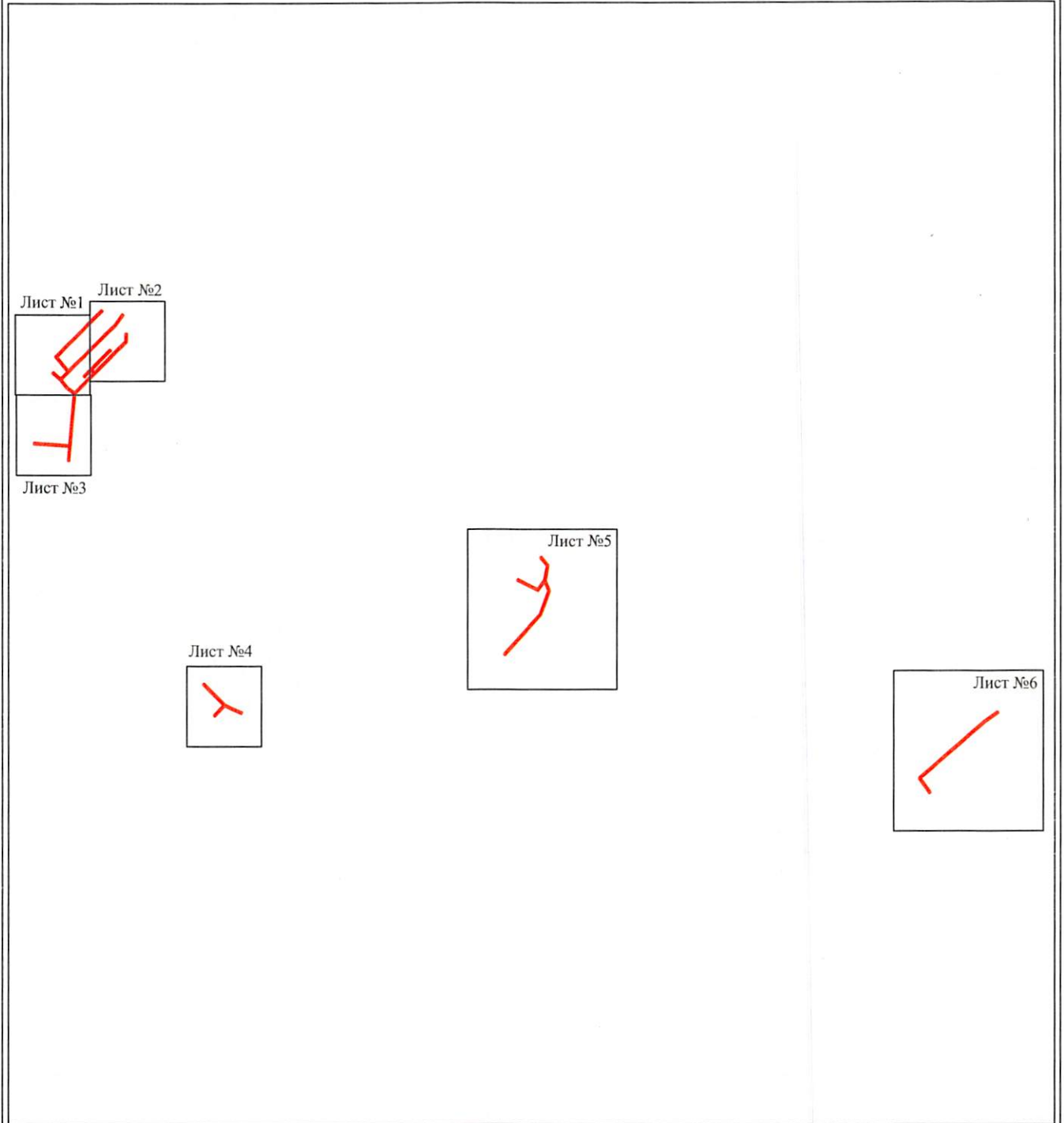


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 28.03.2022
№ 21-01-03-942



Масштаб 1:14000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в Единый государственный реестр недвижимости
3016:09С
« 23 » мая 2022 г.

Бунин И.В.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



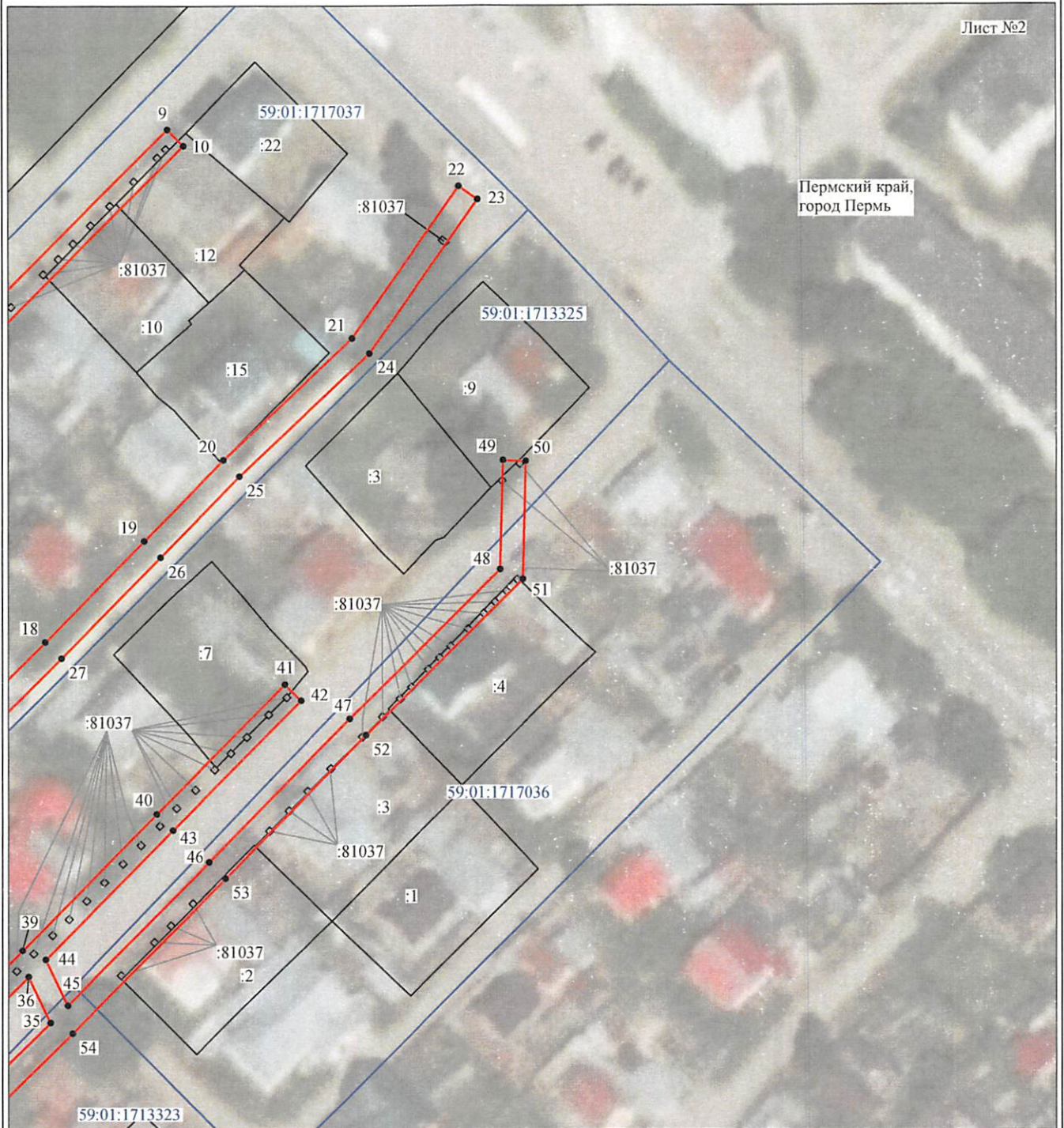
Масштаб 1:1000

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

Лист №2



Пермский край,
город Пермь

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







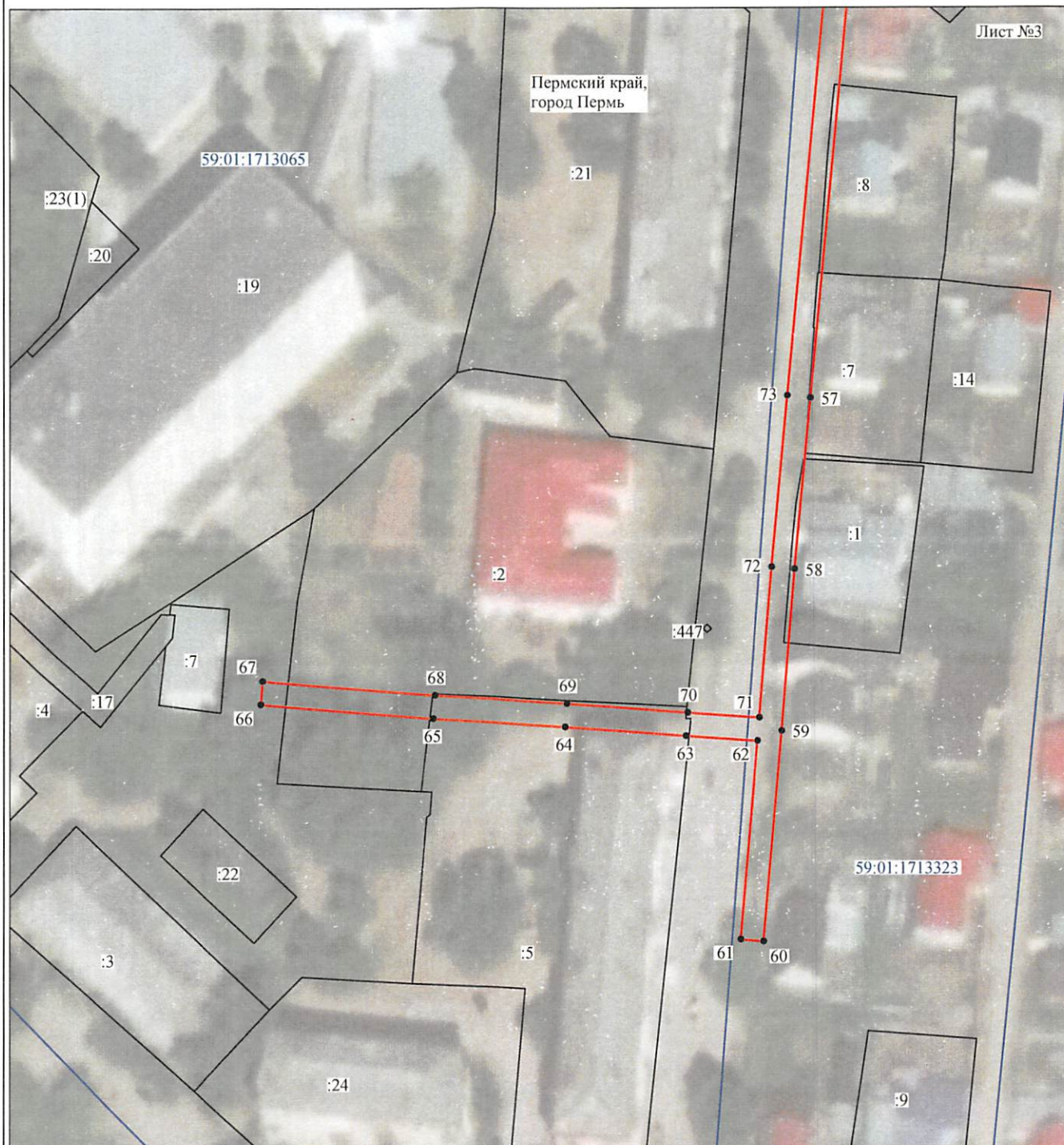
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

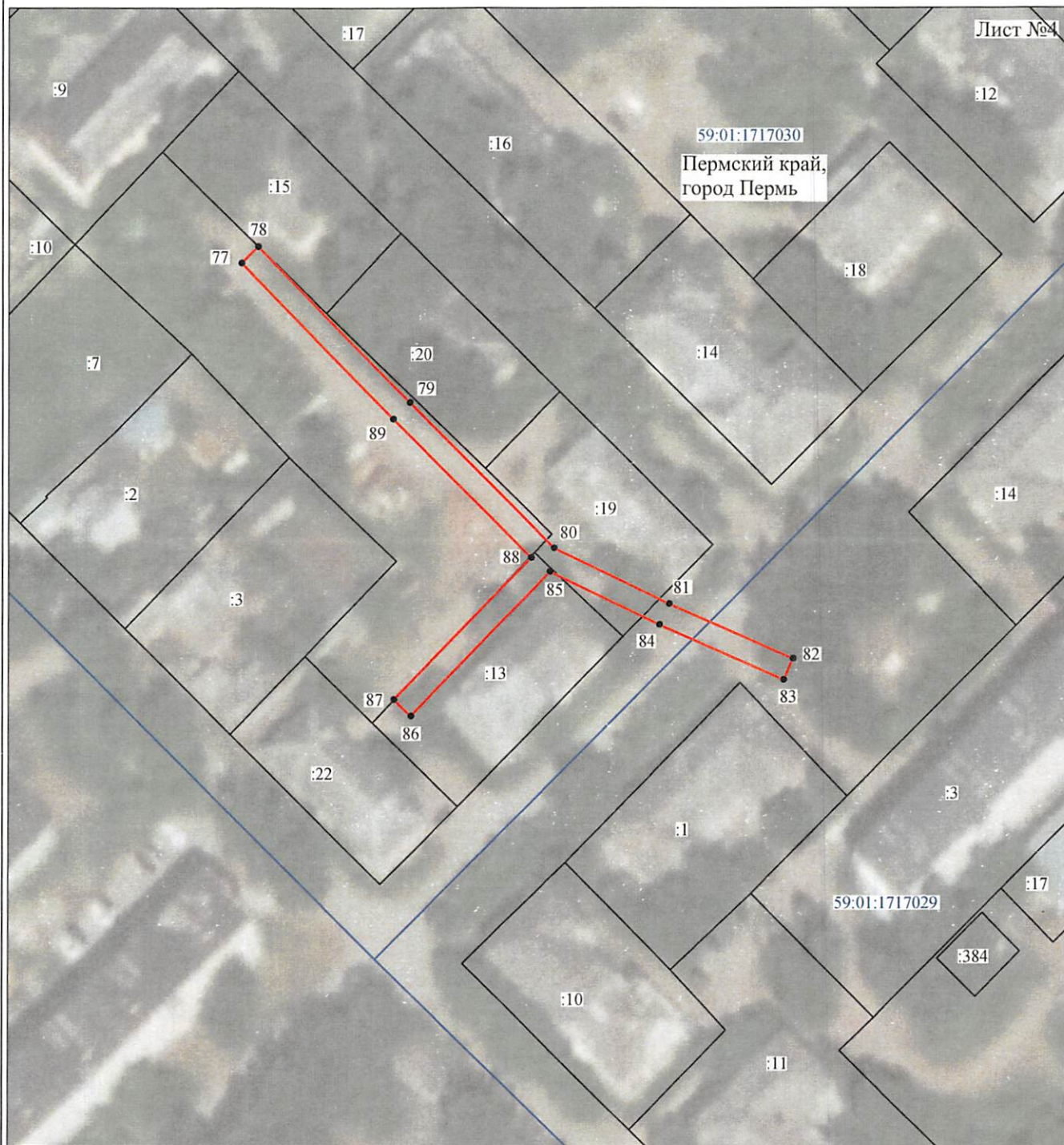


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



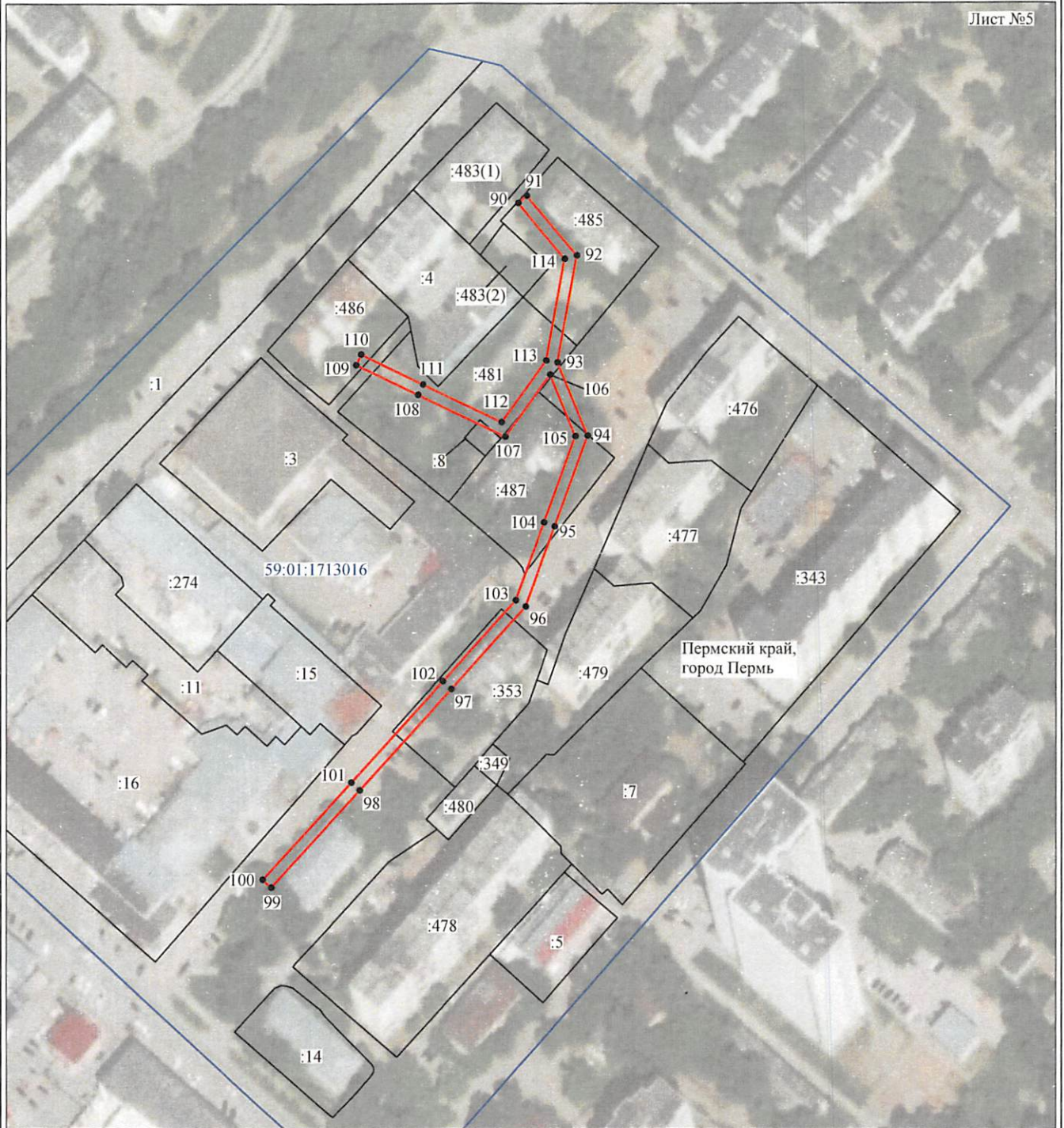
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №5



Масштаб 1:2000

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 №6



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 «ЭПВРЗ» (ВЛ 0,4 кВ от РП 22, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1606, ВЛ 0,4 кВ
от ТП 1555, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1547)

(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)	7410 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0,4 кВ от РП 22, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1606, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1555, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1547) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	517899.18	2213021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517902.16	2213024.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517886.78	2213041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517903.14	2213057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517939.12	2213028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517968.93	2213057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517994.62	2213083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518020.40	2213109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518053.04	2213141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518050.20	2213144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518017.58	2213111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517991.80	2213086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517966.11	2213060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	517938.88	2213034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517906.00	2213060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517920.70	2213075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517941.84	2213098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517964.06	2213120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517981.52	2213137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517995.64	2213151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	518016.78	2213174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	518043.10	2213192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518040.78	2213196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518014.14	2213177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517992.78	2213154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517978.70	2213140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517961.22	2213123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517938.96	2213100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517917.82	2213078.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517901.60	2213061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517883.88	2213044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517865.12	2213059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517853.06	2213075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517876.68	2213099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517897.91	2213121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517905.89	2213117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517889.26	2213100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517892.10	2213097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517910.46	2213116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517934.16	2213139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517956.69	2213162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517953.87	2213165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	517931.34	2213142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	517908.88	2213120.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	517900.90	2213124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	517925.86	2213149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	517950.72	2213173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

111	517386.65	2214183.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	517373.50	2214210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	517394.86	2214226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	517430.16	2214232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	517449.44	2214216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
115	516876.07	2215168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	516911.46	2215143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	516913.83	2215144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	516917.50	2215147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516938.52	2215171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	516954.38	2215189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	516978.45	2215217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	516998.66	2215241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	517026.47	2215273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	517052.38	2215303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	517074.74	2215335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	517071.44	2215338.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	517049.20	2215305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	517023.45	2215275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	516995.64	2215244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	516975.41	2215220.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	516951.36	2215192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	516935.52	2215174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	516914.58	2215150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	516911.84	2215147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	516878.40	2215171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	516876.07	2215168.44	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–