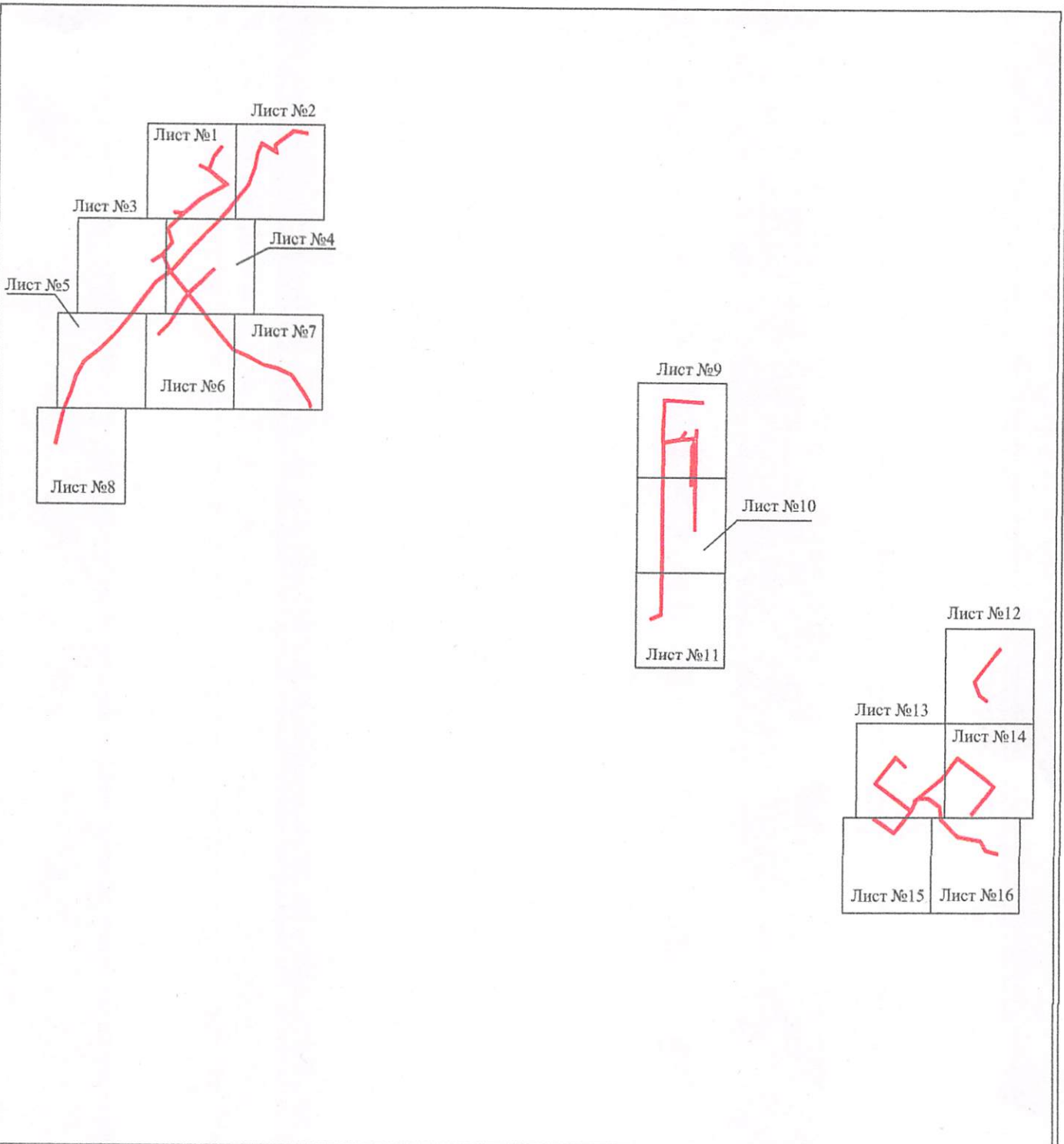


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

земельных отношений
администрации г. Пермь



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







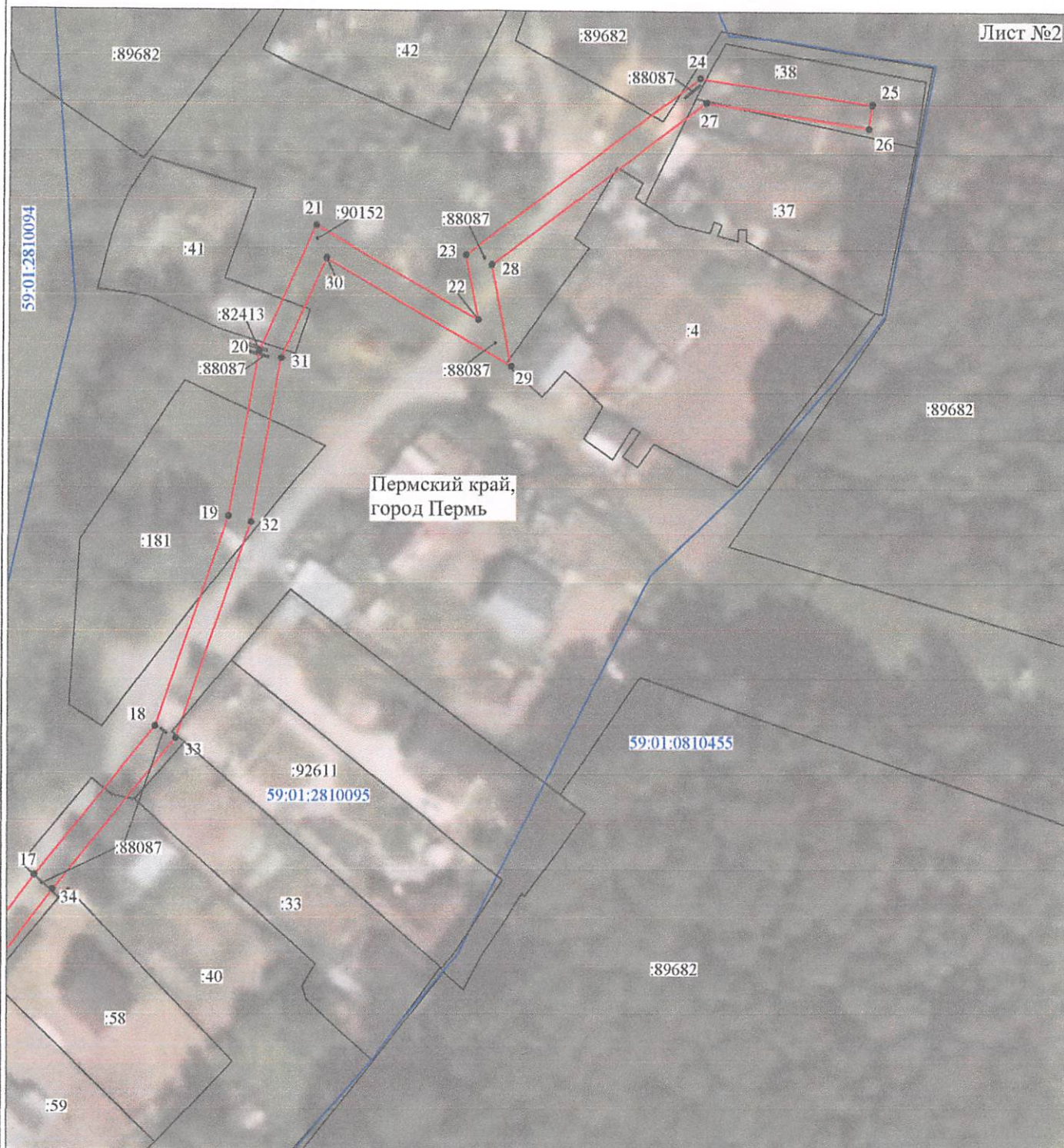
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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



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 |
|  | - 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

Лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







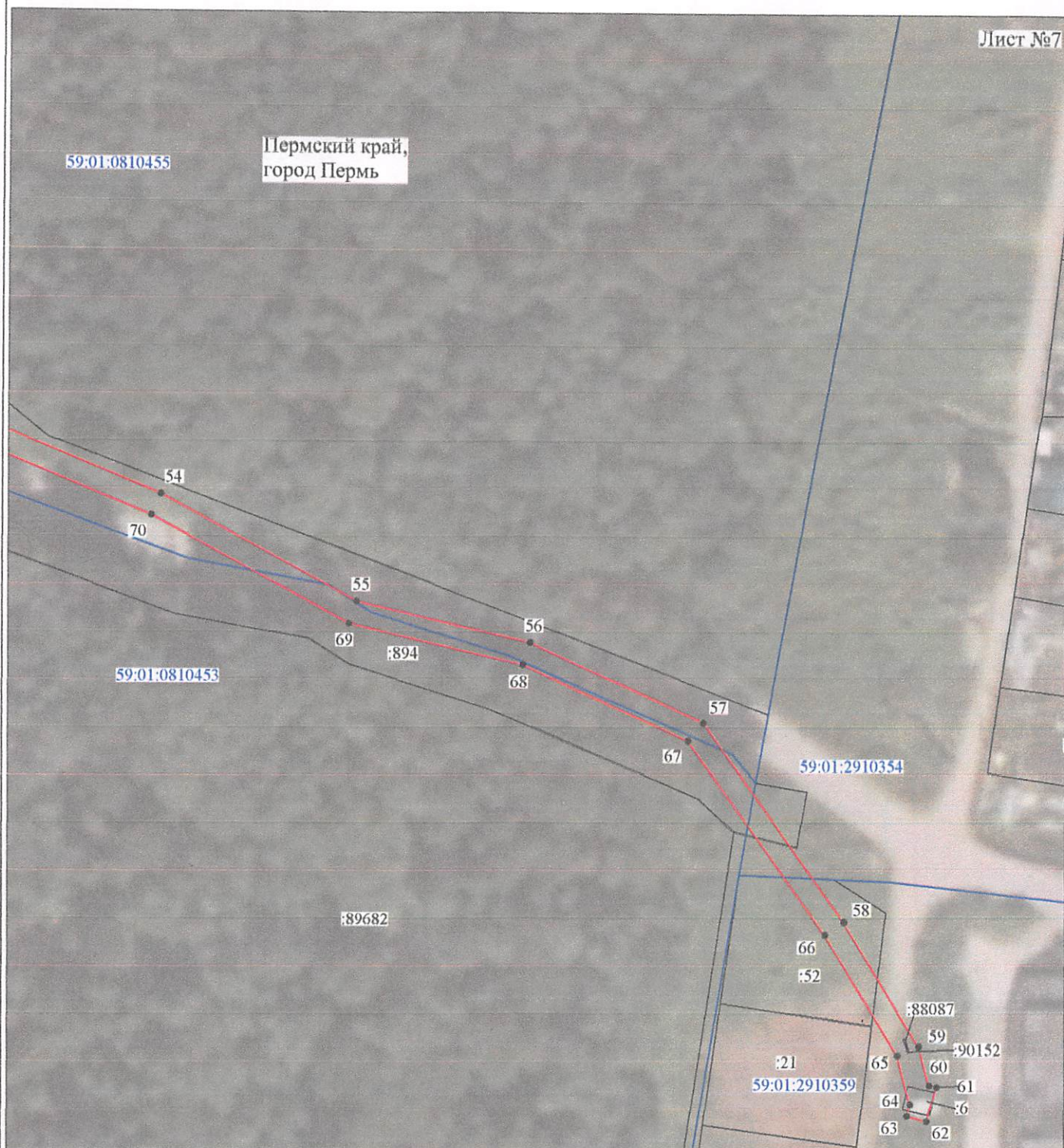
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







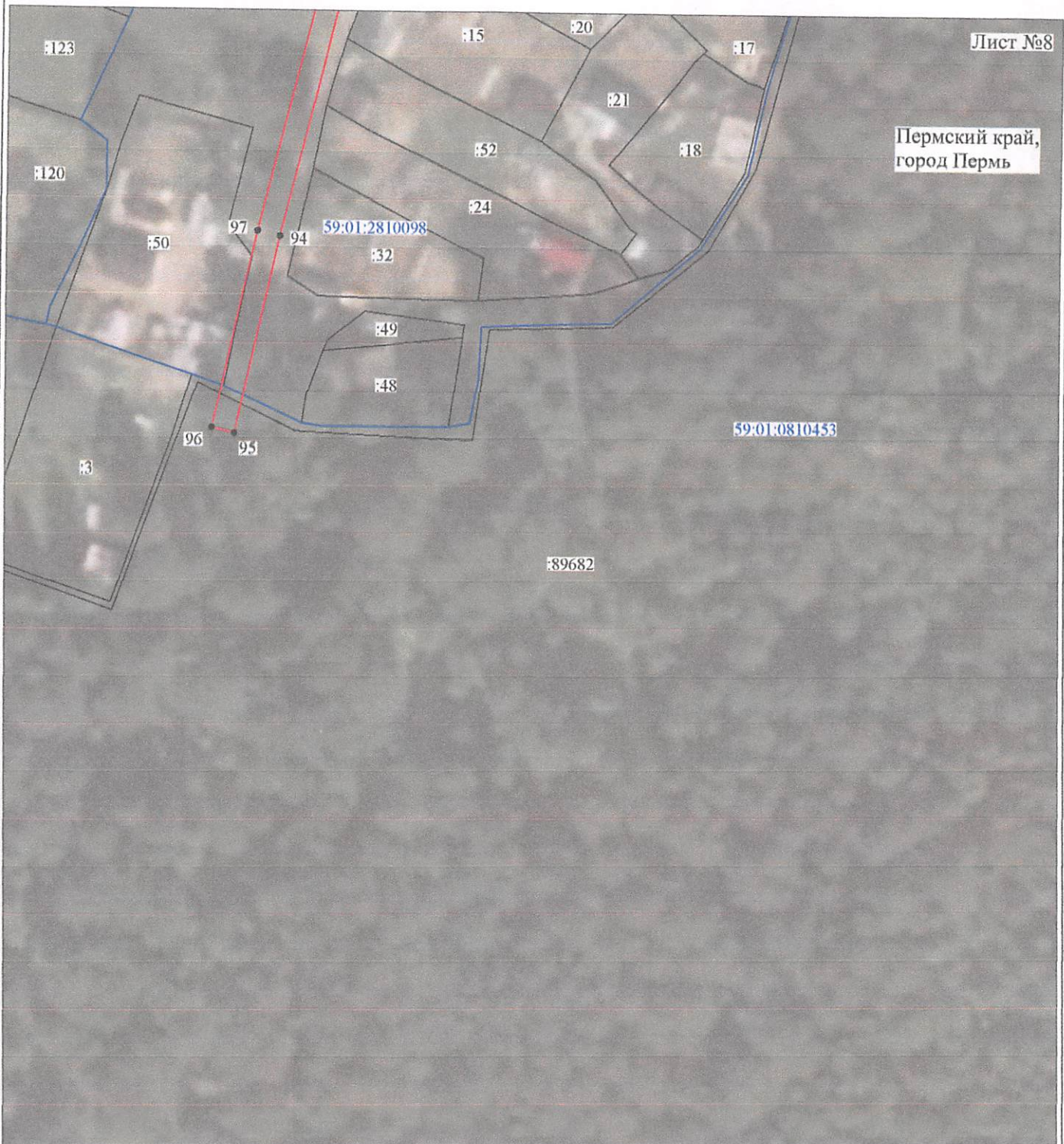
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

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 №9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







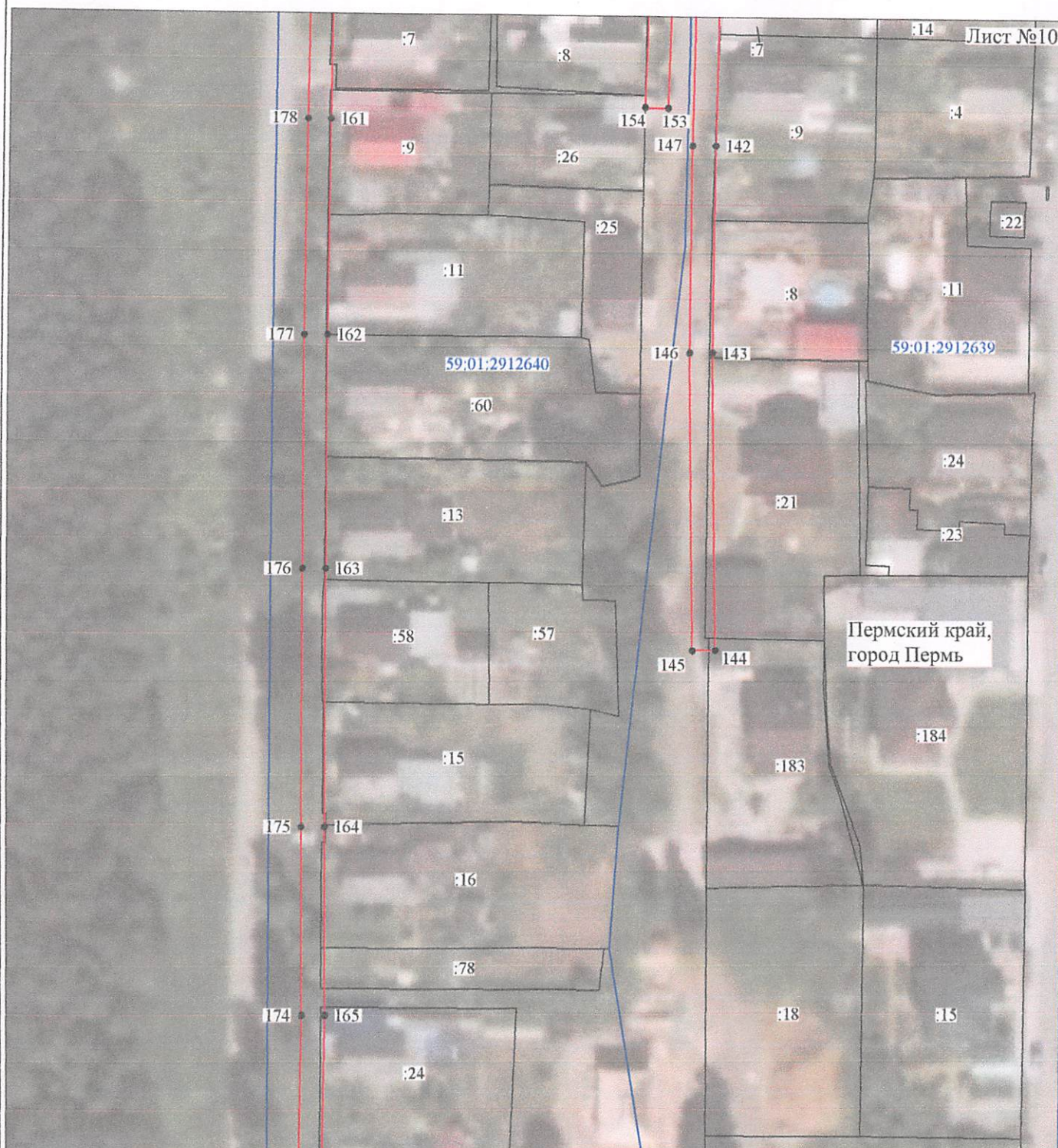
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

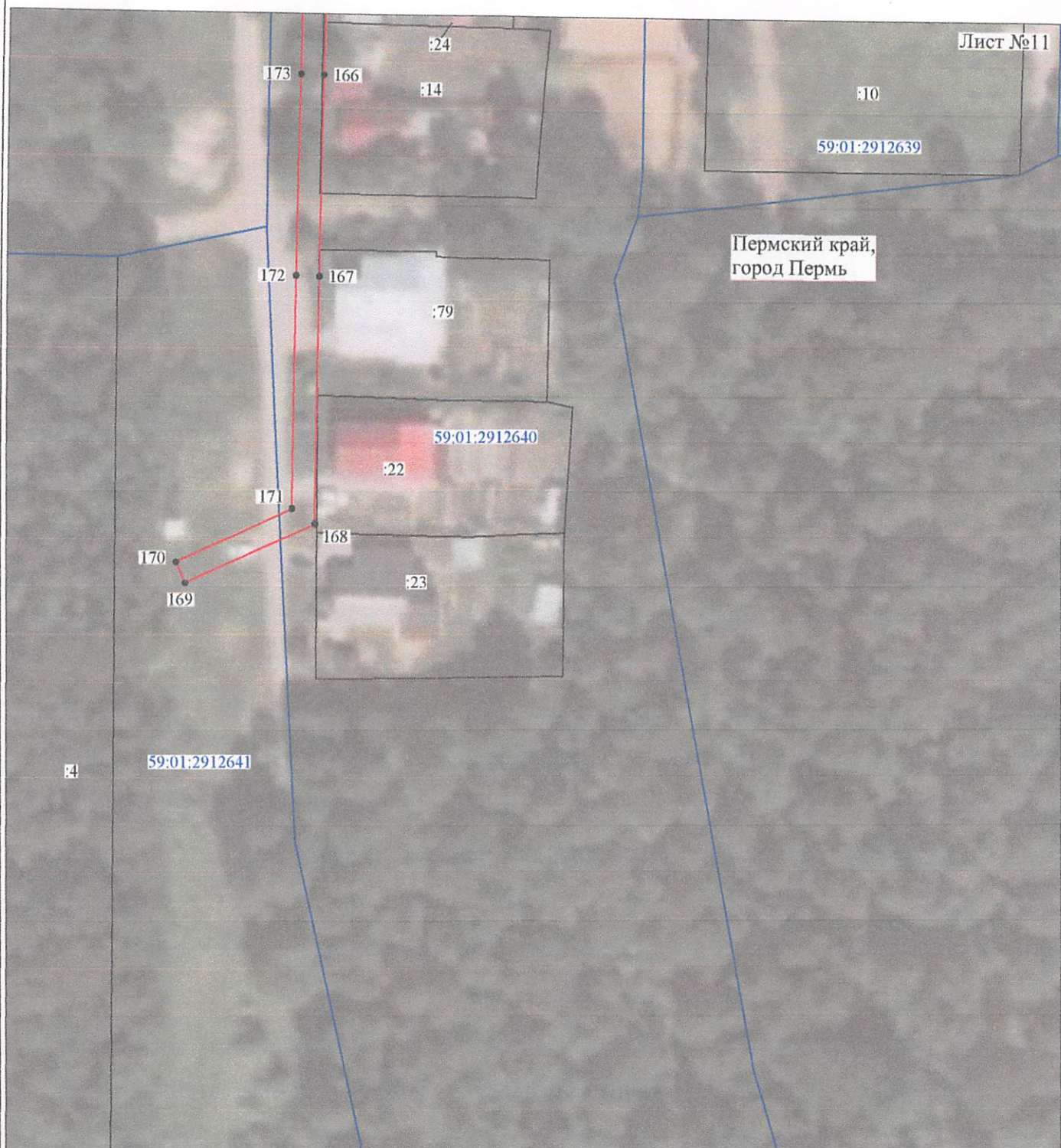


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



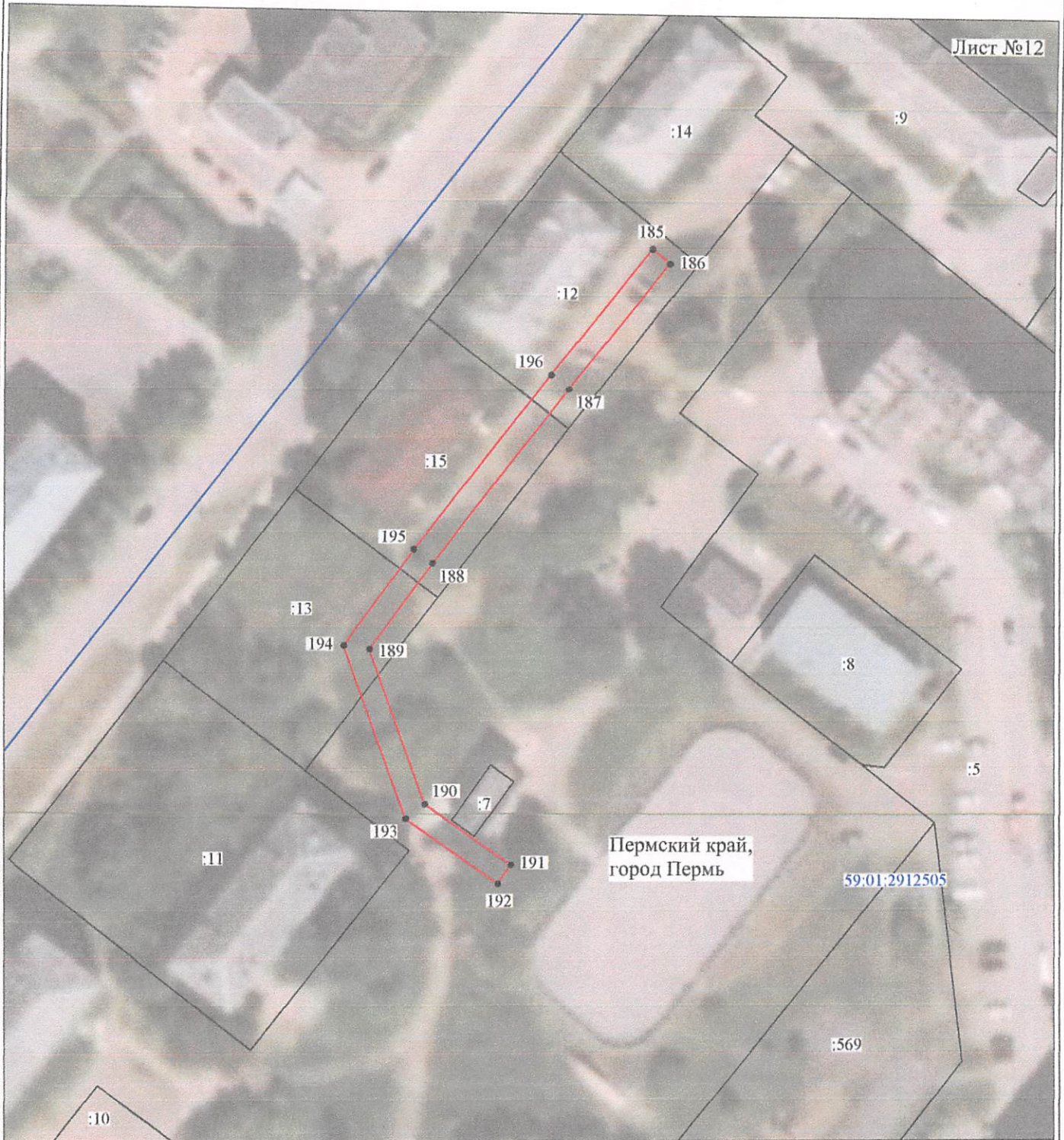
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Лист №13

59:01:2912505

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 №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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №15



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 |





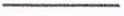

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10367:1471С
«30» ноября 2009г.

Перцева С.А.
схема на 20л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15217 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4412, ВЛ 0,4 кВ от КТП-4474, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4432, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4446) 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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	528800.84	2233422.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528798.35	2233426.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528778.76	2233410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528752.40	2233400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528721.77	2233438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528690.30	2233381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528662.00	2233349.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528631.05	2233316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528601.65	2233325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528577.32	2233305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528545.41	2233320.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528556.50	2233329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528591.00	2233360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528624.70	2233393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528646.75	2233415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528666.90	2233434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528697.85	2233458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528723.35	2233478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528759.25	2233491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528787.50	2233496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528809.10	2233506.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528792.90	2233534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528804.00	2233531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528834.35	2233572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528829.95	2233601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528825.95	2233601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528830.15	2233573.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528802.30	2233536.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528785.00	2233539.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528803.40	2233507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528786.30	2233500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528758.25	2233495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528721.35	2233482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528695.35	2233461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528664.30	2233437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528643.95	2233418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528621.90	2233396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528588.30	2233363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528553.90	2233332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528541.70	2233322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528528.65	2233332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528499.95	2233356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528526.20	2233385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528548.50	2233407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	528550.12	2233409.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	528547.27	2233412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	528545.80	2233410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

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