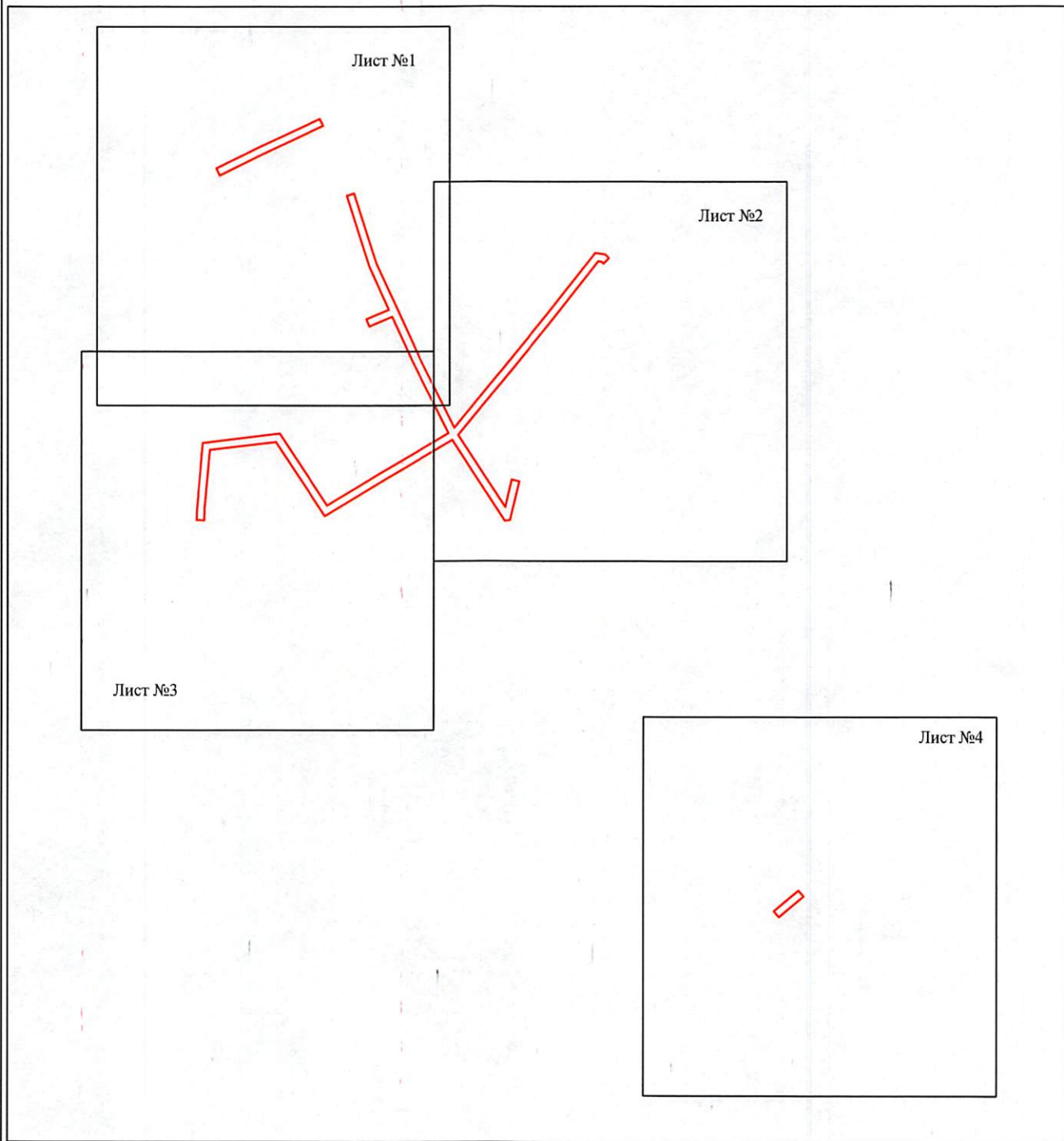


от 04.05.2022
№ 21-01-03-1514

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1242:25/01
« 29 » апреля 20 22 г.
Белков И.В.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



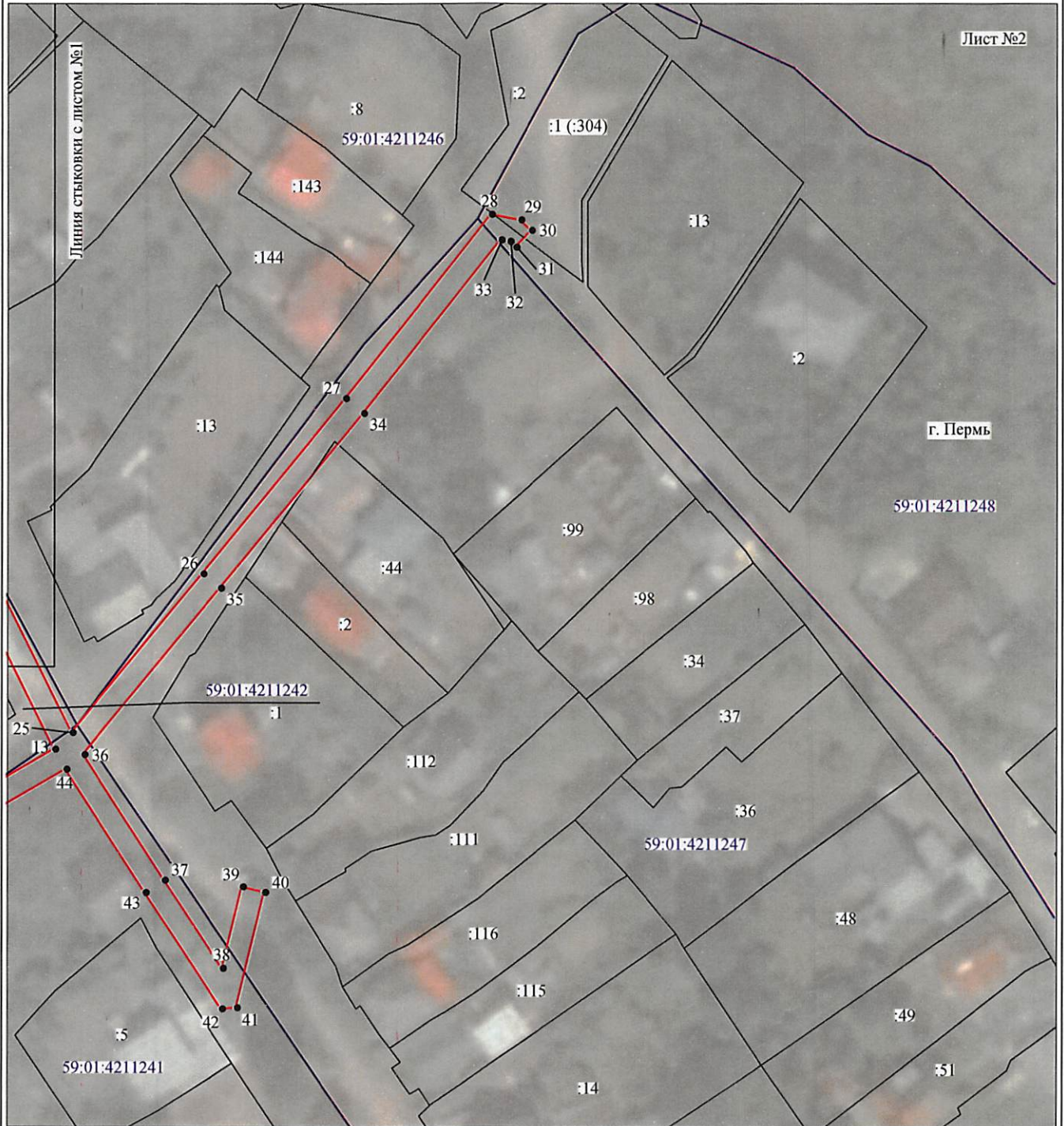
Масштаб 1:1000

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

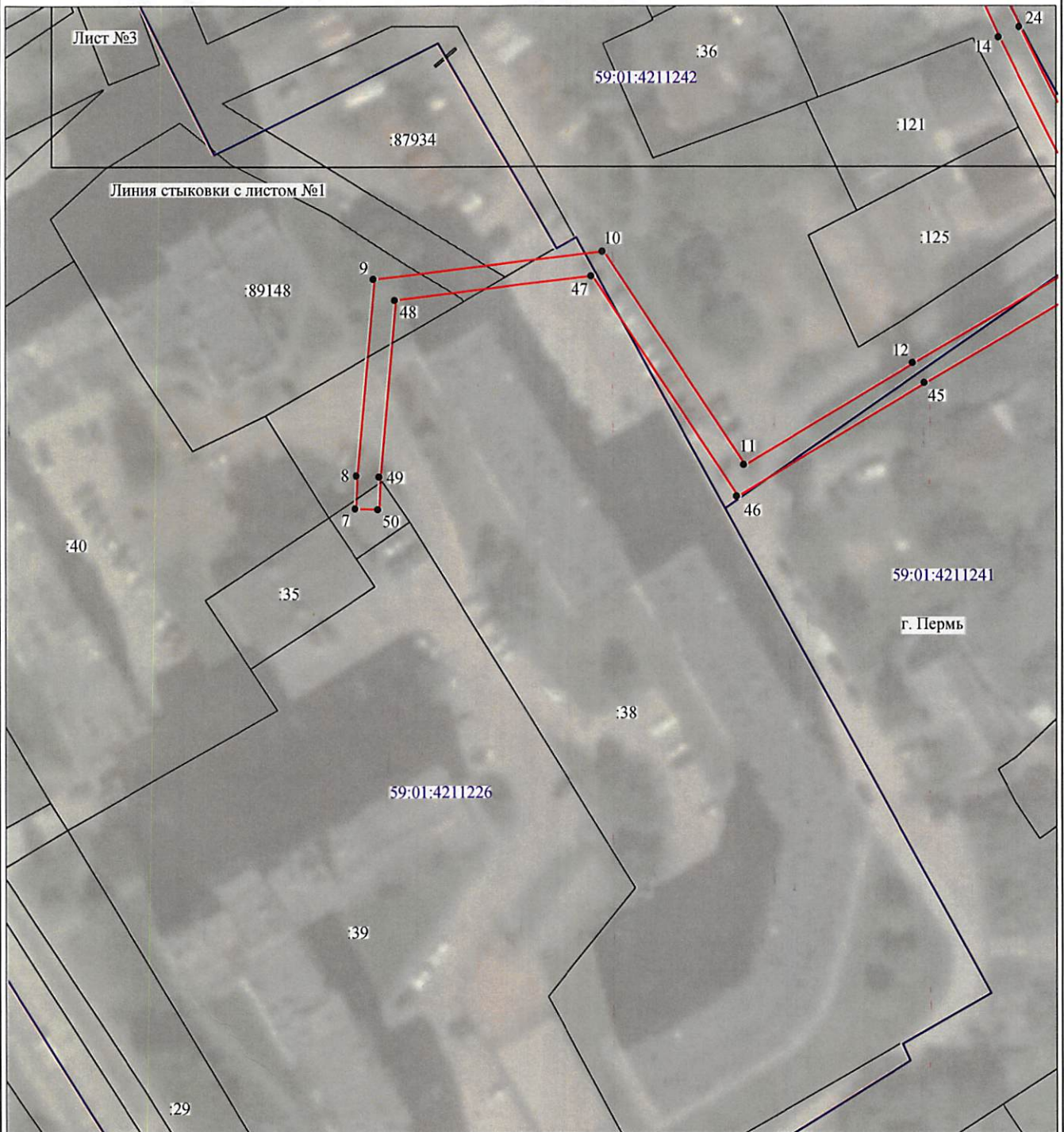


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

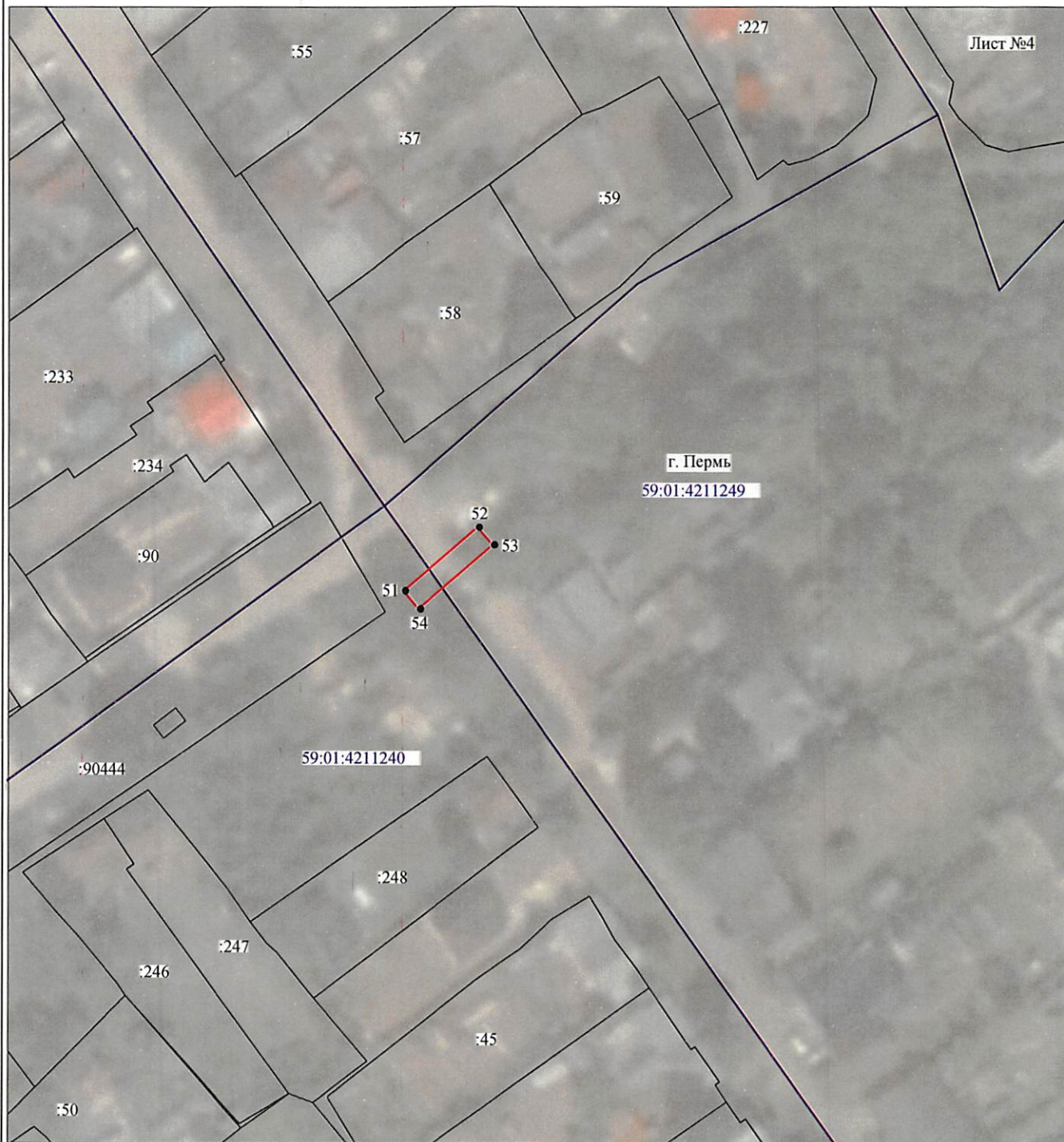


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 0,4 кВ КТП-2011)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2435 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 0,4 кВ КТП-2011) 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	520552.23	2236871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520563.43	2236894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520577.87	2236925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520574.25	2236927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520559.82	2236896.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520548.64	2236873.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520552.23	2236871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
7	520371.28	2236861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520376.99	2236861.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520410.96	2236864.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520415.73	2236904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520378.79	2236929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520396.49	2236958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520416.12	2236992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520452.84	2236973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520476.19	2236962.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520471.23	2236951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520474.92	2236949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520479.83	2236961.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520501.85	2236951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520538.20	2236939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520539.42	2236943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520503.30	2236954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520479.63	2236965.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520454.58	2236977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520418.98	2236995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520446.58	2237017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	520476.95	2237042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520508.90	2237068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520508.02	2237073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	520506.22	2237075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520503.32	2237072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	520504.28	2237071.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520504.55	2237069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520474.44	2237045.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520444.04	2237021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520415.20	2236997.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520393.34	2237011.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520378.04	2237021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520392.18	2237024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520391.23	2237028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520371.23	2237023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520371.04	2237021.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520391.15	2237007.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520412.65	2236994.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

45	520393.05	2236960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520373.39	2236928.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520411.47	2236902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520407.37	2236868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520376.74	2236865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520371.12	2236865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520371.28	2236861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(3)	—	—	—	—	—
51	520169.82	2237160.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520180.65	2237173.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520177.60	2237176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520166.76	2237163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520169.82	2237160.93	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
—	—	—	—	—	—