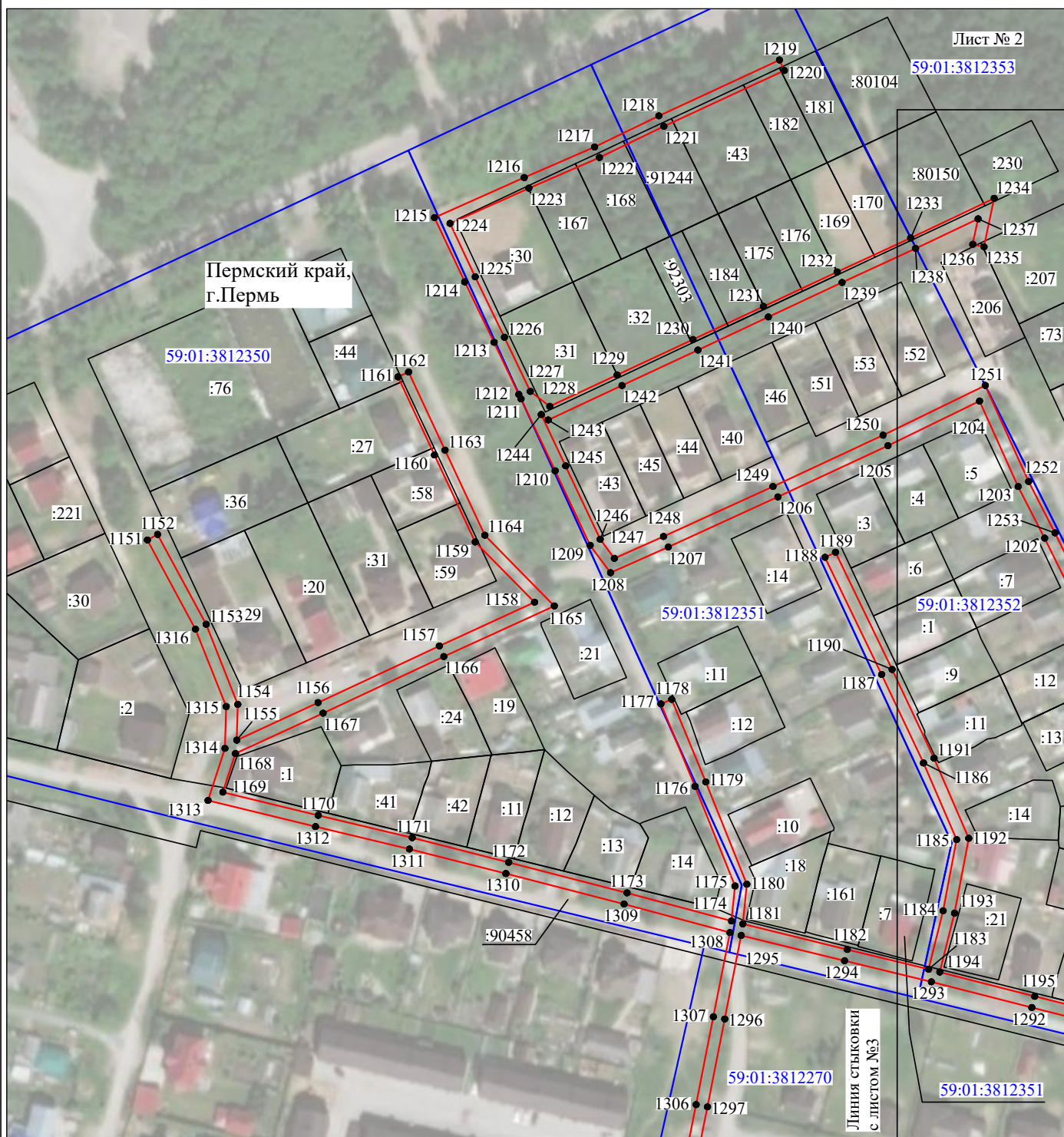
Масштаб 1:1000

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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2200

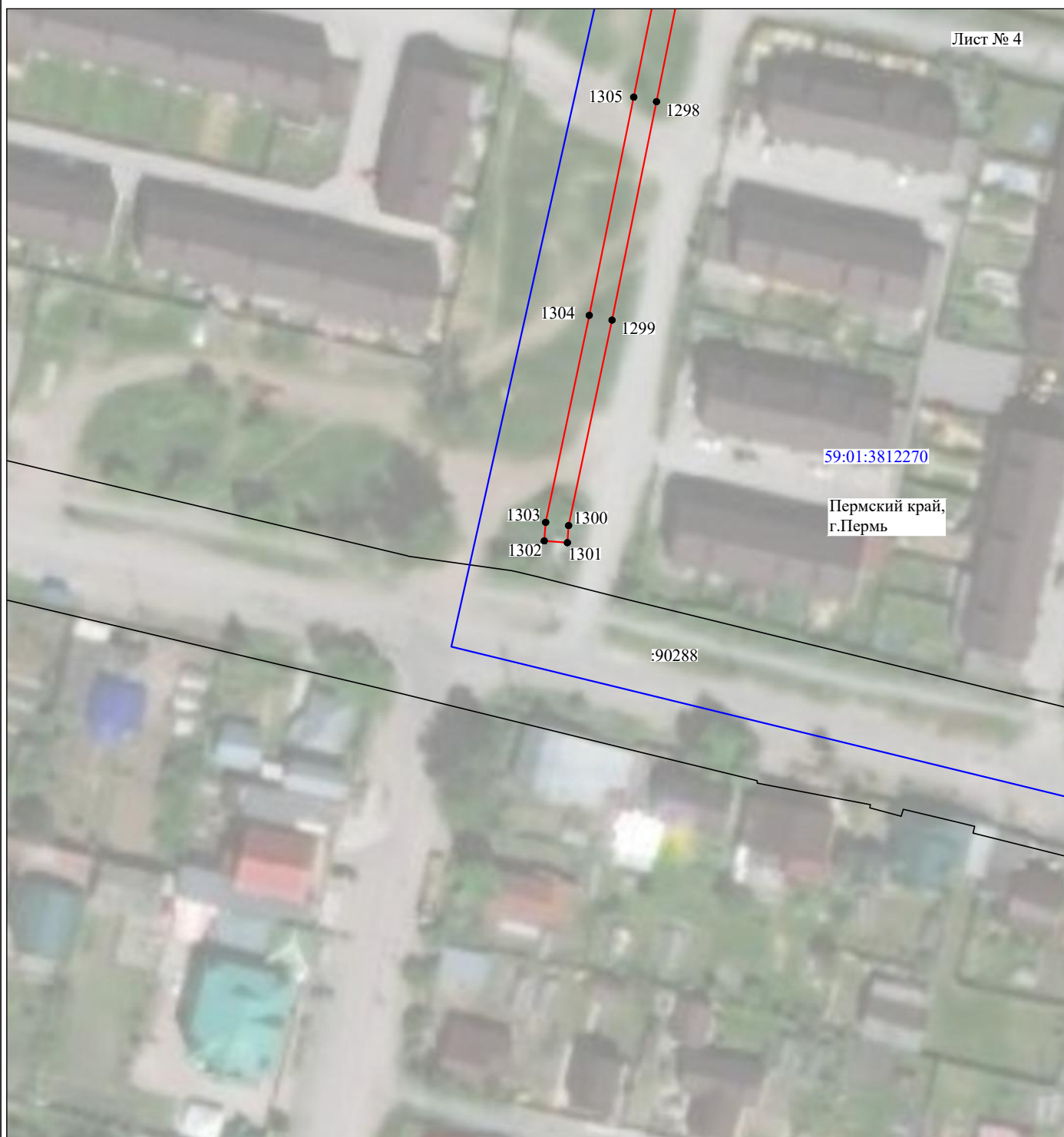
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

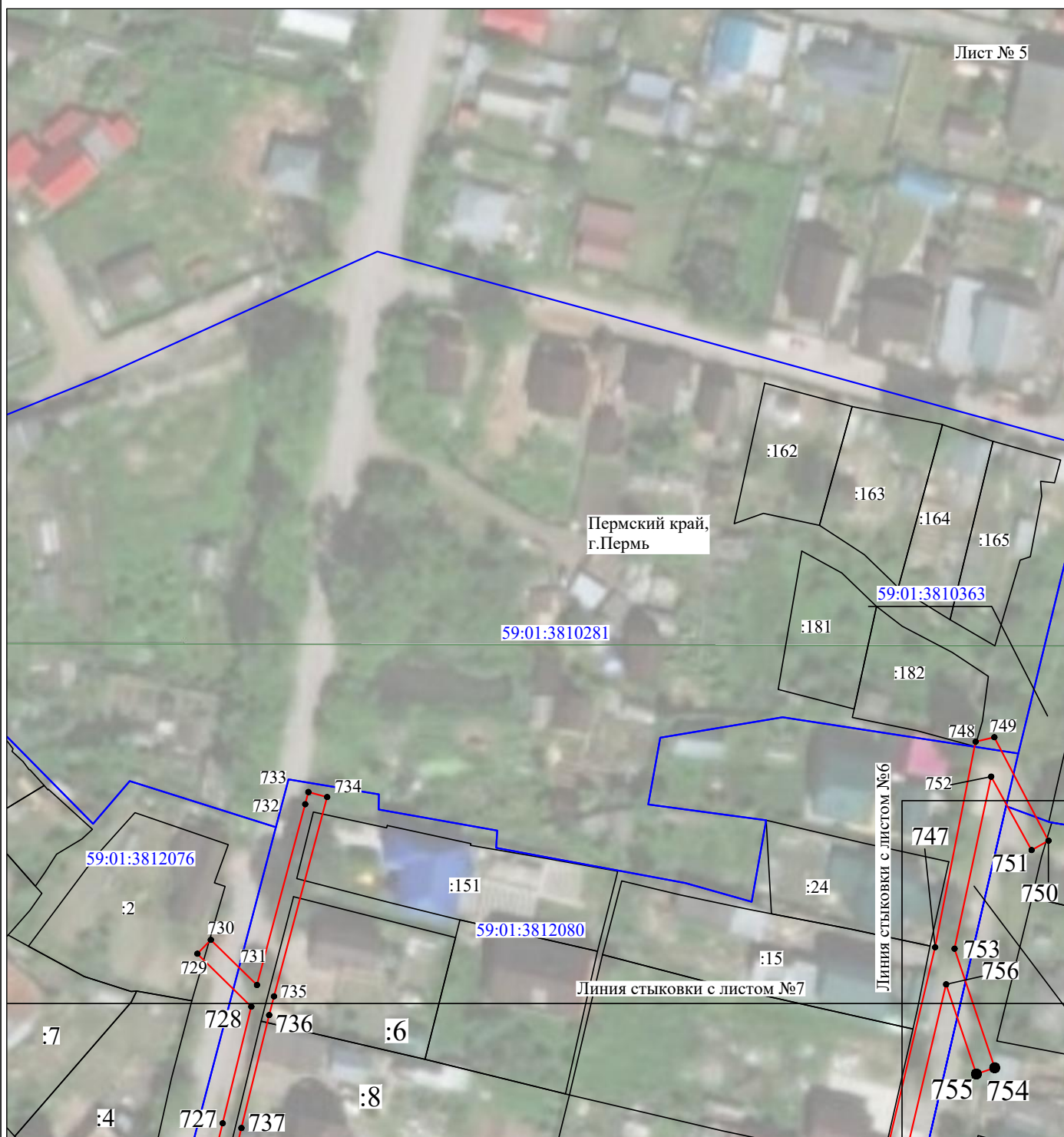
- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5

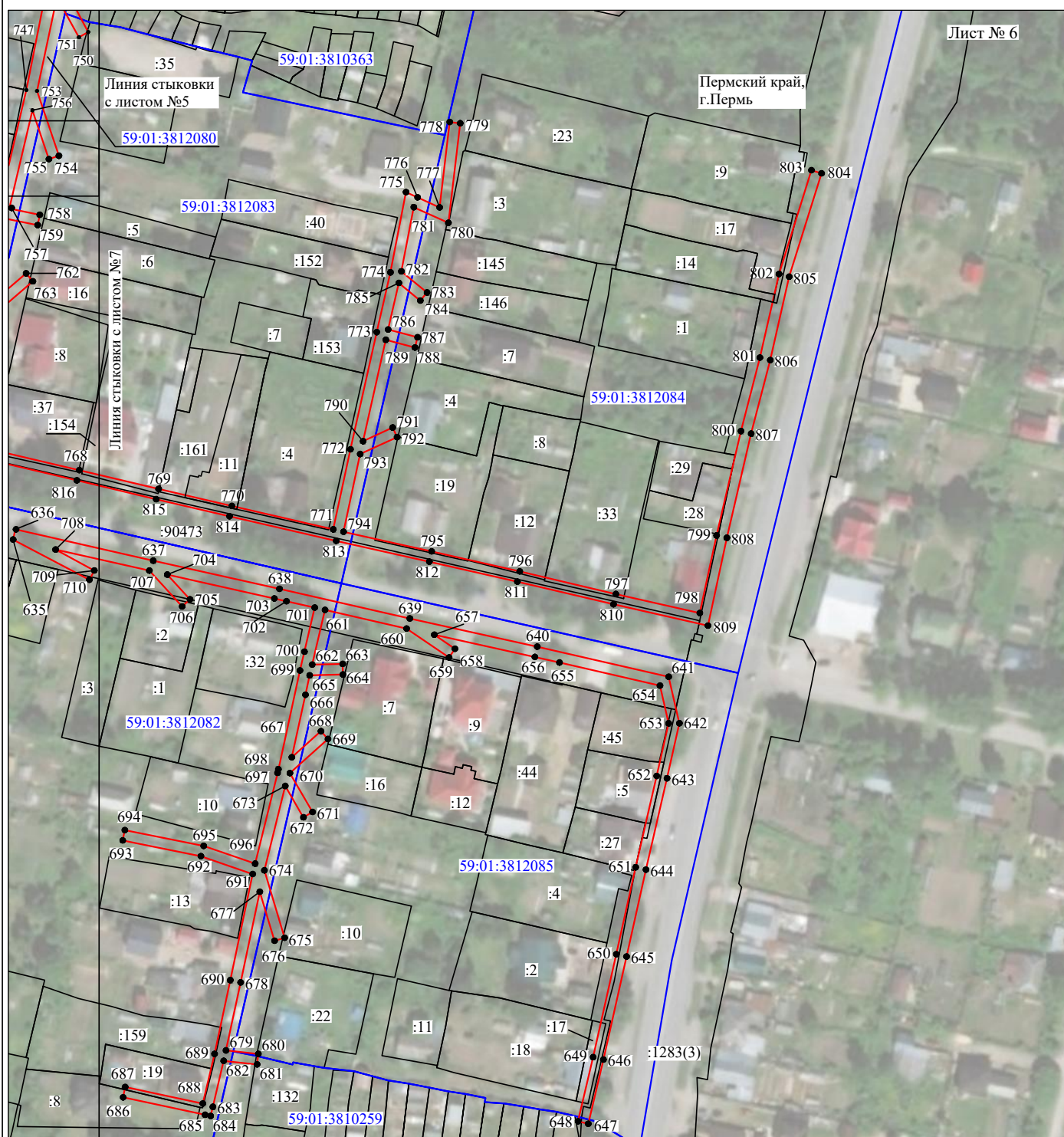


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - 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 1:2200

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

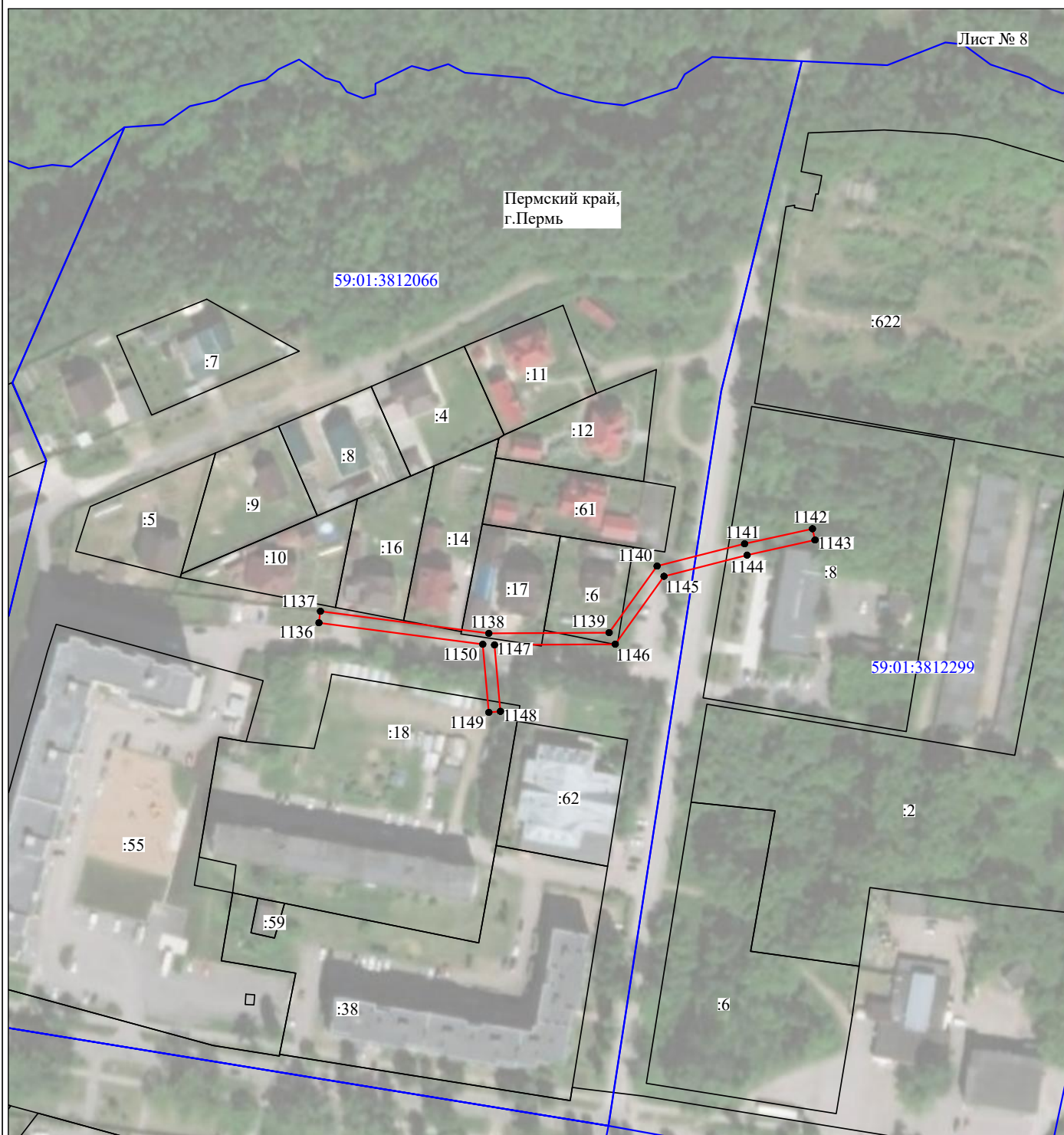


Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



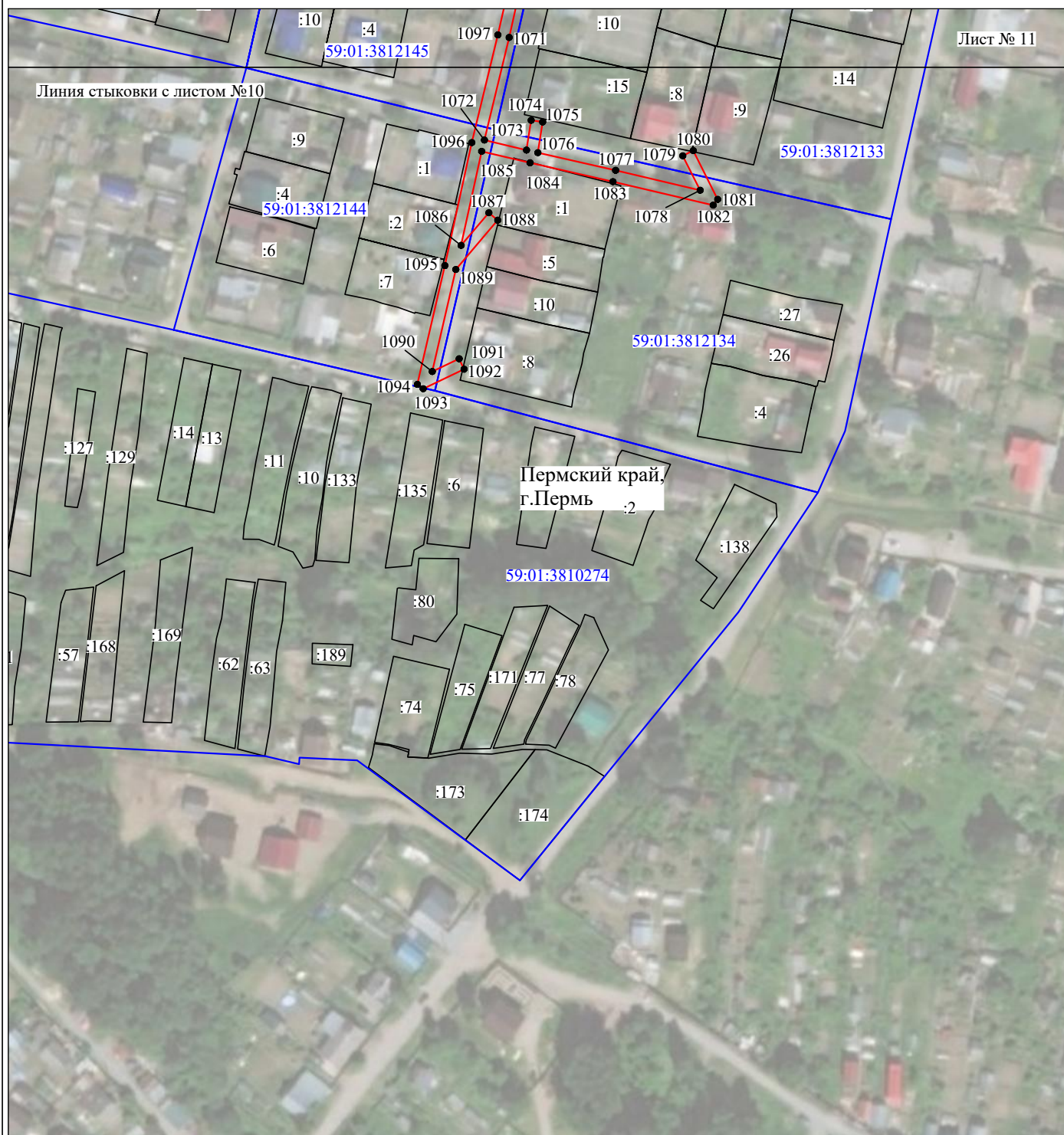
Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



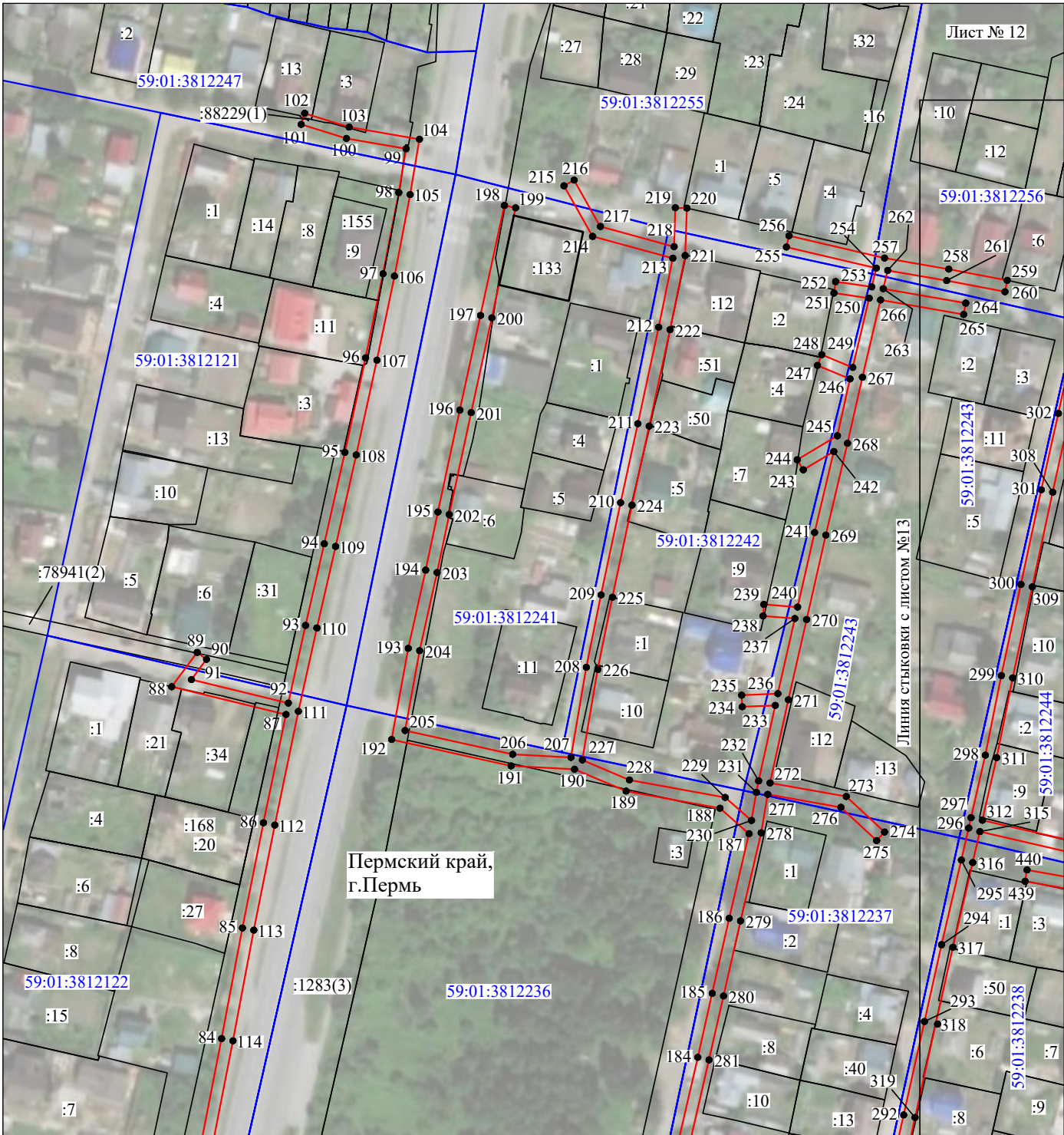
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

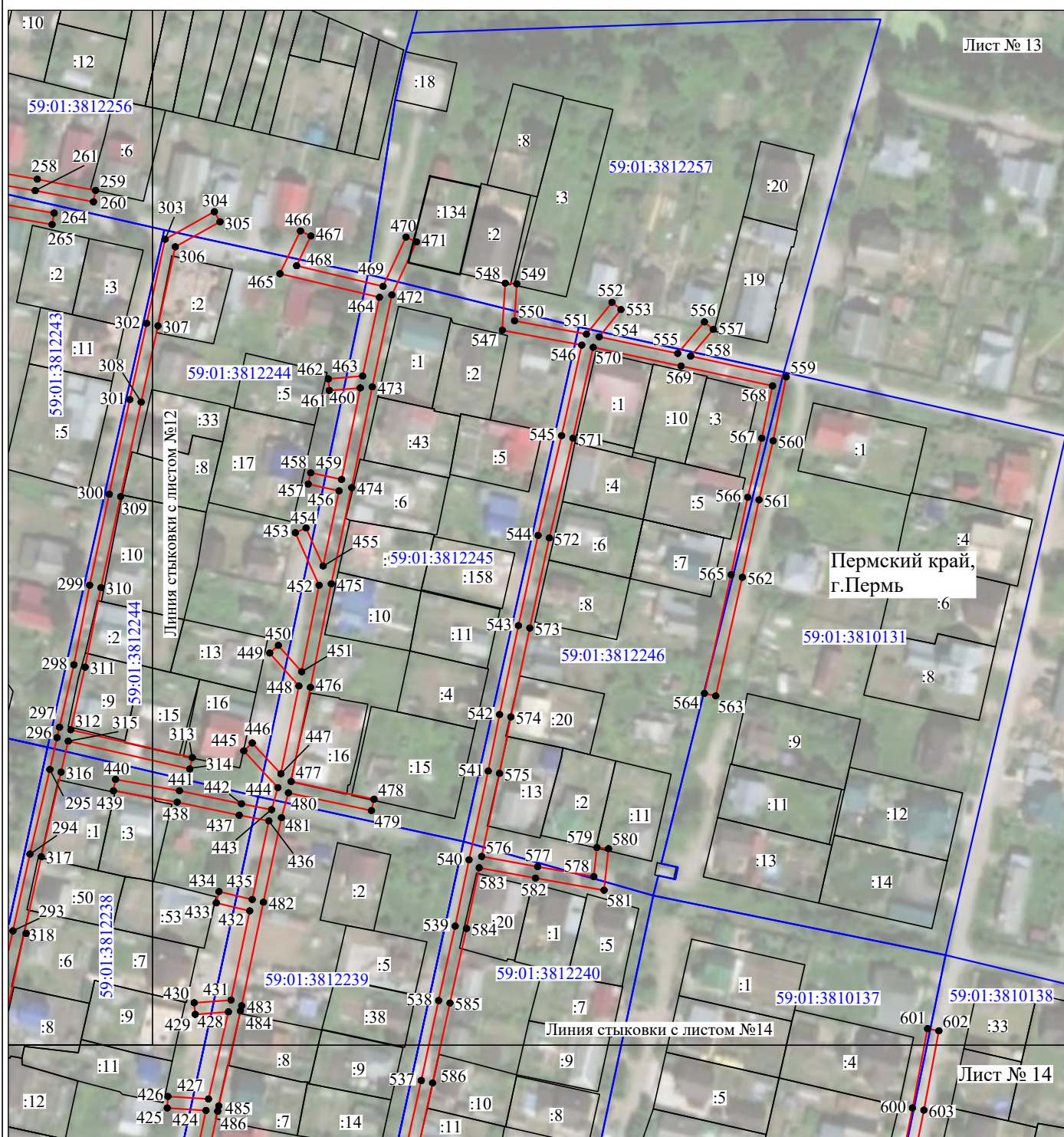
59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



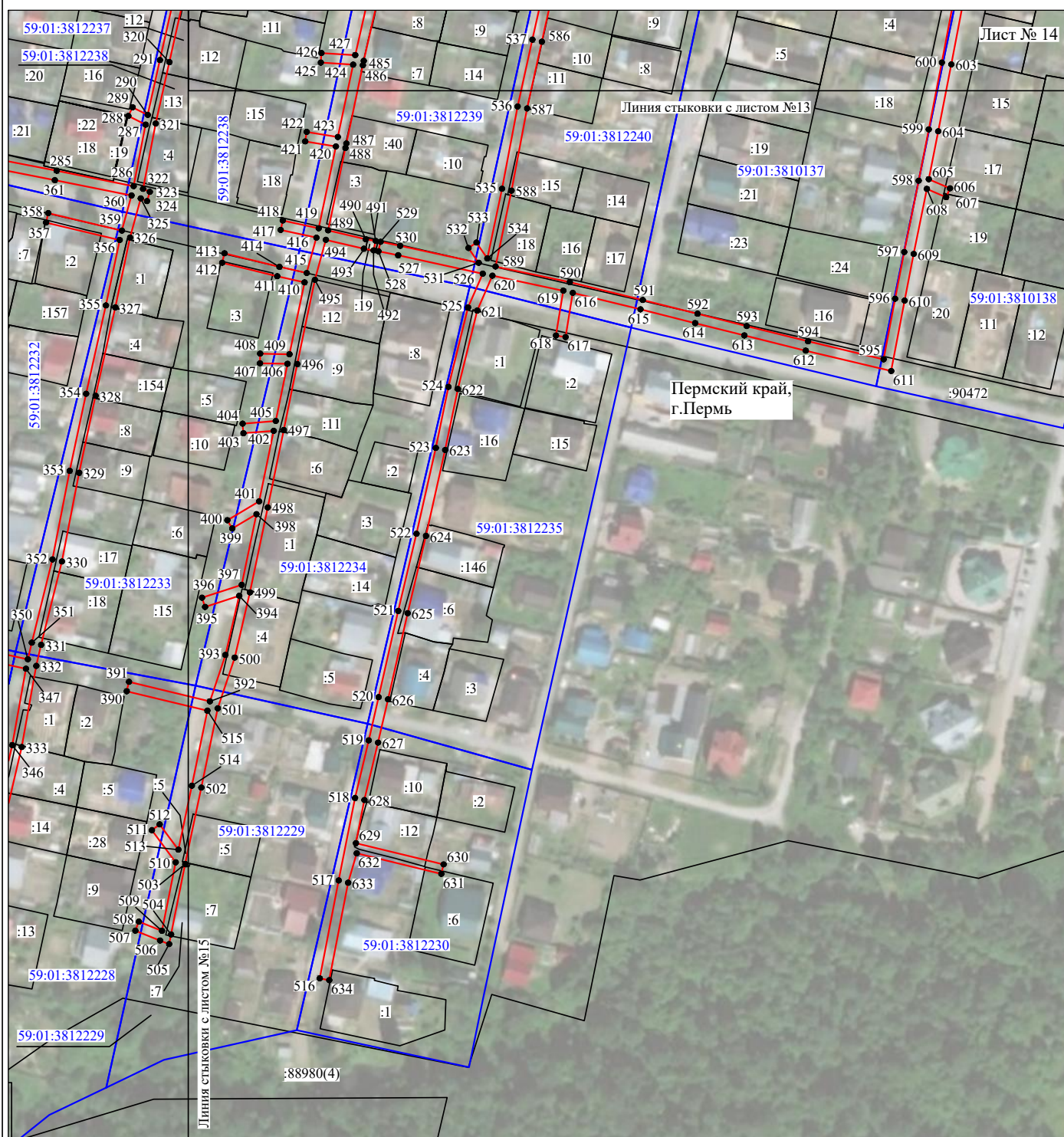
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



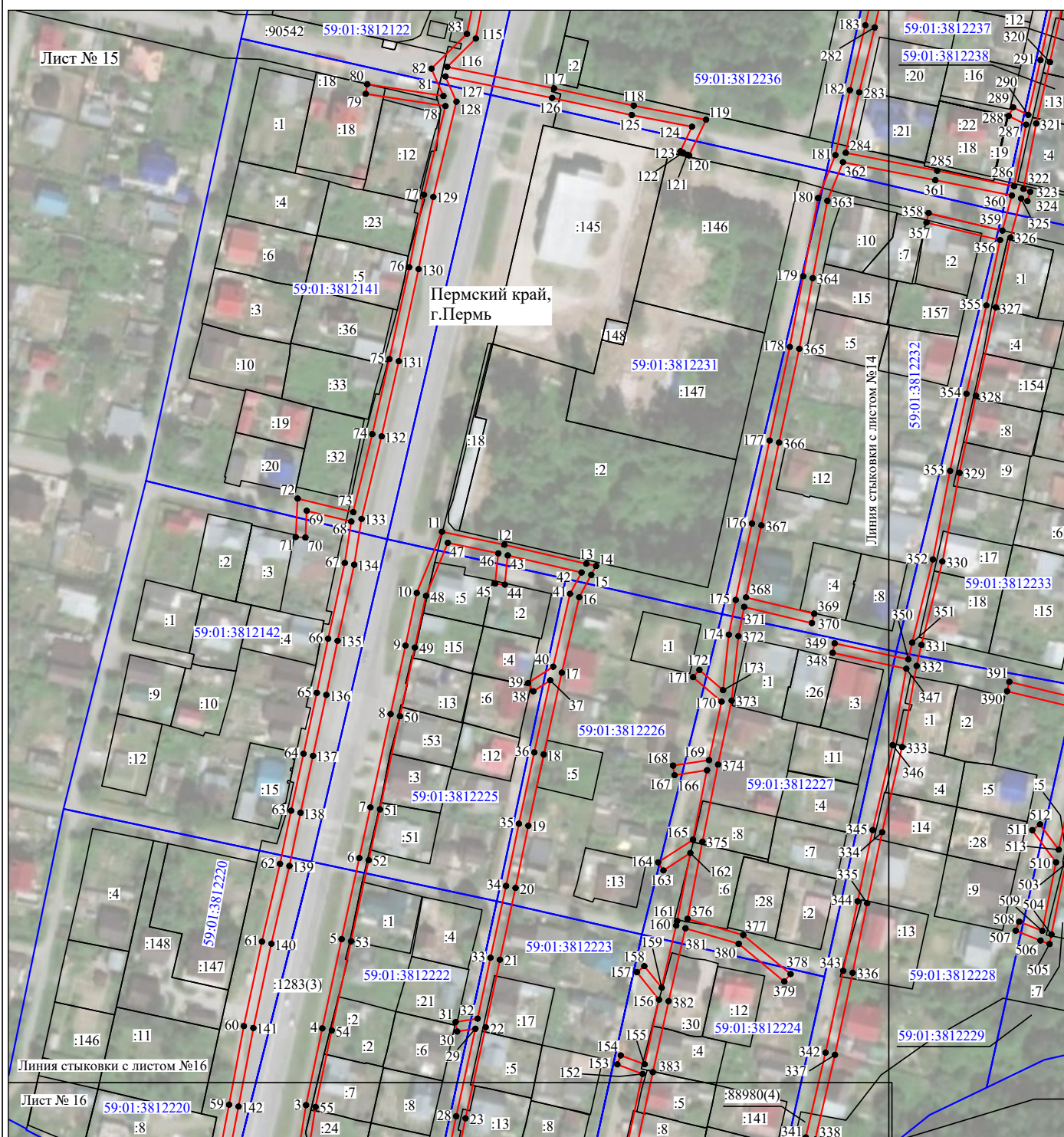
Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2400

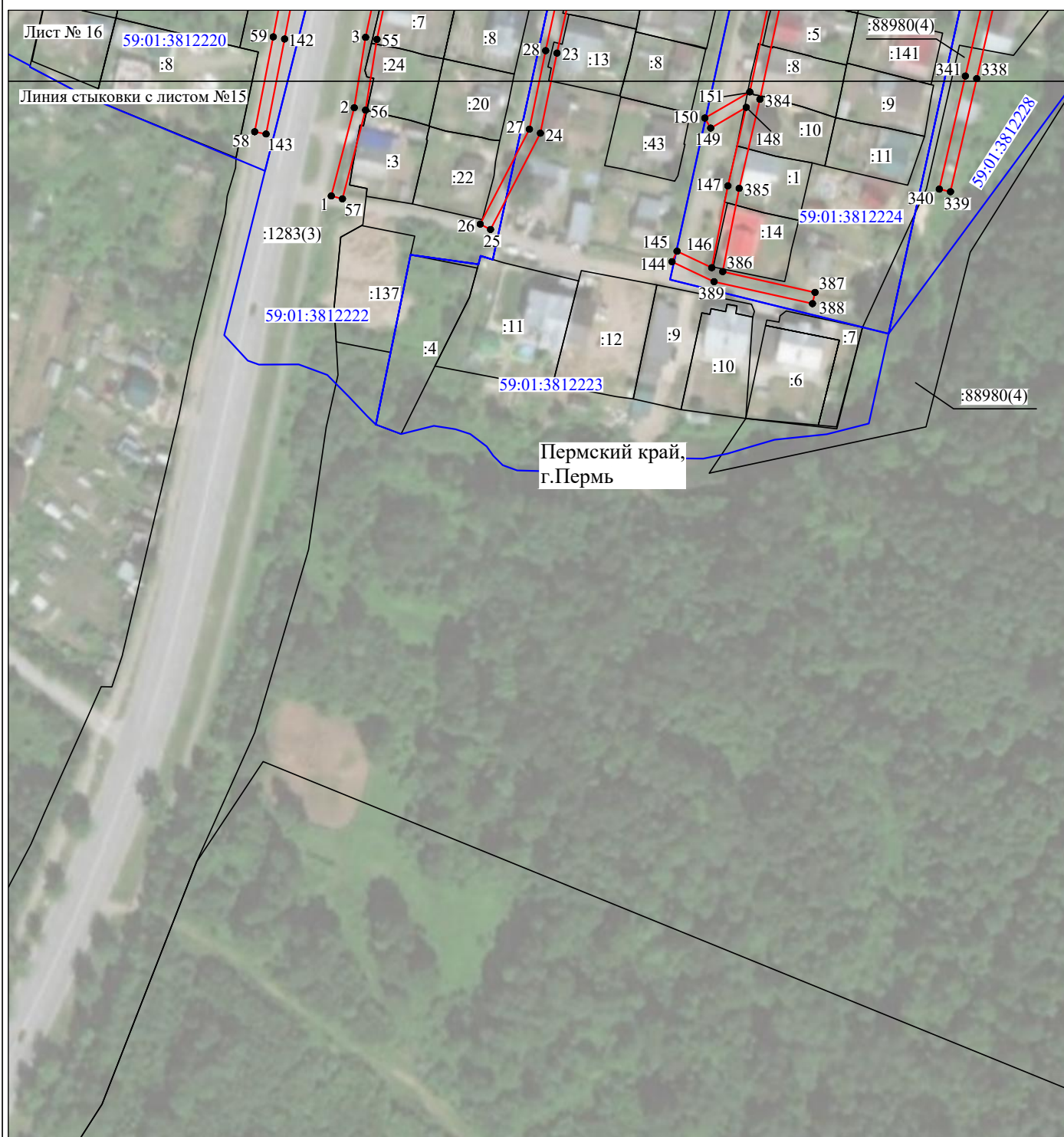
Используемые условные знаки и обозначения:

№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

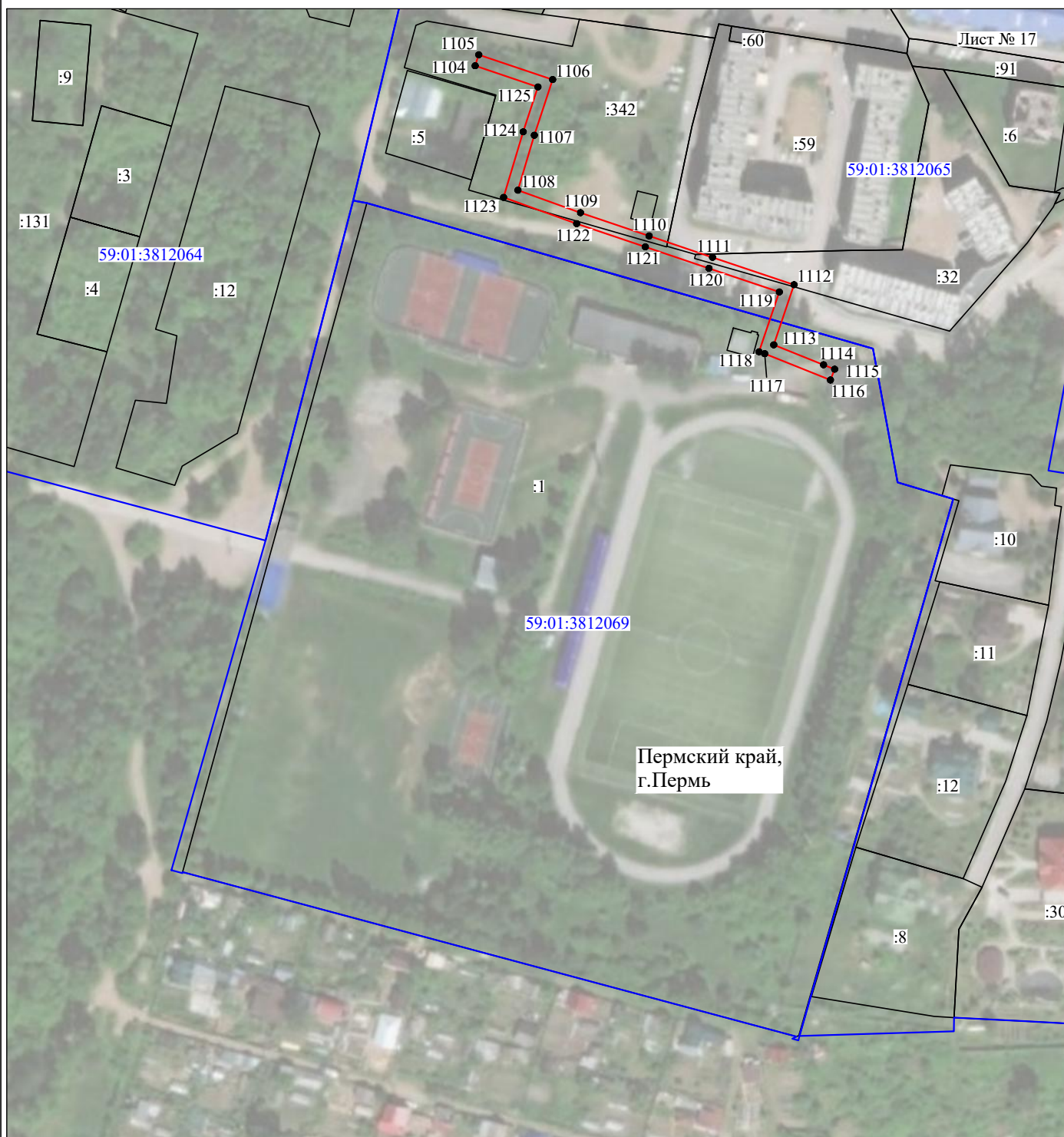
Используемые условные знаки и обозначения:

№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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6121, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6123)

(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)	20076 кв.м ± 37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6121, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6123) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515714.19	2235677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515691.95	2235656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515669.86	2235637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515672.51	2235634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515694.62	2235653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	515656.46	2235619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515653.74	2235621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515630.28	2235600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515600.32	2235572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515576.93	2235555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515547.07	2235588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515527.03	2235609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515537.74	2235619.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515559.11	2235638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515565.33	2235632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515568.16	2235634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515562.05	2235641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515582.05	2235659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515589.10	2235654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515591.31	2235658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515585.07	2235662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515607.00	2235683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515617.29	2235679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515618.79	2235682.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515610.15	2235686.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515630.43	2235705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515650.42	2235723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515645.66	2235706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515649.52	2235705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515657.90	2235735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515627.70	2235708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515605.16	2235687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515580.47	2235663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515557.84	2235642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515535.05	2235622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515524.35	2235612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515511.95	2235625.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515484.00	2235654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515470.45	2235652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515478.97	2235659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515501.65	2235680.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515526.48	2235703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515545.00	2235720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515570.45	2235743.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

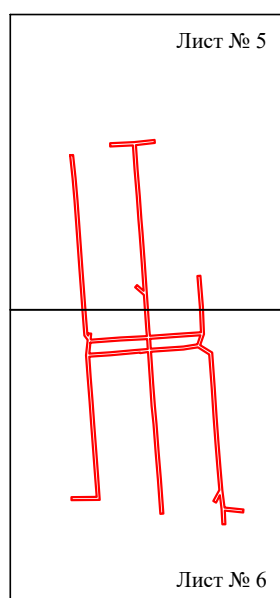
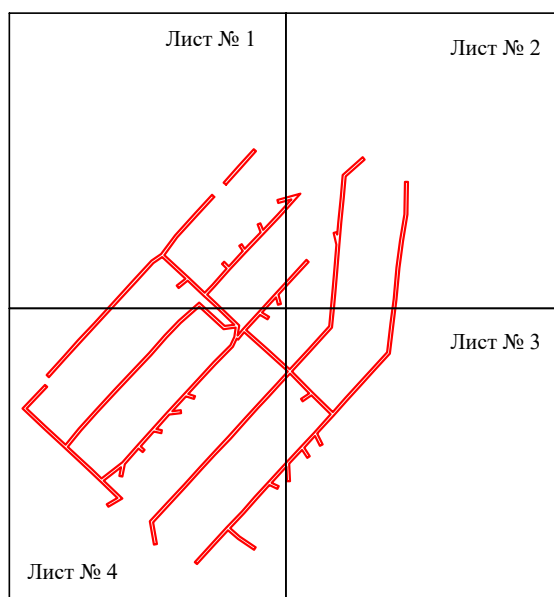


377	514309.36	2235623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	514338.79	2235621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	514359.02	2235623.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	514364.78	2235619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	514393.12	2235617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	514422.70	2235615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	514452.05	2235612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	514482.75	2235610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	514513.40	2235608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	514543.43	2235606.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	514572.73	2235603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	514603.25	2235600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
388	514360.40	2235706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	514363.07	2235741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	514365.19	2235772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	514353.15	2235768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	514350.13	2235750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	514347.43	2235707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	514360.40	2235706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
394	514355.32	2235627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	514358.28	2235667.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	514360.20	2235702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	514347.01	2235703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	514345.68	2235685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	514342.79	2235653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	514340.89	2235625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	514355.32	2235627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



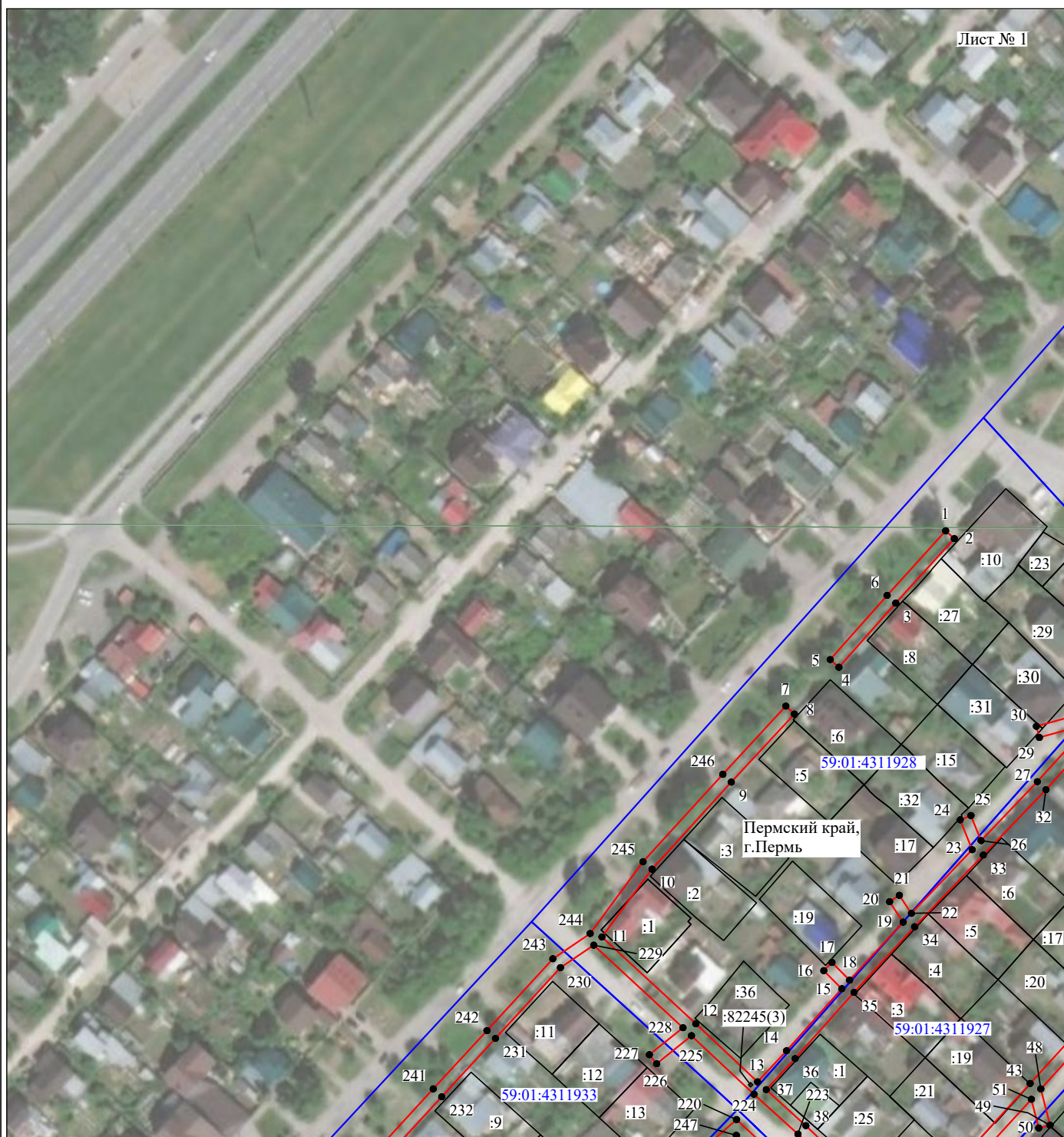
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

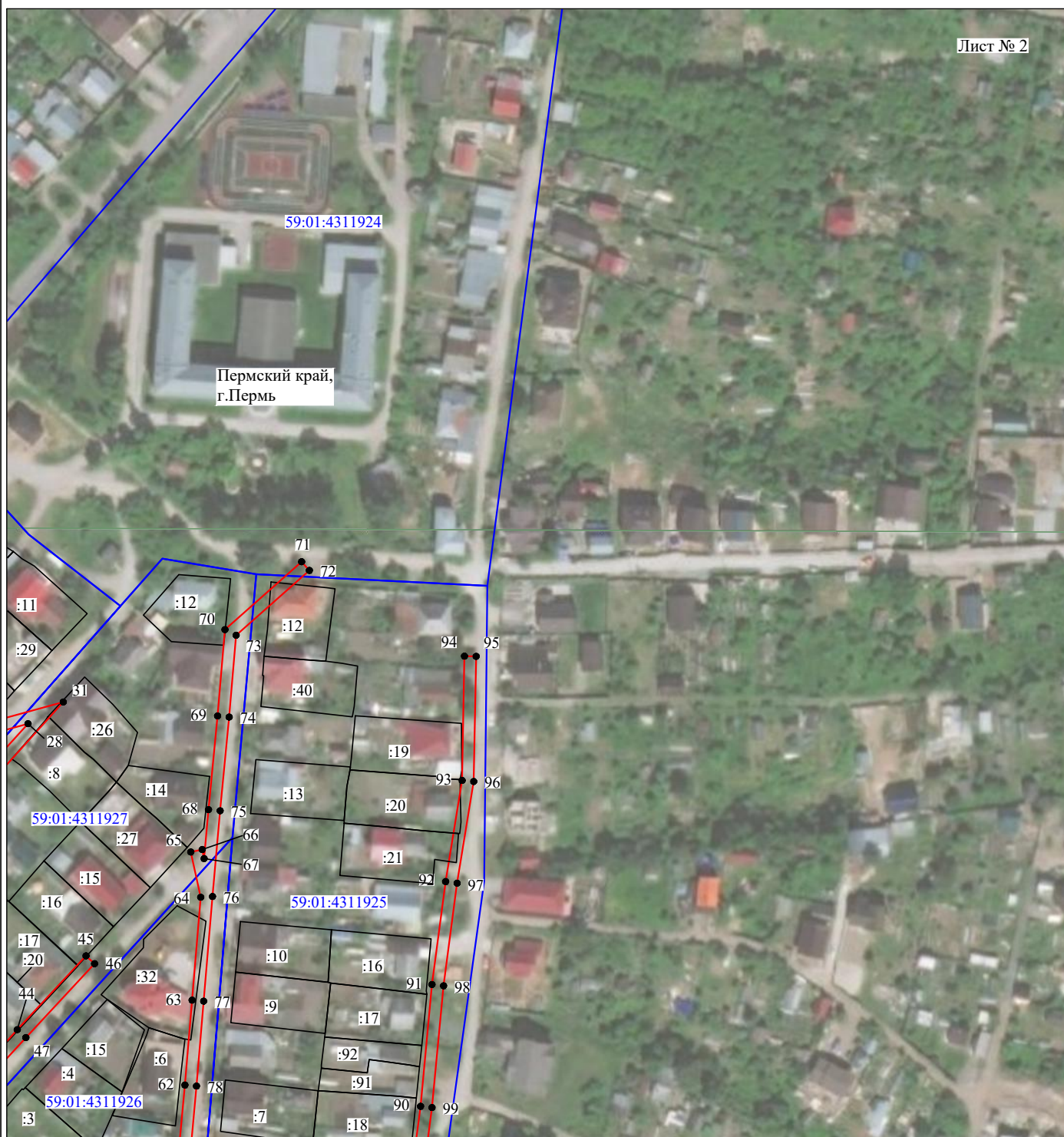
№1

- 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 № 2



Масштаб 1:2000

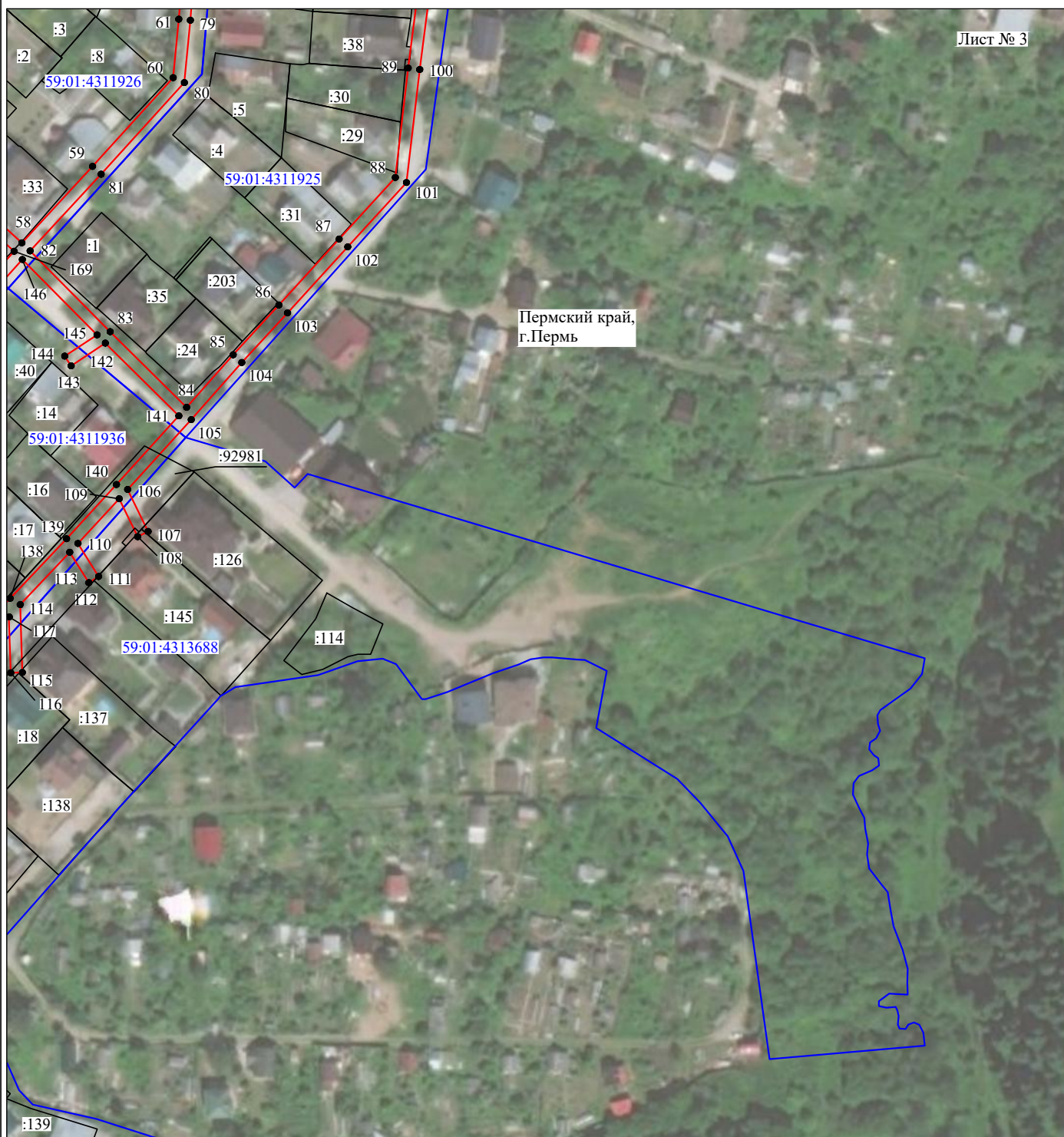
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



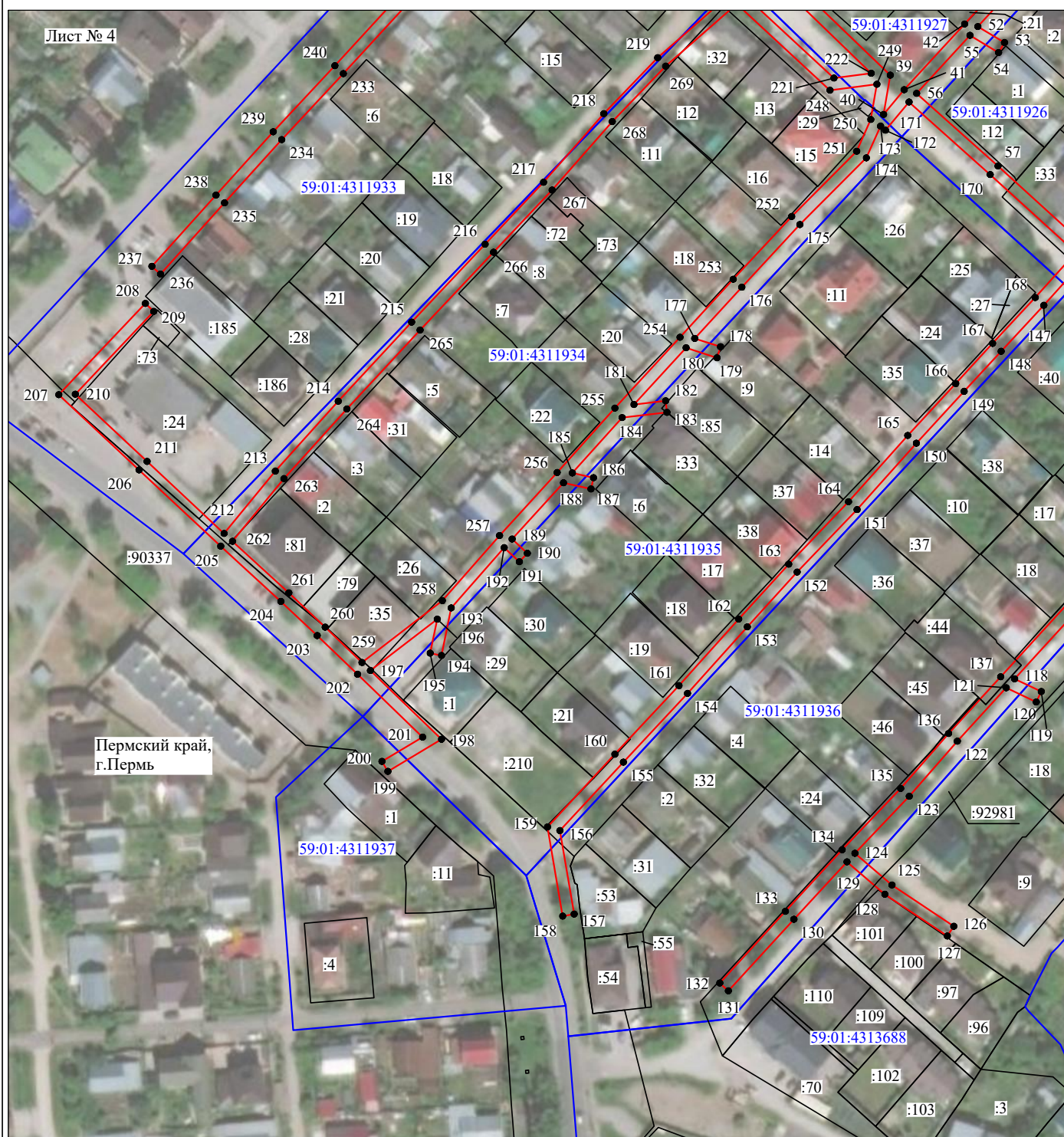
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

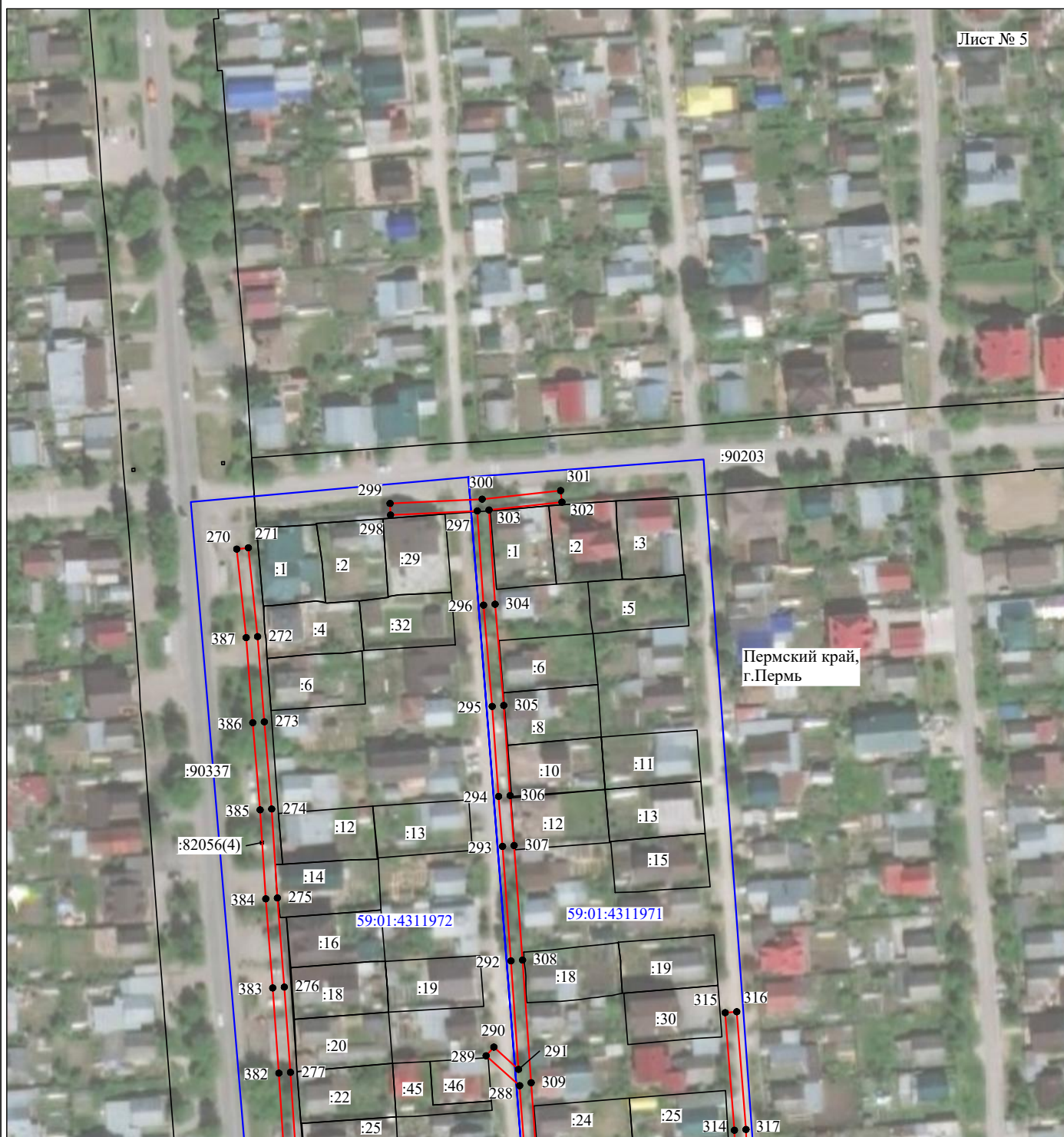
№1

- 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 1:2000

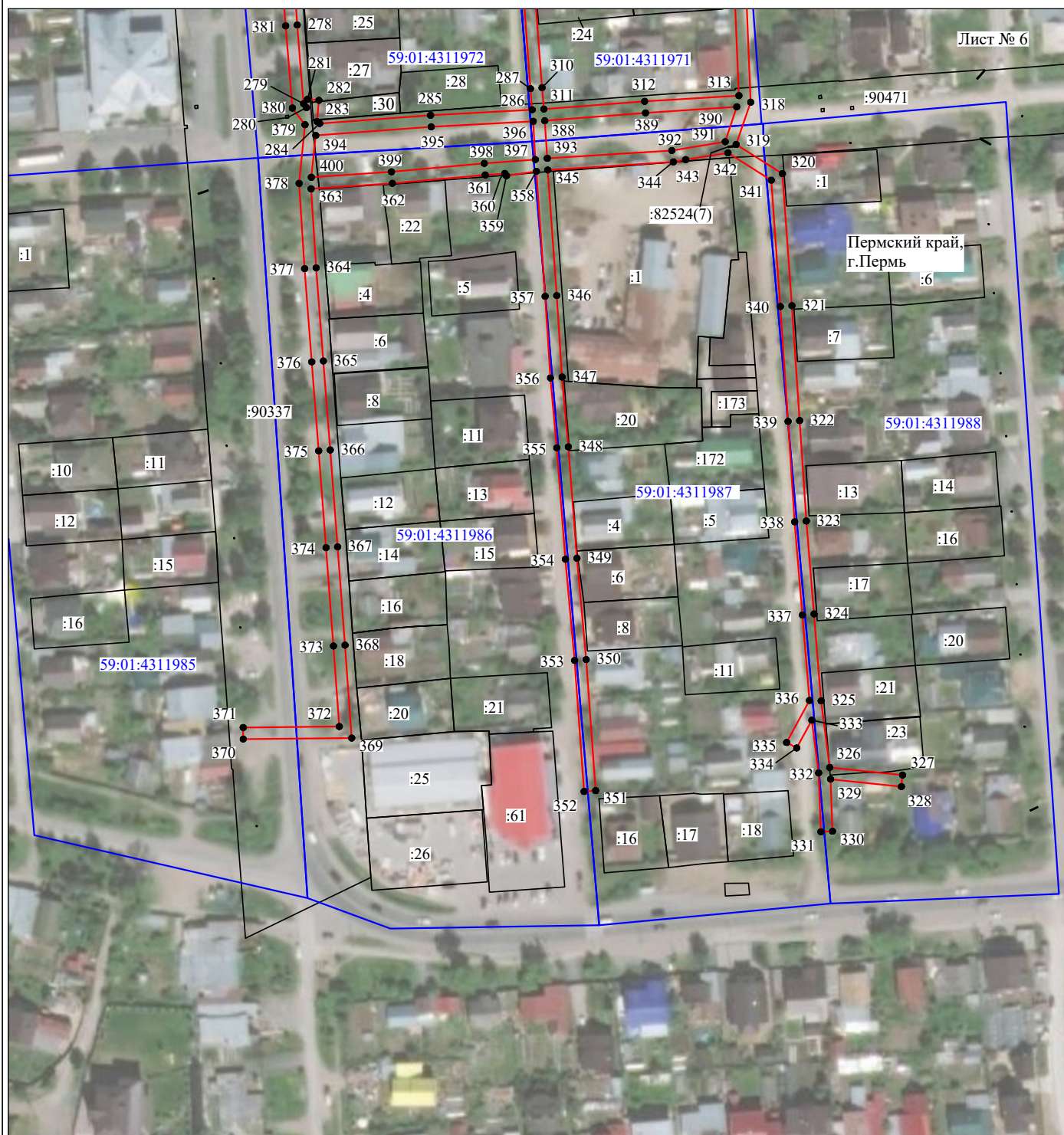
Используемые условные знаки и обозначения:

№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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25682 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6064, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6108, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6171, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6130) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - re-pges@rosseti-ural.ru

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

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

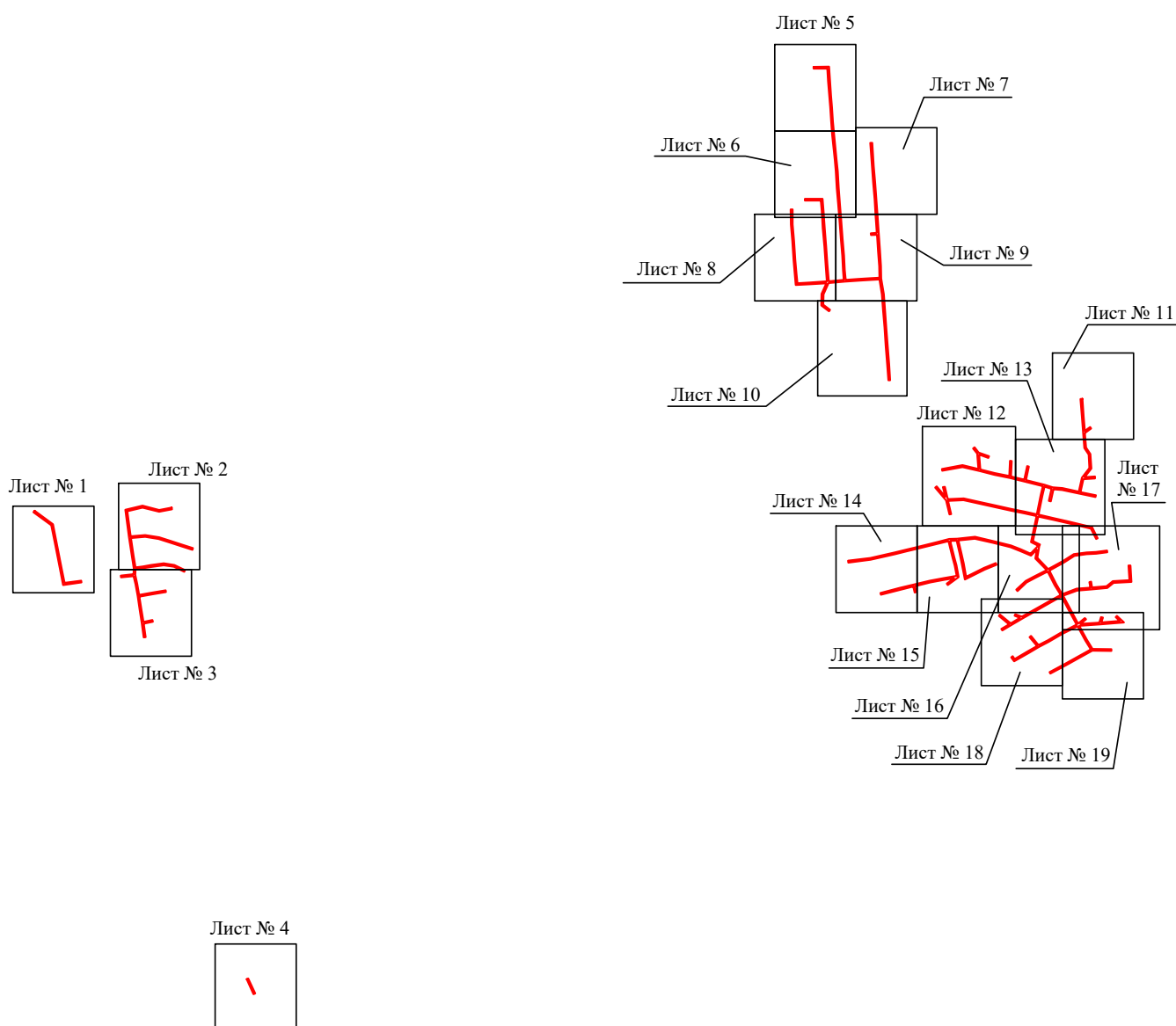


444	513901.61	2233253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	513895.93	2233212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	513932.16	2233204.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	513984.82	2233194.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	514030.46	2233185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	514059.95	2233145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
449	513006.38	2233625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	513008.03	2233629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	512974.02	2233644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	512972.37	2233641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	513006.38	2233625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



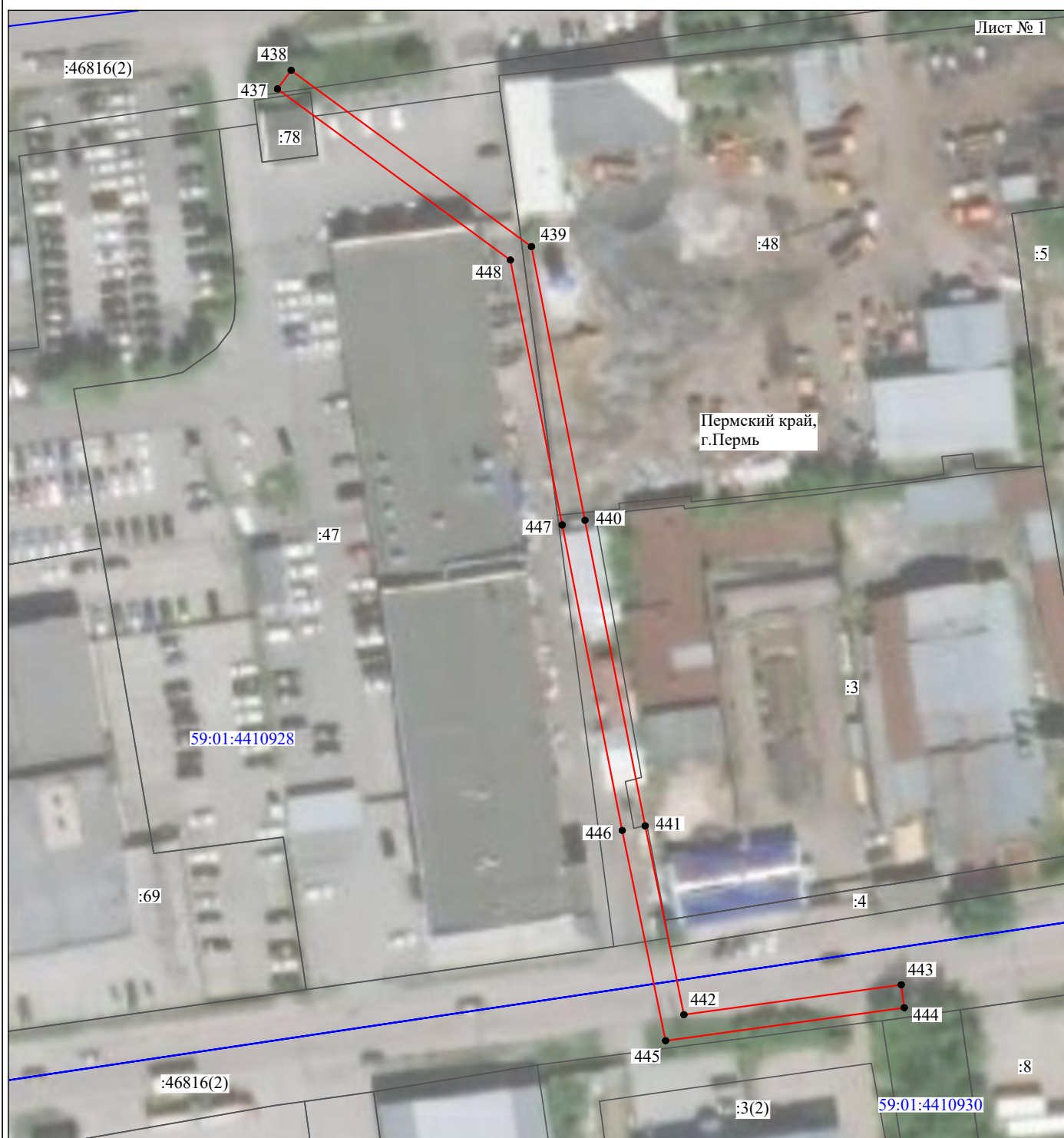
Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

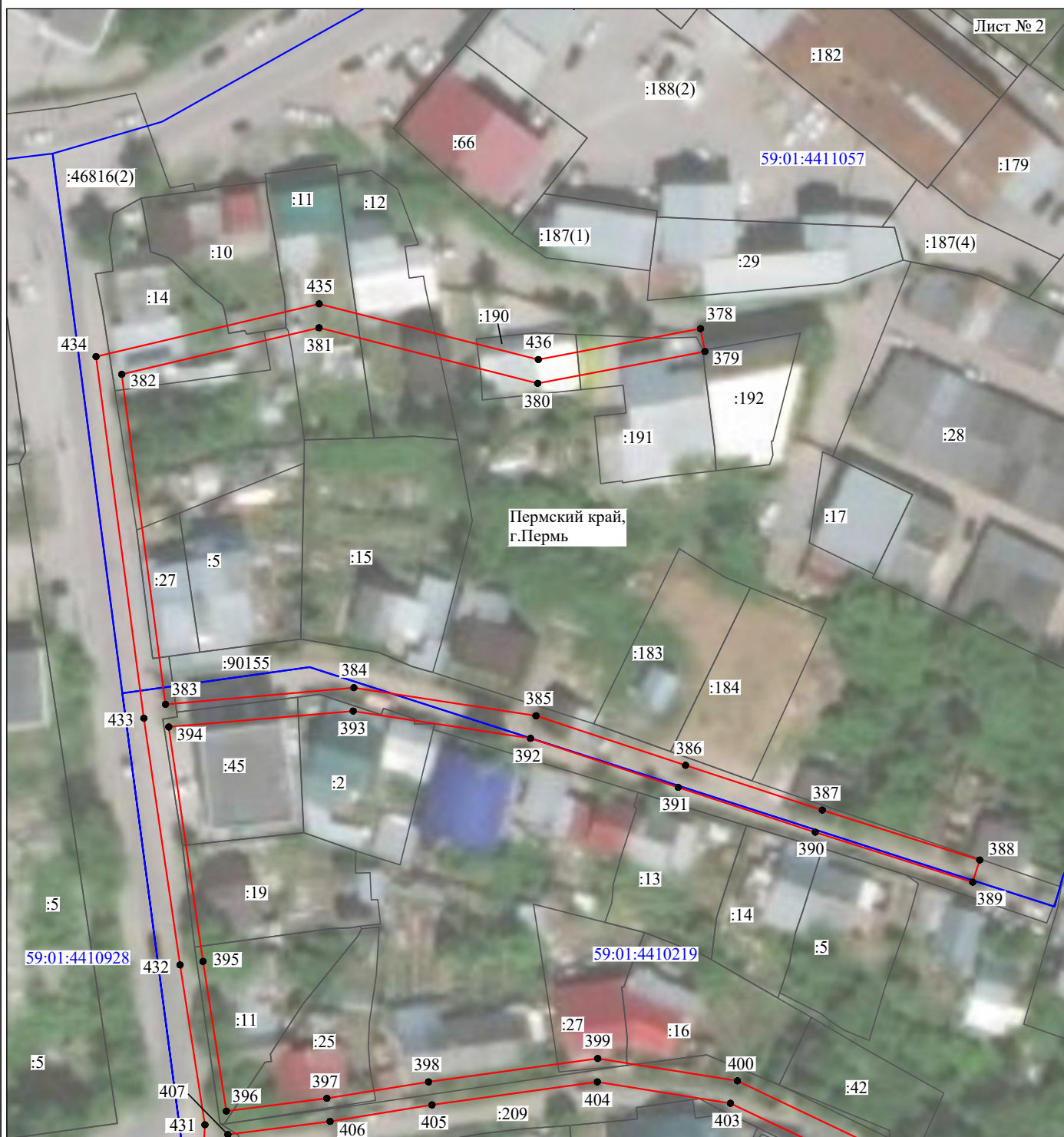
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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



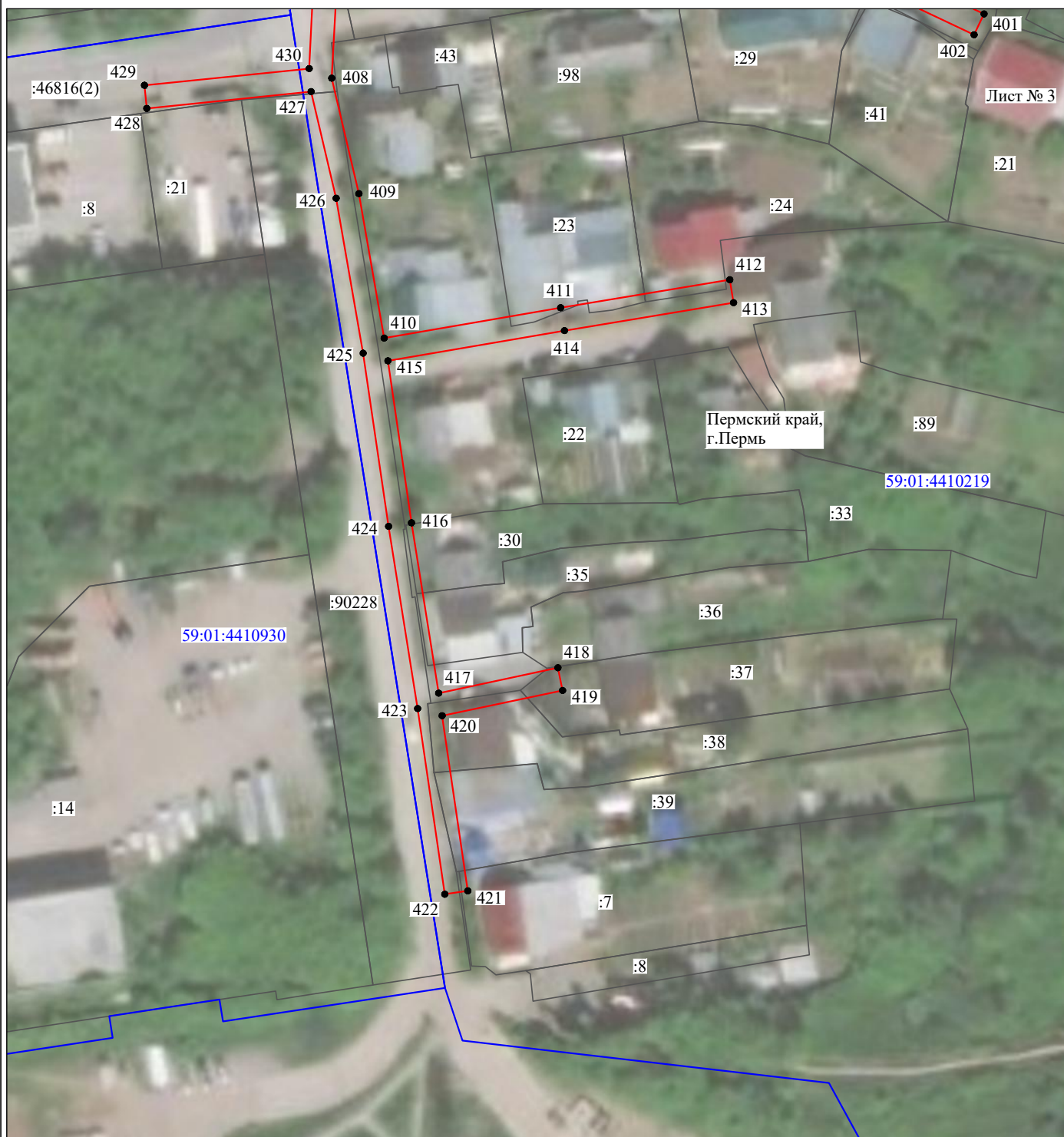
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



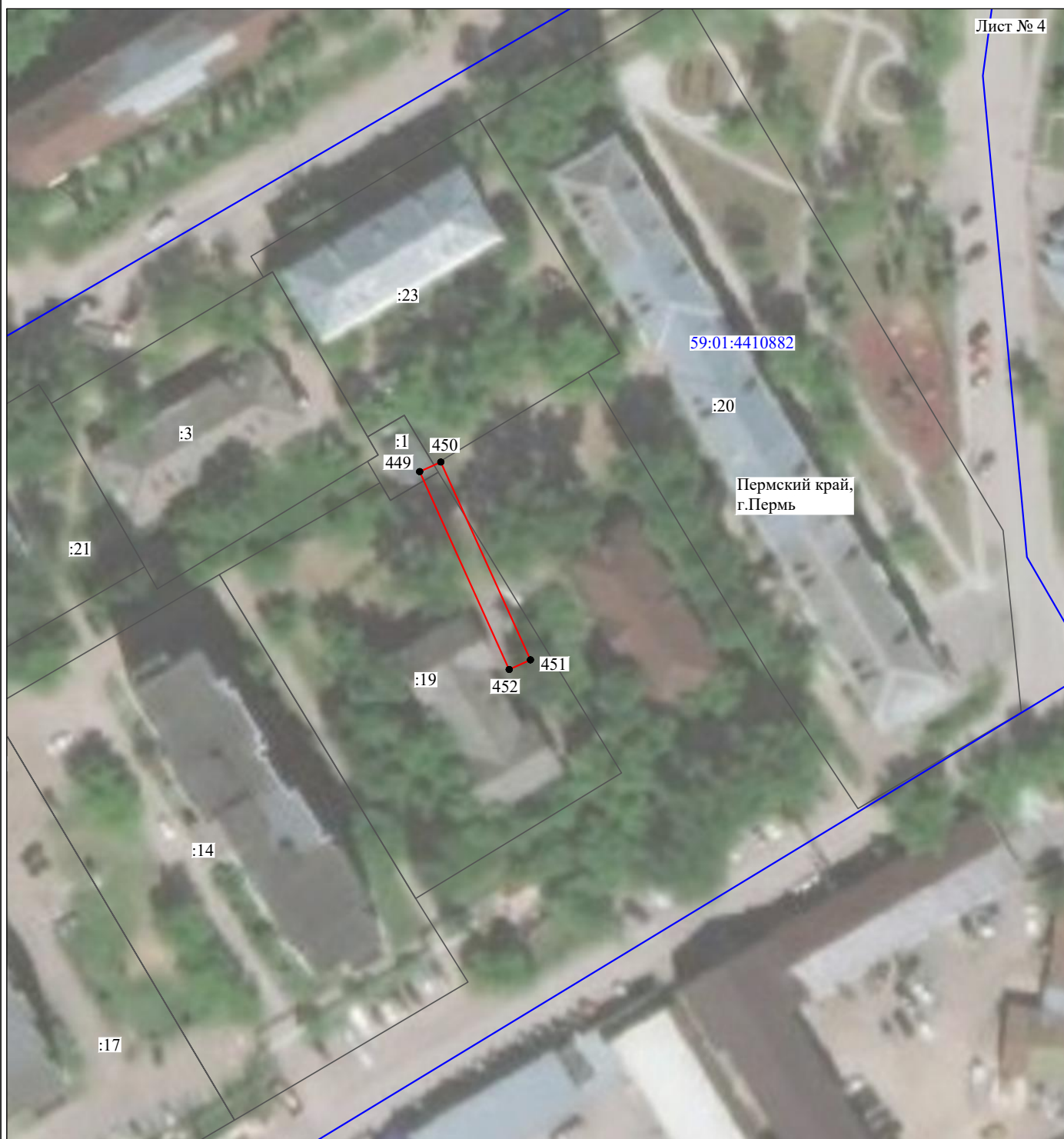
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

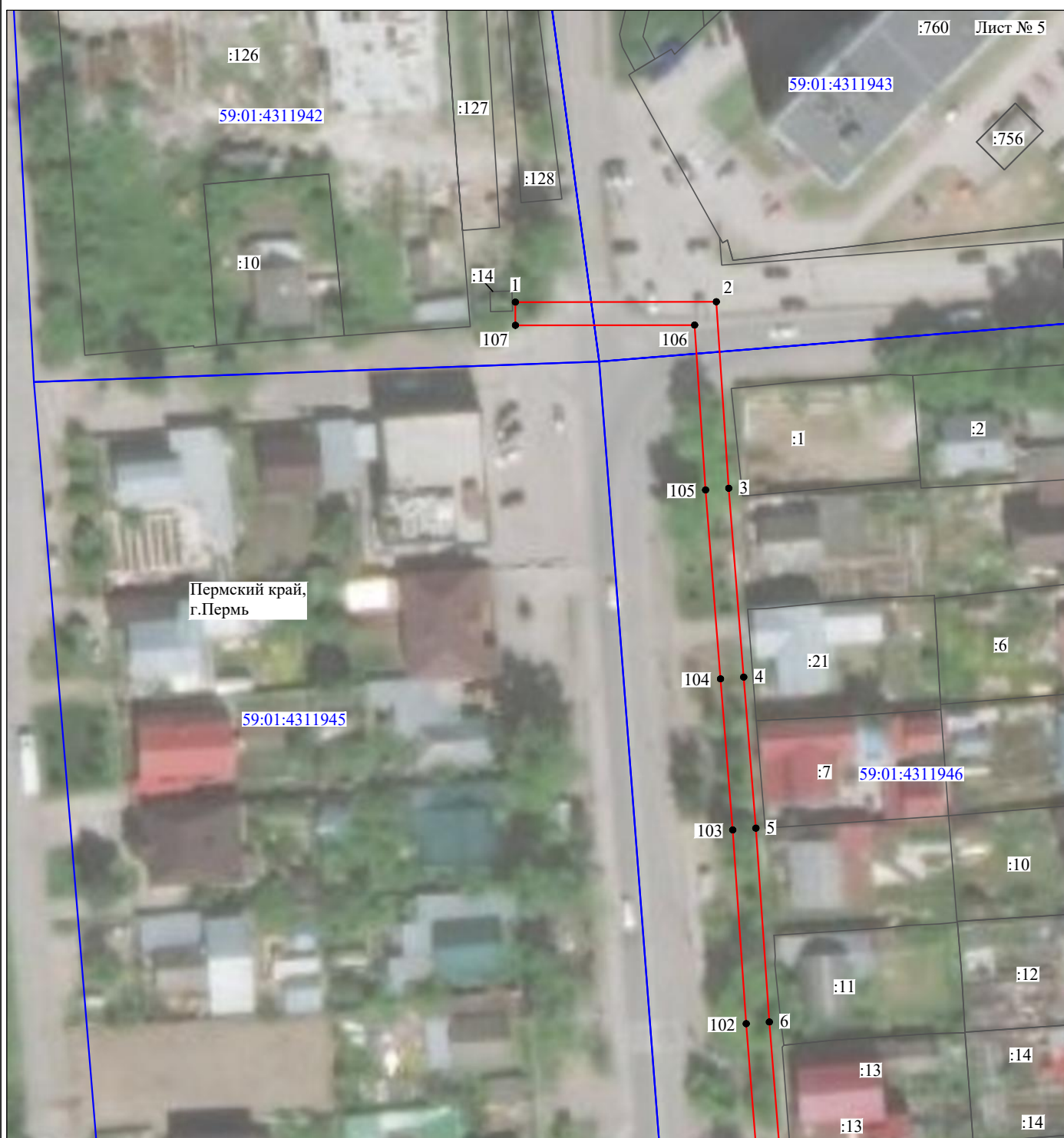
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



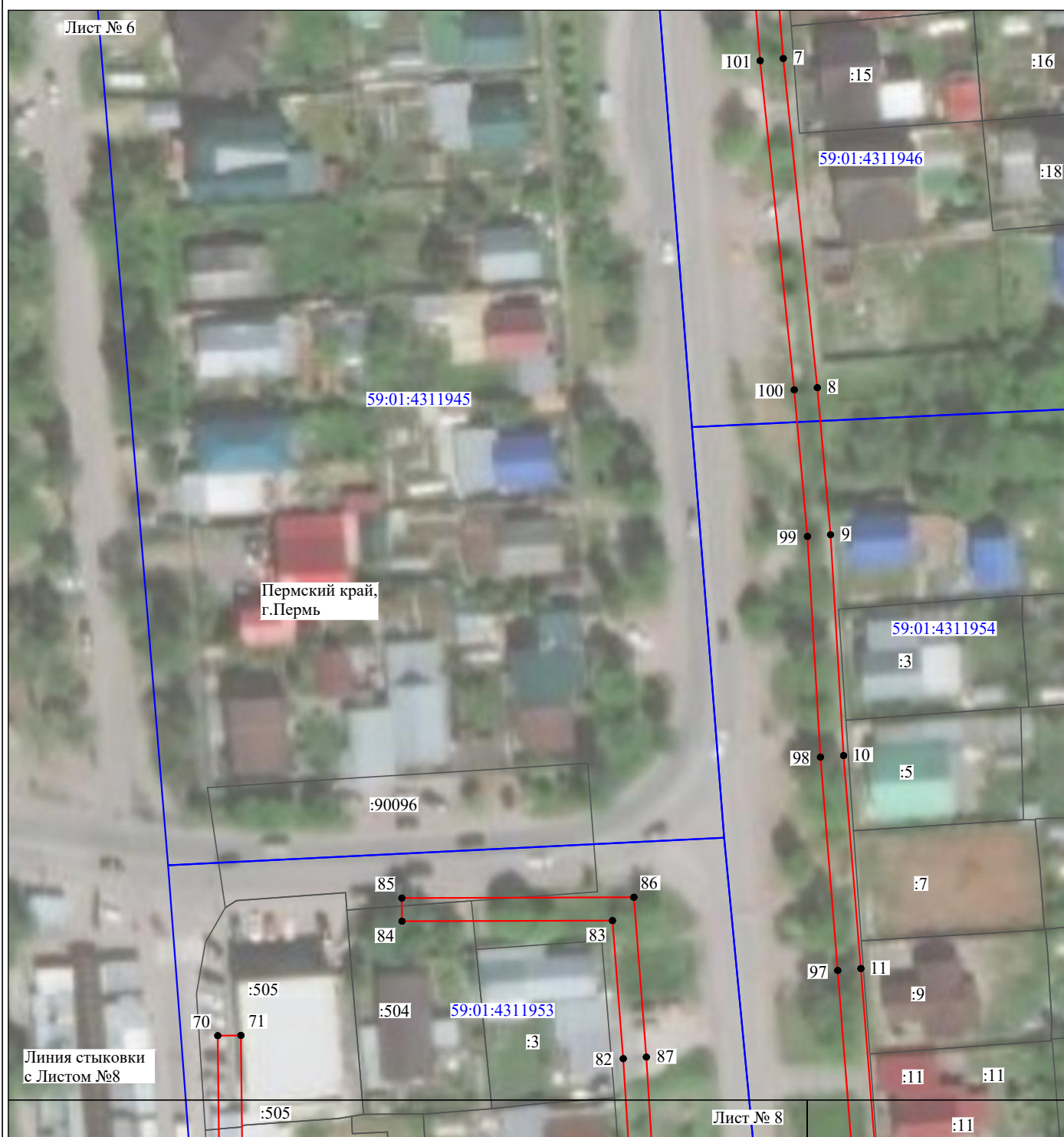
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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

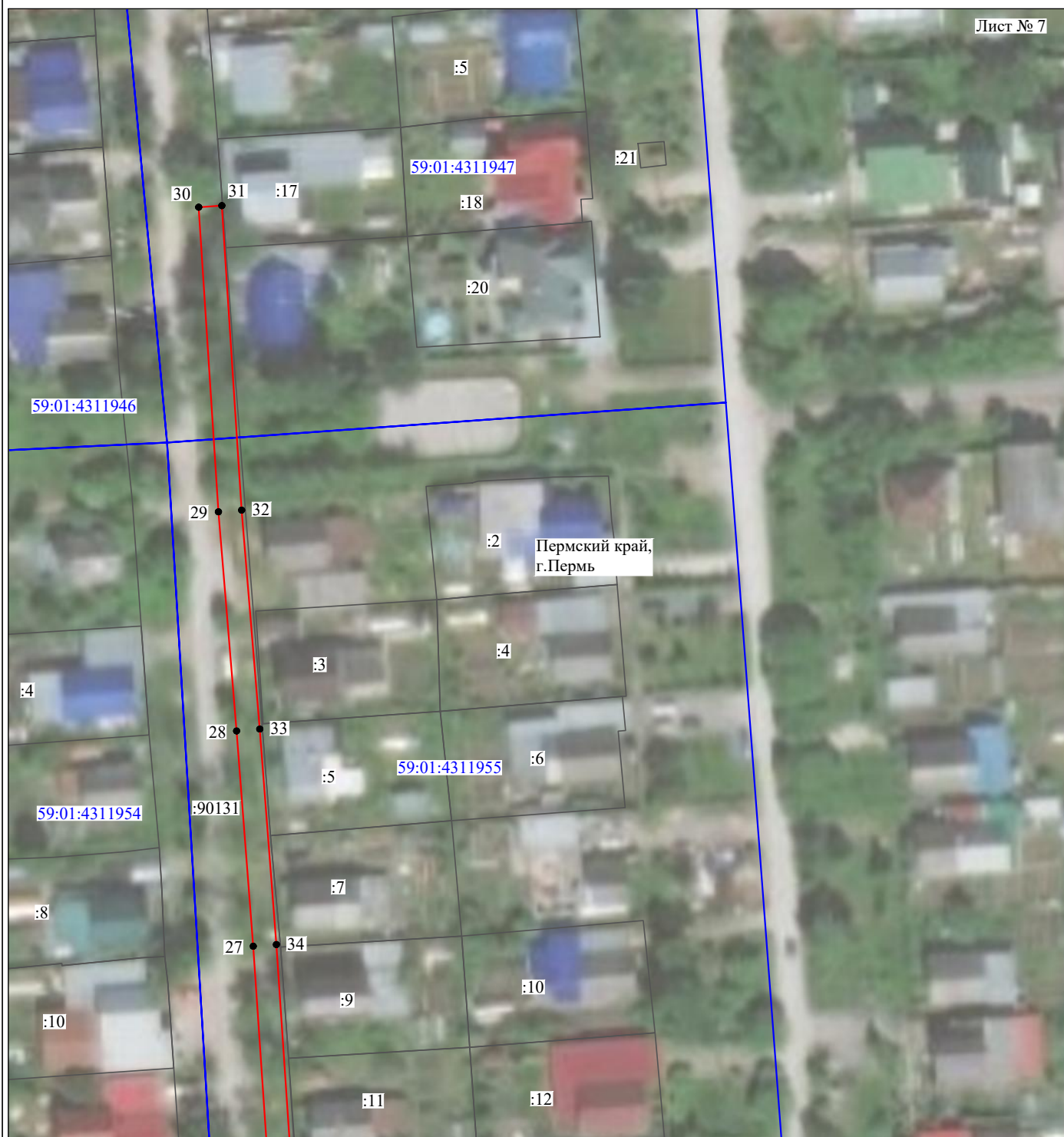
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



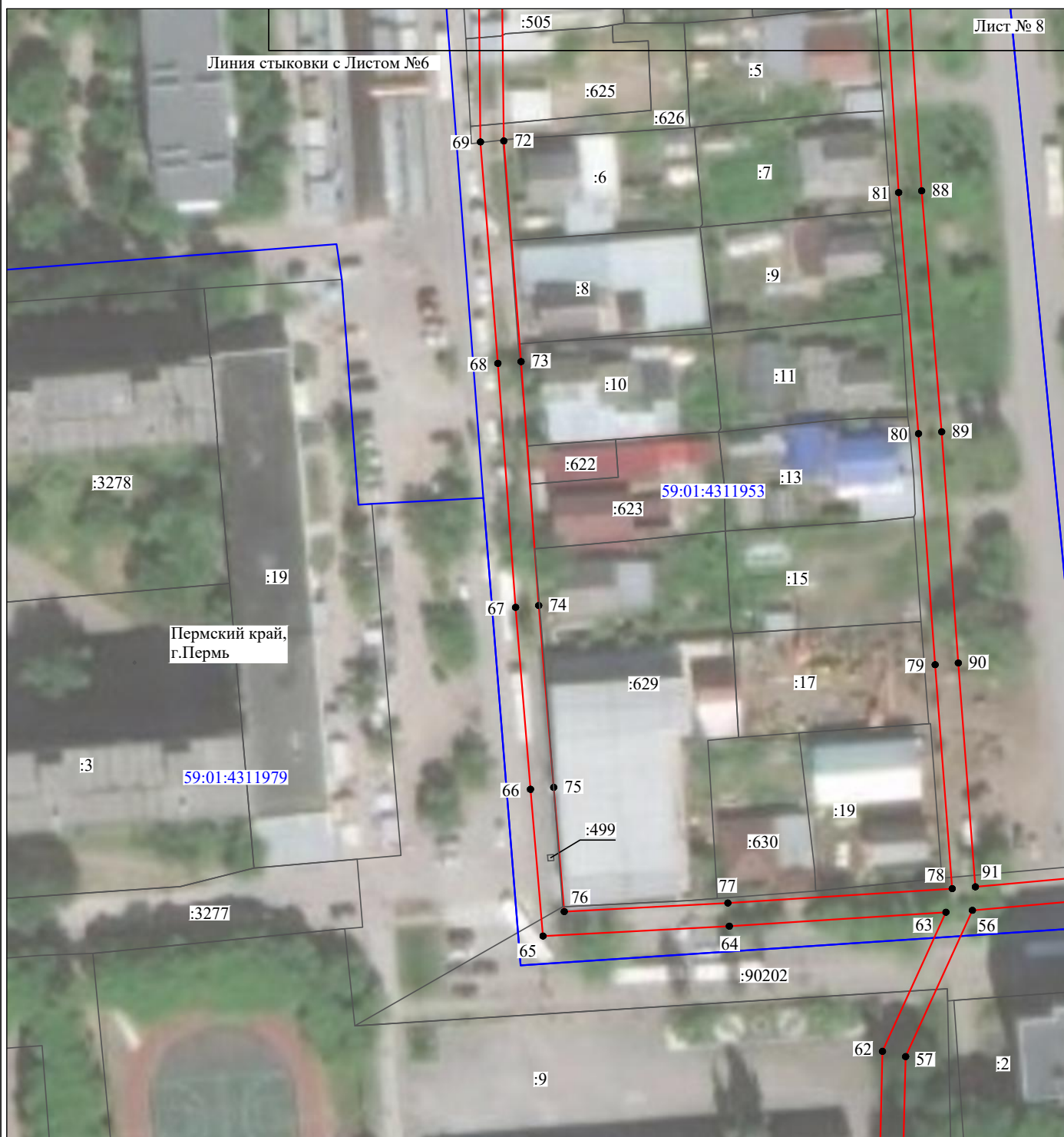
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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

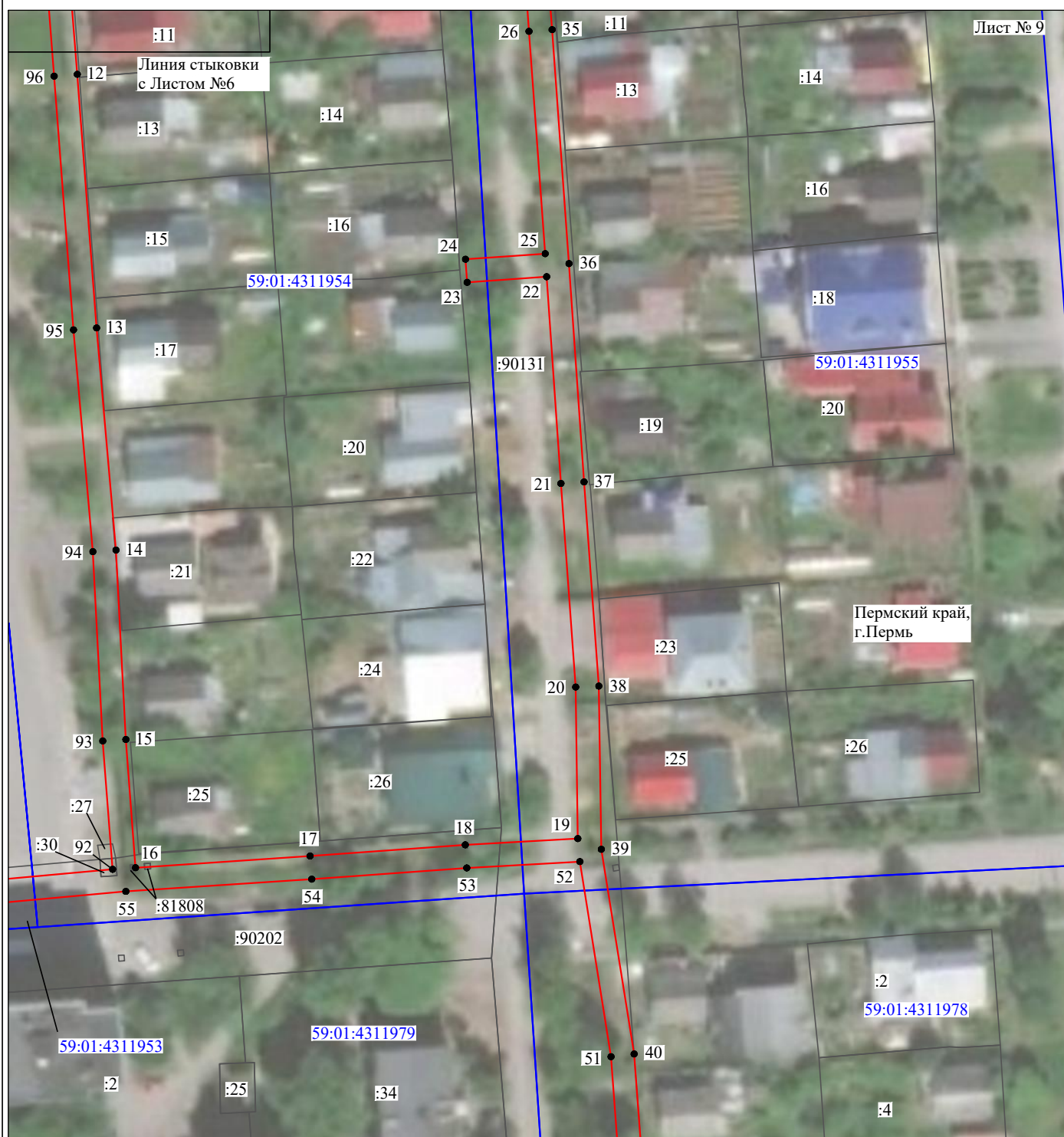
Используемые условные знаки и обозначения:

№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



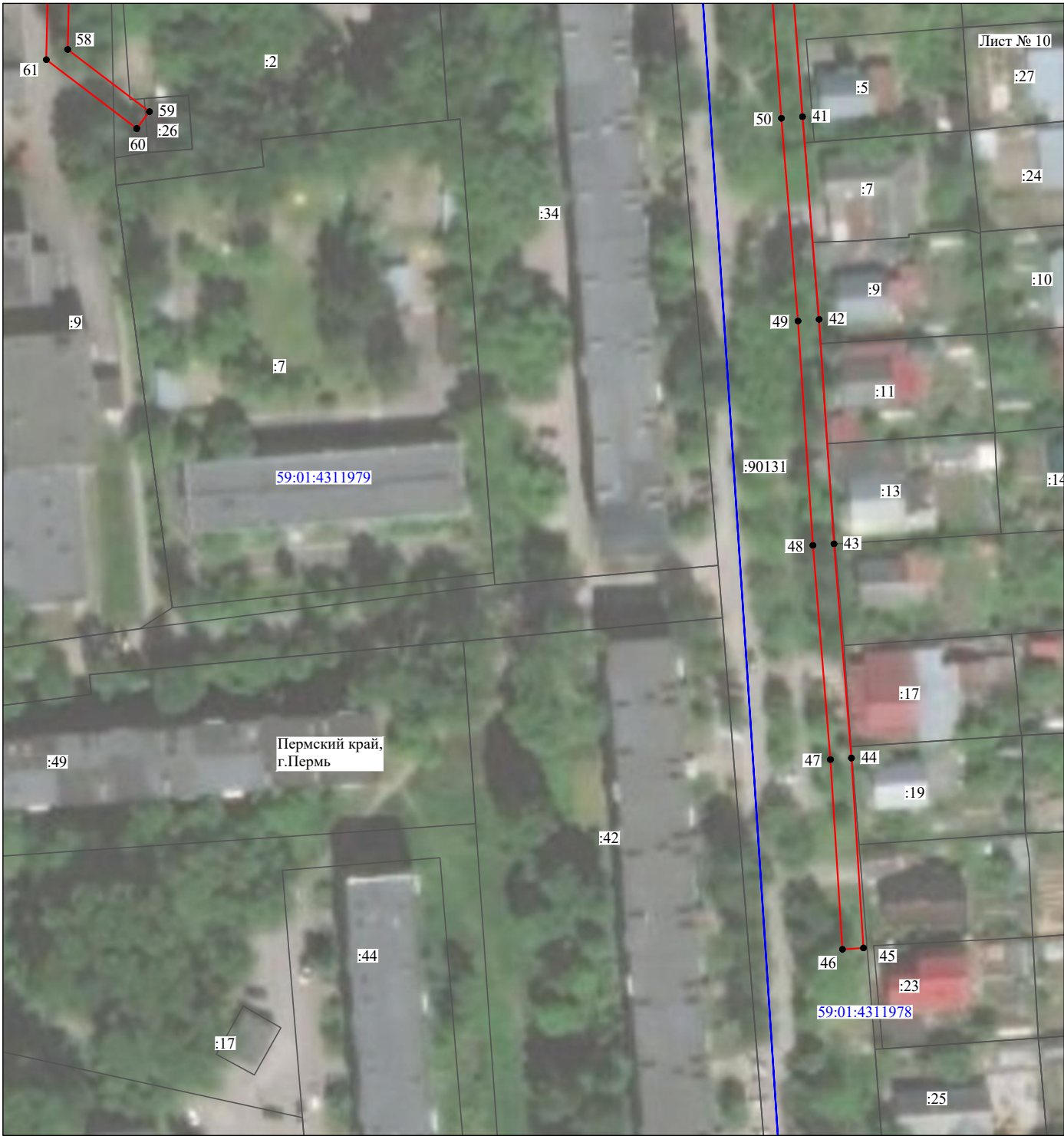
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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 1:1100

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

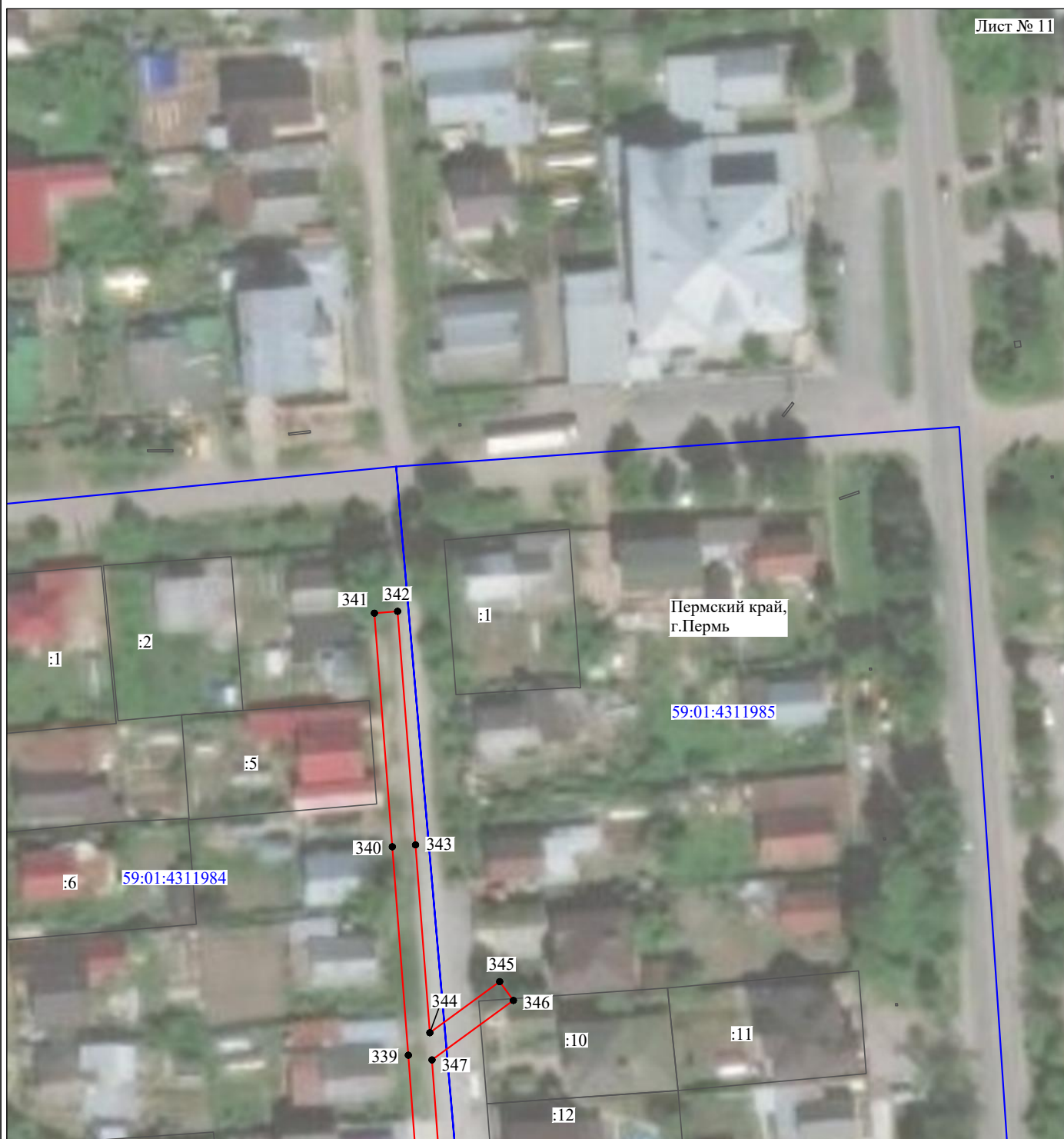
1

- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11



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

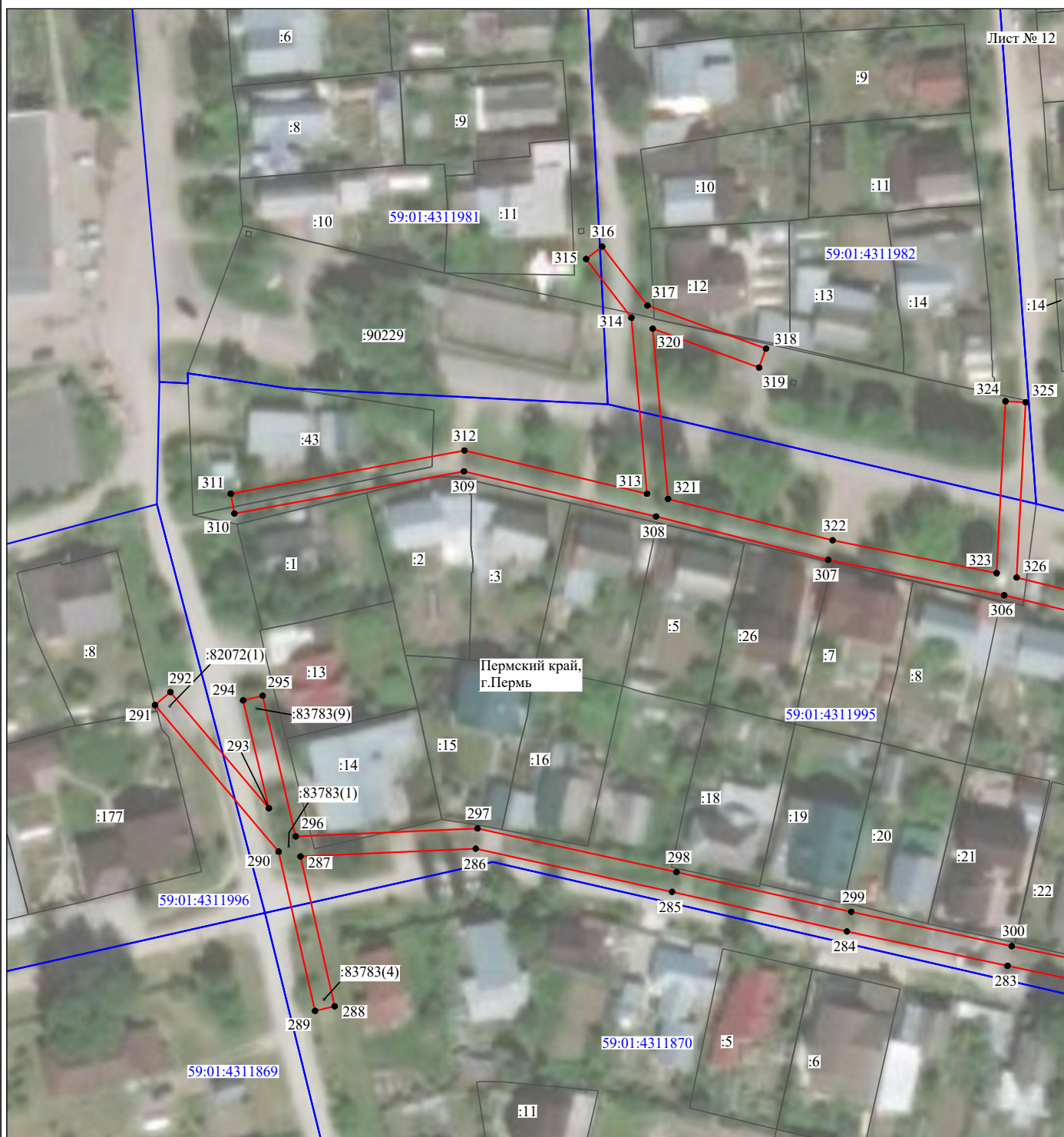
— - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

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



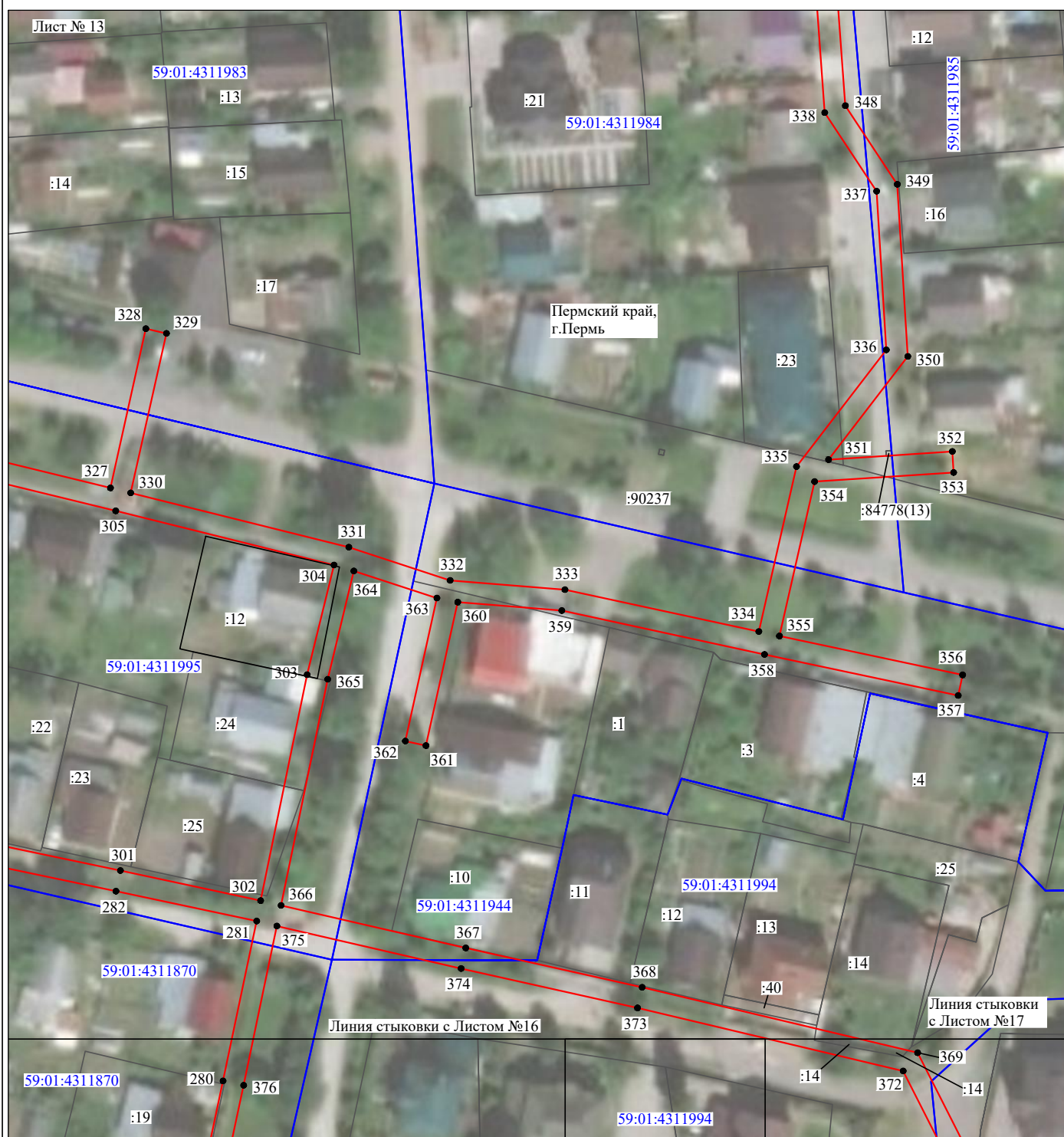
Масштаб 1:1150

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

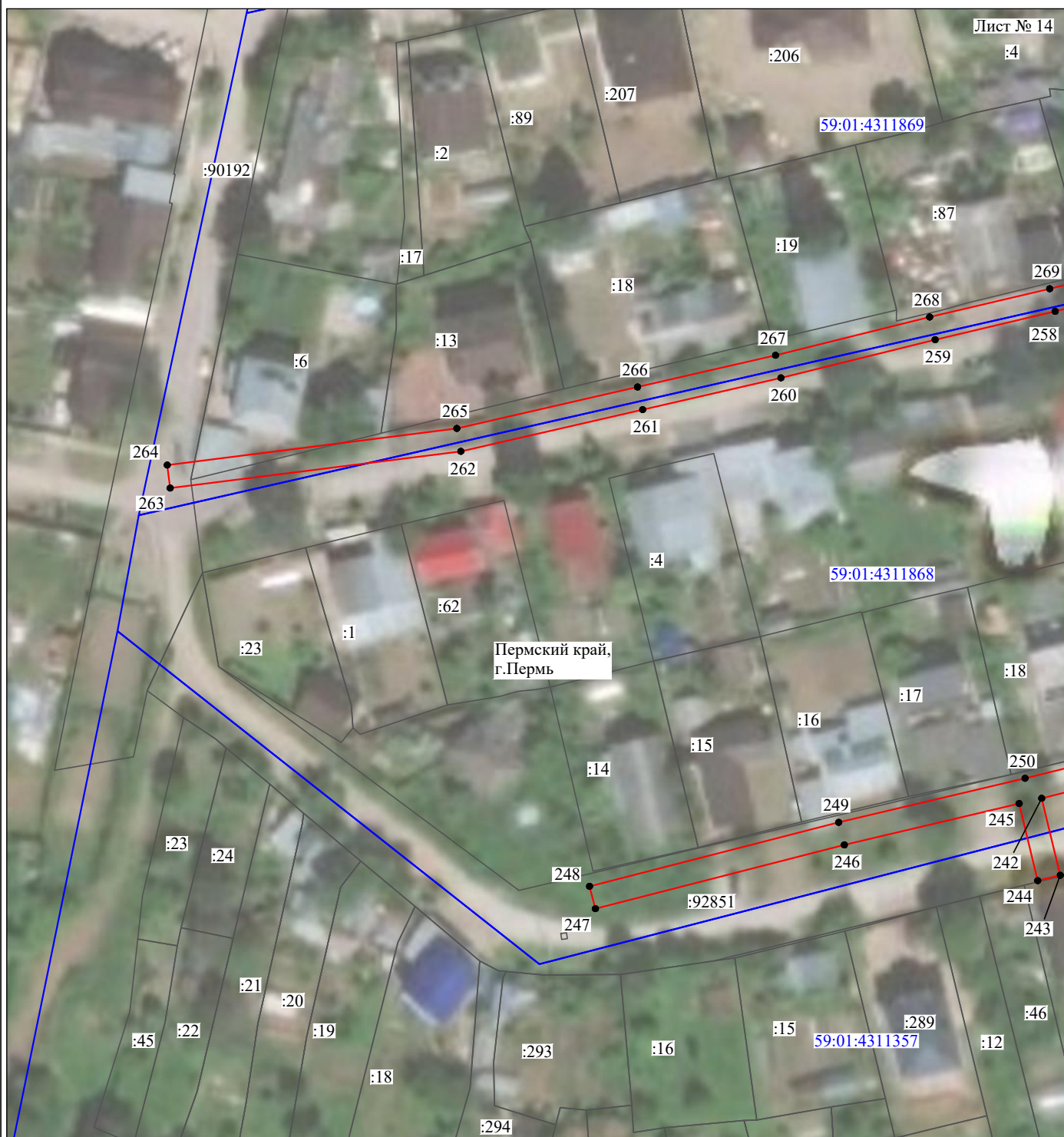


Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



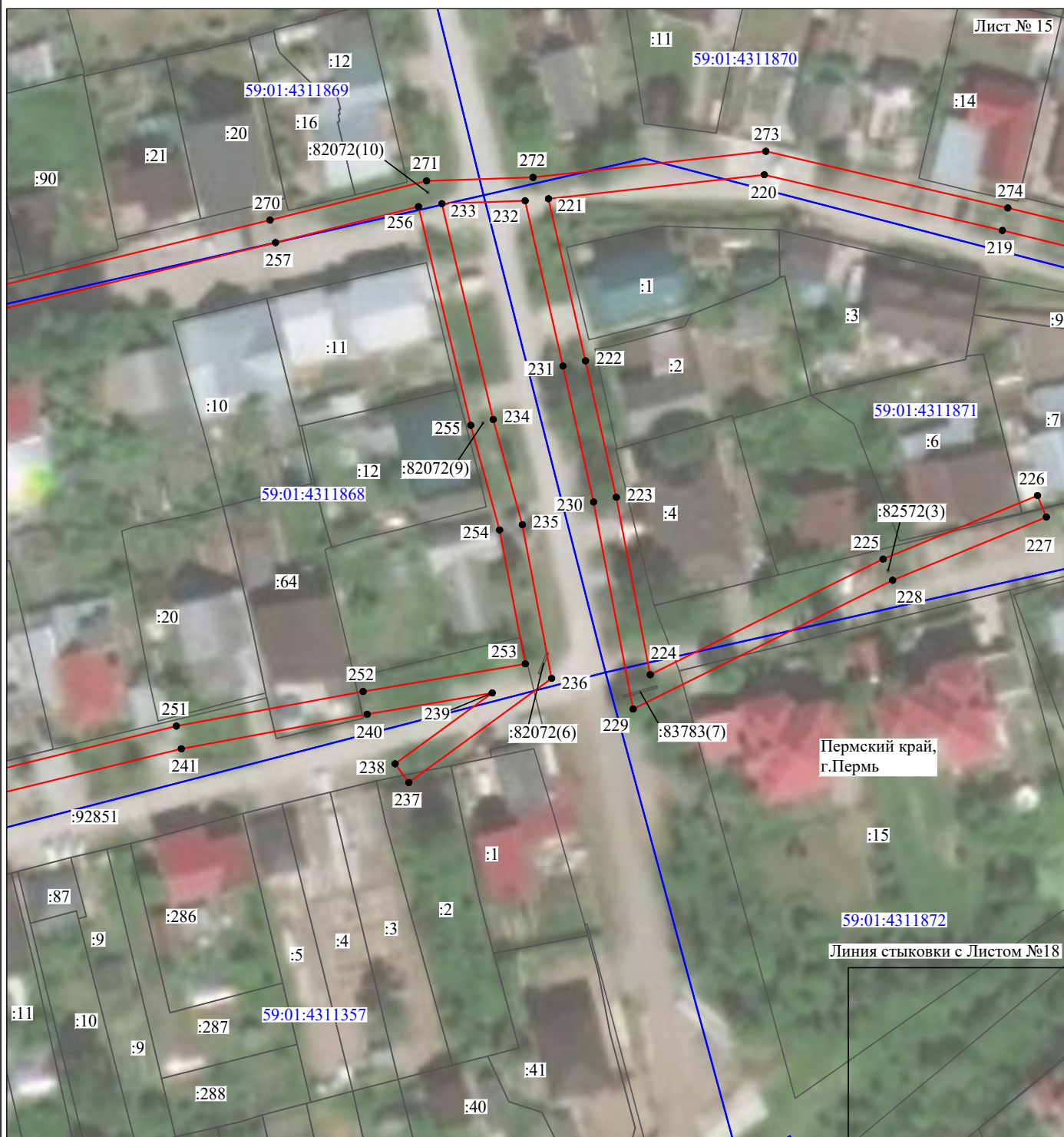
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

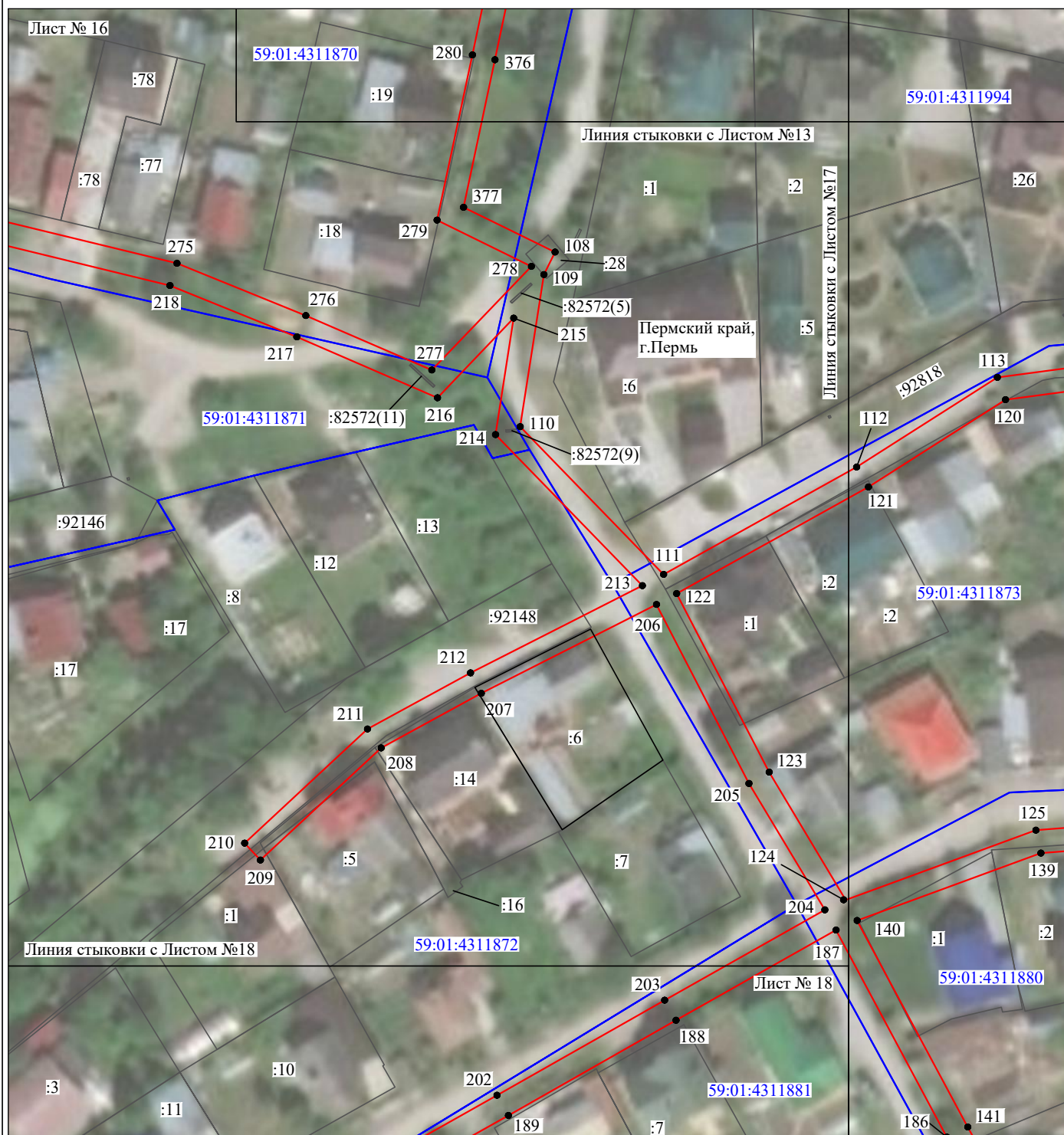


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



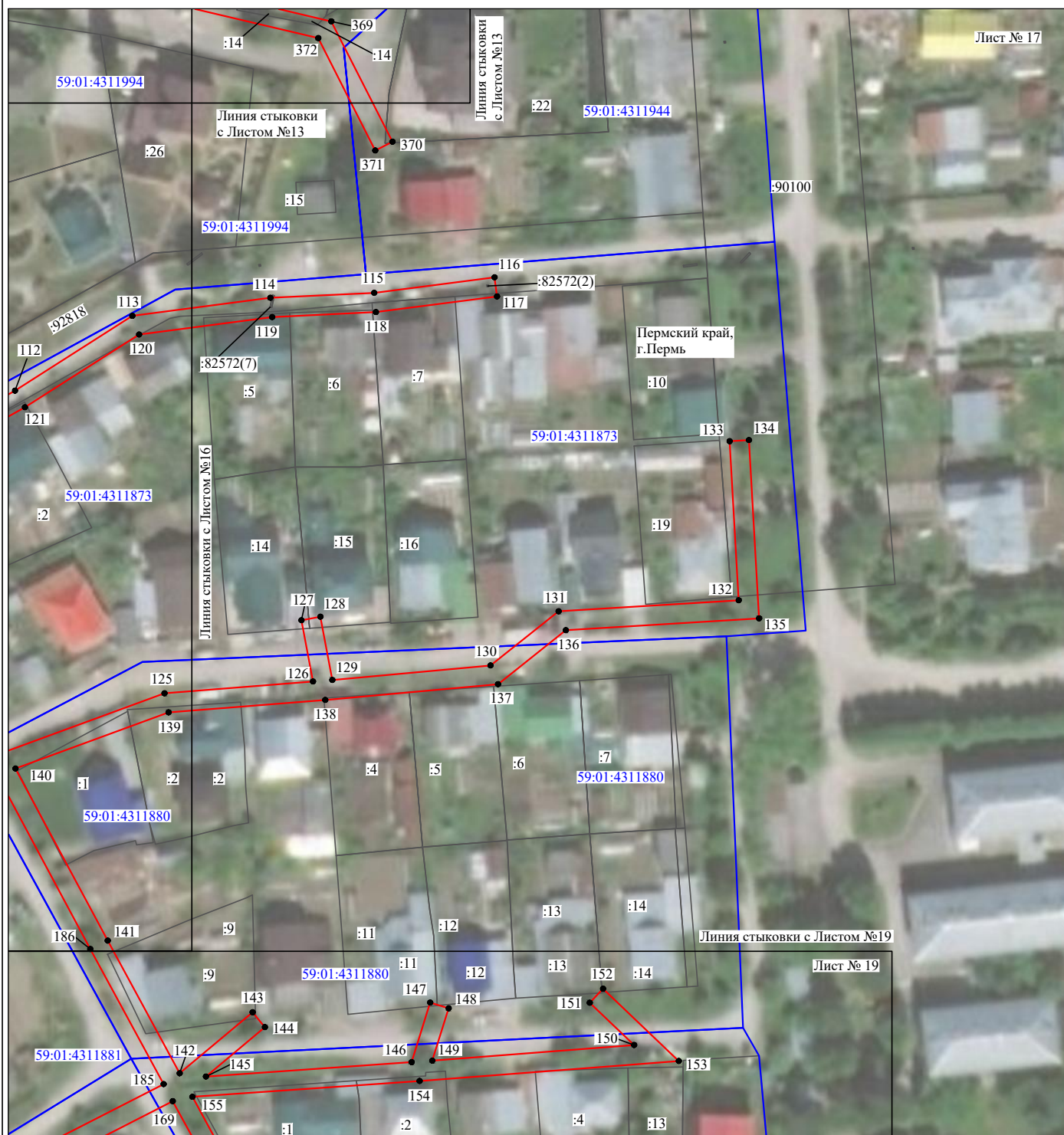
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

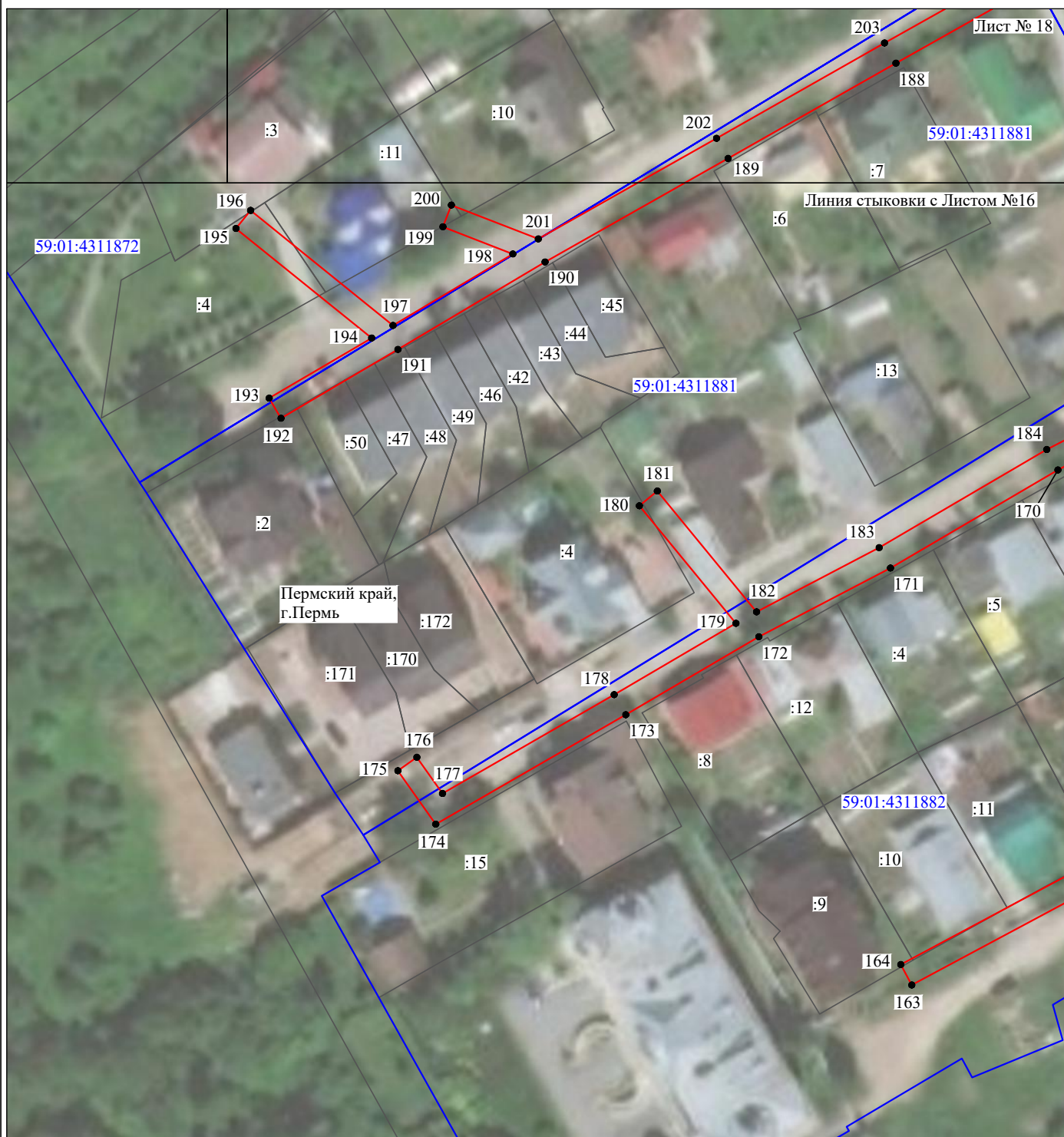


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



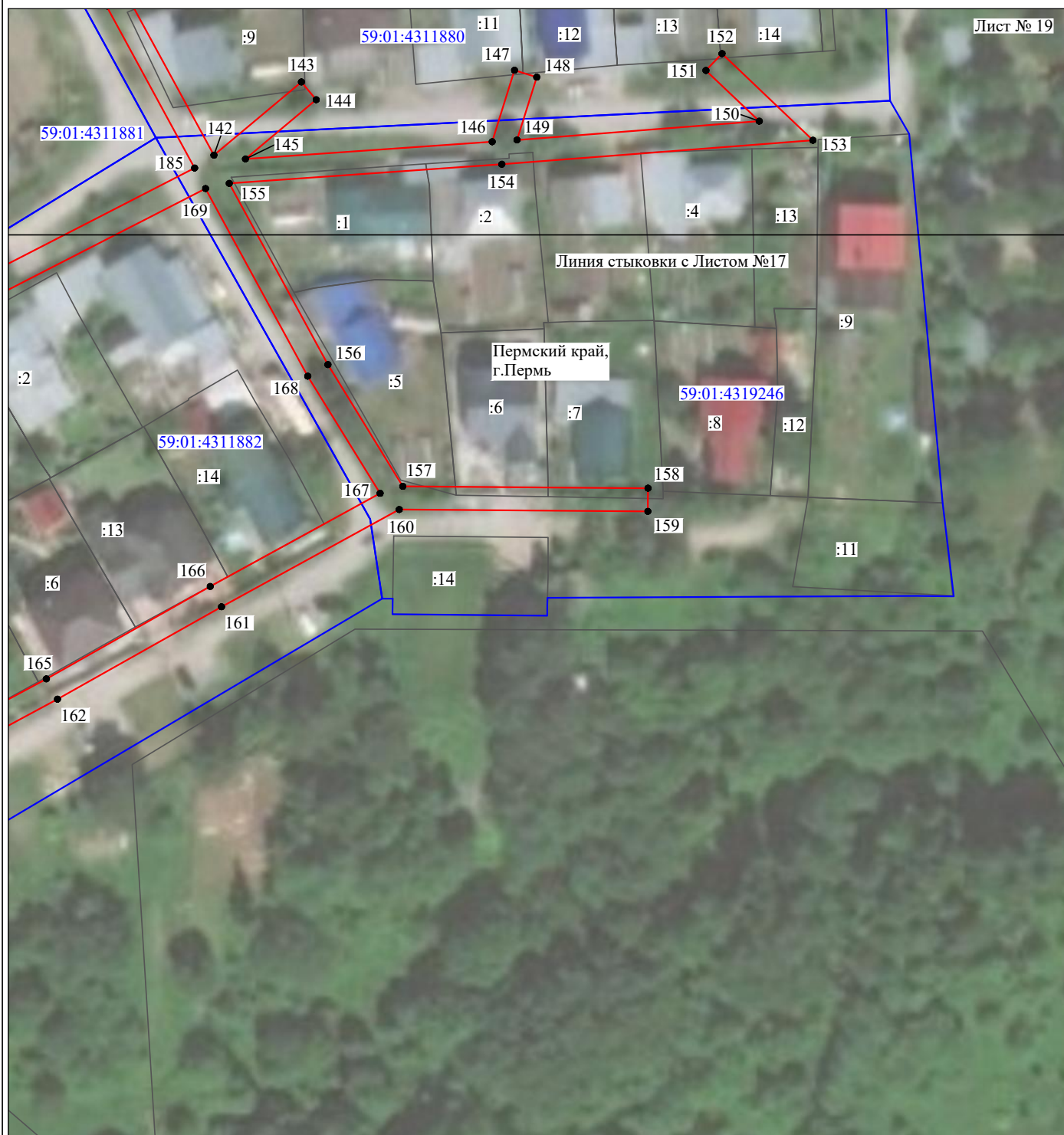
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4464)

(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)	15207 кв.м ± 25 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 4464) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I (1)	–	–	–	–	–
1	533368.40	2235586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533371.71	2235588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533362.39	2235602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533390.65	2235609.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533428.08	2235618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533467.30	2235627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533472.61	2235617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533476.17	2235619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533471.31	2235628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533502.98	2235635.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533539.59	2235643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533577.48	2235653.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533605.68	2235658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533614.14	2235620.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533618.05	2235621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533609.17	2235661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533602.85	2235692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533595.59	2235721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533595.14	2235723.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533593.74	2235724.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533561.12	2235734.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533559.87	2235730.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533591.80	2235720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533598.95	2235692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533604.89	2235662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533576.61	2235657.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533538.69	2235647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533502.10	2235639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533470.68	2235632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533473.93	2235660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533469.96	2235660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533466.58	2235631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533427.18	2235622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533389.69	2235613.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533360.68	2235606.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533355.58	2235636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533350.46	2235665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533360.42	2235697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533373.57	2235740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533384.16	2235772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533380.35	2235774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533371.49	2235746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533362.19	2235770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533346.08	2235811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533342.37	2235809.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533358.47	2235769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533369.53	2235740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533356.60	2235698.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]



[illegible]

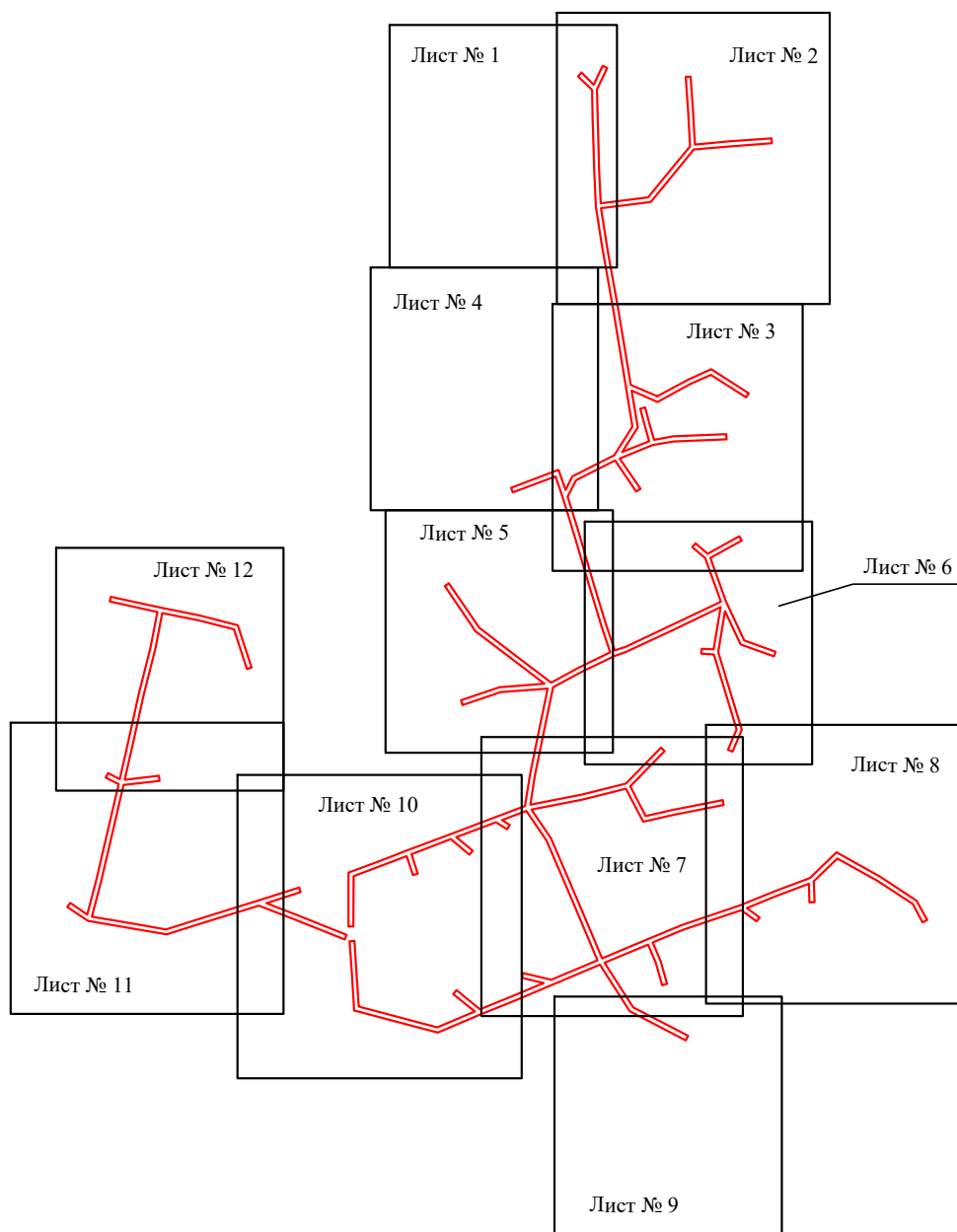
[illegible]

254	533261.18	2236083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	533284.54	2236038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	533322.01	2236014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	533305.97	2235976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	533293.24	2235946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	533282.02	2235918.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	533267.37	2235884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	533278.09	2235843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	533284.11	2235821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	533285.16	2235817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	533313.68	2235815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	533340.88	2235813.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	533341.15	2235817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	533313.69	2235819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	533288.29	2235820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	533281.96	2235844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	533271.59	2235884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	533284.38	2235914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	533298.44	2235896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	533301.55	2235899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	533288.76	2235915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	533286.13	2235918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	533296.94	2235945.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	533307.31	2235969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	533311.36	2235952.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	533315.25	2235952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	533309.91	2235975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	533325.57	2236012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	533357.08	2235999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	533384.84	2235987.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	533421.73	2235971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	533445.81	2235955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	533438.41	2235935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	533434.41	2235942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	533431.02	2235940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	533436.67	2235931.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	533424.58	2235899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	533413.64	2235912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	533410.55	2235910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	533423.04	2235894.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	533410.94	2235863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	533395.31	2235868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	533394.07	2235864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	533409.37	2235859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	533402.19	2235840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	533393.21	2235816.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	533352.67	2235816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533352.68	2235812.54	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



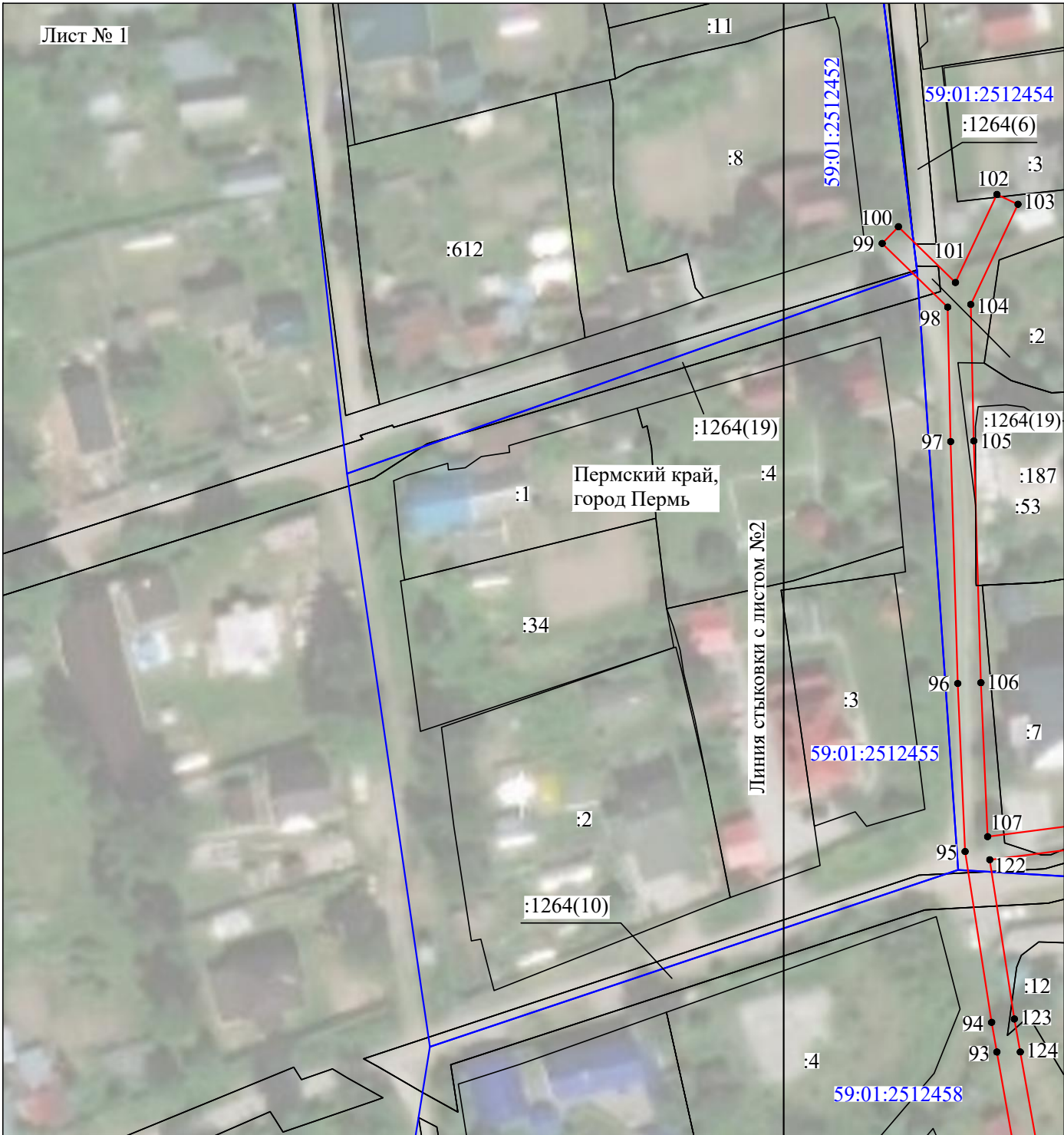
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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

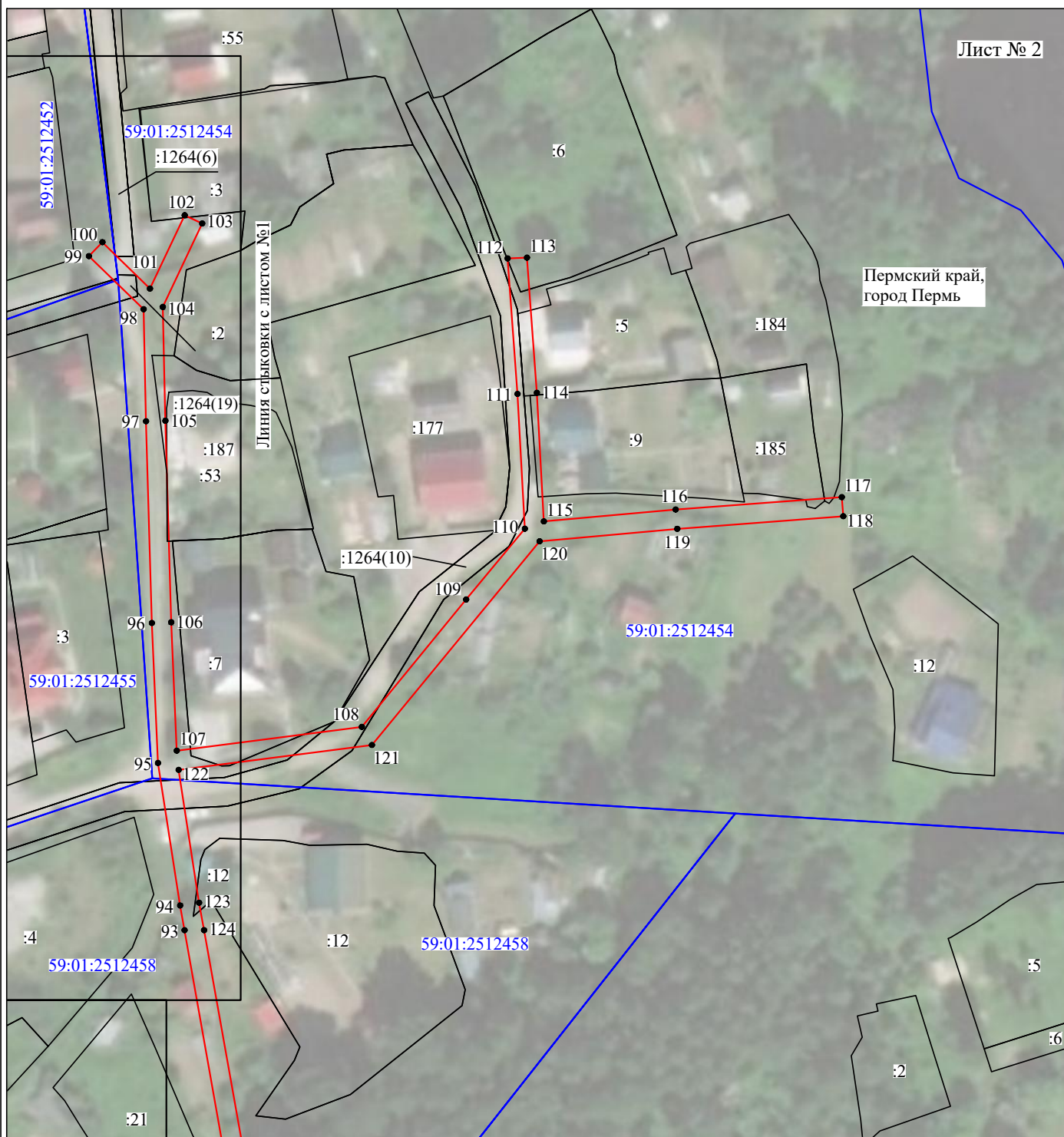
59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Пермский край,  
город Пермь



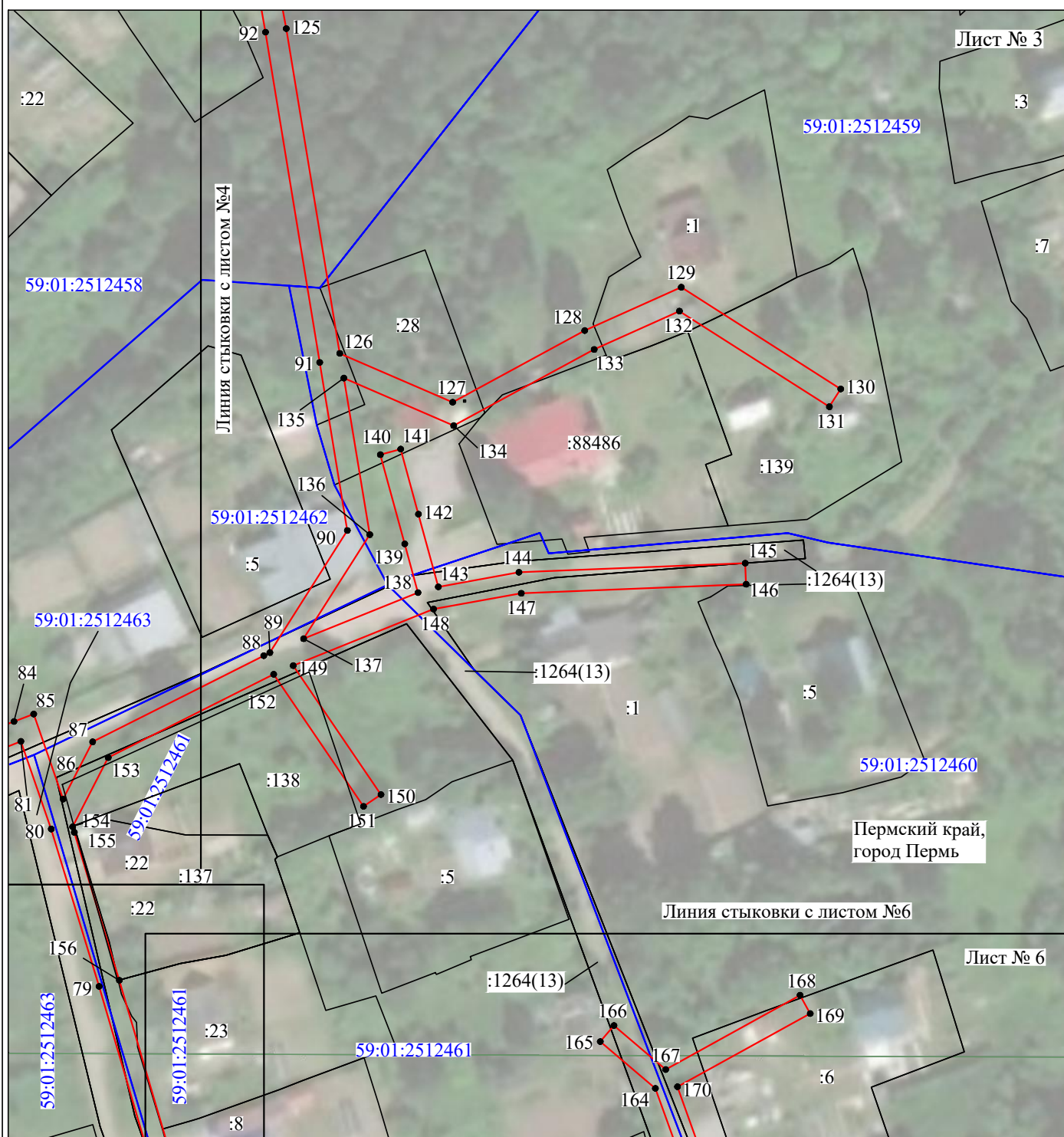
Масштаб 1:1150

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

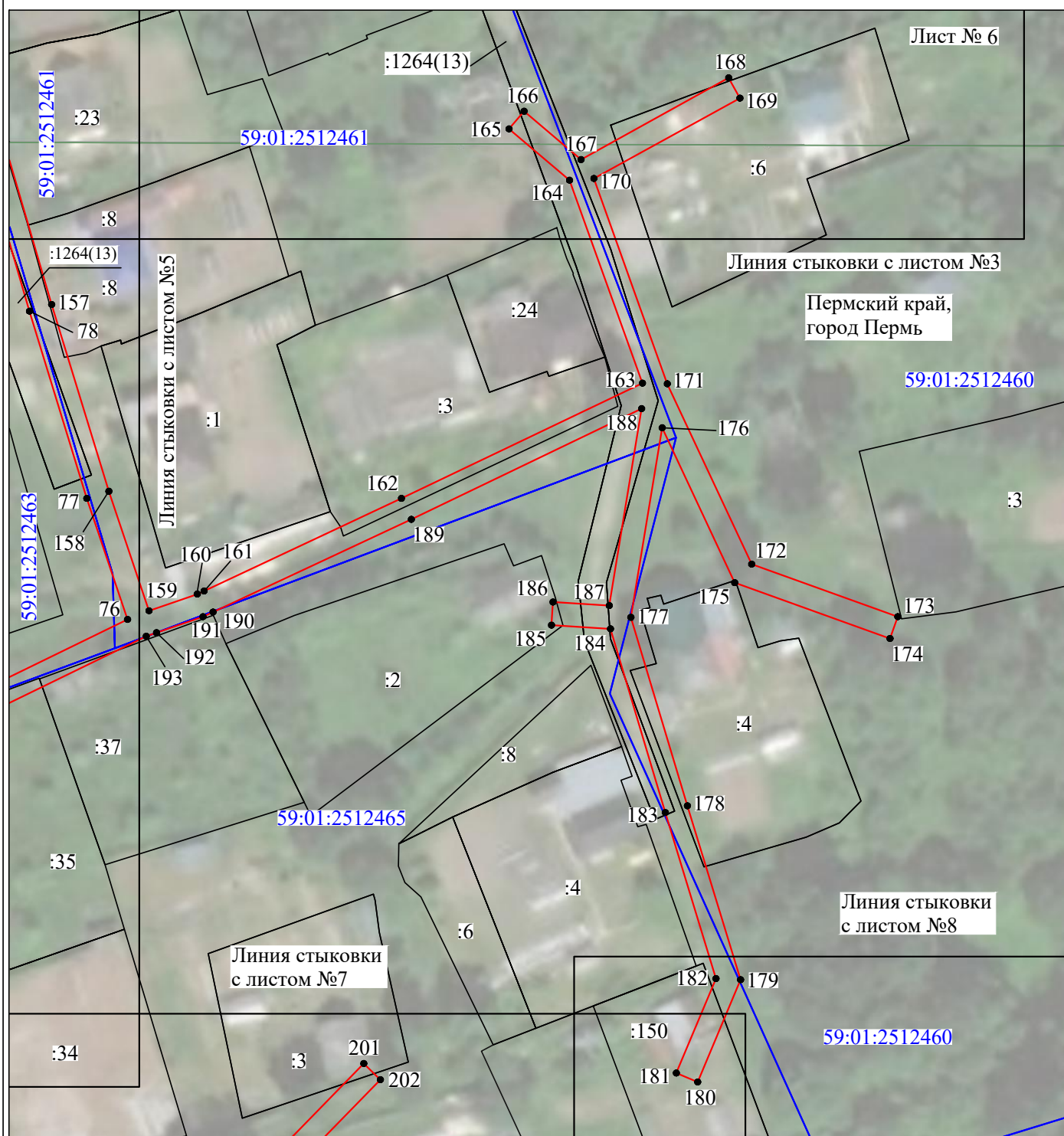


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



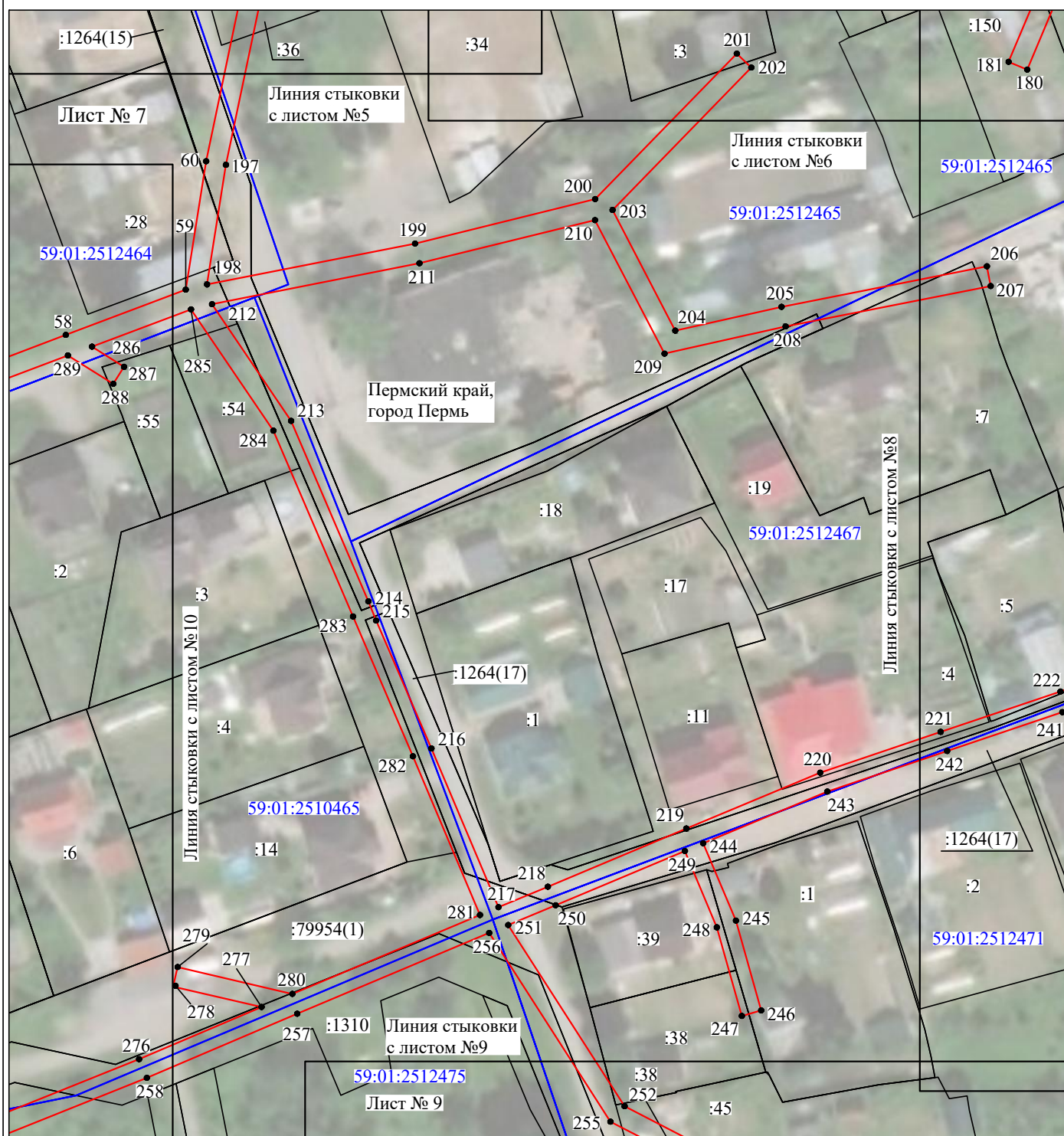
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1150

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



Масштаб 1:1150

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



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



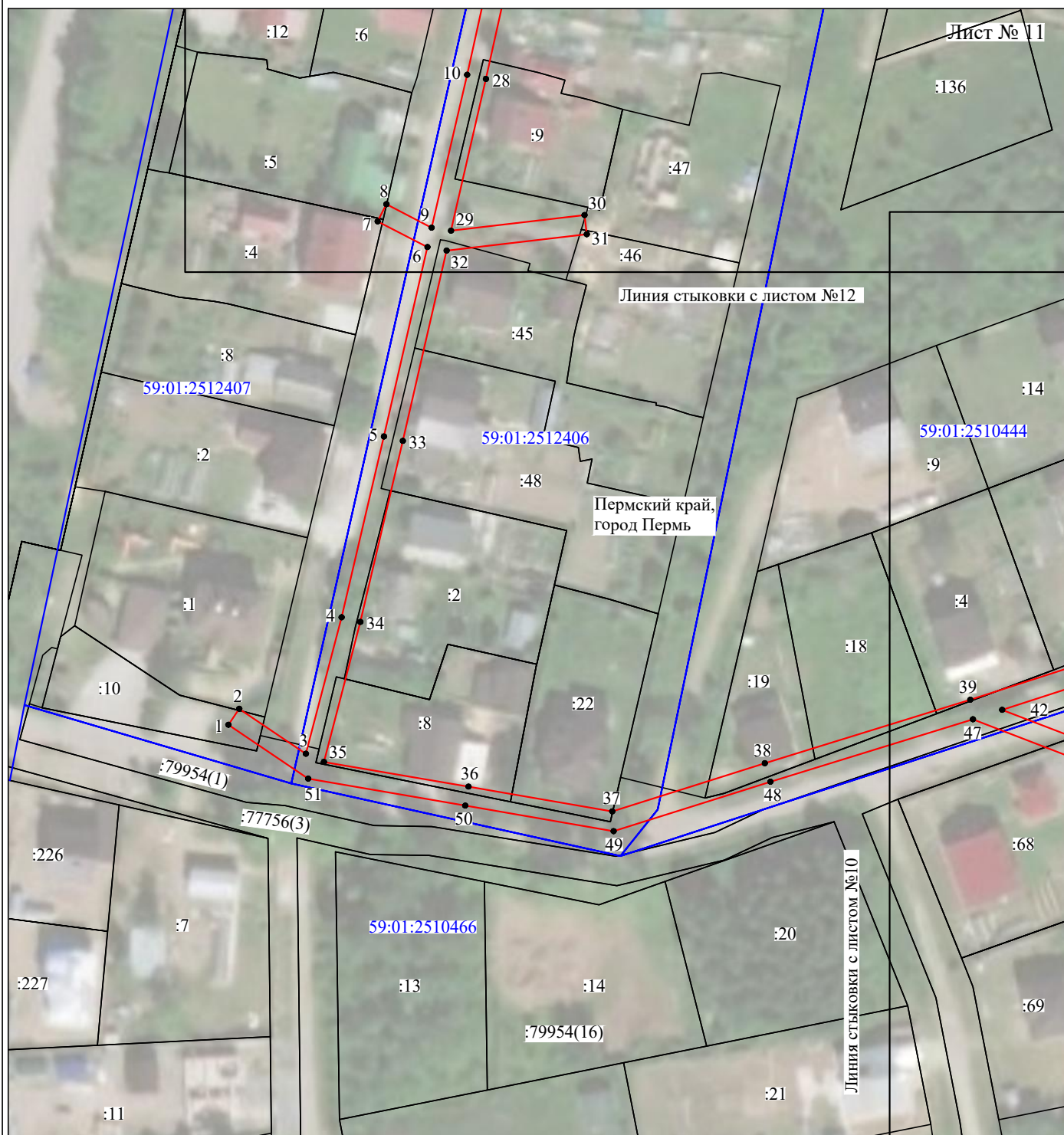
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

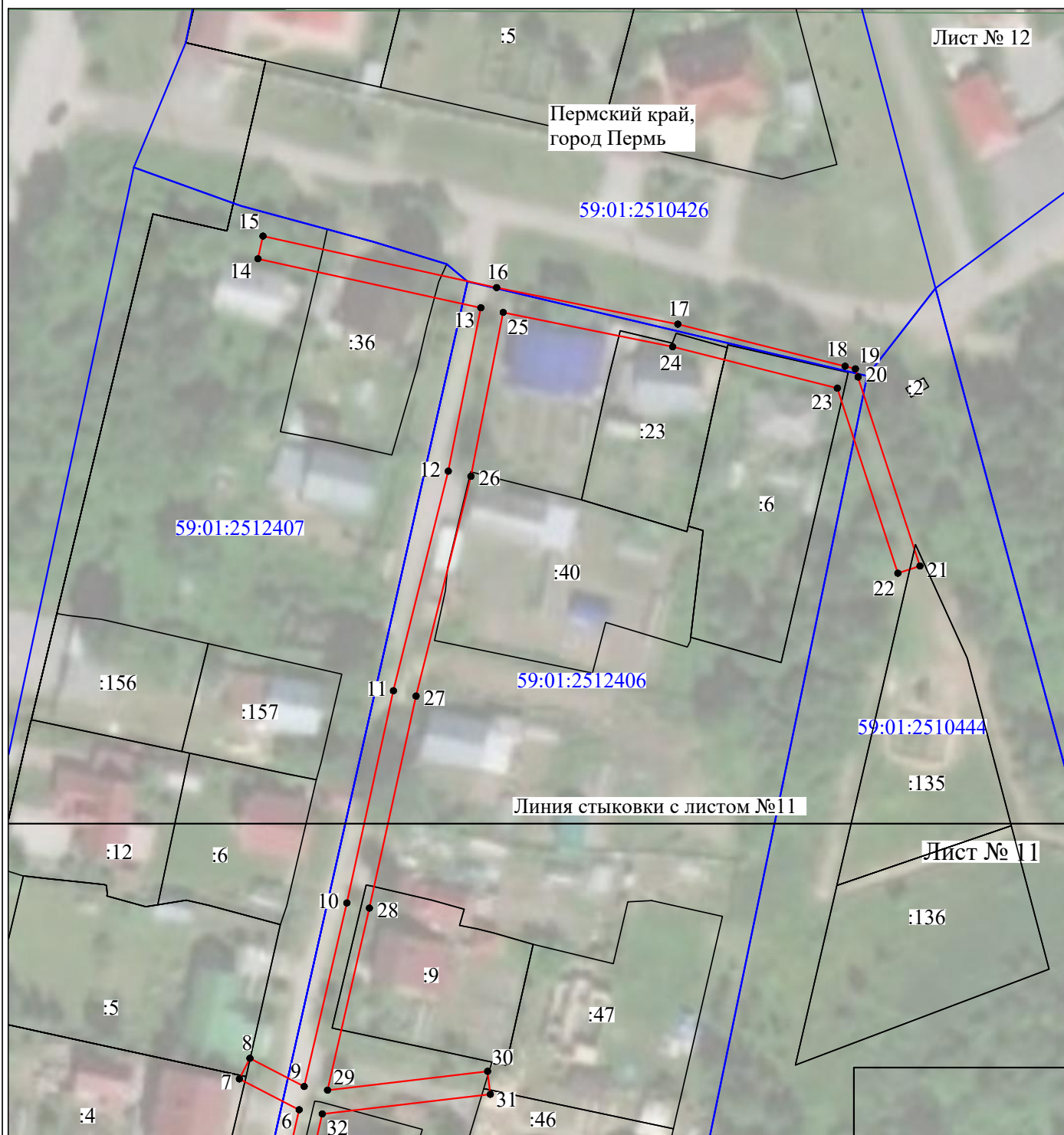


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	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, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## 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	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	–
48	534490.05	2235957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	534485.68	2235966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	534482.09	2235964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]



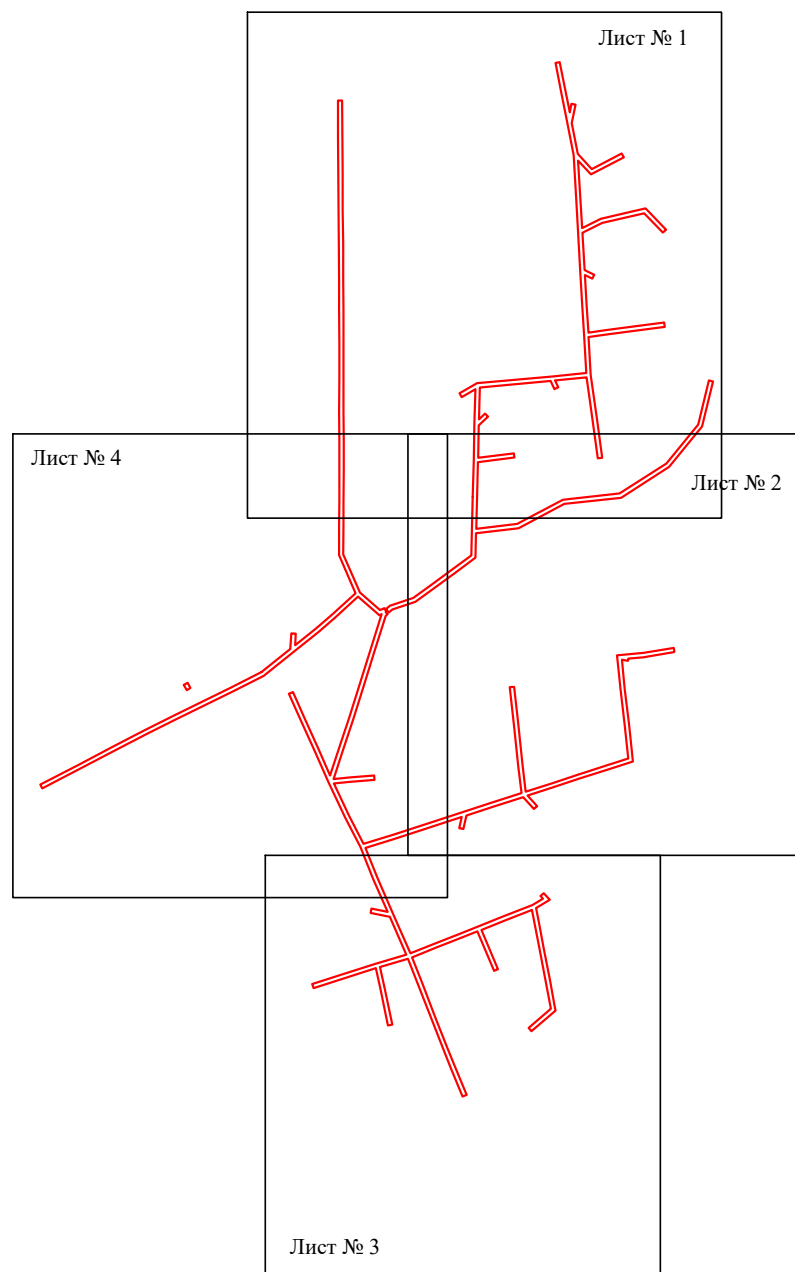
[illegible]

256	534013.79	2235453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	534031.94	2235488.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	534049.76	2235522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	534064.65	2235551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	534076.81	2235575.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	534090.61	2235603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	534103.56	2235630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	534117.88	2235658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	534139.29	2235685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	534153.75	2235686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	534153.55	2235690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	534142.83	2235689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	534158.02	2235708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	534171.09	2235723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	534190.86	2235745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	534226.04	2235730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	534253.66	2235730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	534274.93	2235730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	534303.52	2235730.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	534331.41	2235730.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	534358.91	2235730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	534390.25	2235730.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	534422.13	2235730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	534453.02	2235730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	534480.37	2235730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	534515.16	2235730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	534544.90	2235729.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	534580.80	2235729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	534612.95	2235729.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	534647.04	2235729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	534647.06	2235733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	534612.97	2235733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	534580.82	2235733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	534544.93	2235733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	534515.20	2235734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	534513.53	2235734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	534480.39	2235734.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	534453.04	2235734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	534422.03	2235734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	534390.24	2235734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	534358.93	2235734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	534331.43	2235734.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	534303.51	2235734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	534274.91	2235734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	534253.64	2235734.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	534226.87	2235734.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	534191.55	2235749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	534175.23	2235768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	534177.16	2235772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
304	534101.19	2235589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	534105.90	2235586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	534107.93	2235590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	534103.23	2235592.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	534101.19	2235589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

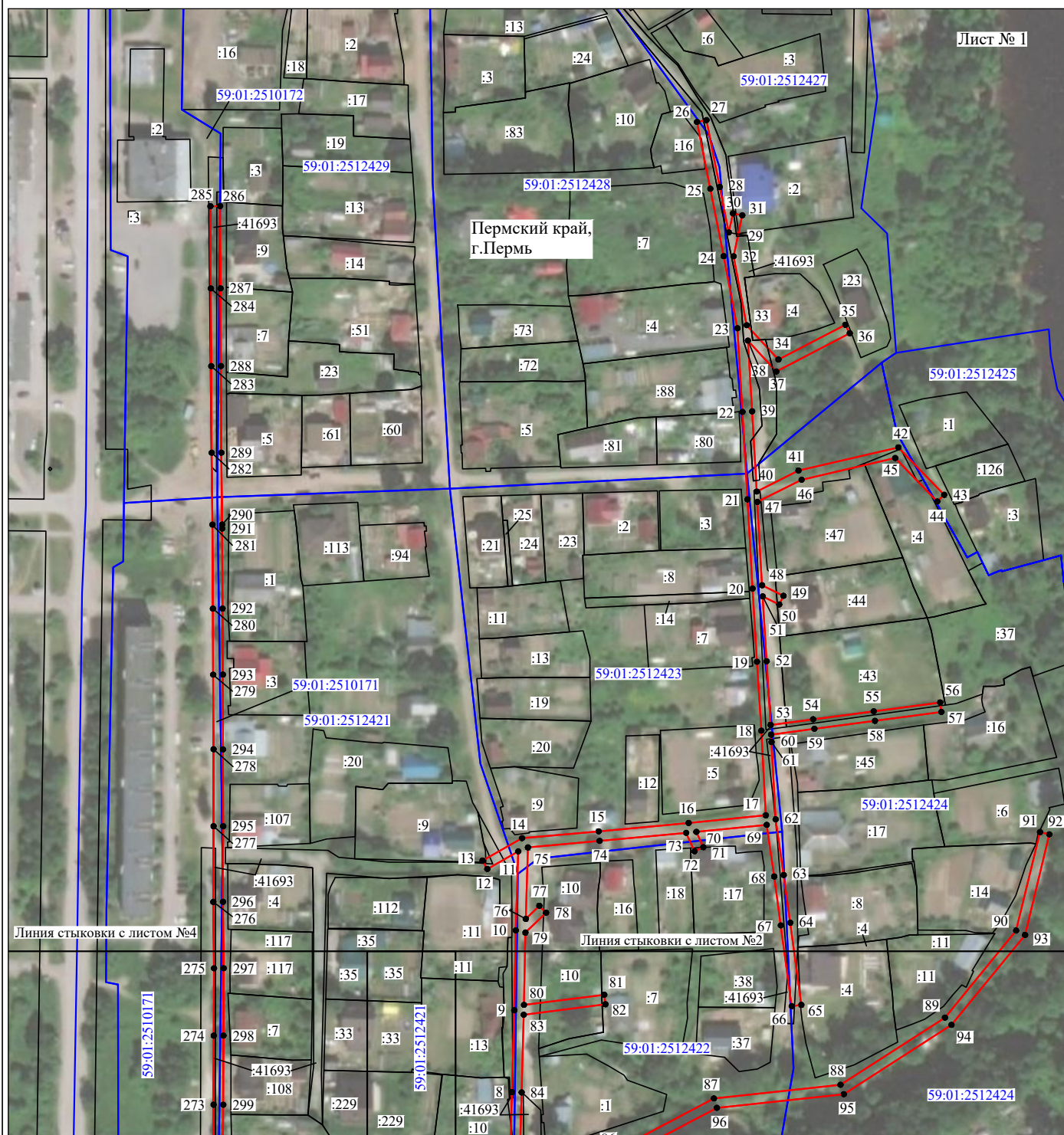


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



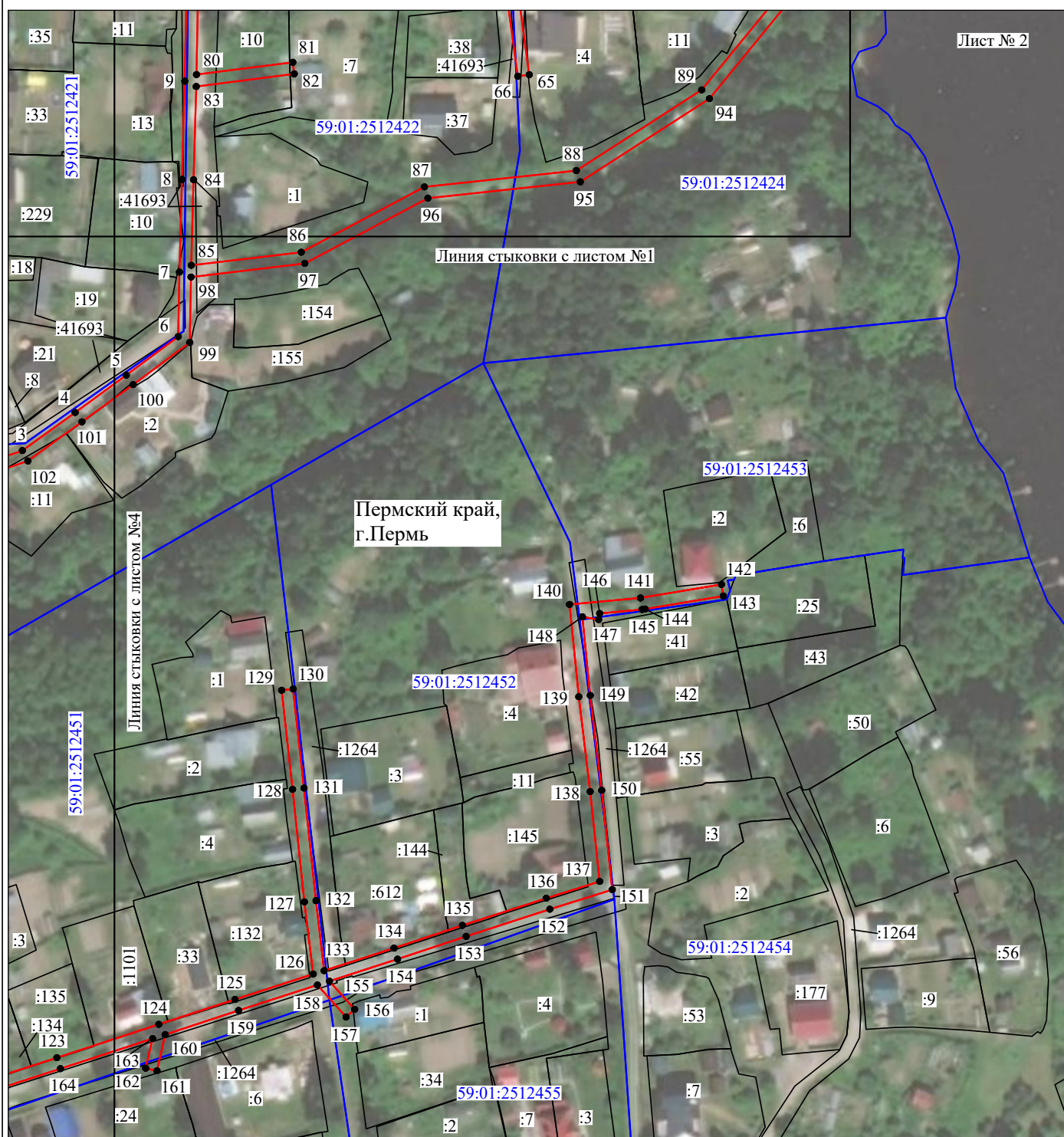
Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



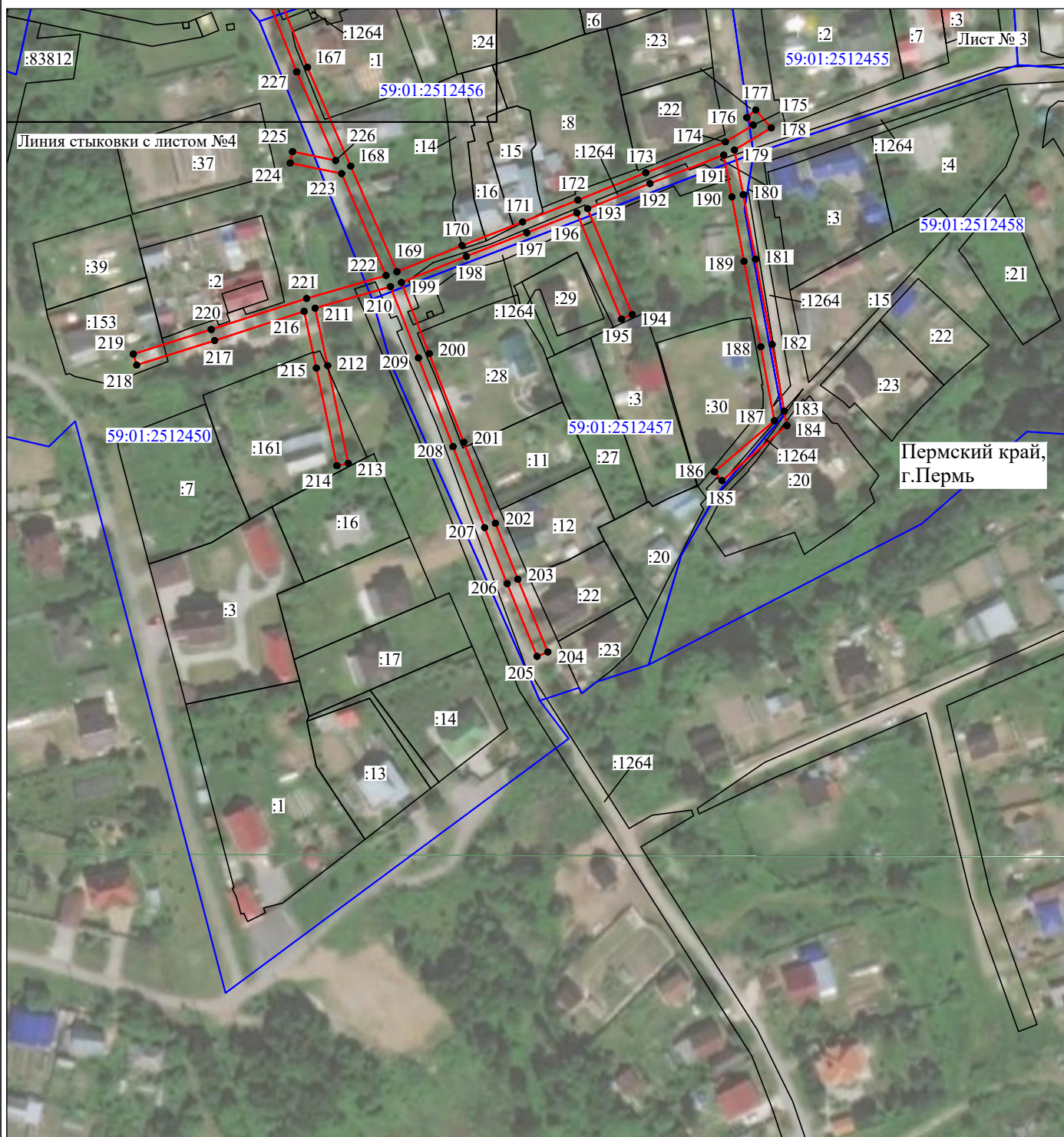
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



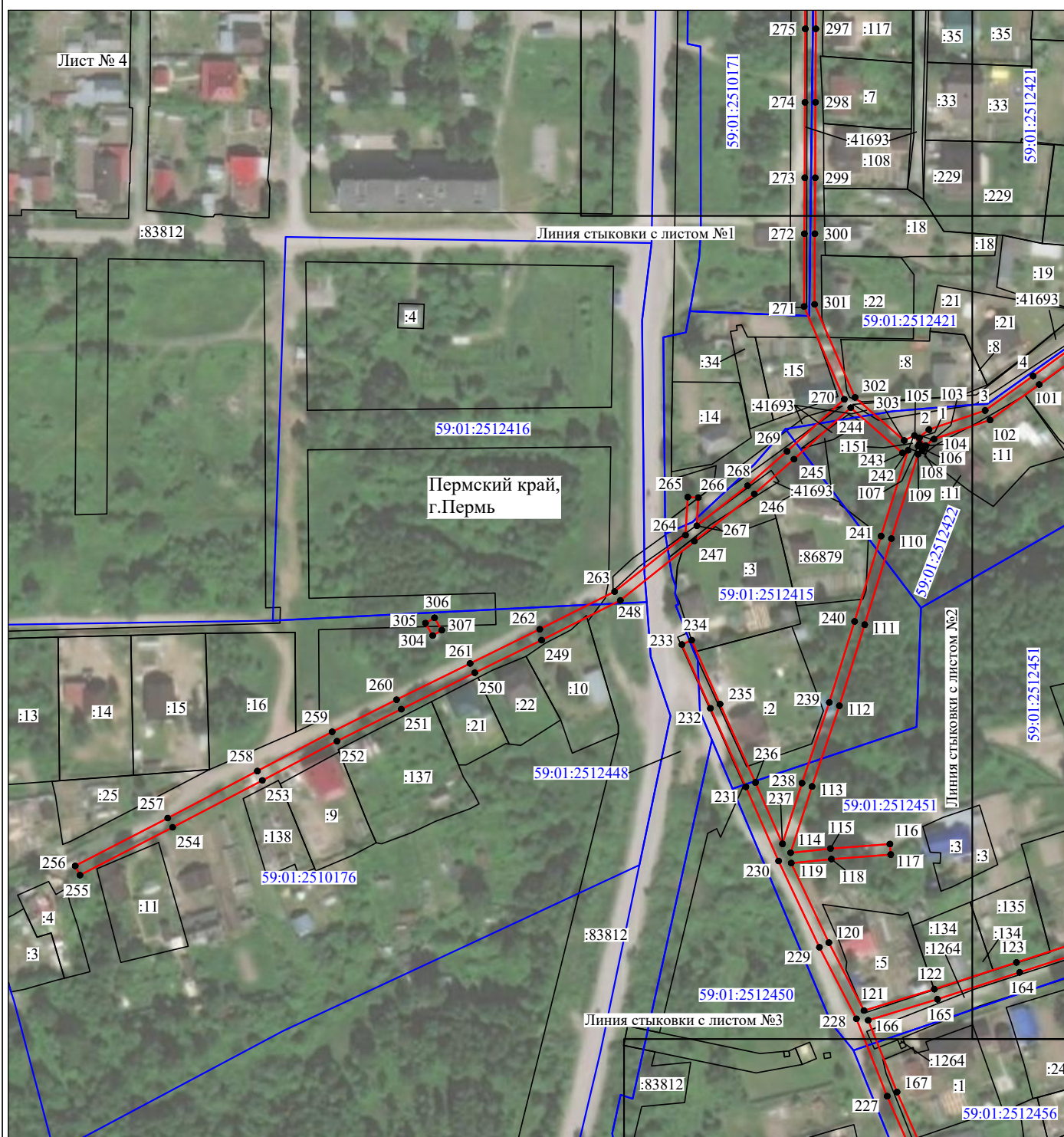
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

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 «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 (Р+/- Дельта Р)	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, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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	–
49	528496.30	2234972.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528496.25	2234976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528439.82	2234975.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528413.66	2234975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

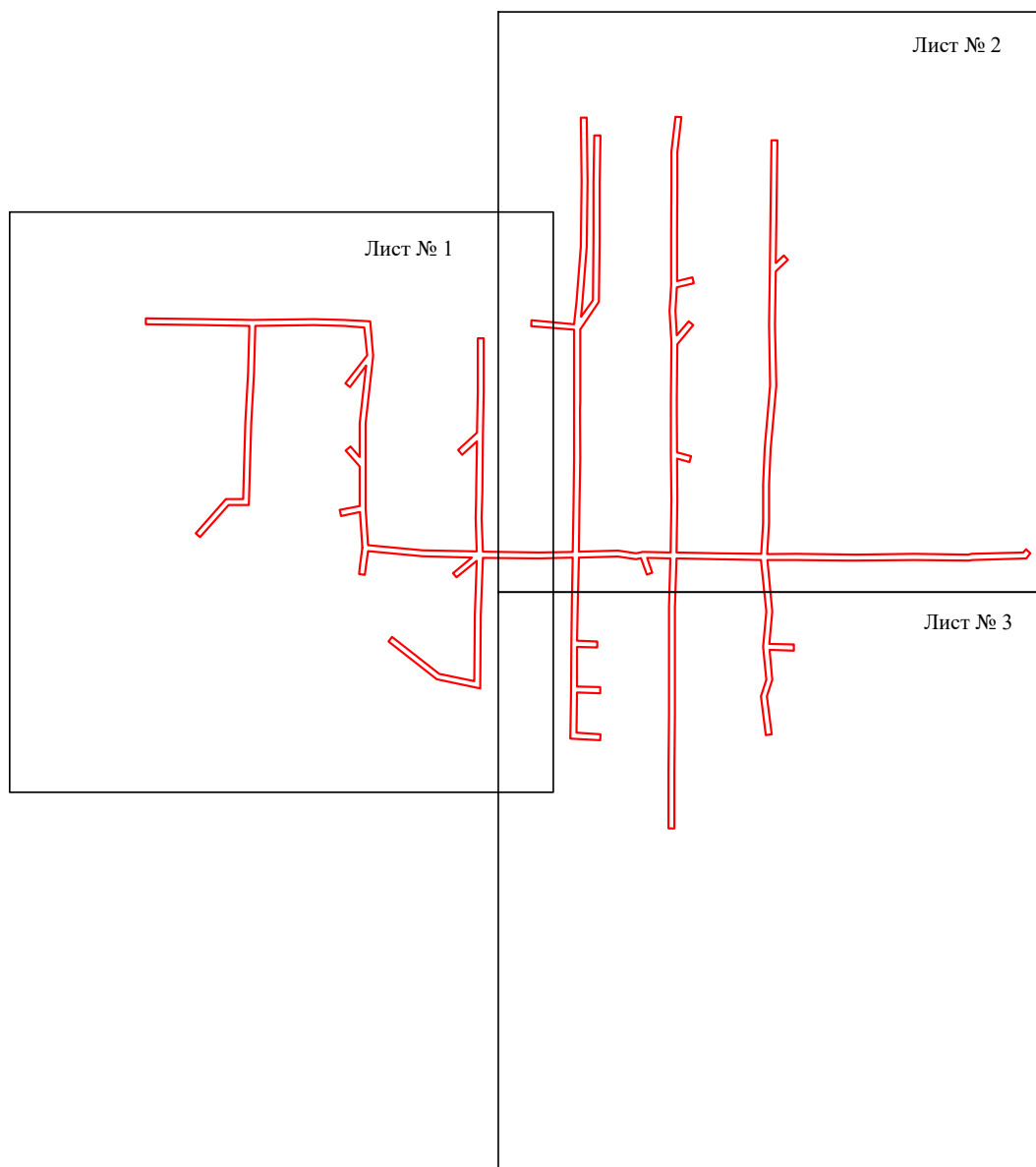
193	528223.96	2234700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	528220.52	2234737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	528219.69	2234773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	528242.08	2234772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	528257.06	2234773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	528261.11	2234773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	528293.71	2234773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	528284.68	2234764.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	528287.87	2234761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	528299.58	2234773.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	528327.11	2234774.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	528363.00	2234774.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	528363.00	2234778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	528327.11	2234778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	528298.43	2234777.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	528259.19	2234777.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	528242.08	2234776.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	528219.52	2234777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	528219.02	2234815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	528219.43	2234838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	528250.64	2234838.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	528281.83	2234839.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	528316.55	2234839.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	528348.25	2234839.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	528368.78	2234839.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	528371.15	2234810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	528375.19	2234810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	528372.47	2234839.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	528387.49	2234840.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	528424.80	2234843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	528468.49	2234844.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	528511.54	2234843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	528511.51	2234847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	528468.49	2234848.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	528424.80	2234847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	528387.56	2234844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	528377.62	2234844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	528388.57	2234851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	528429.25	2234852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	528467.99	2234852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	528499.44	2234852.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	528499.44	2234856.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	528467.99	2234856.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	528429.25	2234856.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	528387.49	2234855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	528368.96	2234843.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	528348.25	2234843.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	528320.25	2234843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	528315.78	2234843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	528281.83	2234843.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	528250.64	2234842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	528219.56	2234842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	528220.28	2234868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528218.52	2234880.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

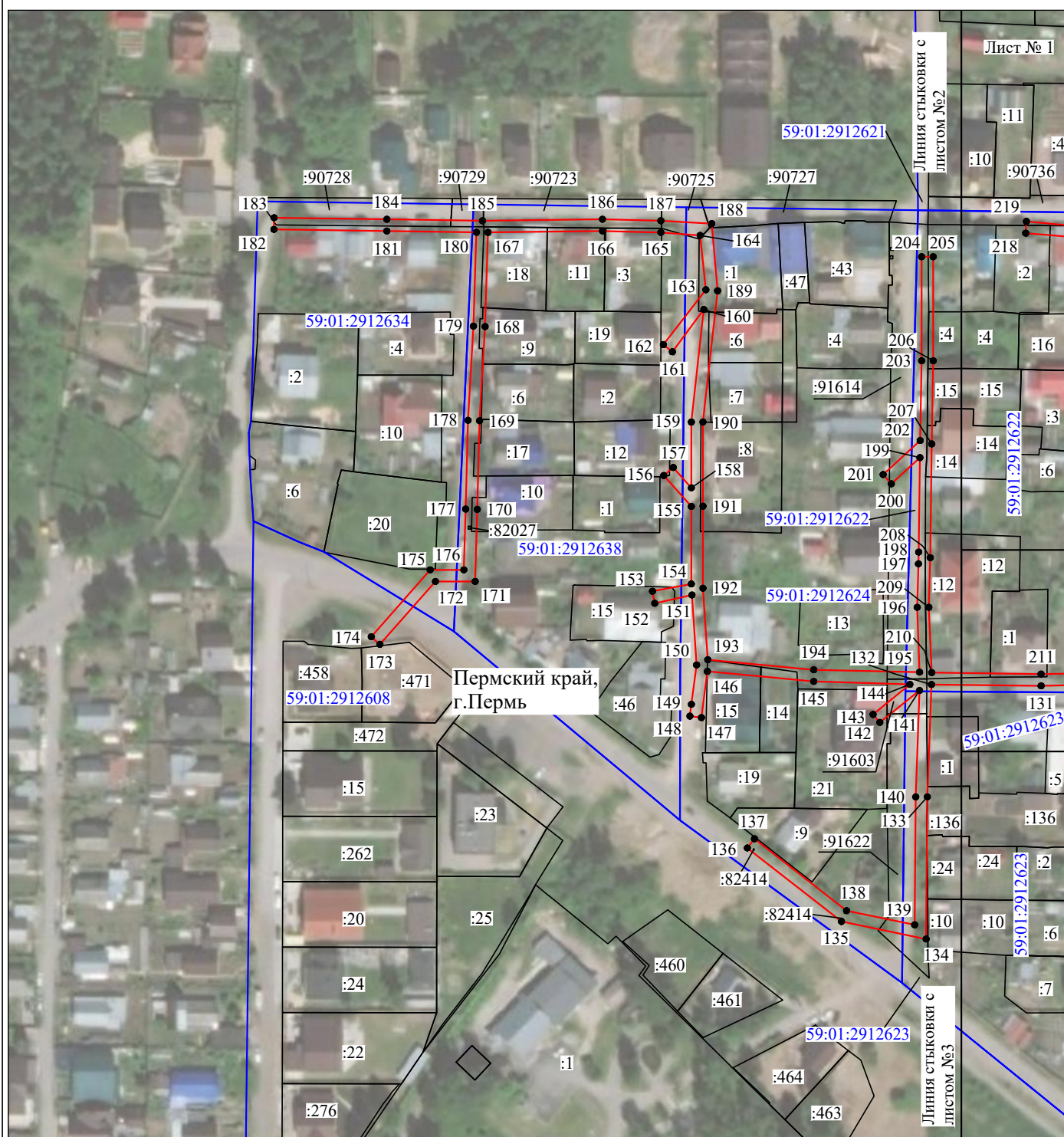


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

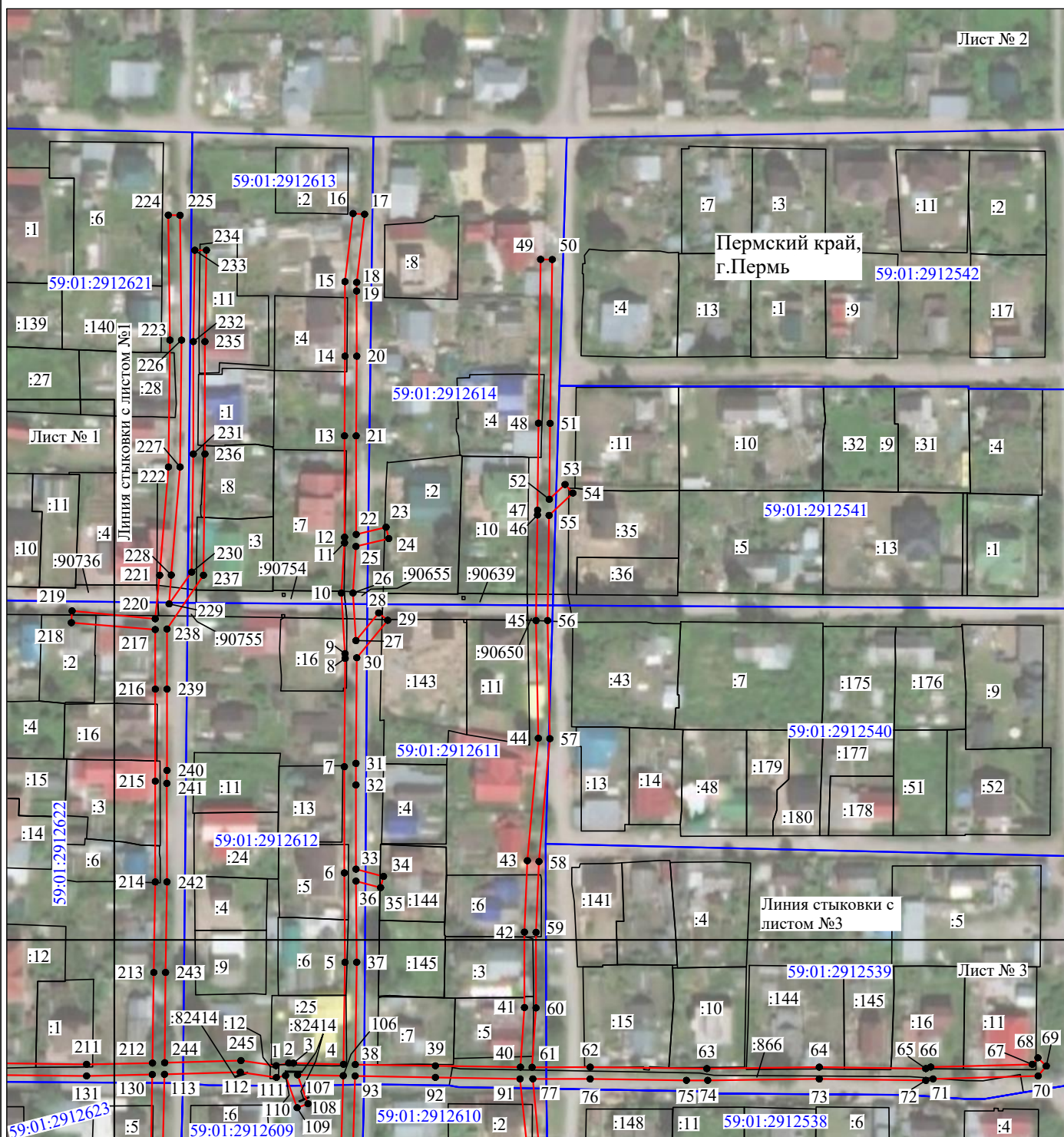
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1542, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1451)

(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)	17407 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1542, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1451) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## 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	522557.14	2219911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522553.68	2219913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522539.84	2219889.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522526.12	2219864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522492.91	2219852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522483.69	2219827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522476.03	2219810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522441.61	2219815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522411.00	2219819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522380.67	2219823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522388.86	2219860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522397.10	2219898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522406.12	2219939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522413.31	2219971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522420.55	2220008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522427.28	2220037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522454.82	2220034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522476.84	2220031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522507.10	2220027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522530.61	2220023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522553.47	2220020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522601.71	2220015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522602.16	2220019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522556.94	2220024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522562.30	2220034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522571.43	2220057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522622.20	2220061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522638.10	2220070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522657.67	2220095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522660.35	2220118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522672.56	2220141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522688.90	2220171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522712.18	2220186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522715.35	2220192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522731.87	2220242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522728.07	2220243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522711.65	2220194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522709.10	2220189.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522685.90	2220173.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522669.06	2220143.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522656.47	2220119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522653.83	2220097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522635.44	2220073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522621.00	2220065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522568.63	2220060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522558.68	2220035.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522552.62	2220025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522531.15	2220027.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]



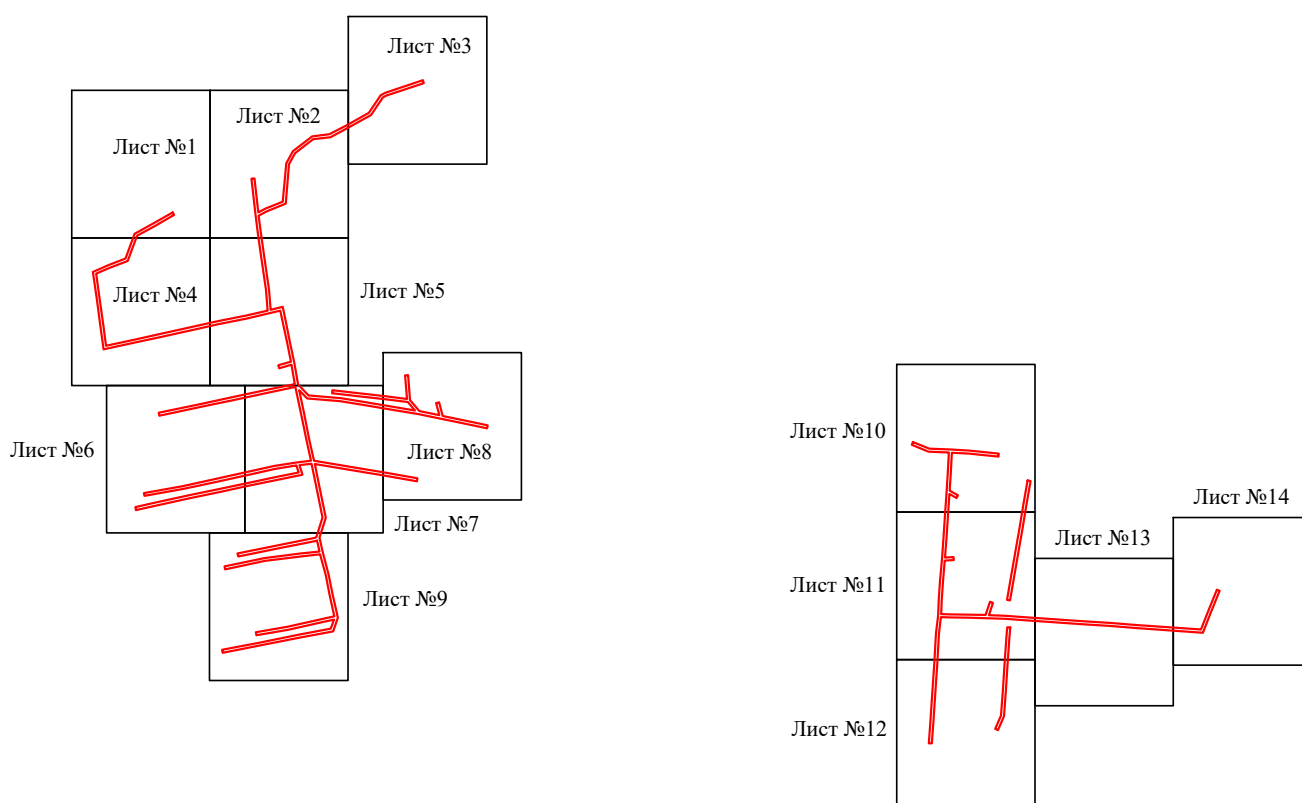
[illegible]

246	522021.58	2221041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	522019.10	2221079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	522016.30	2221115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	522014.12	2221150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	522011.52	2221187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	522005.50	2221271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	522025.85	2221279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	522058.13	2221292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	522056.64	2221296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	522024.37	2221283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	522001.30	2221274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	522007.52	2221186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	522010.12	2221150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	522012.32	2221115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	522015.12	2221078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	522017.58	2221041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	522019.60	2221011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	522020.59	2220988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	522021.01	2220963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	522021.54	2220938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	522021.71	2220927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	522000.30	2220925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	521960.80	2220922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	521918.04	2220920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	521884.82	2220917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	521854.80	2220915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	521855.08	2220911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	521885.10	2220913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	521918.30	2220916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	521961.04	2220918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	522000.61	2220921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	522023.96	2220923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	522044.13	2220924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	522071.03	2220926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	522098.48	2220928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	522129.66	2220931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	522157.12	2220933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	522188.30	2220934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	522211.84	2220936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	522239.57	2220938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	522240.62	2220911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	522249.77	2220888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	522253.47	2220890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
288	522008.36	2221015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	522008.04	2221019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	521996.04	2221018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	521959.42	2221015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	521925.18	2221013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	521890.74	2221010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	521872.52	2221003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	521874.08	2220999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	521891.70	2221006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	521925.52	2221009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	521959.72	2221011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	521996.29	2221014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	522008.36	2221015.24	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



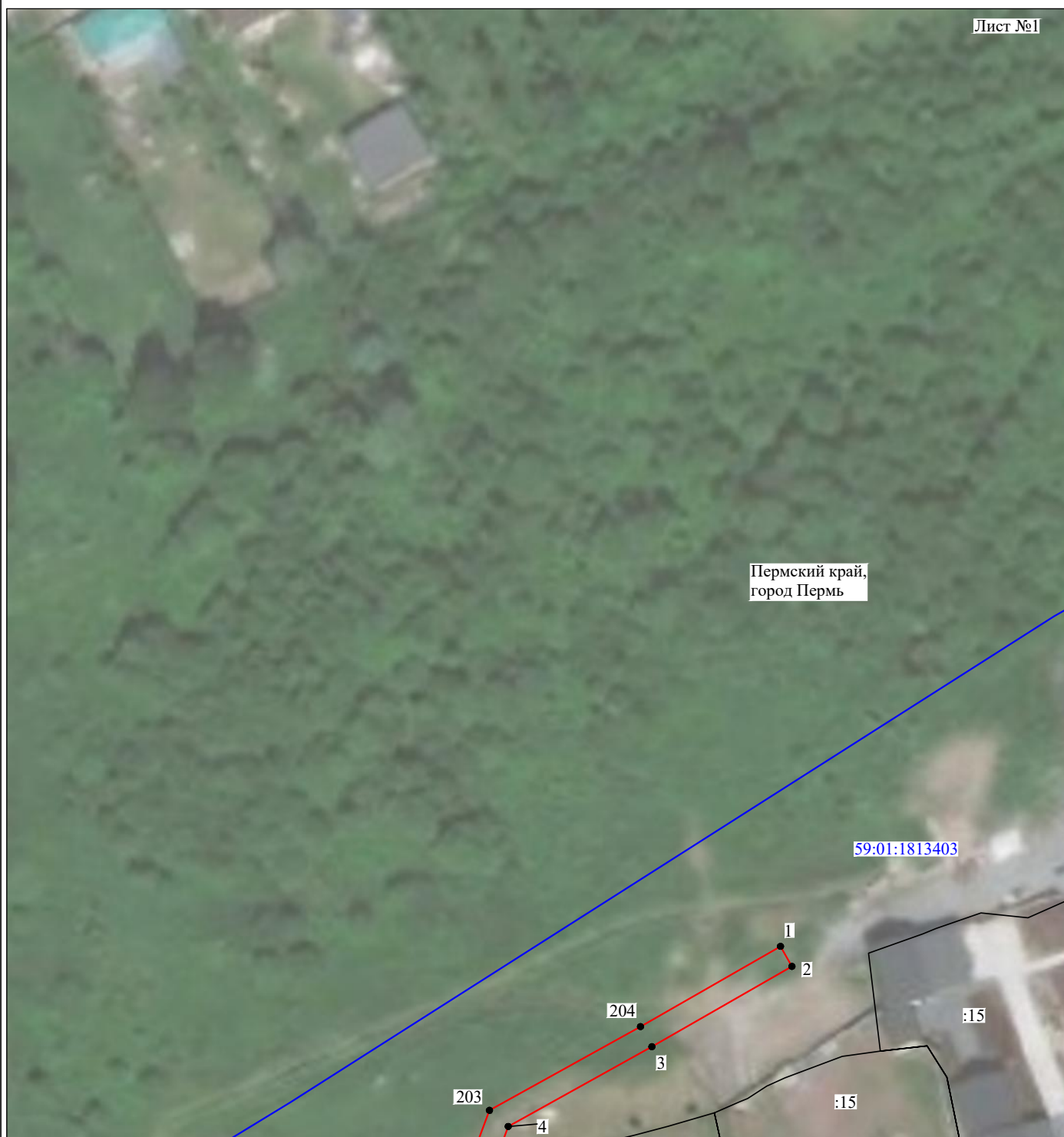
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



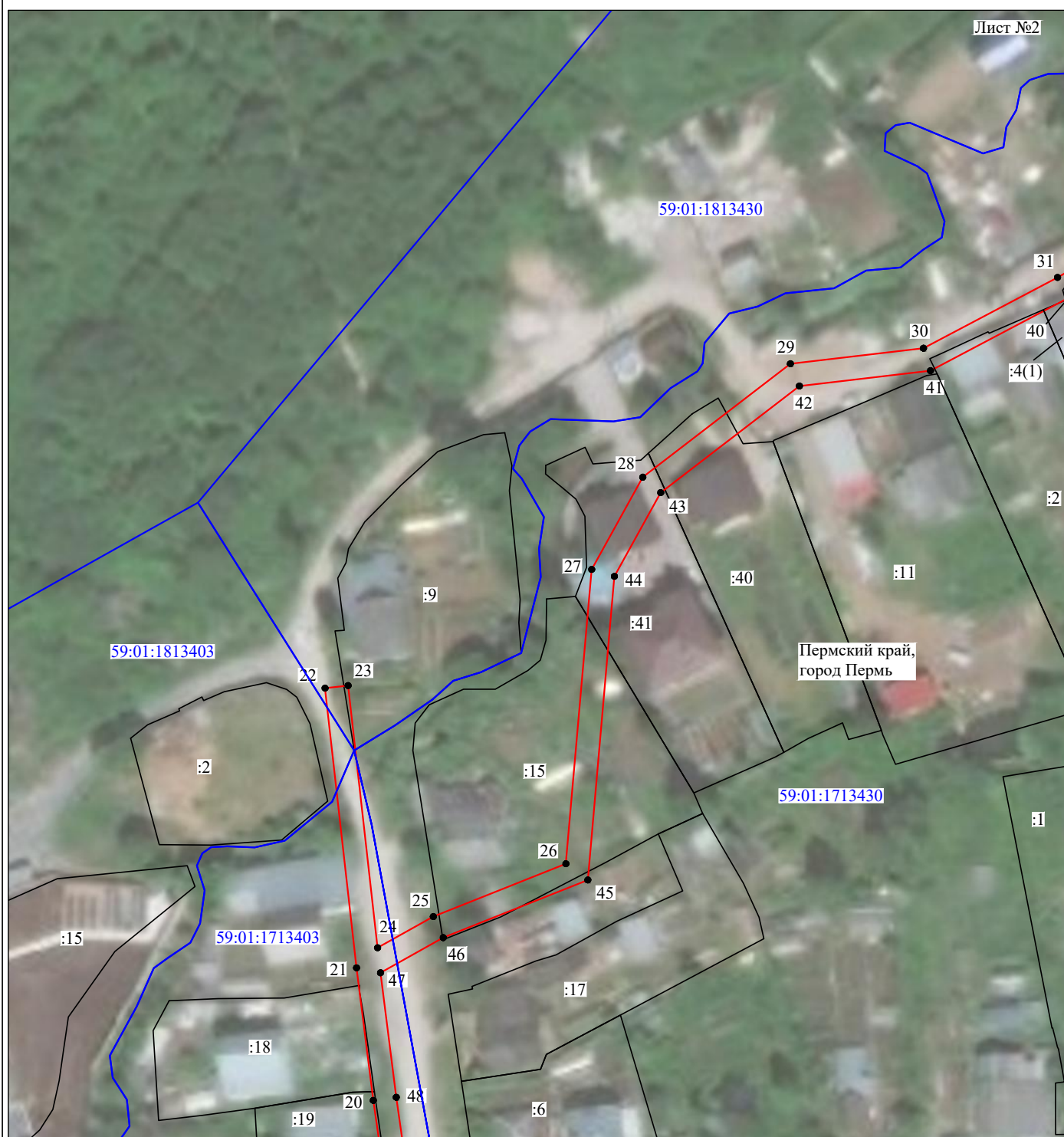
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

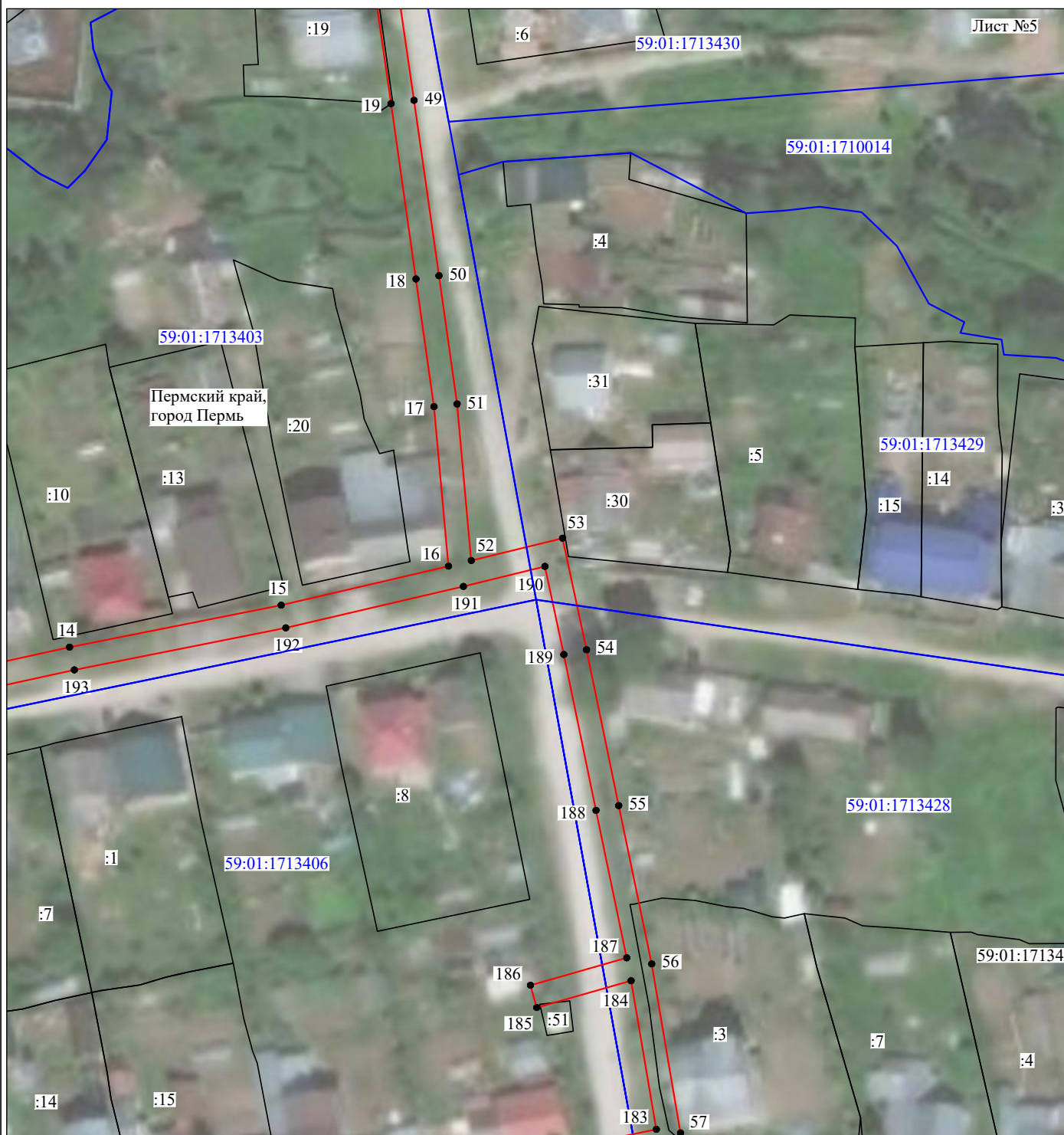


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

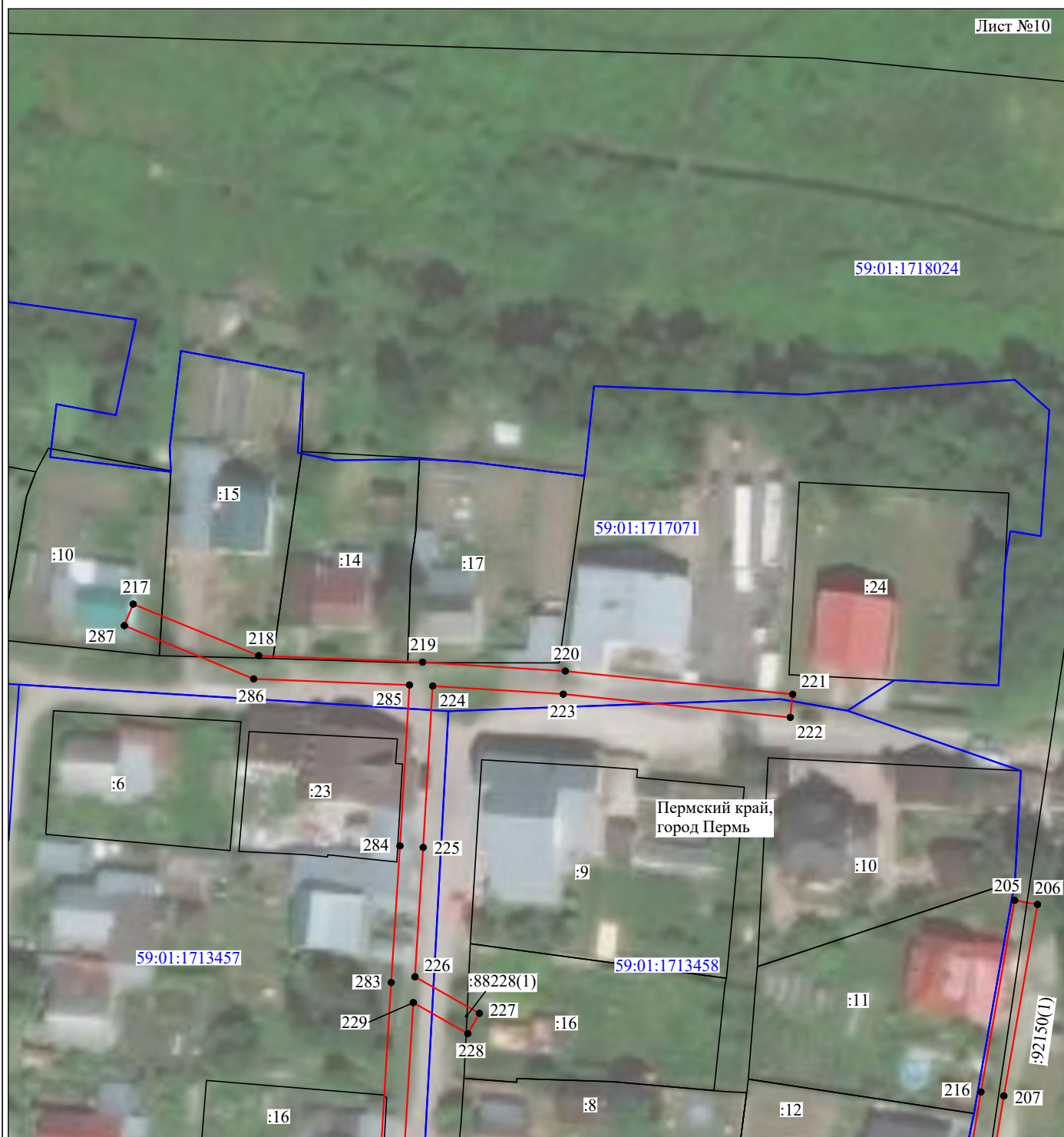
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №10



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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



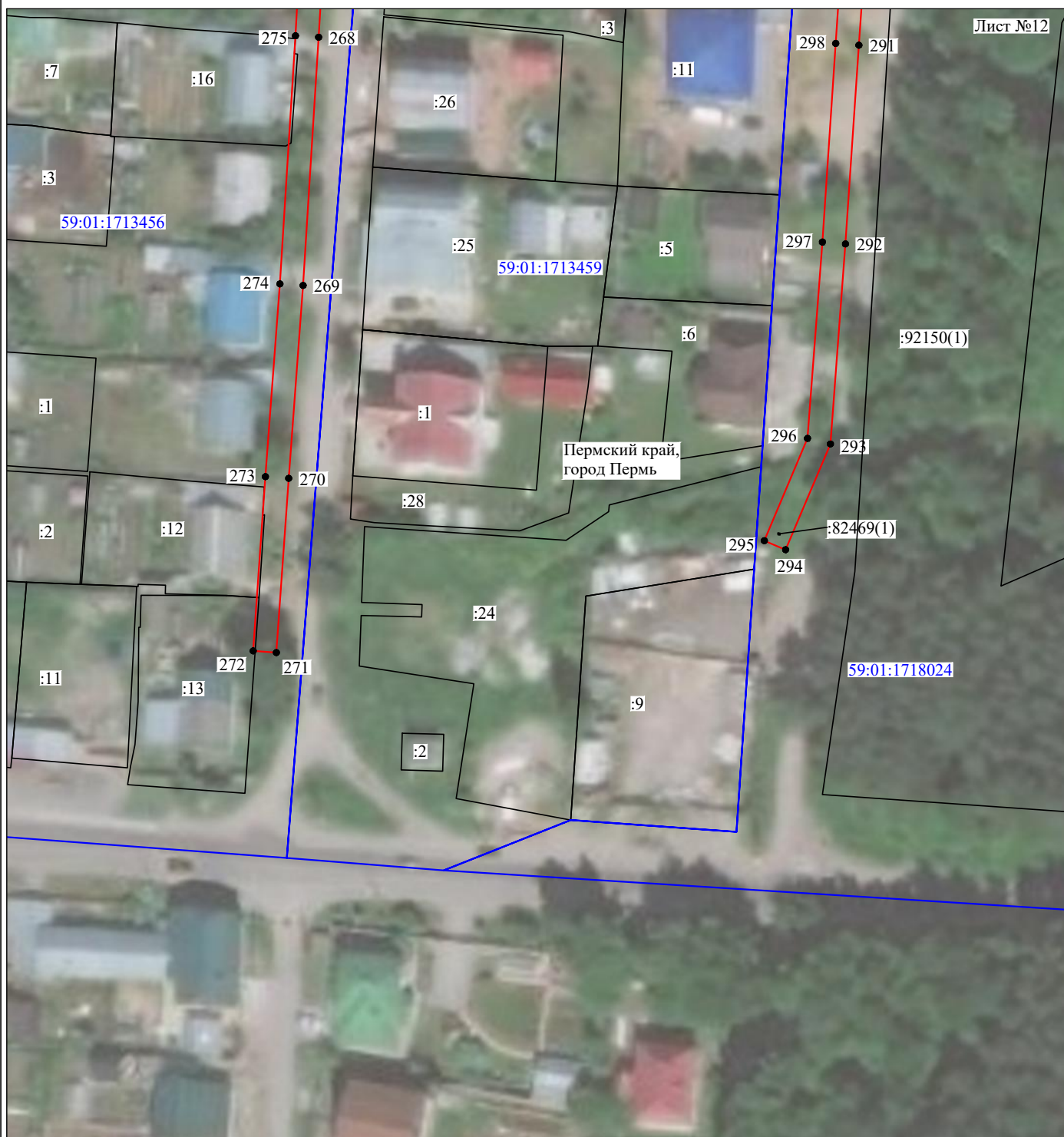
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №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 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1783)

(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)	6582 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1783) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - re-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520959.46	2224232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520981.51	2224236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521015.08	2224247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521010.22	2224272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521005.95	2224296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521002.66	2224316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521000.98	2224337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520998.30	2224365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521008.18	2224392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521047.56	2224413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521081.32	2224421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521102.08	2224424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521123.23	2224426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521126.84	2224403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521130.47	2224378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521133.56	2224354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521138.17	2224329.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521143.56	2224294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521147.51	2224295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521142.11	2224330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521137.50	2224355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521134.43	2224379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521130.80	2224403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521127.17	2224427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521160.84	2224435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521195.26	2224442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521228.49	2224448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521233.34	2224449.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521240.38	2224410.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	521245.72	2224371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521252.10	2224332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521255.62	2224295.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521259.60	2224296.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521256.08	2224333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521249.66	2224371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521244.32	2224410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521236.60	2224453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521227.85	2224452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521194.52	2224446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521160.00	2224439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521126.54	2224431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521124.38	2224444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521078.76	2224434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521036.84	2224426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521017.87	2224423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521032.68	2224442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521030.48	2224474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521028.66	2224505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521026.05	2224544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521057.00	2224549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521083.73	2224555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521101.27	2224557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521137.70	2224564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521167.53	2224569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521209.72	2224578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521208.96	2224582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521166.79	2224573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521136.96	2224568.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521100.63	2224561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521083.07	2224559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	521056.24	2224553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521023.58	2224547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521000.14	2224542.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520949.70	2224533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



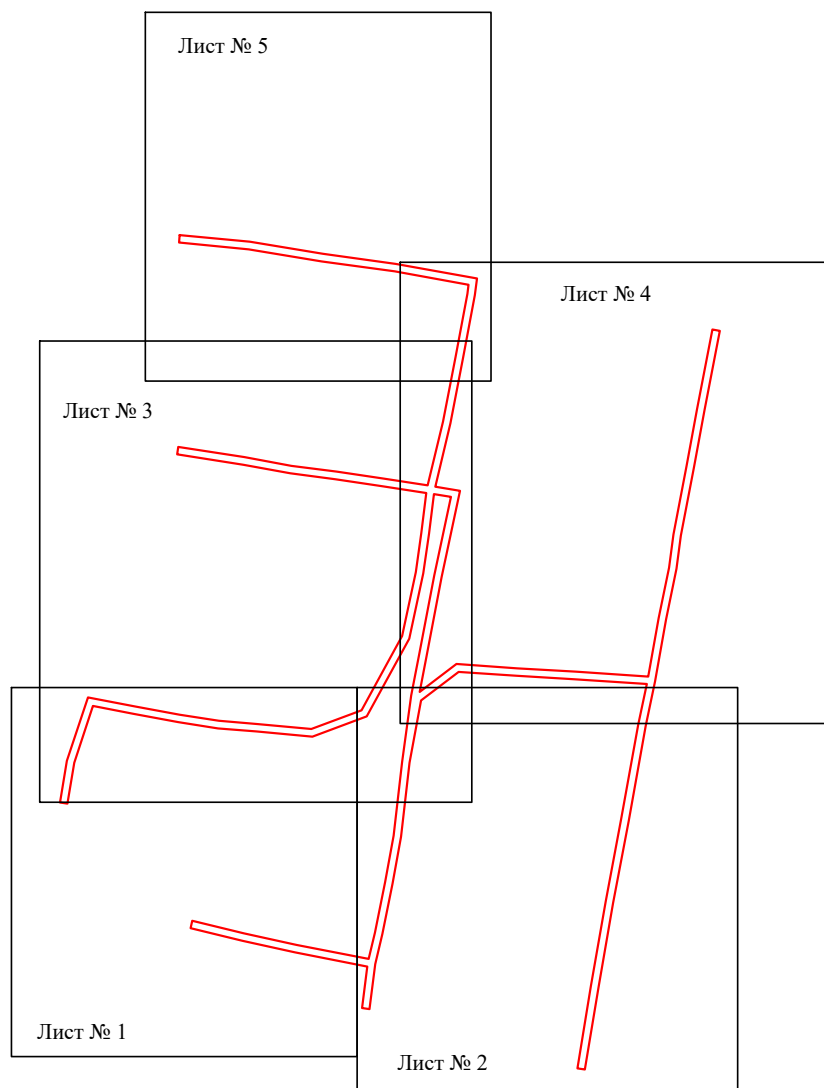
65	520906.28	2224525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520861.70	2224517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520818.19	2224510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520818.84	2224506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520862.38	2224513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520907.00	2224521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520950.42	2224529.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521000.92	2224538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521022.09	2224543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521024.66	2224505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521026.50	2224474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521028.60	2224443.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521013.44	2224423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520980.44	2224417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520941.23	2224413.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520916.54	2224408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520889.84	2224403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520873.94	2224399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520850.14	2224396.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520850.65	2224392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520872.69	2224395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520880.20	2224357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520886.28	2224329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520892.94	2224301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520896.82	2224302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520890.18	2224330.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520884.12	2224358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520876.64	2224396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520890.70	2224399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520917.30	2224404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	520941.81	2224409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520980.96	2224413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521016.10	2224418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521037.60	2224422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521079.54	2224430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521121.10	2224439.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

101	521122.60	2224430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521101.56	2224428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521080.62	2224425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521046.16	2224417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521004.96	2224395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520994.24	2224366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520997.00	2224337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520998.68	2224316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521002.01	2224295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521006.28	2224271.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521010.48	2224250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520980.55	2224240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520958.82	2224236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520959.46	2224232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

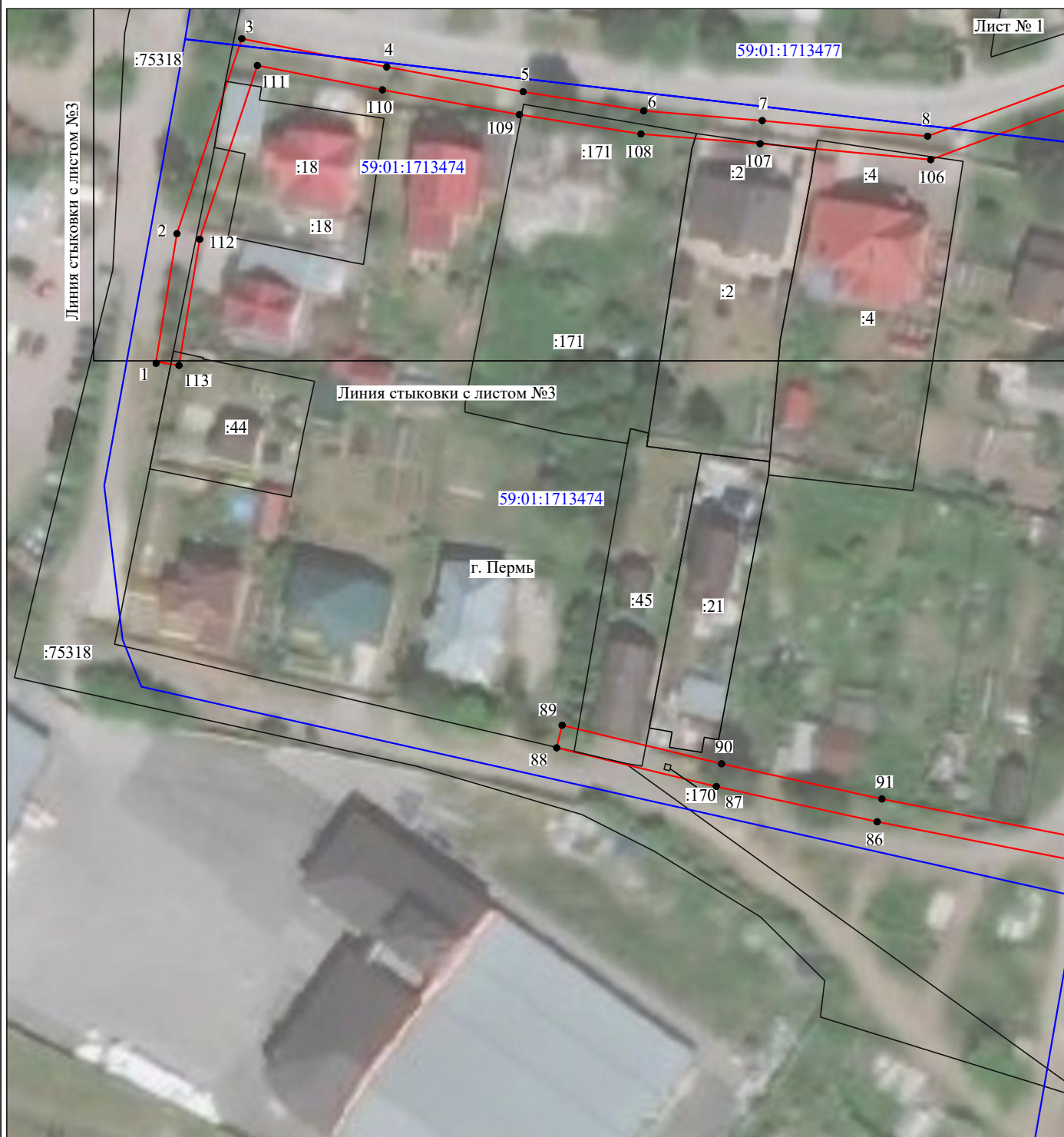


Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



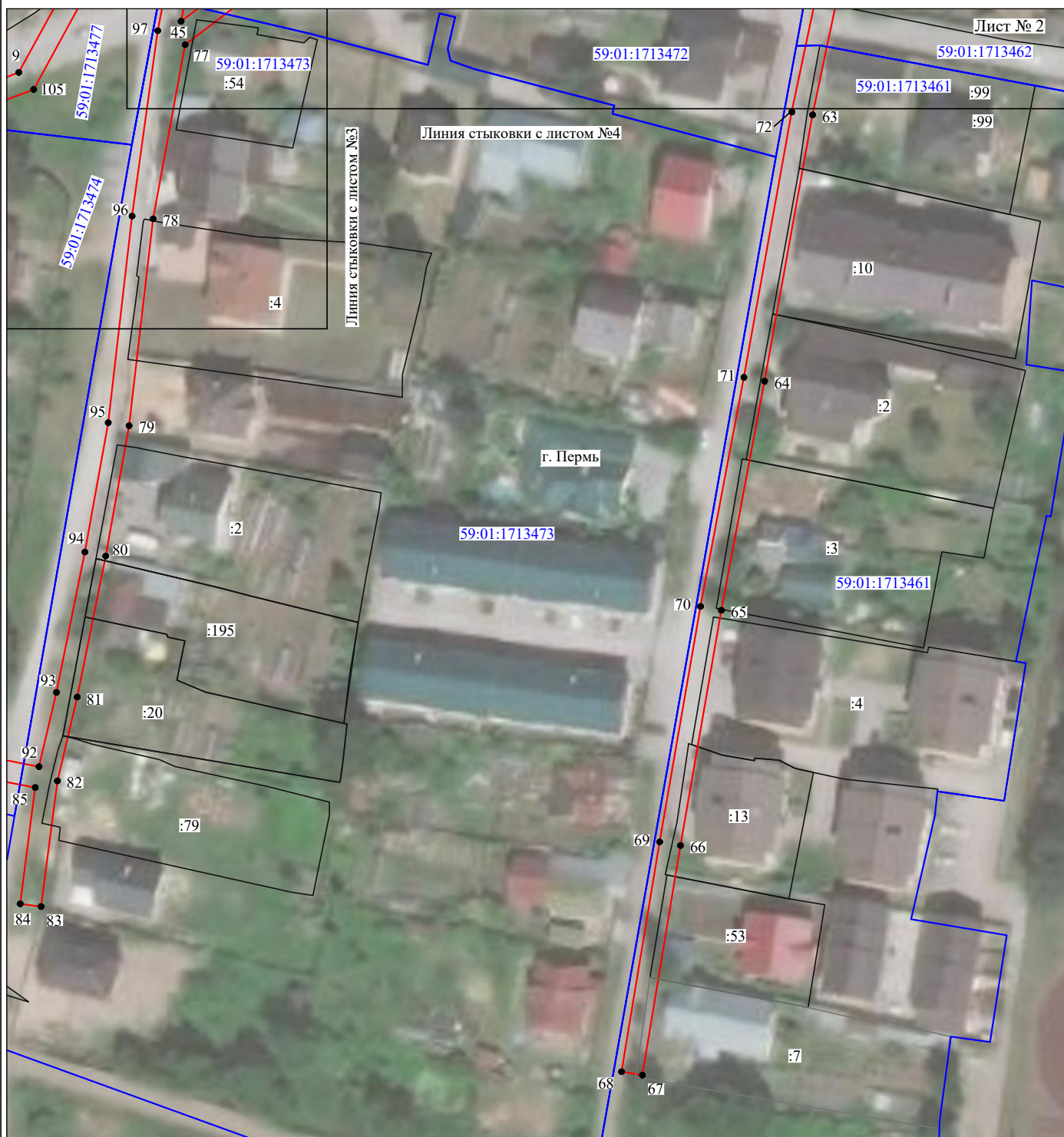
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

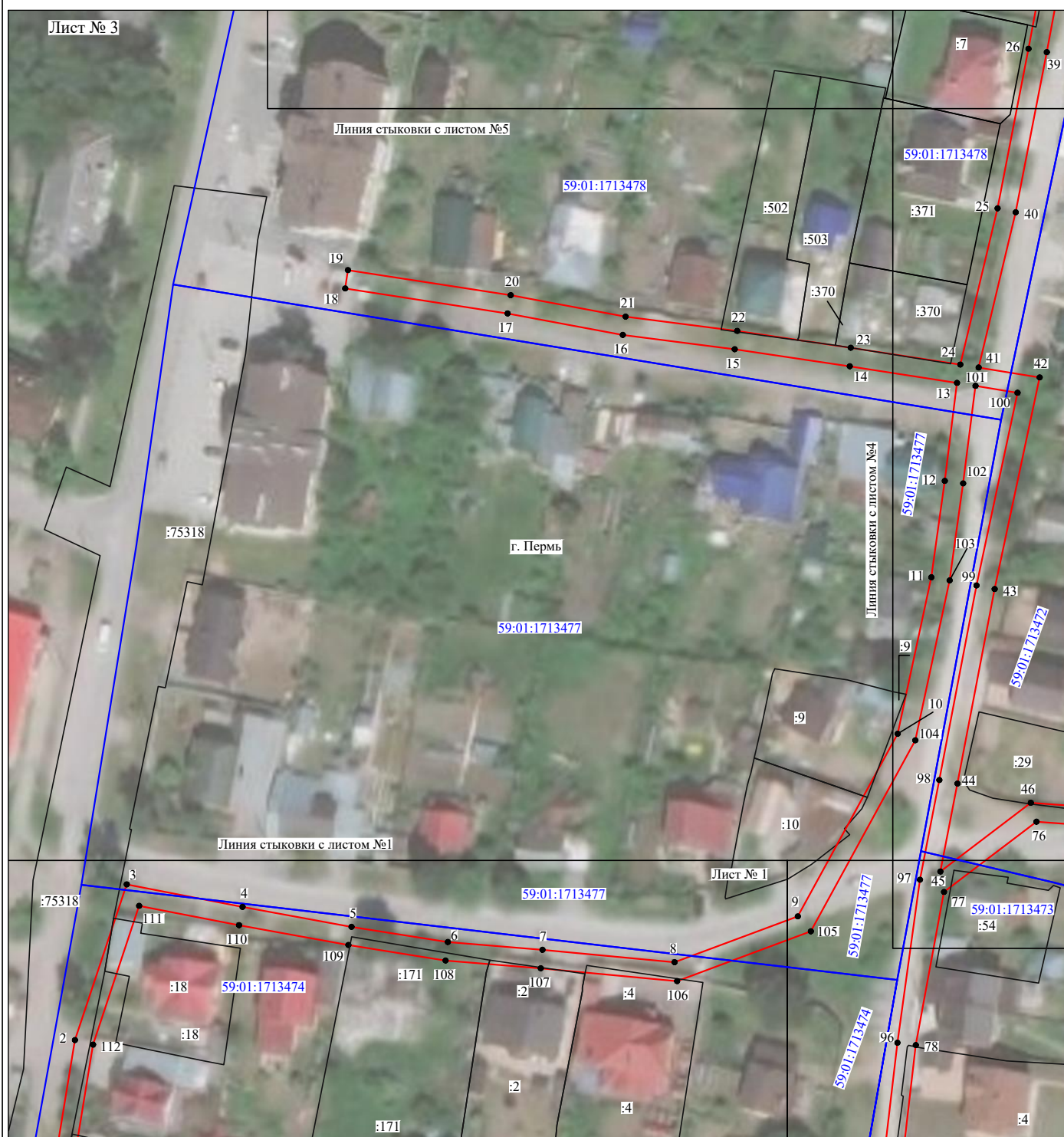


Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



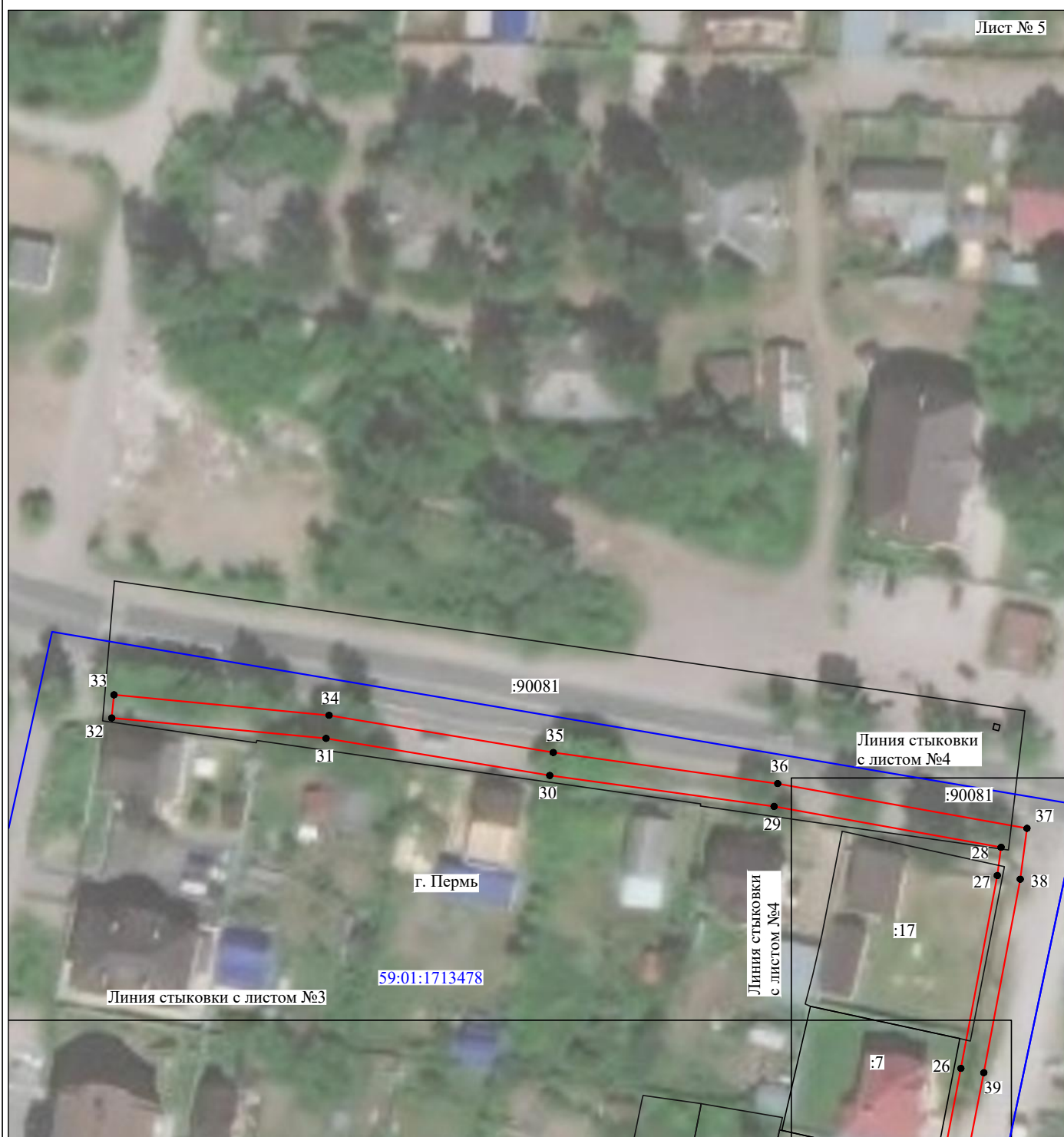
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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