

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП 2051, ВЛ 0,4кВ от КТП 2045, ВЛ 0,4кВ от КТП 2059)

(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)	4247 кв.м ± 17 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 2051, ВЛ 0,4кВ от КТП 2045, ВЛ 0,4кВ от КТП 2059) 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	522934.34	2238866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522937.21	2238869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522929.43	2238877.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522925.58	2238875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522934.34	2238866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	522885.25	2238844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522885.45	2238848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522871.87	2238849.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522864.16	2238846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522885.25	2238844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	522810.94	2238726.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522814.21	2238728.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522808.99	2238736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522805.30	2238734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522810.94	2238726.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	522734.72	2238768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522737.03	2238784.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522732.51	2238781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522730.76	2238768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522734.72	2238768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	522691.75	2238750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522692.22	2238754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522679.88	2238756.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522673.27	2238752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522691.75	2238750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	522661.41	2238644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522664.74	2238646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522653.97	2238663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522650.31	2238661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522661.41	2238644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
25	522636.71	2238634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522639.97	2238637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522629.99	2238651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522626.33	2238649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522636.71	2238634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
29	522478.14	2238572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522482.04	2238574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522470.84	2238598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522467.22	2238596.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

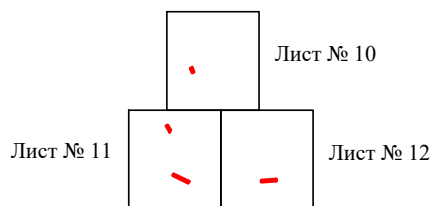
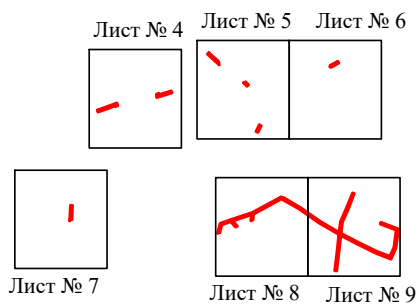
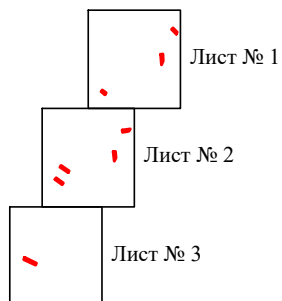
90	521626.93	2239122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	521649.35	2239084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521678.08	2239042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	521696.92	2239010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
93	521959.72	2239104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521962.42	2239105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521970.76	2239120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521967.26	2239122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521958.75	2239107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	521959.72	2239104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
98	521905.49	2238761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521906.56	2238765.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521904.08	2238765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521912.05	2238790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521908.23	2238791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521898.72	2238761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521905.49	2238761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
104	521873.53	2238643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521887.79	2238682.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	521882.73	2238684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	521881.20	2238680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	521882.60	2238680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521869.77	2238645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521873.53	2238643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
110	521654.56	2238588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521684.82	2238590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	521684.63	2238594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	521656.39	2238593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	521657.80	2238591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521654.56	2238588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
115	521000.06	2238621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	521002.66	2238625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520993.15	2238628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520991.70	2238625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	521000.06	2238621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
119	520886.23	2238573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520888.22	2238577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520878.33	2238582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520873.91	2238580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520886.23	2238573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
123	520787.62	2238586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520791.23	2238588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520776.64	2238619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520772.87	2238617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520787.62	2238586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
127	520778.78	2238762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520780.93	2238791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	520778.10	2238790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520776.94	2238792.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520774.79	2238762.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520778.78	2238762.43	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_c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



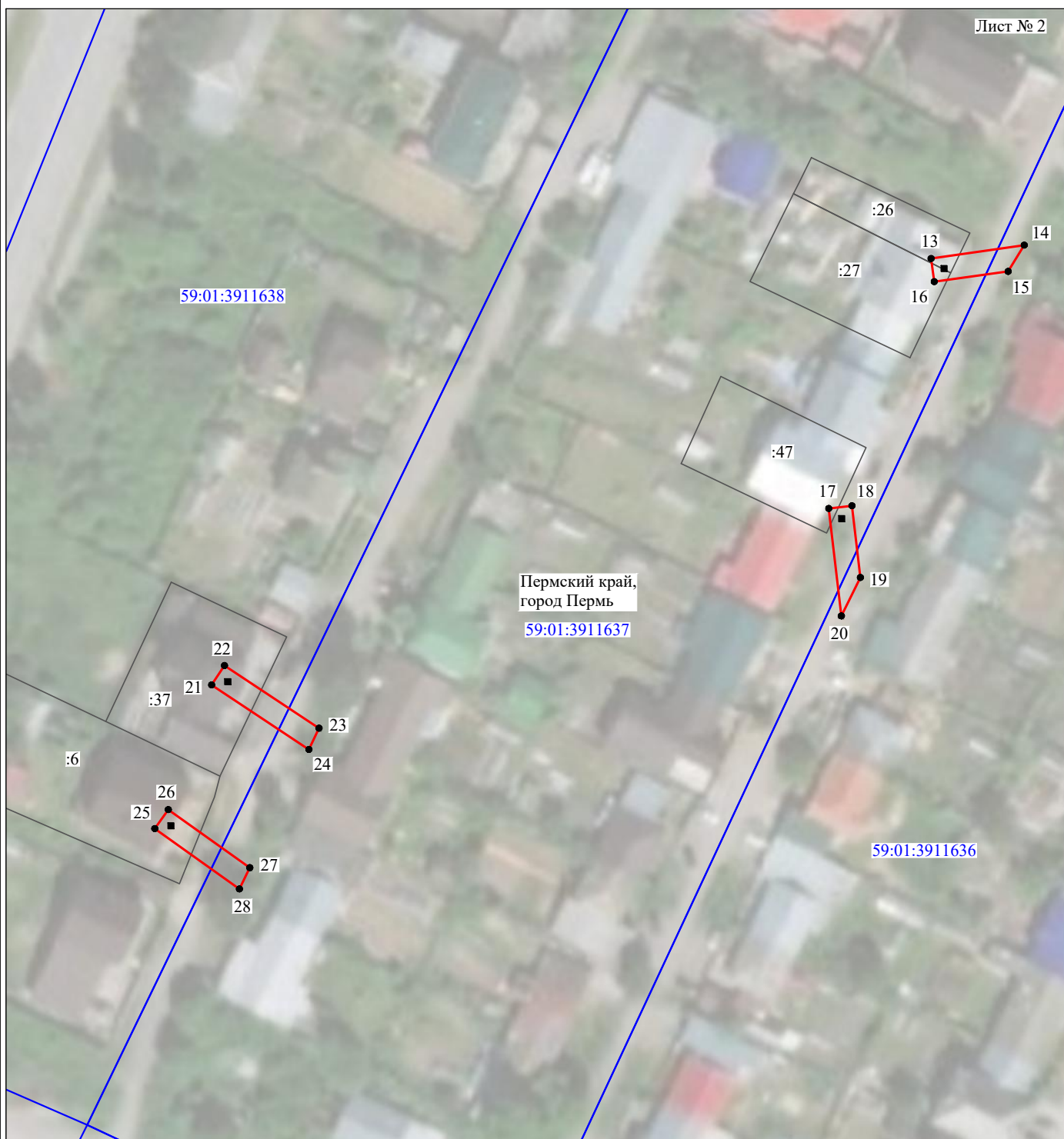
Масштаб 1:1000

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:

- | | |
|---|---|
| <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 № 3



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 № 4



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 |
| — (grey 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:

- | | |
|------------------|---|
| №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 № 6



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 № 7

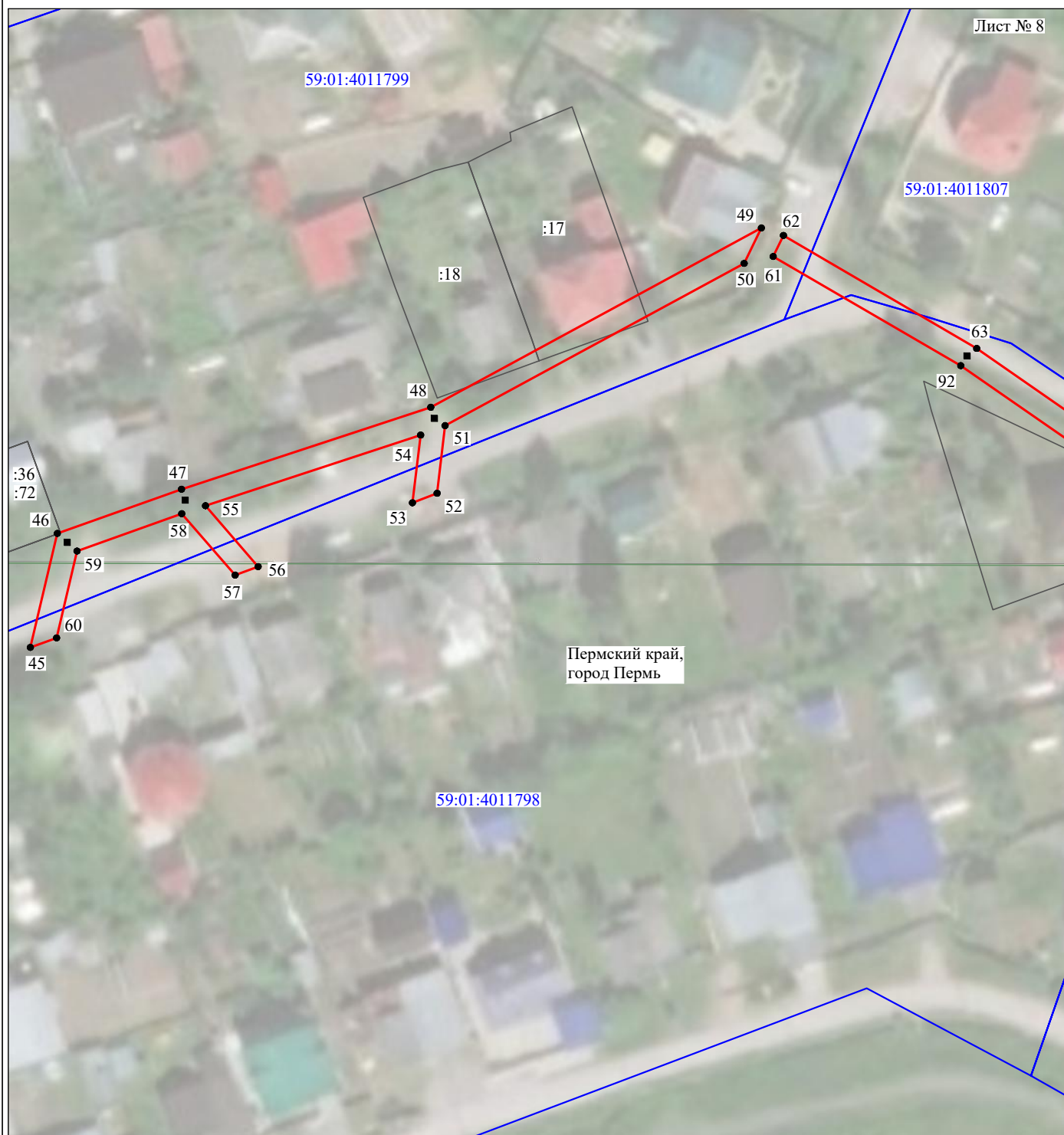


Масштаб 1:1000

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



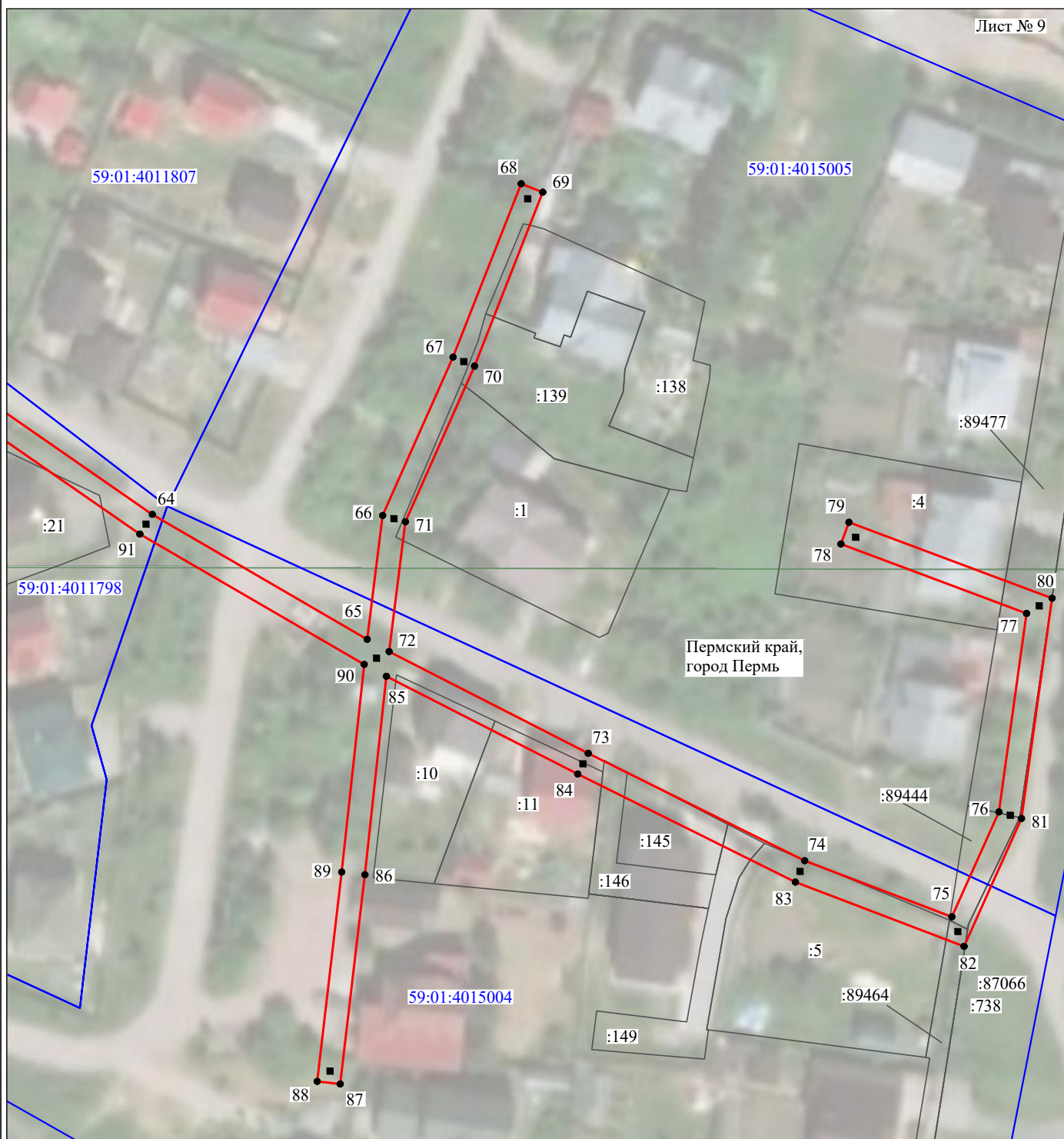
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 № 9



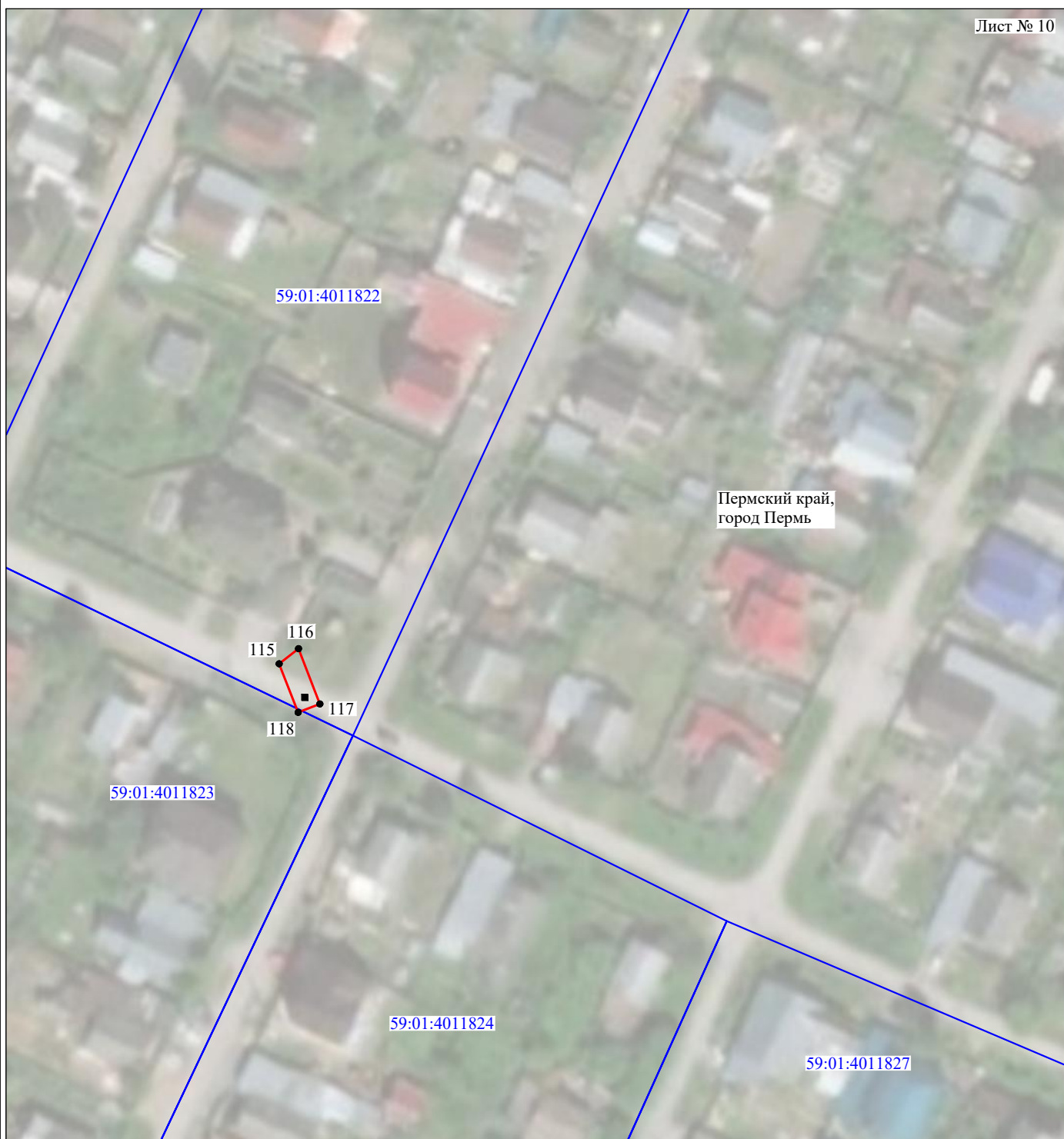
Масштаб 1:1000

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</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 № 10



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 № 11



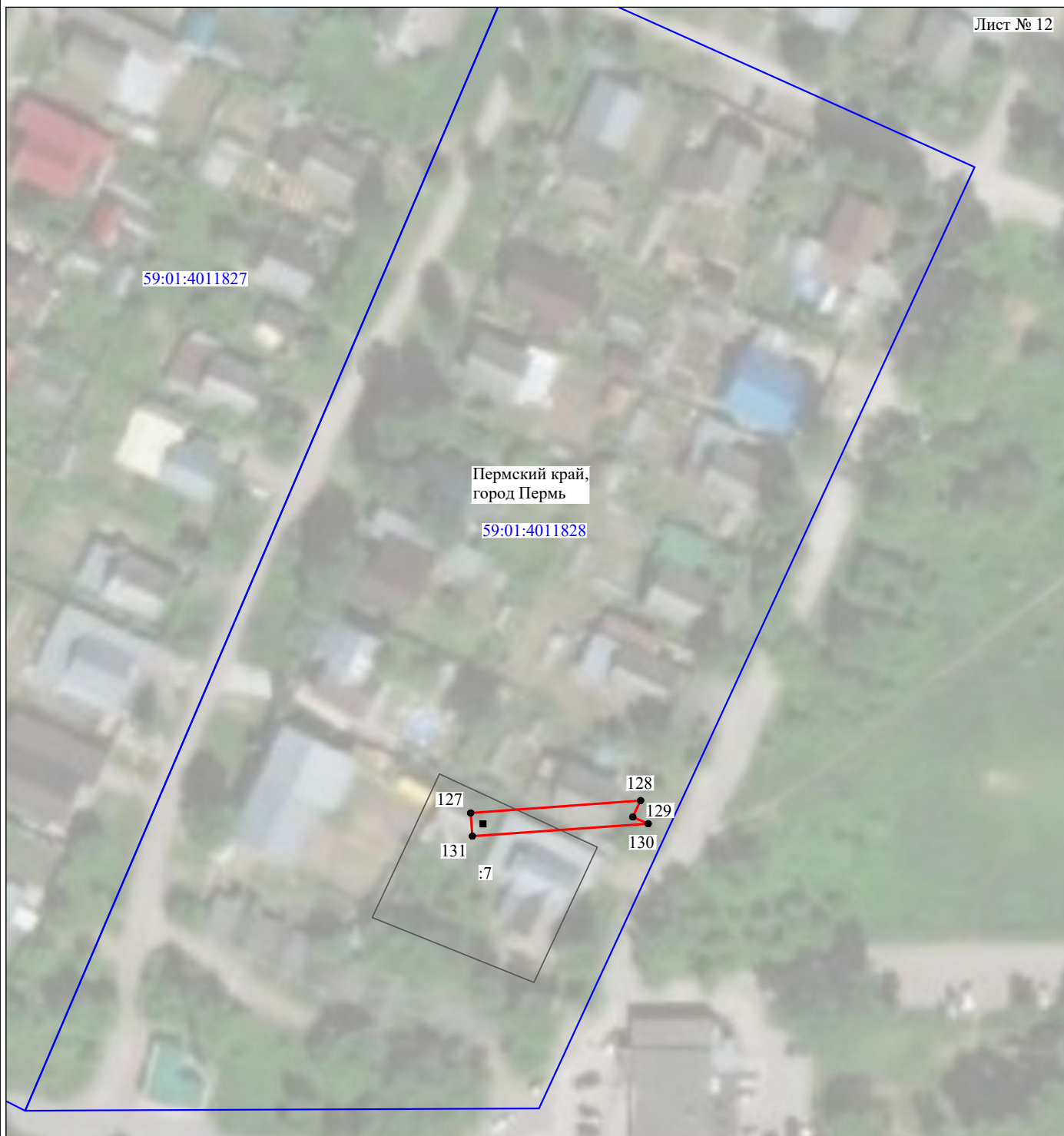
Масштаб 1:1000

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 № 12



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 |