

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1307»

(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)	1261 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1307» на срок 49 лет

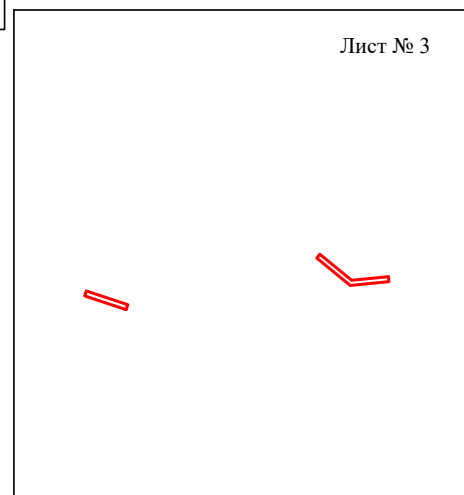
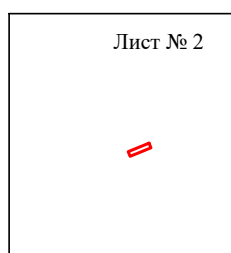
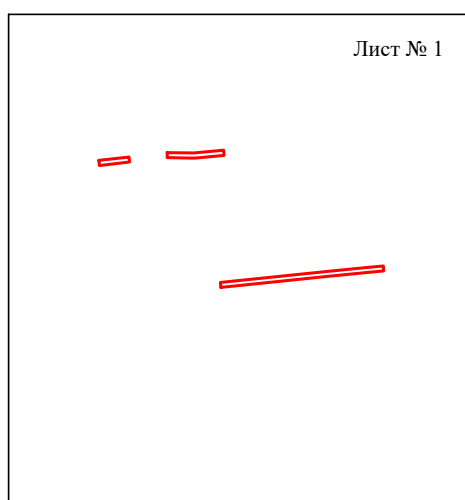
Раздел 2

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523860.26	2218987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523862.94	2219011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523858.96	2219011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523856.28	2218987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523860.26	2218987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	523862.44	2219041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523866.44	2219041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523866.11	2219062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523868.28	2219086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523864.30	2219086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523862.11	2219063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523862.44	2219041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
11	523763.54	2219083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523767.79	2219125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523772.19	2219168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523775.05	2219196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523776.58	2219212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523772.60	2219213.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523771.07	2219197.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523768.21	2219168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523763.81	2219126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523759.56	2219084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523763.54	2219083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
21	523844.16	2219397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523850.88	2219413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523847.18	2219415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523840.46	2219398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523844.16	2219397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
25	523547.30	2219549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523551.10	2219550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523540.22	2219583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523536.42	2219582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523547.30	2219549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
29	523577.32	2219733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523580.41	2219735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523559.70	2219760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523562.46	2219790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523558.48	2219790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523555.56	2219759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523577.32	2219733.18	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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:


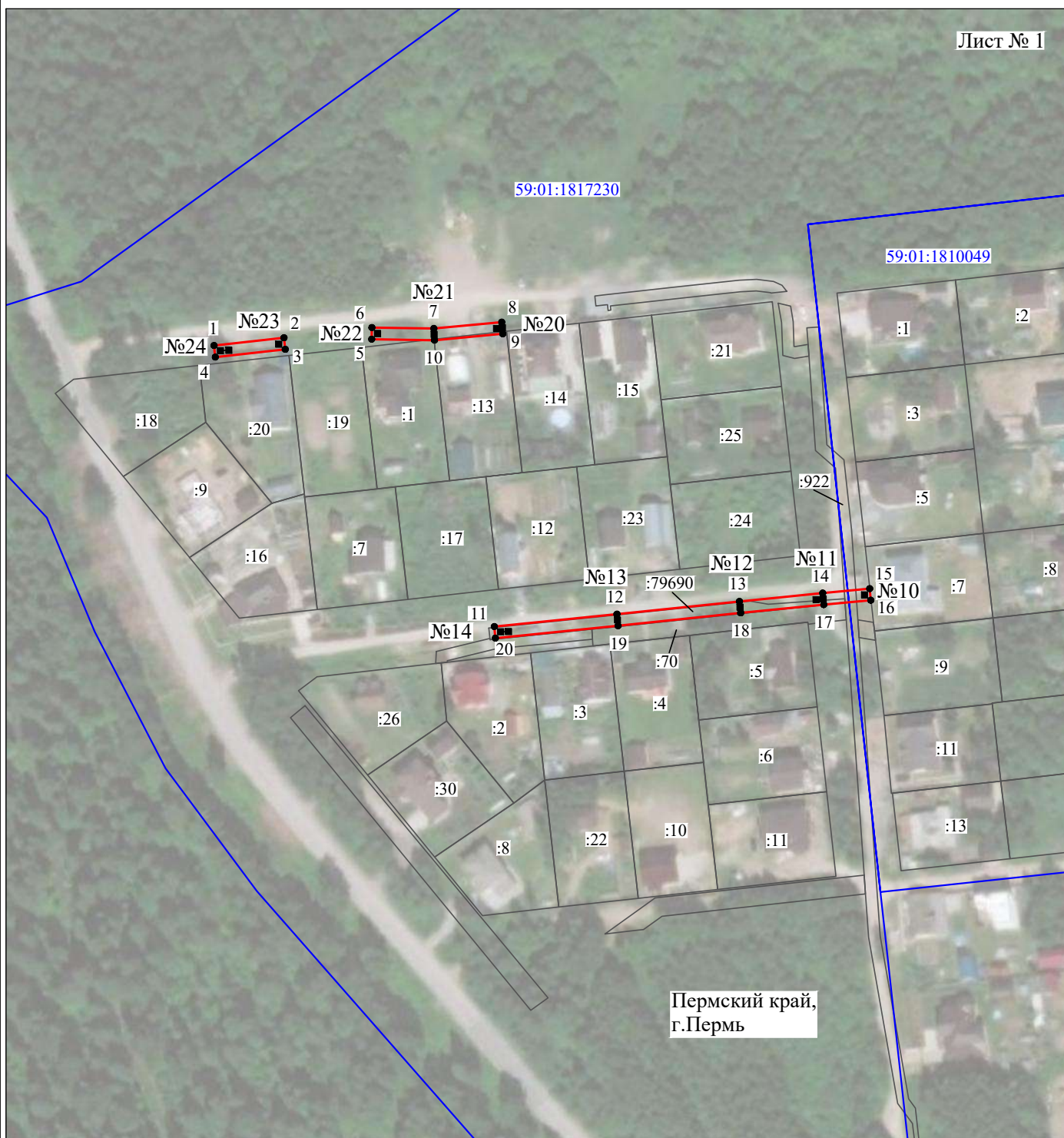
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



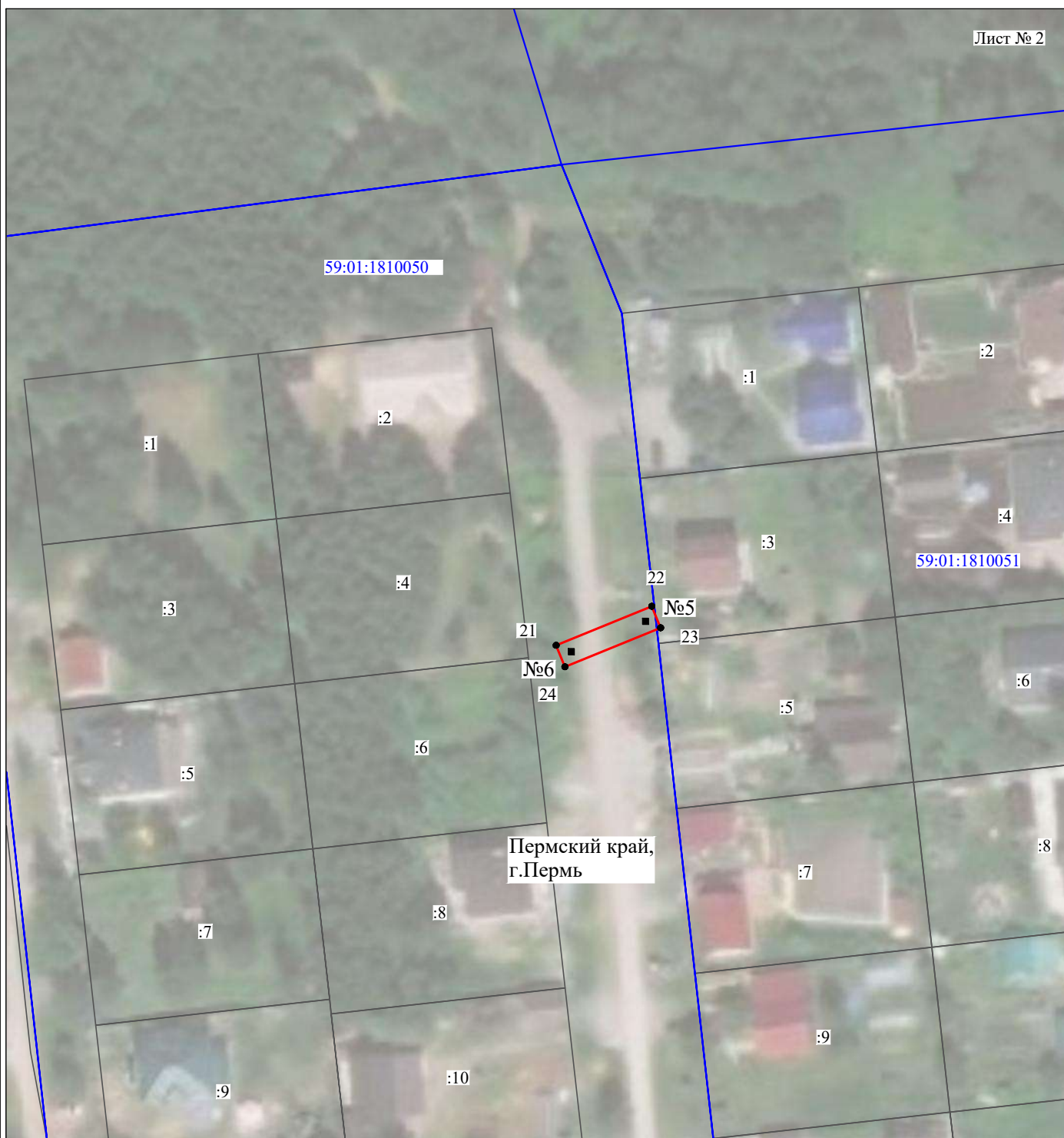
Масштаб 1:2000

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 № 2



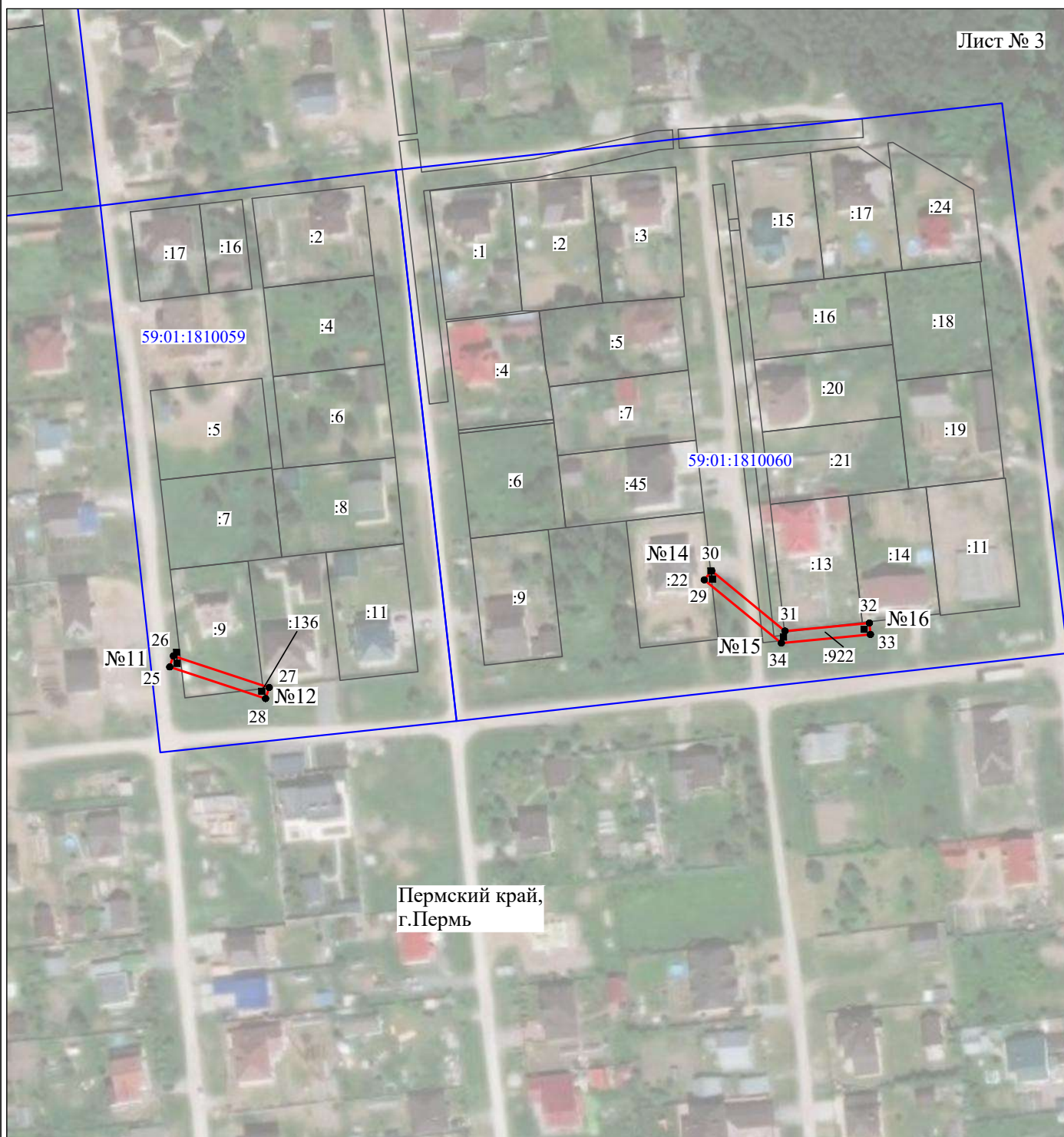
Масштаб 1:1000

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

Лист № 3



Масштаб 1:2000

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
:34</p> <p style="color: blue;">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> |
|--|---|