

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4389, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4379, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4382, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4387)

(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)	9588 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4389, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4379, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4382, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4387) на срок 49 лет

Раздел 2

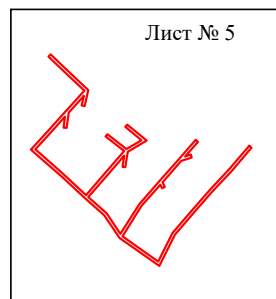
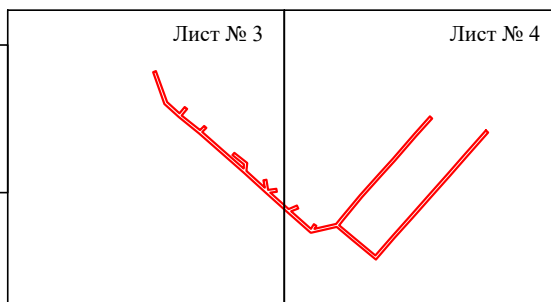
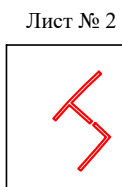
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	526982.00	2240444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	526986.31	2240431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	526980.33	2240384.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	526976.08	2240343.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	526957.15	2240332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	526928.77	2240315.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	526892.34	2240295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	526848.92	2240270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	526803.75	2240266.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	526804.11	2240262.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	526850.14	2240267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	526894.31	2240292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	526930.75	2240312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	526959.16	2240328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	526979.84	2240341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	526984.30	2240383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	526990.39	2240432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	526985.80	2240446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	526982.00	2240444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
19	526510.76	2240683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	526493.12	2240664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	526472.47	2240644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	526448.08	2240671.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	526445.11	2240668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	526469.56	2240641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	526449.25	2240623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	526451.91	2240620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	526473.77	2240639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	526495.98	2240661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	526513.69	2240680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	526510.76	2240683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
30	526445.96	2240675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	526427.42	2240695.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	526409.26	2240679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	526382.71	2240656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	526385.36	2240653.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	526411.89	2240676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	526427.14	2240689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	526443.06	2240672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	526445.96	2240675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
38	526514.46	2240937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	526473.43	2240951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	526458.50	2240968.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	526466.96	2240975.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	526464.43	2240978.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

175	525891.26	2241176.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	525920.34	2241145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	525947.02	2241115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	525955.73	2241105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	525977.40	2241124.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	526006.46	2241151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	526007.70	2241152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	526033.82	2241175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	526054.58	2241153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	526078.78	2241128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	526081.68	2241130.98	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:


 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

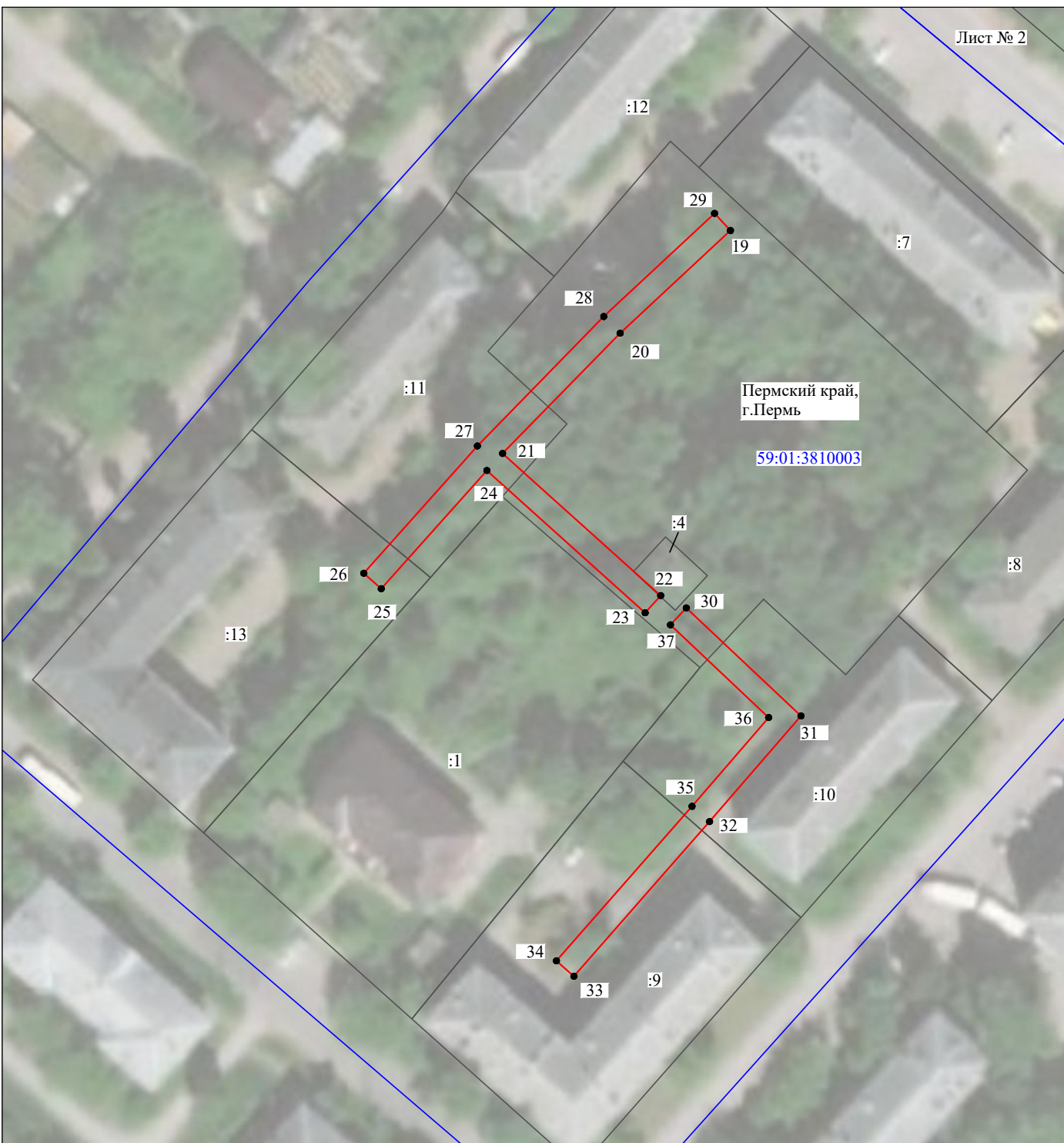


Масштаб 1:2000

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

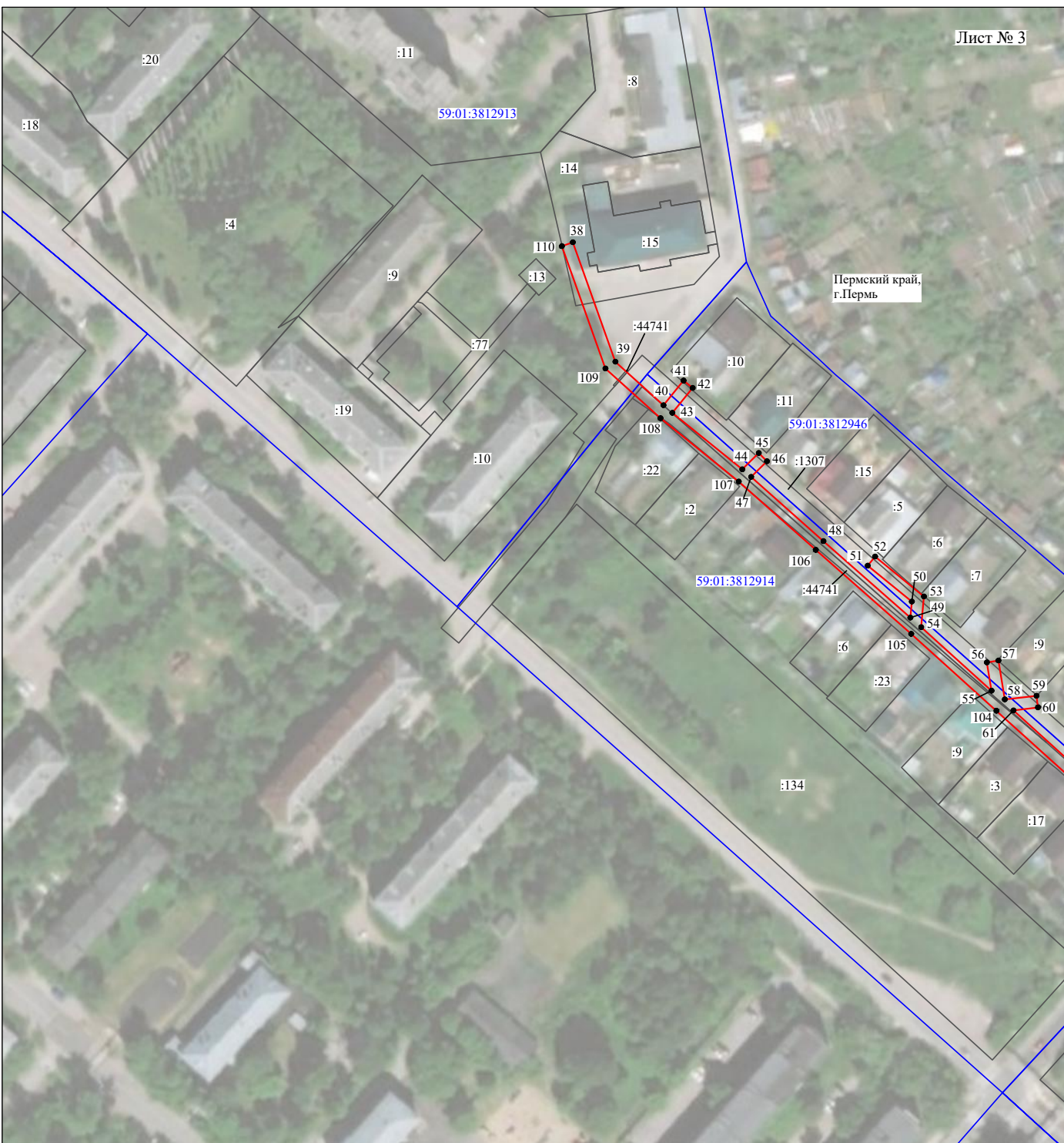


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta 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



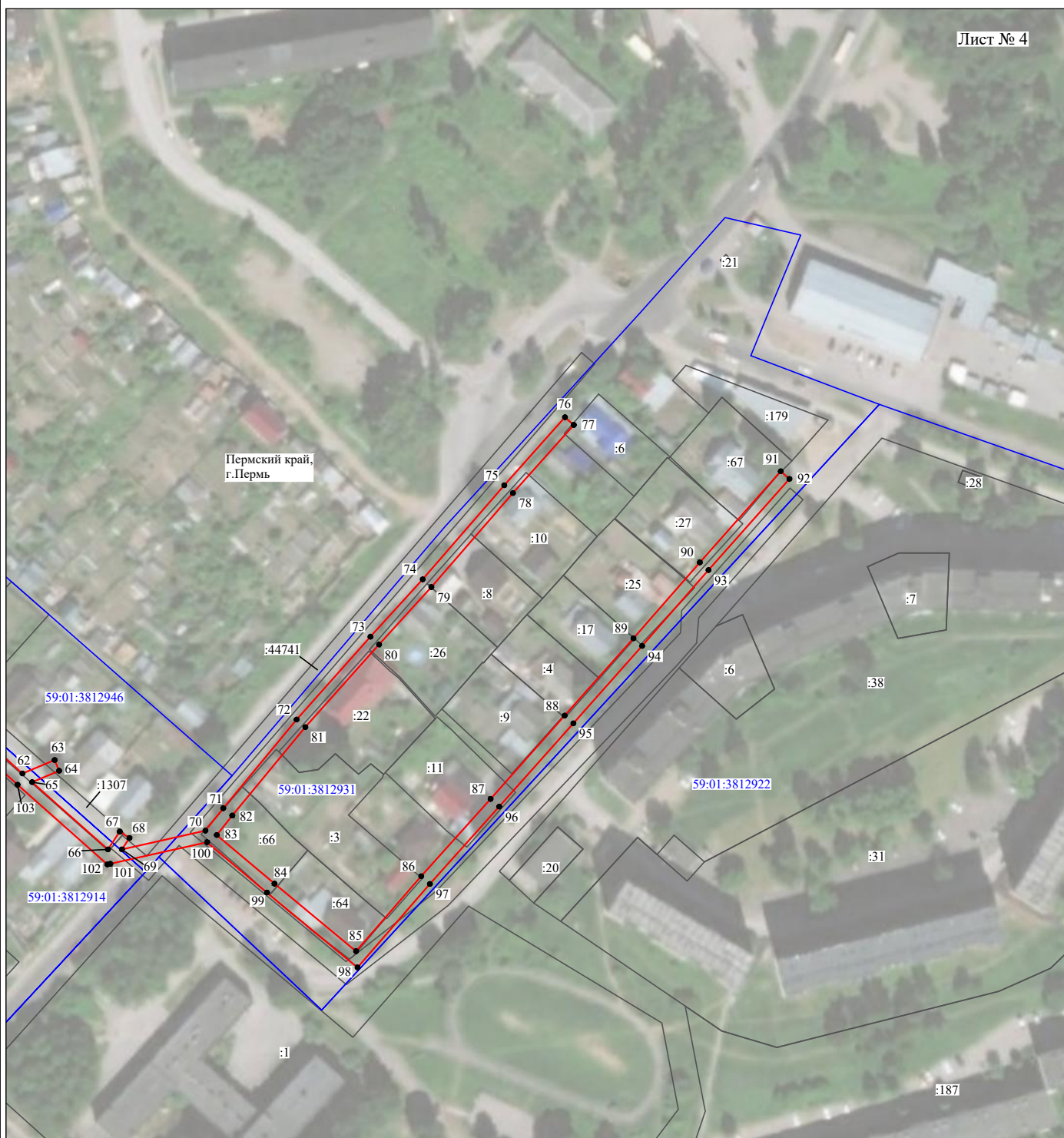
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</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 № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta 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 1:2000

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 |