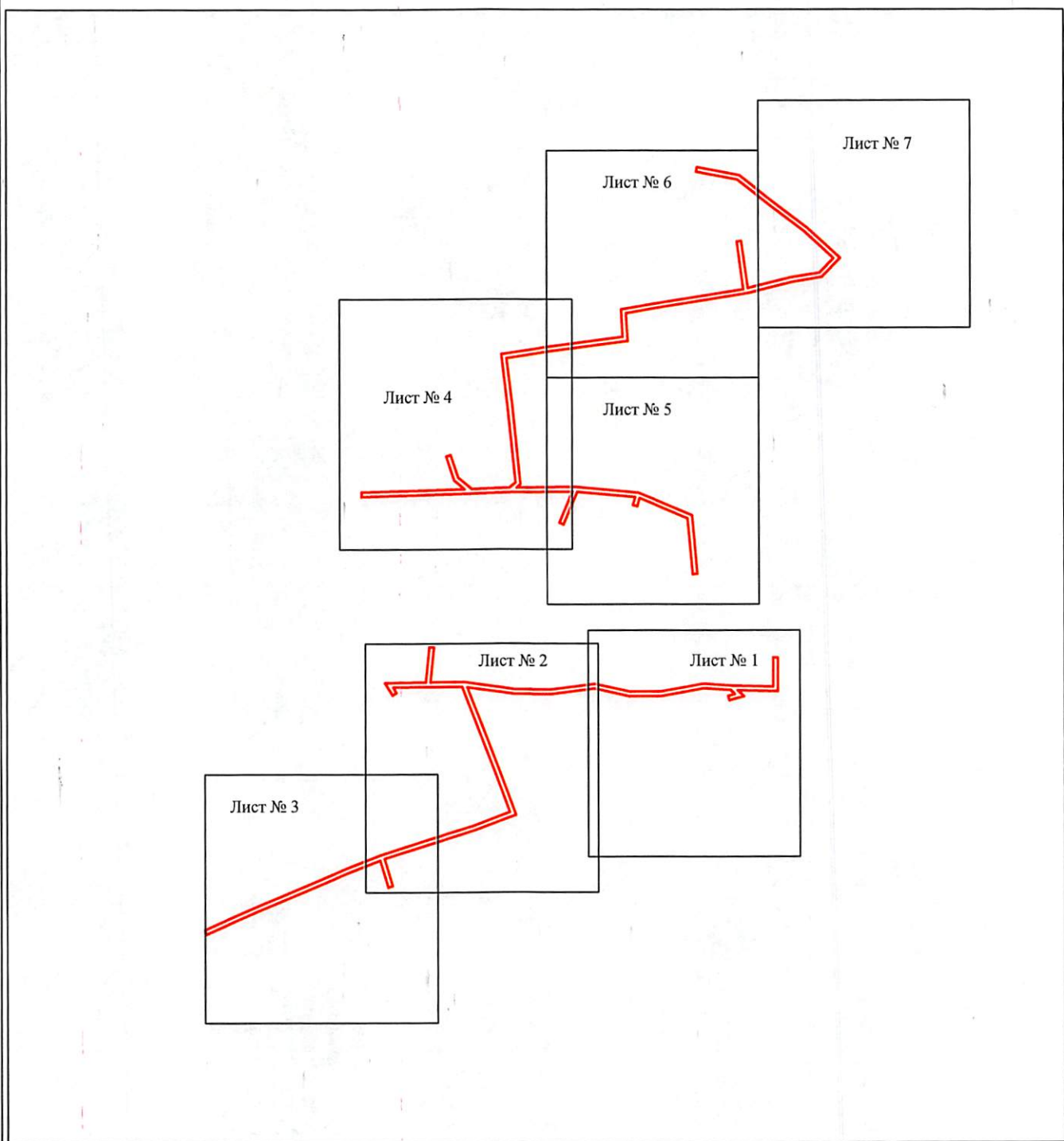


от 06.05.2022
№ 21-01-03-1560

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



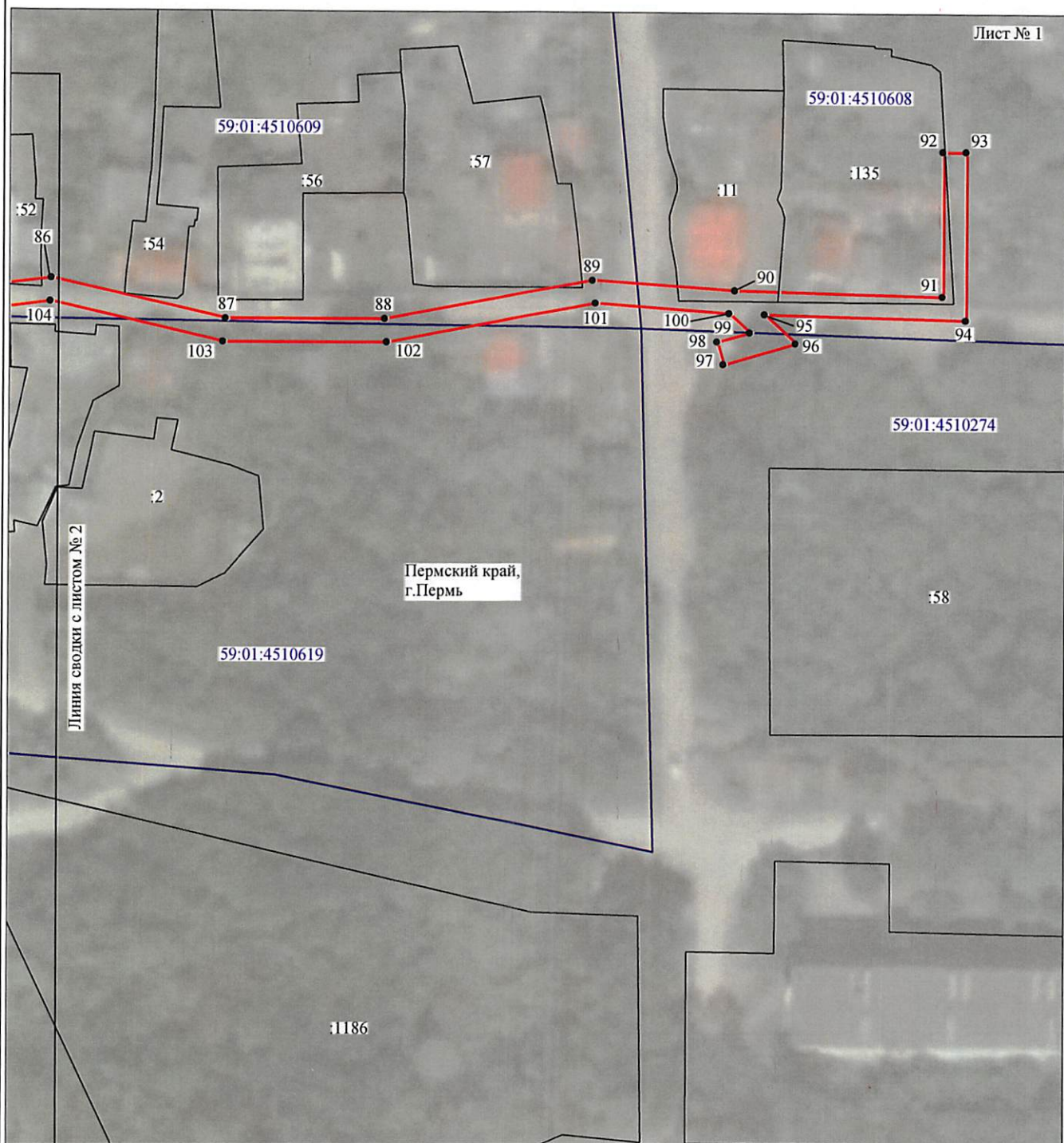
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
609/42/ПС
« 2 » мая 2022 г.
Быхов И.В.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

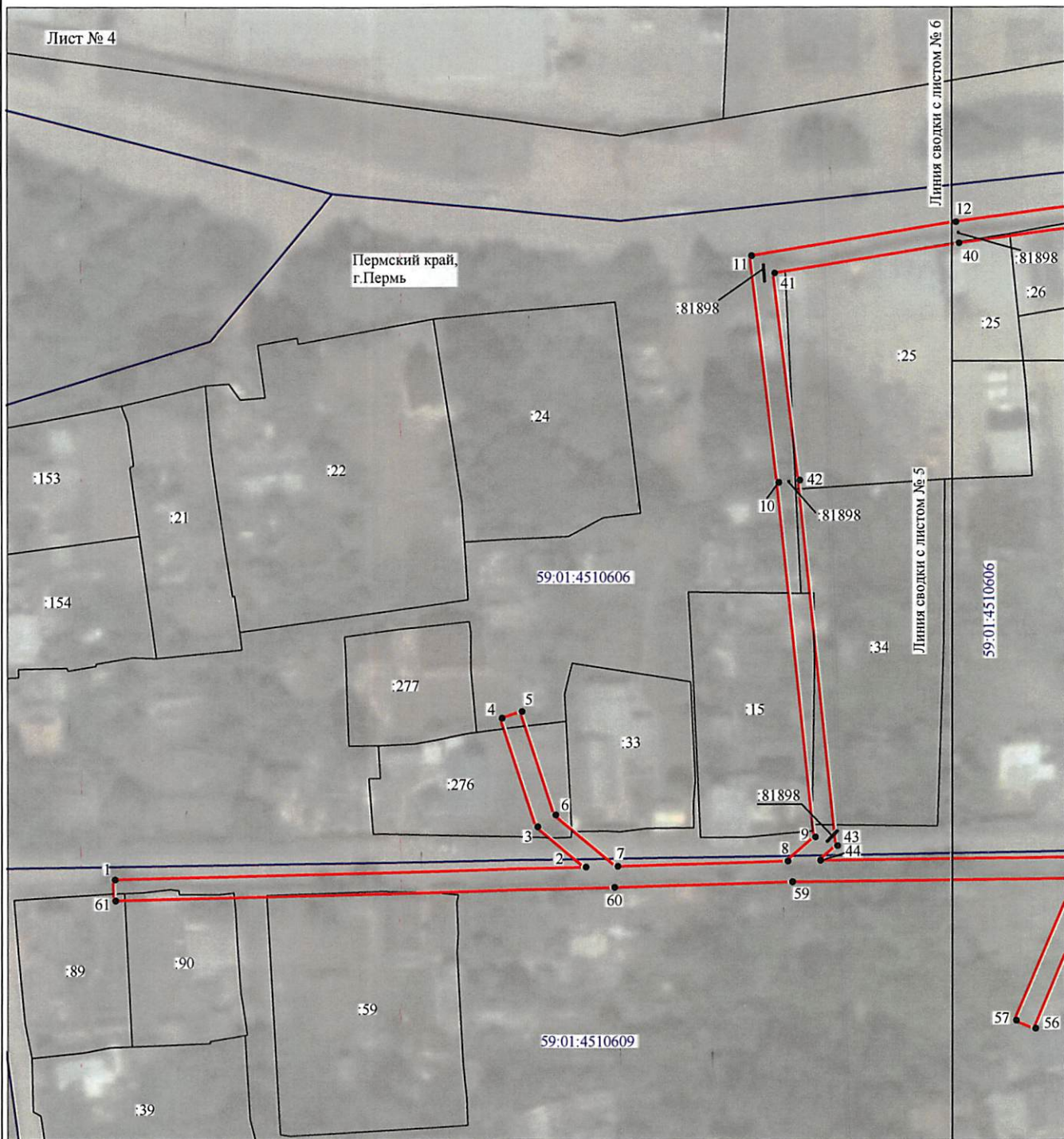


Масштаб 1:1100

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



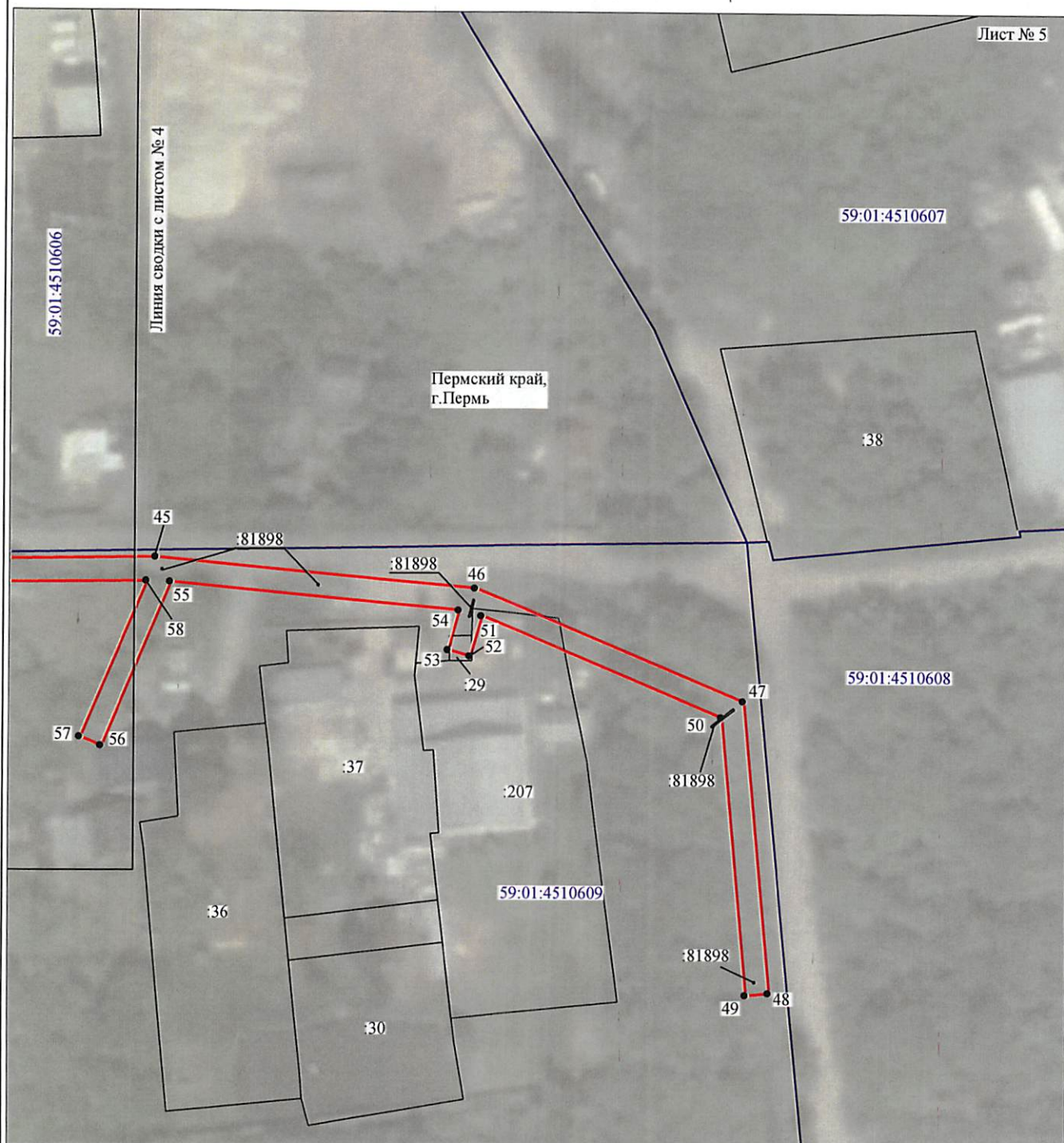
Масштаб 1:1100

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 № 5

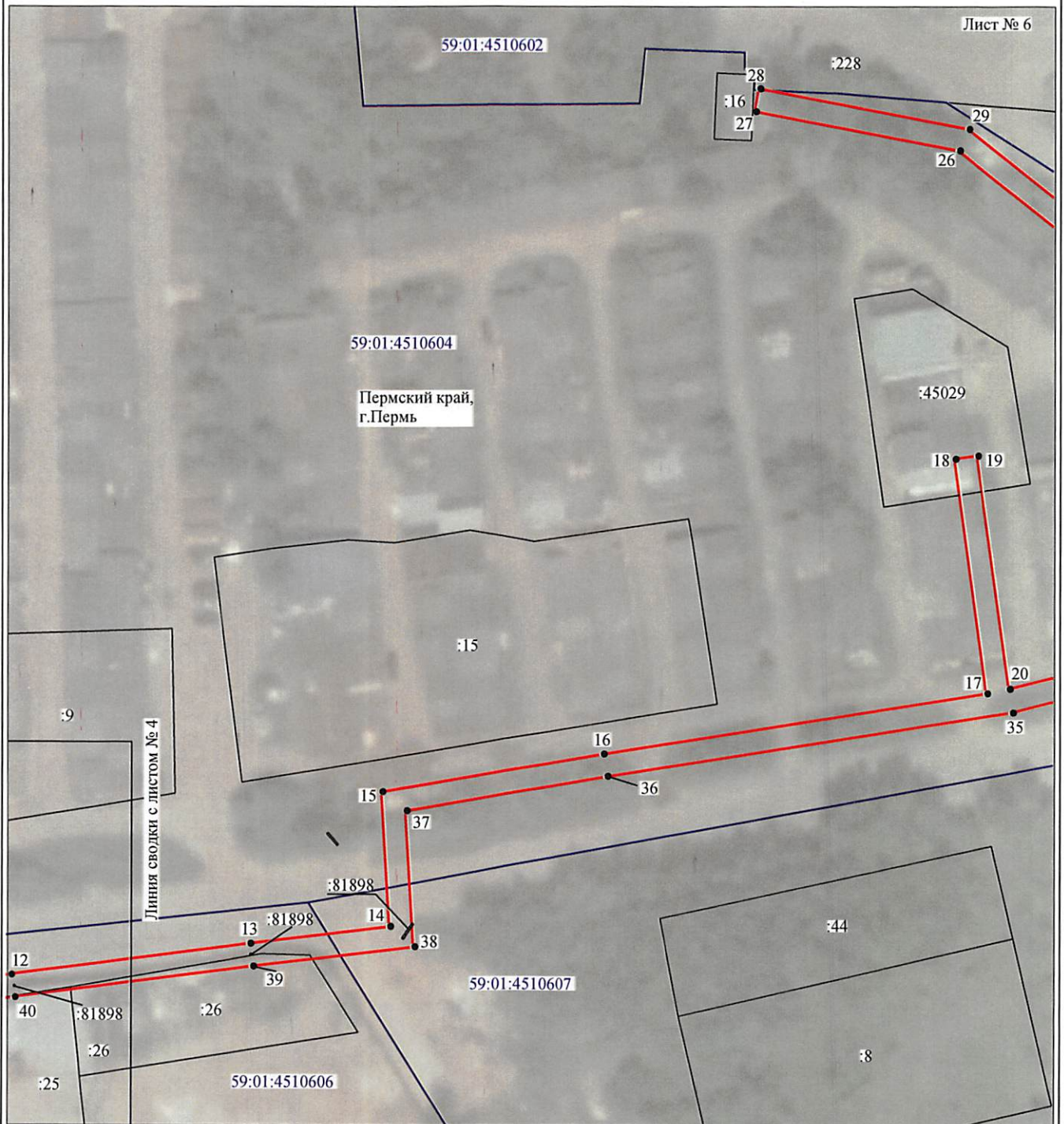


Масштаб 1:1000

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 |

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 № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовая» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5011)

(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)	7523 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовая» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5011) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	517476.48	2223729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517478.85	2223819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517486.51	2223809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517507.02	2223803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517508.27	2223807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517488.85	2223813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517479.03	2223825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517480.01	2223857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517484.62	2223862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517551.67	2223855.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517594.64	2223850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517601.01	2223889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517606.53	2223931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	517609.50	2223955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517632.93	2223954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517639.60	2223993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517650.26	2224060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517691.11	2224054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517691.66	2224058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517651.07	2224064.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517660.18	2224100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517664.61	2224126.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517676.94	2224138.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517699.90	2224112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517721.96	2224083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517744.74	2224055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517751.53	2224019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517755.46	2224020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517748.49	2224056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517725.12	2224086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517702.98	2224115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517677.12	2224143.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517660.89	2224128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517656.26	2224101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517646.93	2224064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517635.65	2223993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517629.60	2223958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517605.98	2223960.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517602.56	2223931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517597.05	2223890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517591.31	2223855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517552.11	2223859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	517482.98	2223866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	517480.16	2223863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	517480.74	2223913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	517475.52	2223969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

112	517173.91	2223791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	517160.46	2223748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	517137.21	2223755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	517136.05	2223752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	517159.09	2223745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	517148.96	2223719.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	517124.69	2223662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	517116.34	2223642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	517107.47	2223621.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	517095.44	2223594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	517099.09	2223593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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