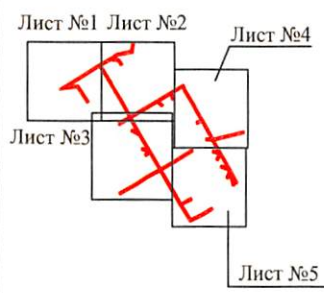
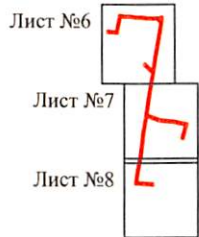
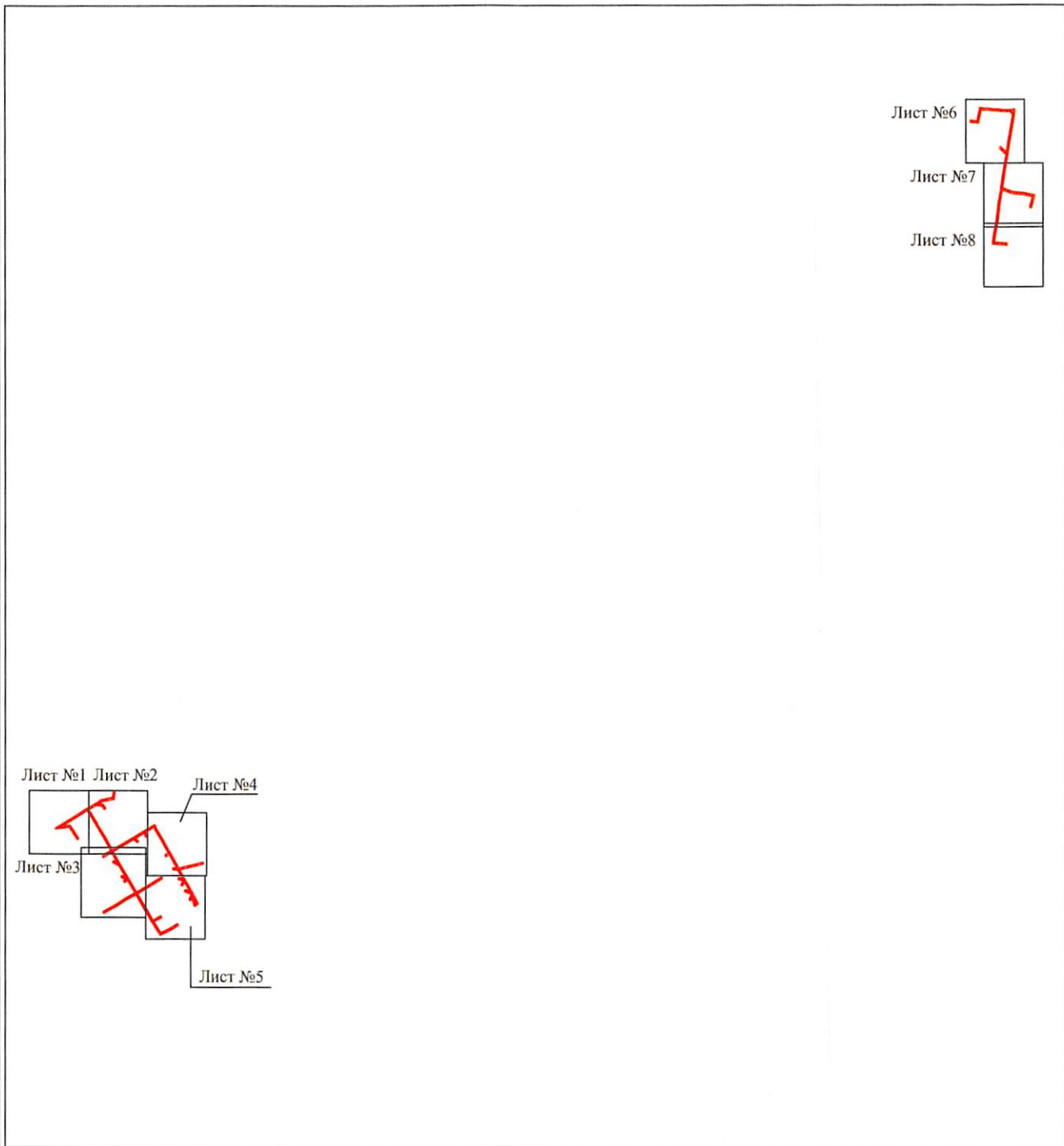


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 20.05.2022
N 21-01-03-1765



Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
внесены в муниципальный реестр земель
9297:1610
15 апреля 2022 г.
А.И. Кривошапкин С.А.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



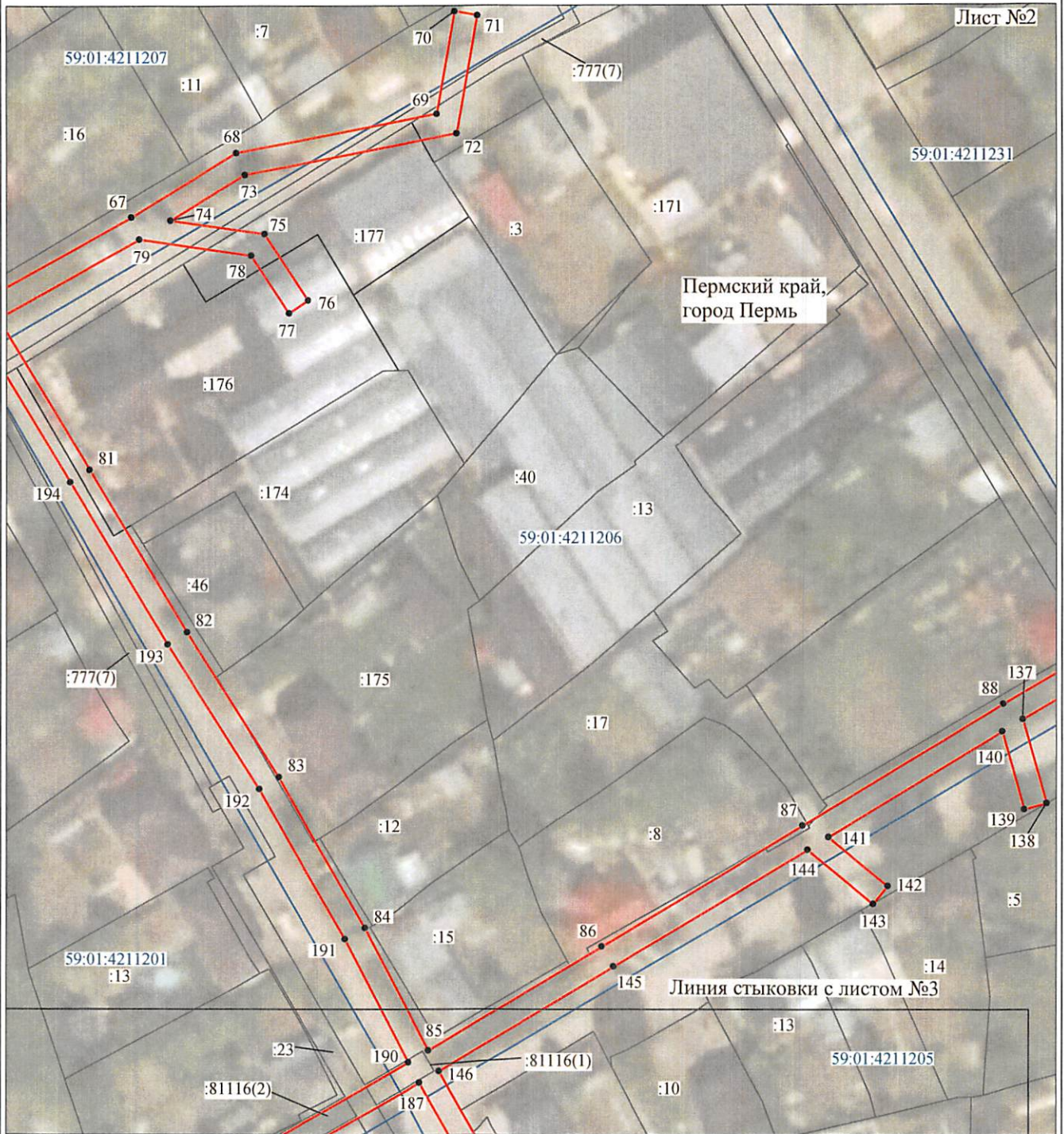
Масштаб 1:1000

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 1:1100

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 №4



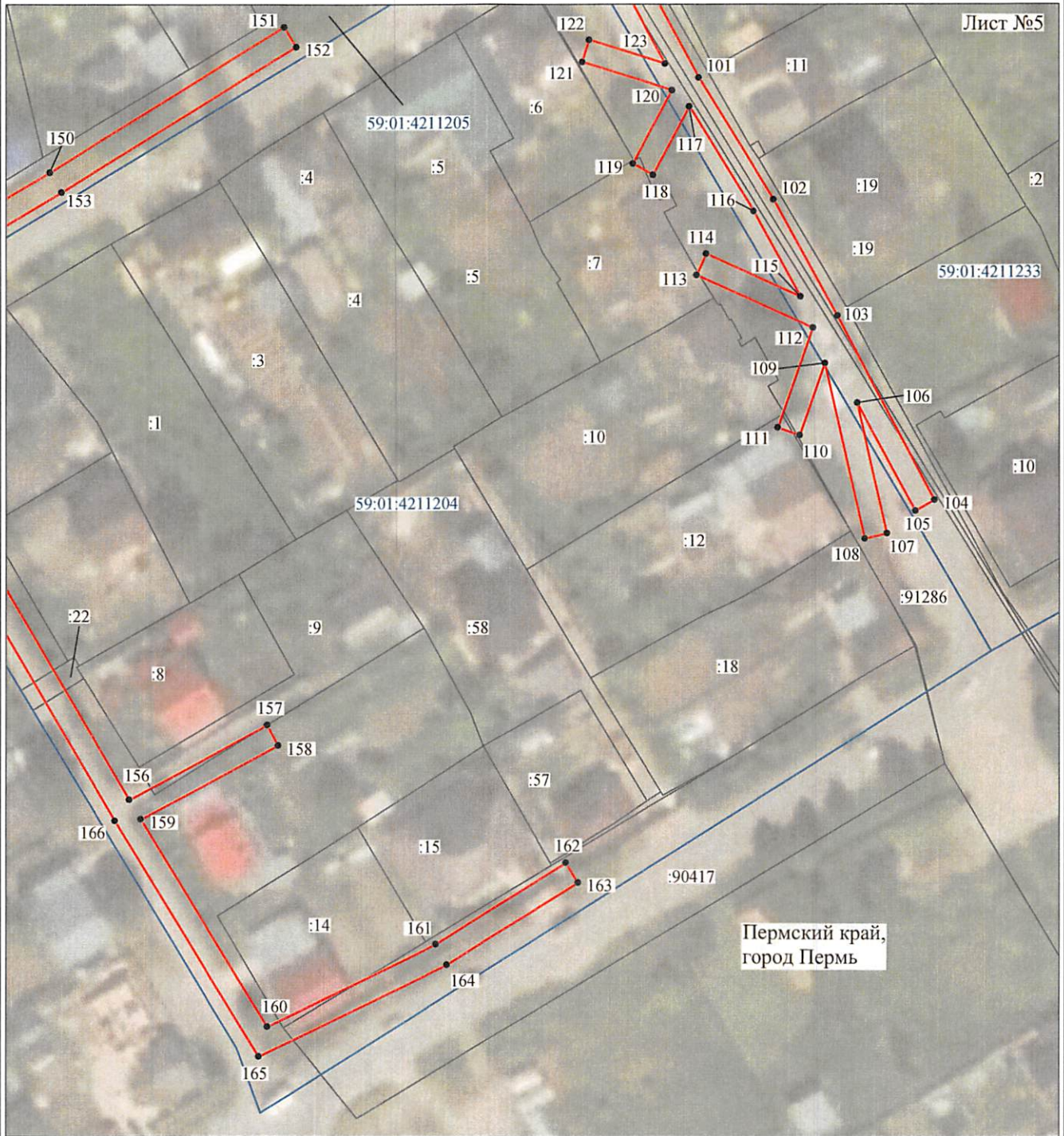
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (black line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple 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

Лист №5



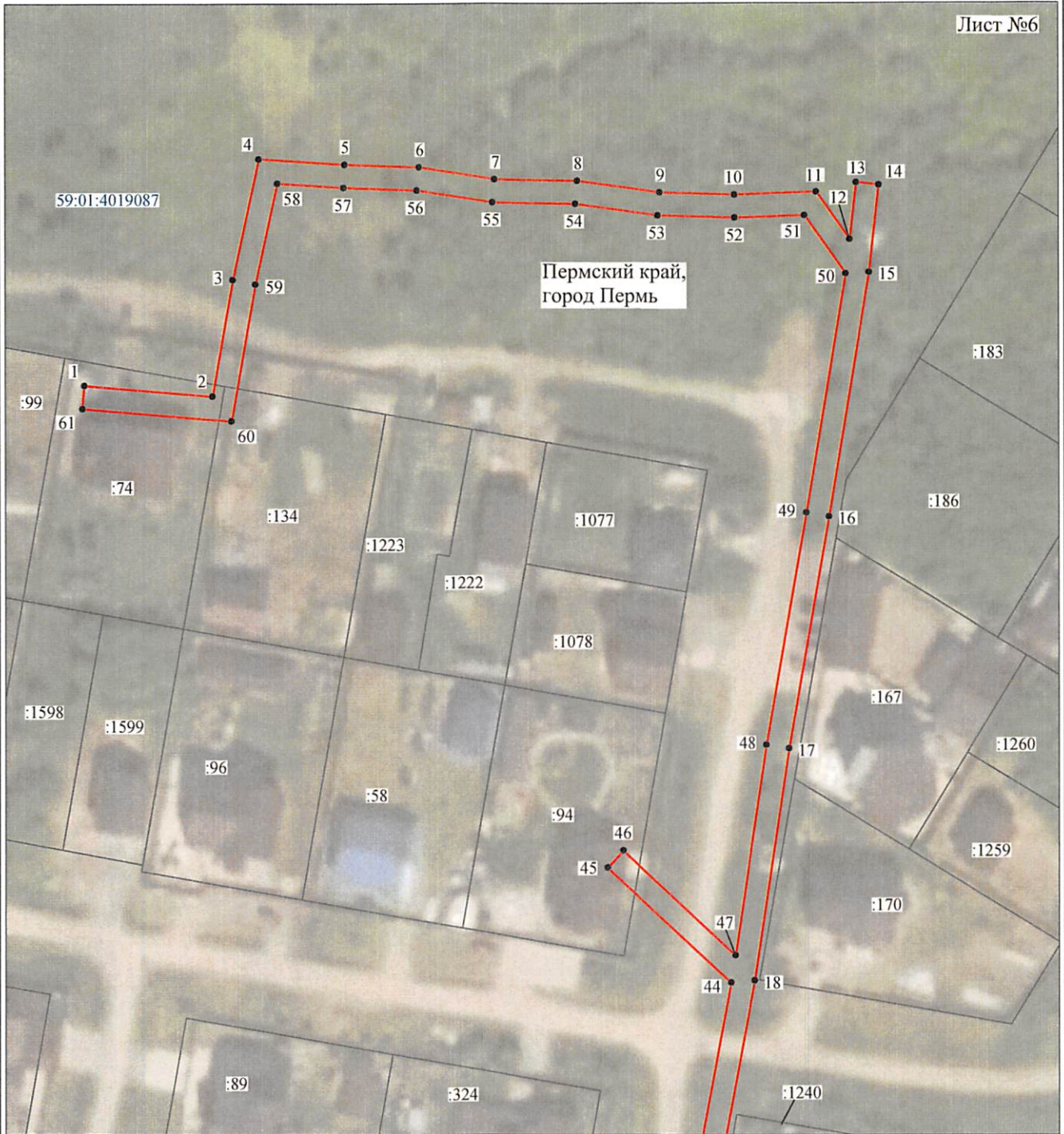
Масштаб 1:1000

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 №6

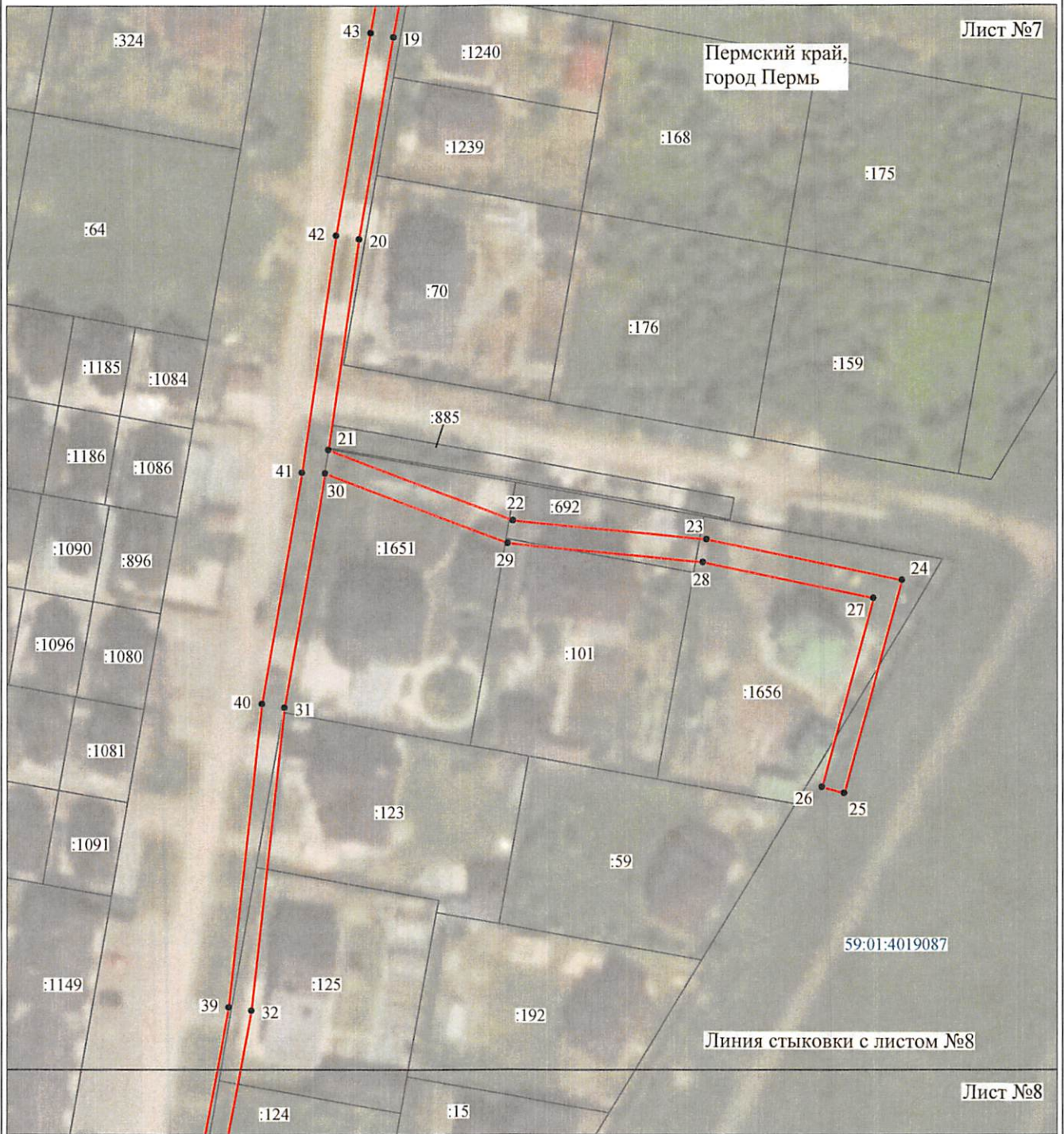


Масштаб 1:1000

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:

- | | |
|---|---|
| <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 №8

Линия стыковки с листом №7

Пермский край,
город Пермь

59:01:4019087

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 «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319)

(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)	10349 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319) 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	521544.39	2239887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521542.56	2239909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521562.55	2239913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521583.45	2239918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521582.50	2239932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521582.03	2239945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521579.88	2239958.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521579.62	2239973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521577.61	2239987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521577.20	2240000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521577.69	2240014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521569.47	2240020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521579.31	2240021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521578.87	2240025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521563.73	2240023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521521.66	2240016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521481.68	2240009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521441.66	2240003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521409.65	2239997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521374.69	2239991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521338.27	2239986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521326.05	2240018.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521322.77	2240052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521315.72	2240086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521278.91	2240076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	521312.67	2240081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521318.81	2240051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521322.12	2240017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521334.22	2239986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	521293.66	2239978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	521241.29	2239973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	521200.38	2239965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	521172.48	2239961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	521169.12	2240001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	521165.13	2240000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	521168.84	2239956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	521201.04	2239961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	521241.88	2239969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	521294.34	2239975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	521334.32	2239982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	521375.32	2239988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	521410.36	2239994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	521441.32	2239999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	521461.17	2239978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	521464.10	2239981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	521446.04	2240000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

180	519222.78	2237256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519226.55	2237257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	519221.72	2237271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	519258.52	2237249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	519269.22	2237230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	519272.72	2237232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	519265.16	2237245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	519300.26	2237226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519285.27	2237200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519288.73	2237198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	519303.78	2237224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	519325.04	2237213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	519350.96	2237198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	519375.94	2237182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	519403.96	2237165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	519430.22	2237149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519403.31	2237107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	519378.98	2237068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	519382.13	2237096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	519342.41	2237121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519340.23	2237118.41	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
–	–	–	–	–	–