

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 2124)

(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)	1492 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 2124) на срок 49 лет

Раздел 2

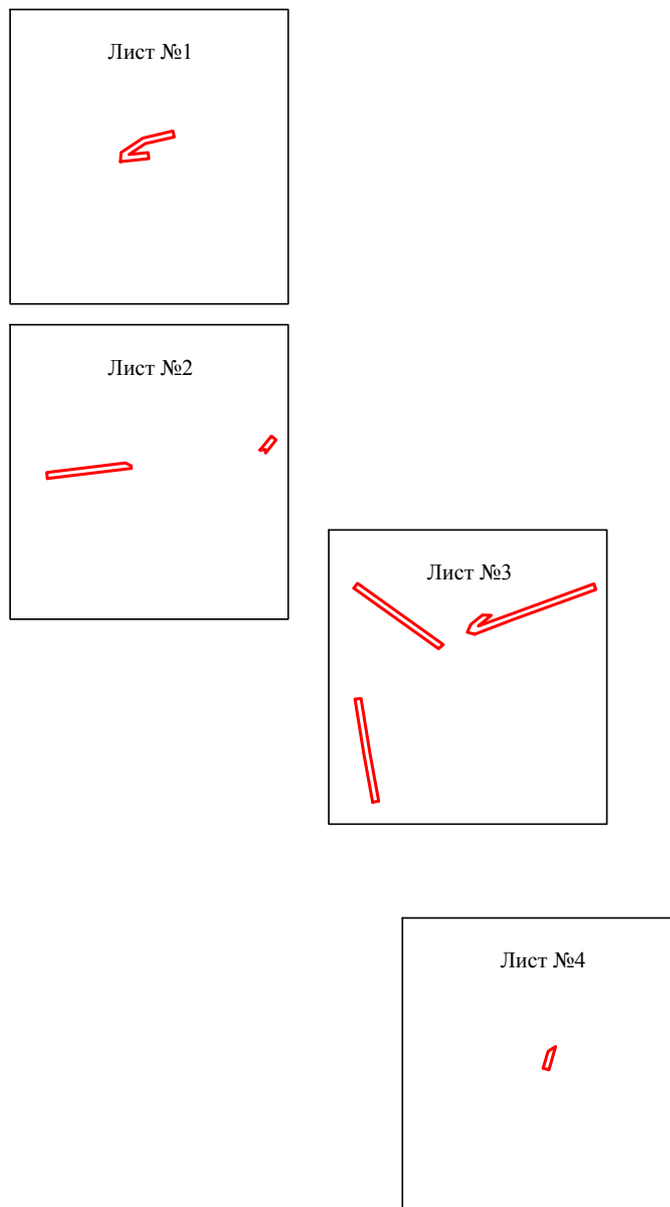
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521978.20	2238174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521984.12	2238174.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521993.74	2238188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521998.38	2238208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521994.48	2238209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521990.01	2238190.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521982.79	2238179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521984.09	2238192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521980.12	2238192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521978.20	2238174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	521786.91	2238266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521796.09	2238273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521793.58	2238276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521784.92	2238269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521787.23	2238269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521786.91	2238266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	521771.96	2238125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521778.31	2238177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521776.34	2238181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521774.72	2238181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521767.99	2238126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521771.96	2238125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
20	521695.29	2238327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521698.54	2238330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
22	521657.88	2238386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521655.22	2238383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521695.29	2238327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
24	521665.99	2238402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521671.26	2238404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521677.50	2238412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521677.26	2238418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521670.14	2238409.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521678.25	2238431.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521698.09	2238485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521694.33	2238486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521674.50	2238432.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521664.85	2238407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521665.99	2238402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
34	521621.84	2238328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521622.13	2238332.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521586.12	2238338.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521554.07	2238344.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521553.34	2238340.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521585.44	2238334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521621.84	2238328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
40	521377.01	2238452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521388.26	2238455.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521391.34	2238460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521375.91	2238455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521377.01	2238452.13	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



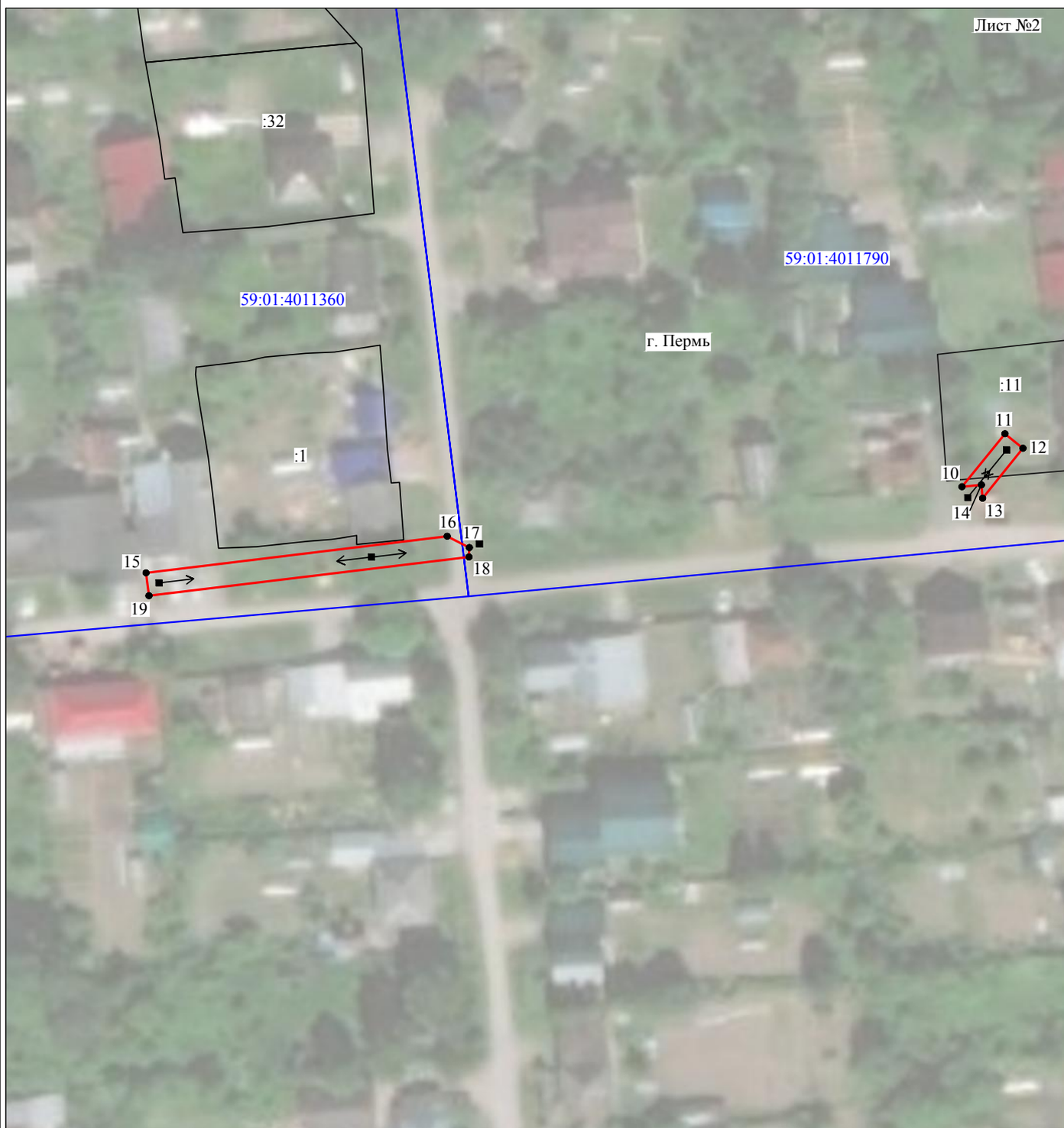
Масштаб 1:1000

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 №2



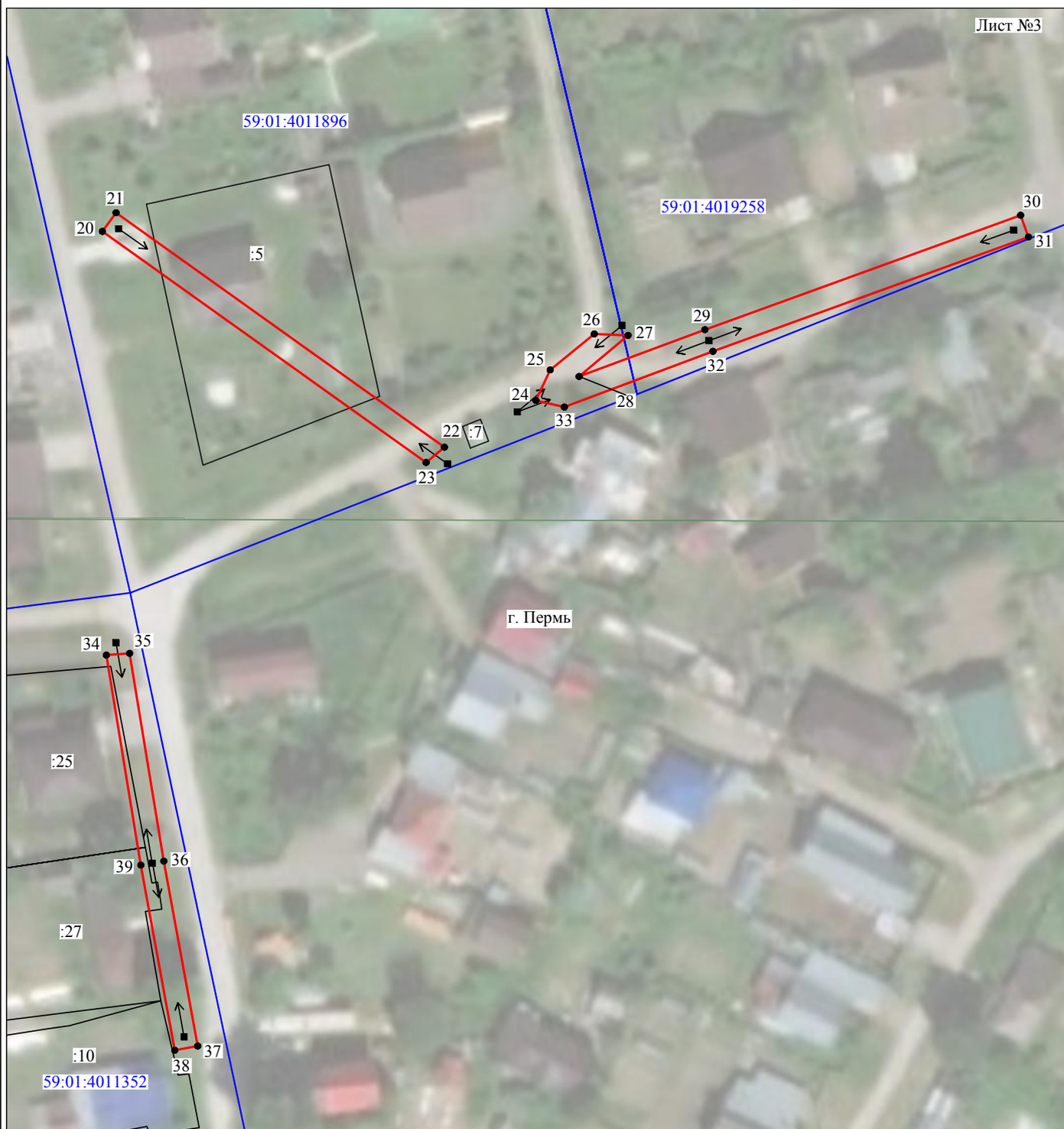
Масштаб 1:1000

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



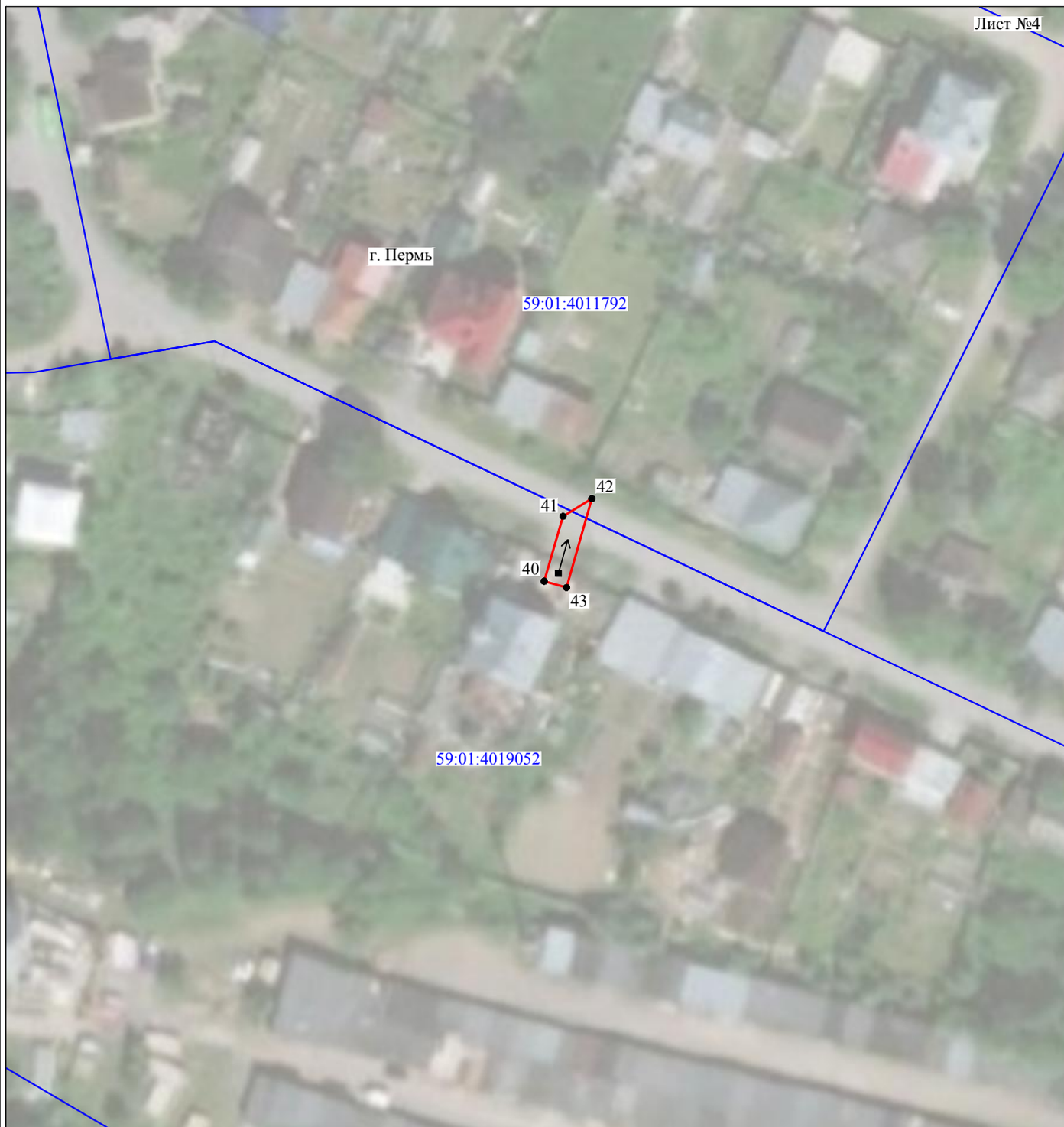
Масштаб 1:1000

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
:34</p> <p>59:01:4413924
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> |
|--|---|

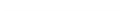
Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4



Масштаб 1:1000

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 |