

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

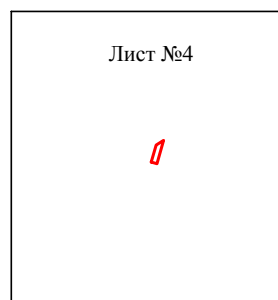
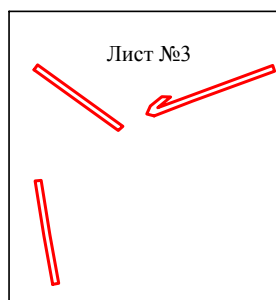
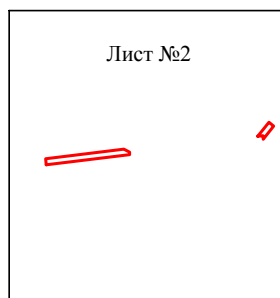
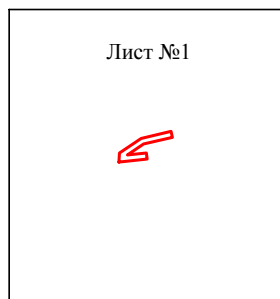
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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



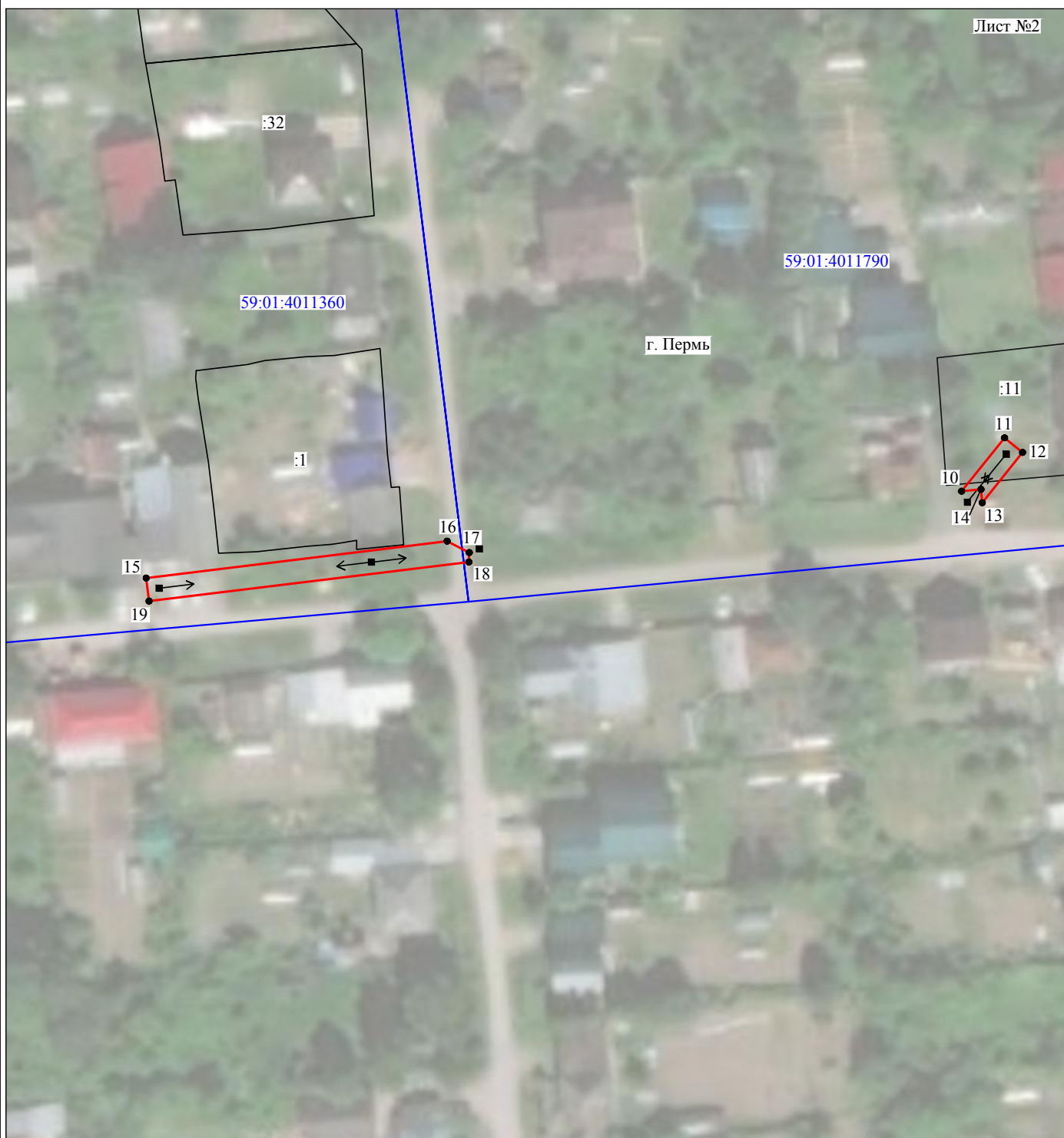
Масштаб 1:1000

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



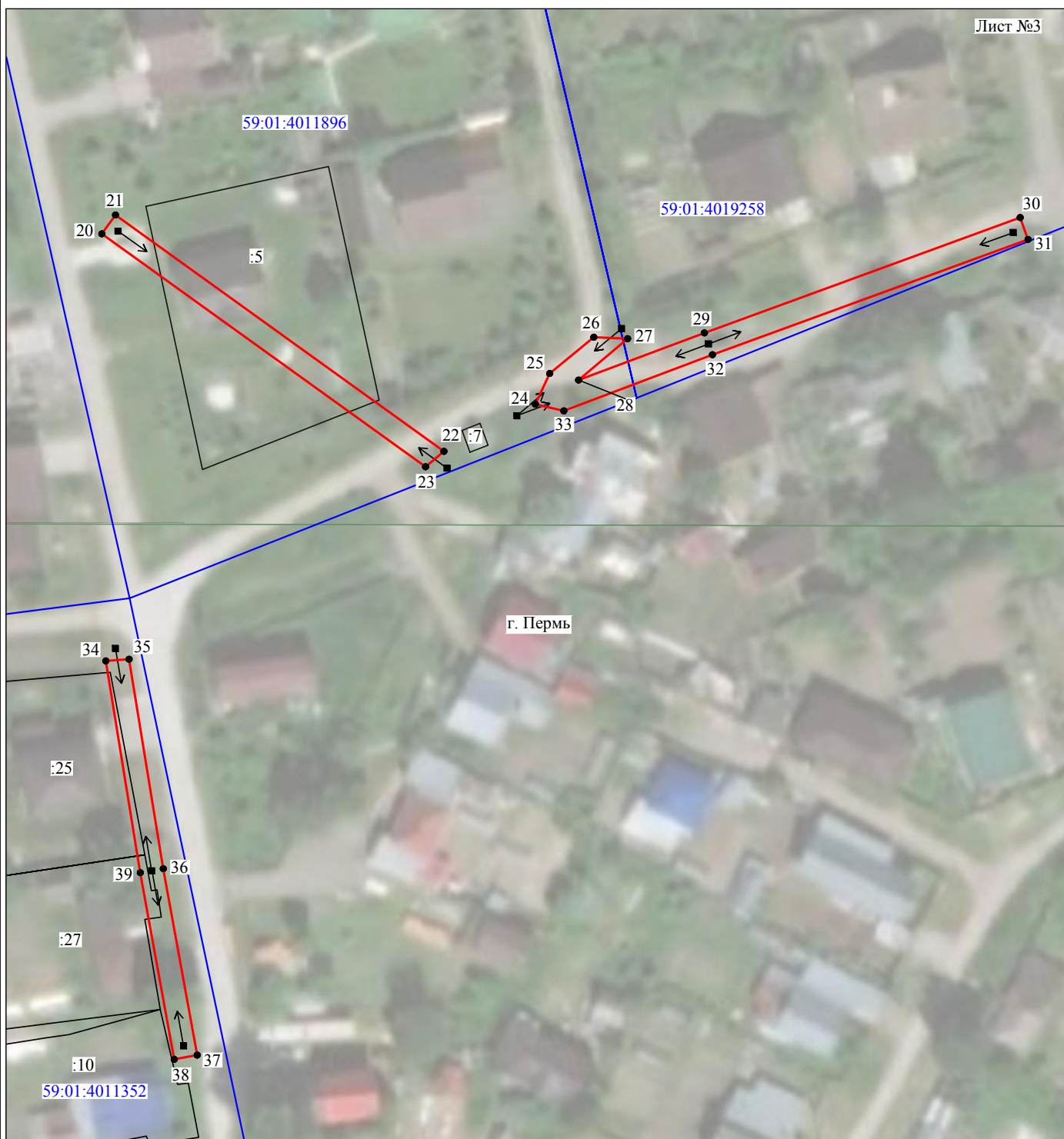
Масштаб 1:1000

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



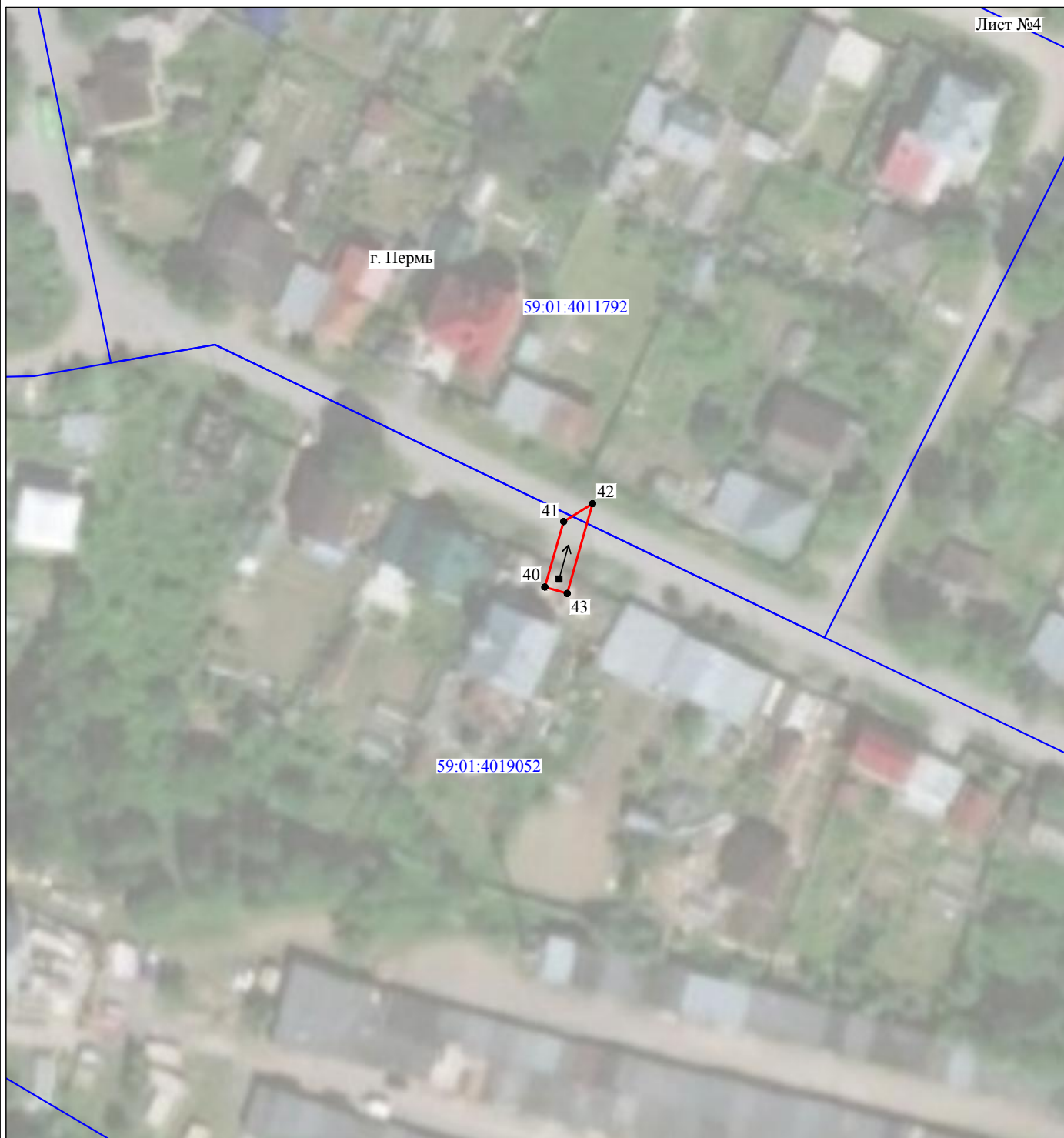
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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
: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 |
|  | - 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

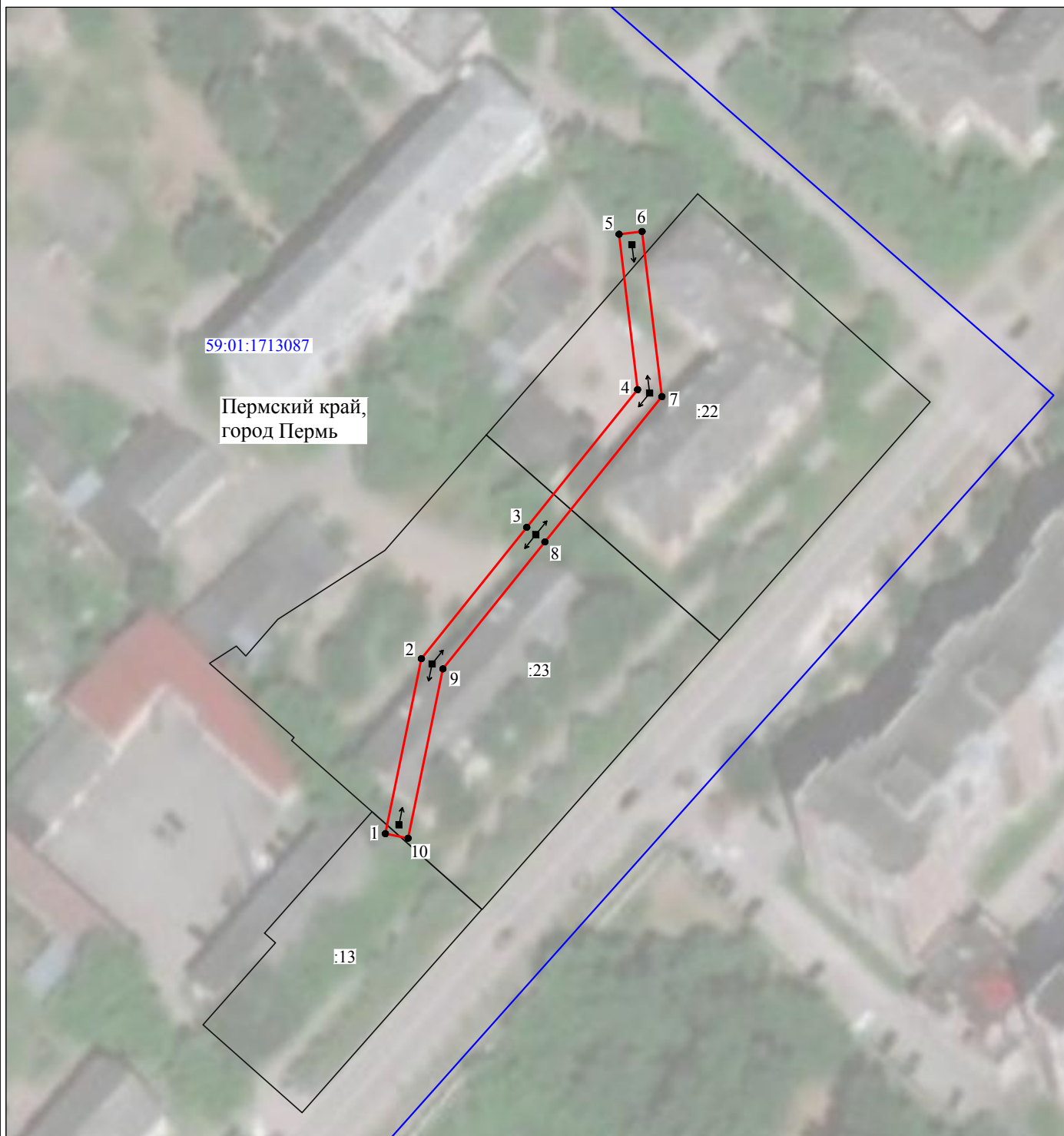
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Химград» (ВЛ 0,4кВ от ТП 1500)

(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)	471 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Химград» (ВЛ 0,4кВ от ТП 1500) на срок 49 лет

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110\35\6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1626)

(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)	4435 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110\35\6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1626) 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
1	517977.90	2214817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517999.65	2214839.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518022.02	2214860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518043.96	2214883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518056.85	2214870.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518081.02	2214846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518105.06	2214822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518142.54	2214854.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518171.18	2214882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518193.36	2214905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518218.27	2214929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518215.45	2214932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518190.54	2214908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518168.34	2214885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518139.82	2214857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518105.28	2214827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518083.86	2214849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518059.67	2214873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518047.24	2214885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518076.74	2214902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518085.57	2214922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518105.29	2214941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518138.01	2214931.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518139.22	2214935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518108.45	2214944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518123.82	2214960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	518139.79	2214977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518165.05	2215002.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518188.64	2215025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518200.59	2215016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518202.85	2215020.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518188.22	2215030.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518163.57	2215006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518126.90	2215038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518099.48	2215062.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518108.28	2215070.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518131.57	2215093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518138.18	2215079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518141.80	2215081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518132.79	2215100.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518105.52	2215073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518095.12	2215064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	518076.42	2215045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	518047.34	2215017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	518019.66	2214989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	518001.13	2214970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517979.49	2214949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517960.52	2214932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517937.17	2214909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517911.10	2214884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517895.20	2214865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517898.30	2214862.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517914.04	2214881.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517939.95	2214906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517963.26	2214929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517980.84	2214945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	518009.96	2214917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	518026.64	2214900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	518041.10	2214885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	518019.20	2214863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	517996.85	2214842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	517975.06	2214820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517977.90	2214817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
63	518044.26	2214888.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	518073.62	2214904.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	518082.21	2214924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	518103.34	2214945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	518120.96	2214963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	518136.93	2214979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	518160.72	2215003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	518124.26	2215035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	518096.56	2215060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	518079.24	2215043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	518050.14	2215014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	518022.52	2214986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	518003.95	2214967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	517983.76	2214948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	518012.80	2214920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	518029.48	2214902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	518044.26	2214888.46	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Заозерье» (ВЛ-0,4кВ от ТП-4469)

(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)	4292 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Заозерье» (ВЛ-0,4кВ от ТП-4469) 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	535184.93	2235599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535196.45	2235642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535219.28	2235669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535230.24	2235682.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535234.40	2235658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535230.77	2235633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535234.73	2235632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535238.44	2235658.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535233.60	2235686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535241.36	2235695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535254.19	2235710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535296.89	2235711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535332.10	2235711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535369.12	2235711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535369.12	2235715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	535332.10	2235715.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	535296.85	2235715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	535258.30	2235714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	535277.81	2235733.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	535300.80	2235755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	535324.06	2235778.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	535347.54	2235800.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	535369.82	2235821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	535384.11	2235801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	535414.46	2235774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

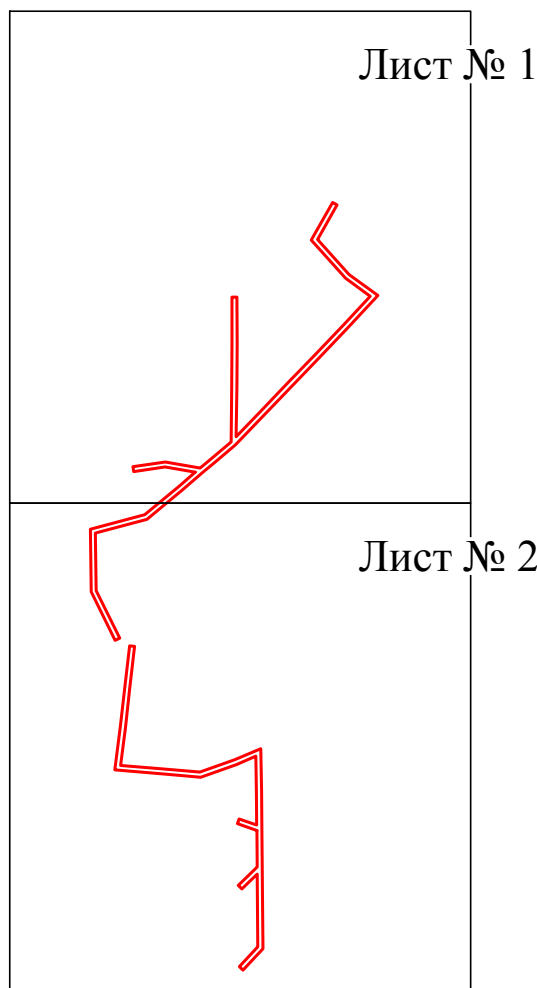
26	535444.38	2235791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	535442.42	2235794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	535415.00	2235779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	535387.09	2235804.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	535370.40	2235827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	535344.78	2235803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	535321.30	2235780.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	535298.02	2235758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	535275.05	2235736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	535251.79	2235714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	535238.28	2235698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	535229.95	2235687.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	535216.22	2235672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	535192.81	2235644.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	535181.87	2235603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	535136.34	2235603.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	535098.63	2235622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	535096.85	2235618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	535135.38	2235599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535184.93	2235599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
45	534993.98	2235618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	535028.31	2235622.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	535058.64	2235626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	535092.45	2235630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	535092.00	2235634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	535058.19	2235630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	535027.83	2235626.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	534997.62	2235622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	534994.74	2235657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	534992.31	2235686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	535002.02	2235713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	535010.91	2235734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	534977.50	2235734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	534947.42	2235735.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	534852.02	2235736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	534835.14	2235720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	534837.88	2235717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	534853.58	2235732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	534911.35	2235731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	534899.48	2235719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	534902.34	2235716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	534916.88	2235731.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	534945.98	2235731.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	534951.36	2235715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	534955.13	2235717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	534950.23	2235731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	534977.44	2235730.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	535004.89	2235730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	534998.30	2235715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	534988.25	2235686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	534990.76	2235657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	534993.98	2235618.48	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

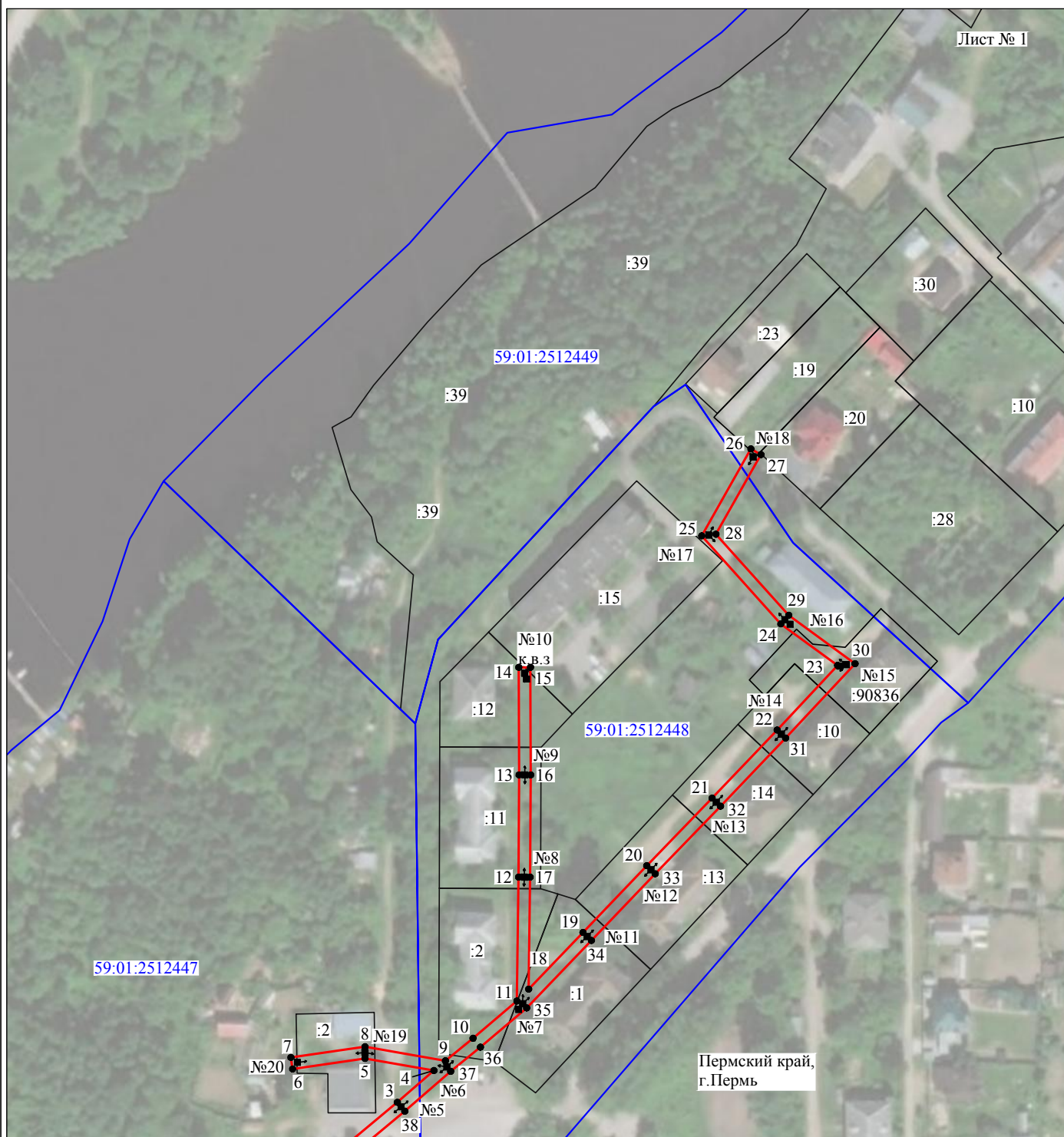


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

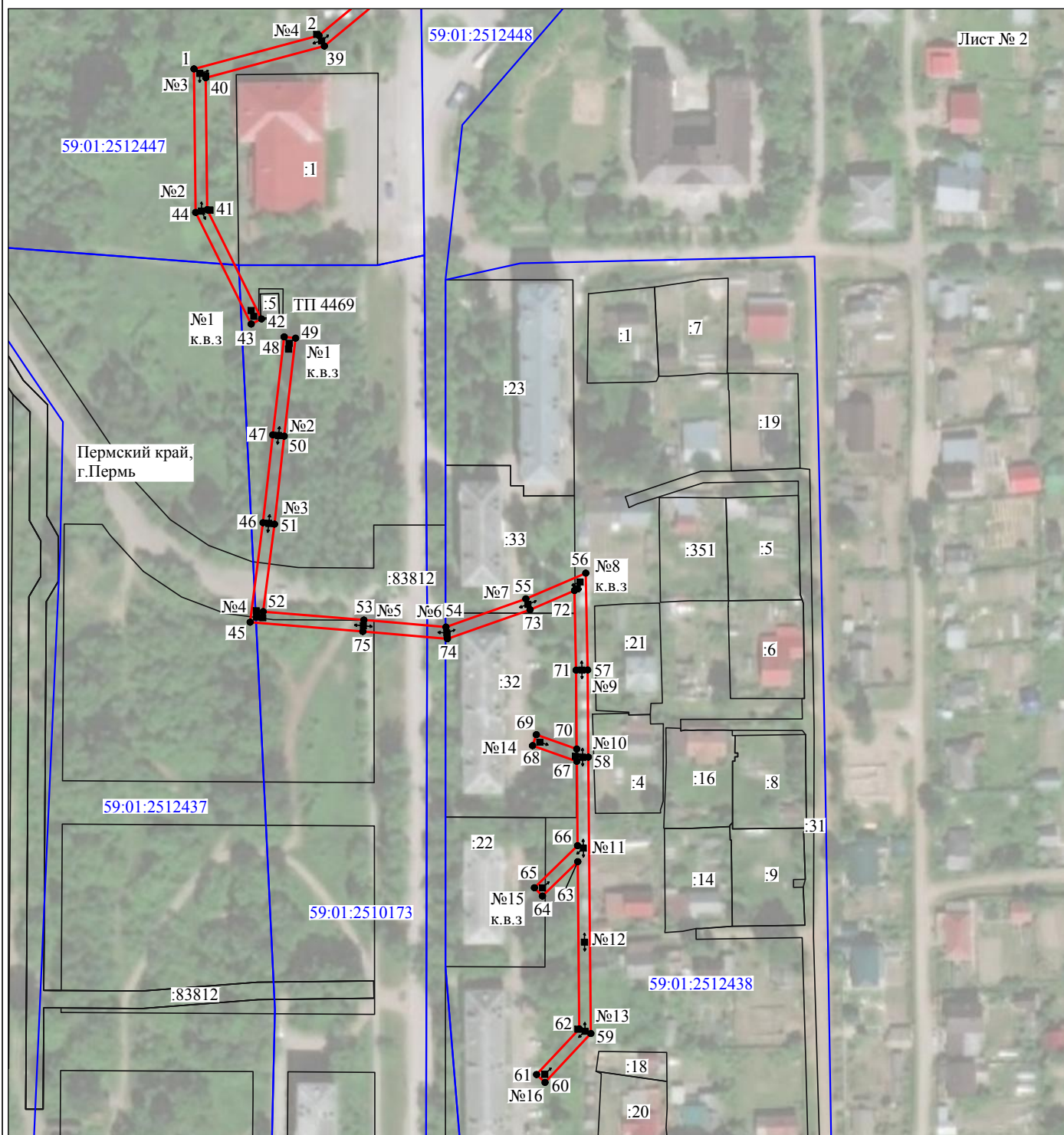


Масштаб 1:2000

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</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 1:2000

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

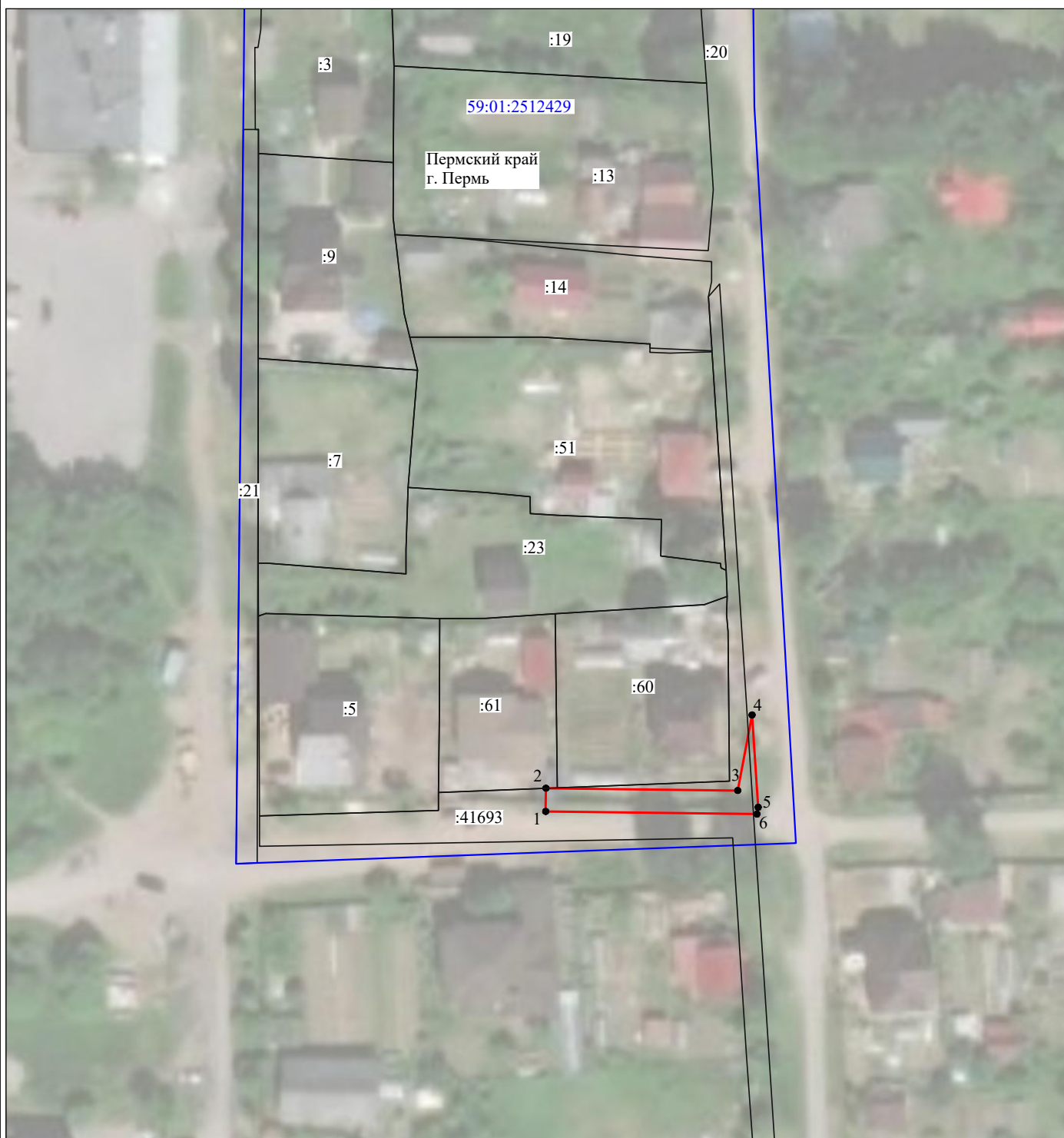
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4503 ф.Верхнекамская»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 (Р+/- Дельта Р)	168 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4503 ф.Верхнекамская» на срок 49 лет

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> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция 110/35/6 кВ «Данилиха» (ВЛ 0,4кВ от ТП-6100, ВЛ 0,4кВ от ТП-6115, ВЛ 0,4кВ от ТП-6185)
(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)	1317 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция 110/35/6 кВ «Данилиха» (ВЛ 0,4кВ от ТП-6100, ВЛ 0,4кВ от ТП-6115, ВЛ 0,4кВ от ТП-6185) 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	516864.61	2230974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516880.89	2230990.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516878.16	2230993.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516865.03	2230980.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516843.80	2231007.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516840.61	2231005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516864.61	2230974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	516800.30	2231325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516865.33	2231330.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516885.15	2231351.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516886.75	2231386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516884.93	2231393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516881.07	2231392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516882.73	2231385.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516881.22	2231353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516863.45	2231334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516800.11	2231329.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516800.30	2231325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
17	515791.67	2232177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515793.73	2232209.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515823.78	2232207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515823.94	2232211.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515790.00	2232213.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515788.07	2232184.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

23	515752.82	2232200.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515722.12	2232217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515720.34	2232213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515751.00	2232197.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515791.67	2232177.84	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



Лист № 3



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:


 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



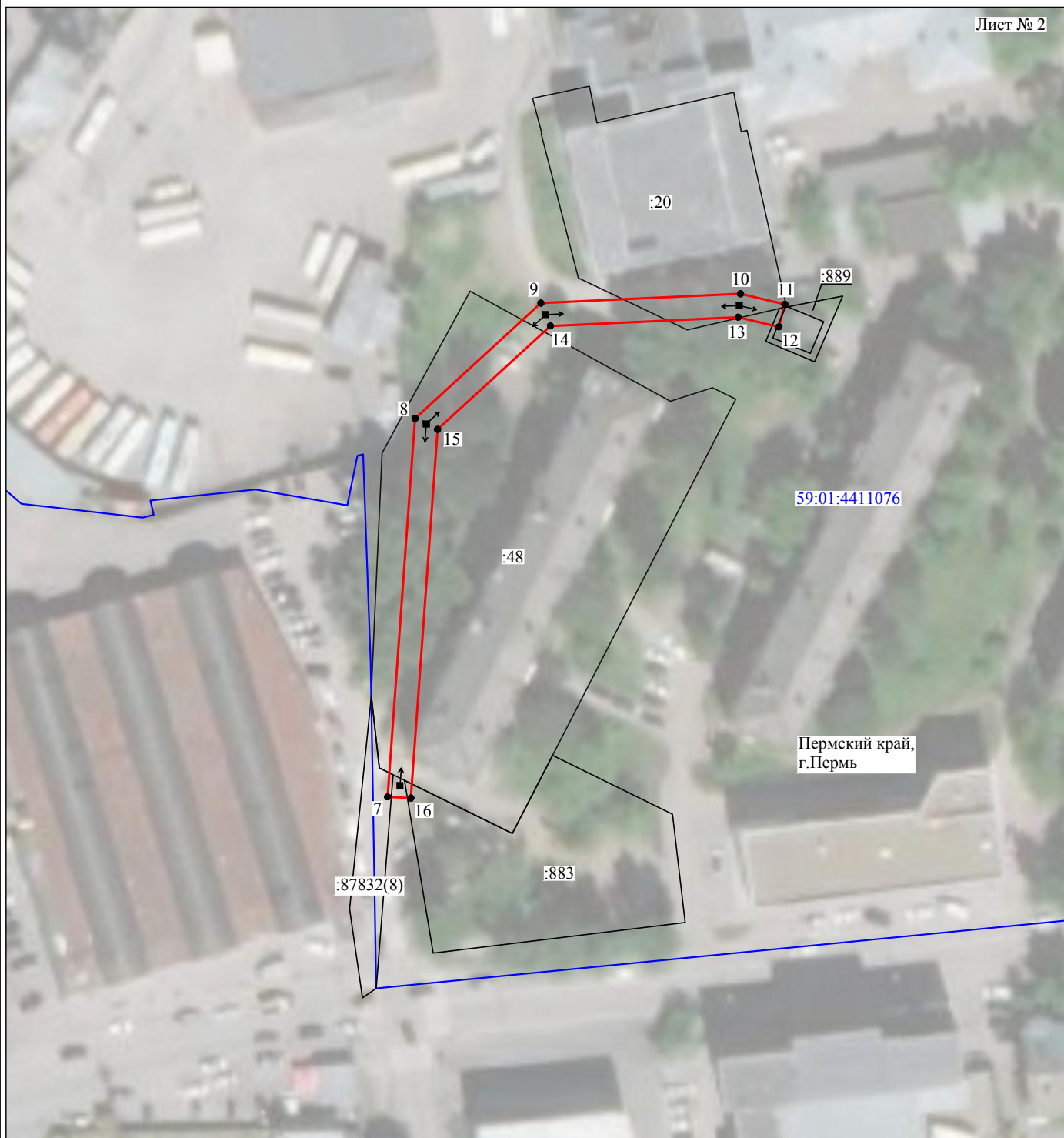
Масштаб 1:1000

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



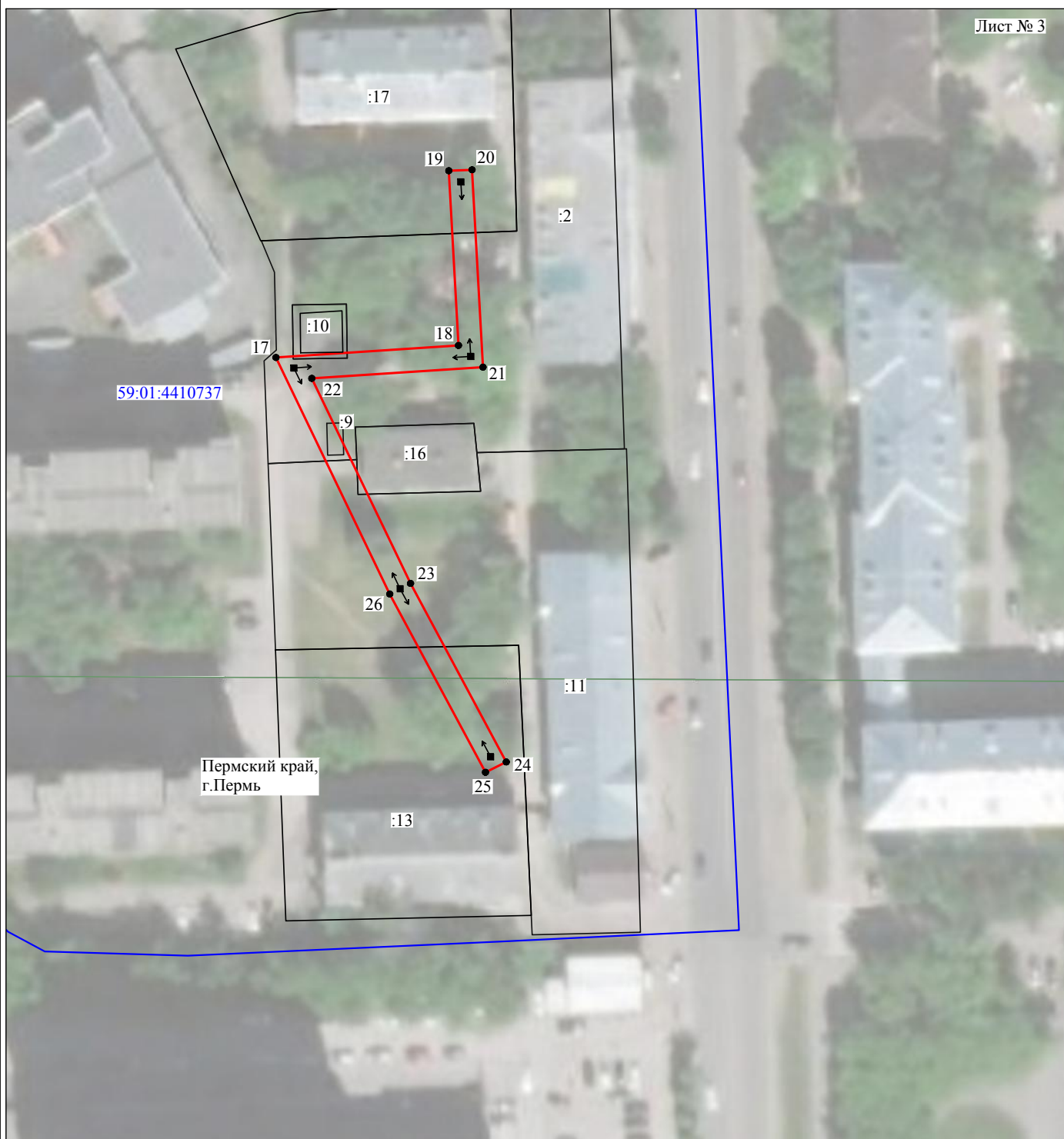
Масштаб 1:1000

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:

- | | |
|--|---|
| №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 ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 5011
(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)	7523 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 5011 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	517476.48	2223729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517478.85	2223819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517486.51	2223809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517507.02	2223803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517508.27	2223807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517488.85	2223813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517479.03	2223825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517480.01	2223857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517484.62	2223862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517551.67	2223855.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517594.64	2223850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517601.01	2223889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517606.53	2223931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517609.50	2223955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517632.93	2223954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517639.60	2223993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517650.26	2224060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517691.11	2224054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517691.66	2224058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517651.07	2224064.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517660.18	2224100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517664.61	2224126.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517676.94	2224138.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517699.90	2224112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517721.96	2224083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	517744.74	2224055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517751.53	2224019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517755.46	2224020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517748.49	2224056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517725.12	2224086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517702.98	2224115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517677.12	2224143.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517660.89	2224128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517656.26	2224101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517646.93	2224064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517635.65	2223993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517629.60	2223958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517605.98	2223960.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517602.56	2223931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517597.05	2223890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517591.31	2223855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517552.11	2223859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517482.98	2223866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517480.16	2223863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517480.74	2223913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517475.52	2223969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517456.09	2224015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517405.78	2224020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517405.41	2224016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517453.34	2224011.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517470.81	2223970.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517463.88	2223968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517464.97	2223964.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517471.76	2223966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517476.48	2223916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517448.31	2223904.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	517449.86	2223900.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	517476.65	2223912.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	517476.08	2223858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	517475.00	2223824.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	517472.48	2223729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517476.48	2223729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
62	517099.09	2223593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	517111.14	2223620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	517120.02	2223640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	517128.37	2223660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	517152.67	2223717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	517163.61	2223745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	517177.73	2223789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	517188.83	2223825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	517200.52	2223857.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	517235.53	2223844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	517266.89	2223832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	517309.15	2223816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	517308.89	2223784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	517308.51	2223756.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	517303.65	2223759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	517301.59	2223756.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	517312.42	2223749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	517312.88	2223784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	517343.21	2223787.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	517342.81	2223791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	517312.92	2223788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	517313.12	2223817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	517306.68	2223860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	517306.44	2223892.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	517311.38	2223931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	517304.47	2223961.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	517304.51	2223988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	517311.22	2224024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	517309.54	2224049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	517308.65	2224085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	517333.67	2224085.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

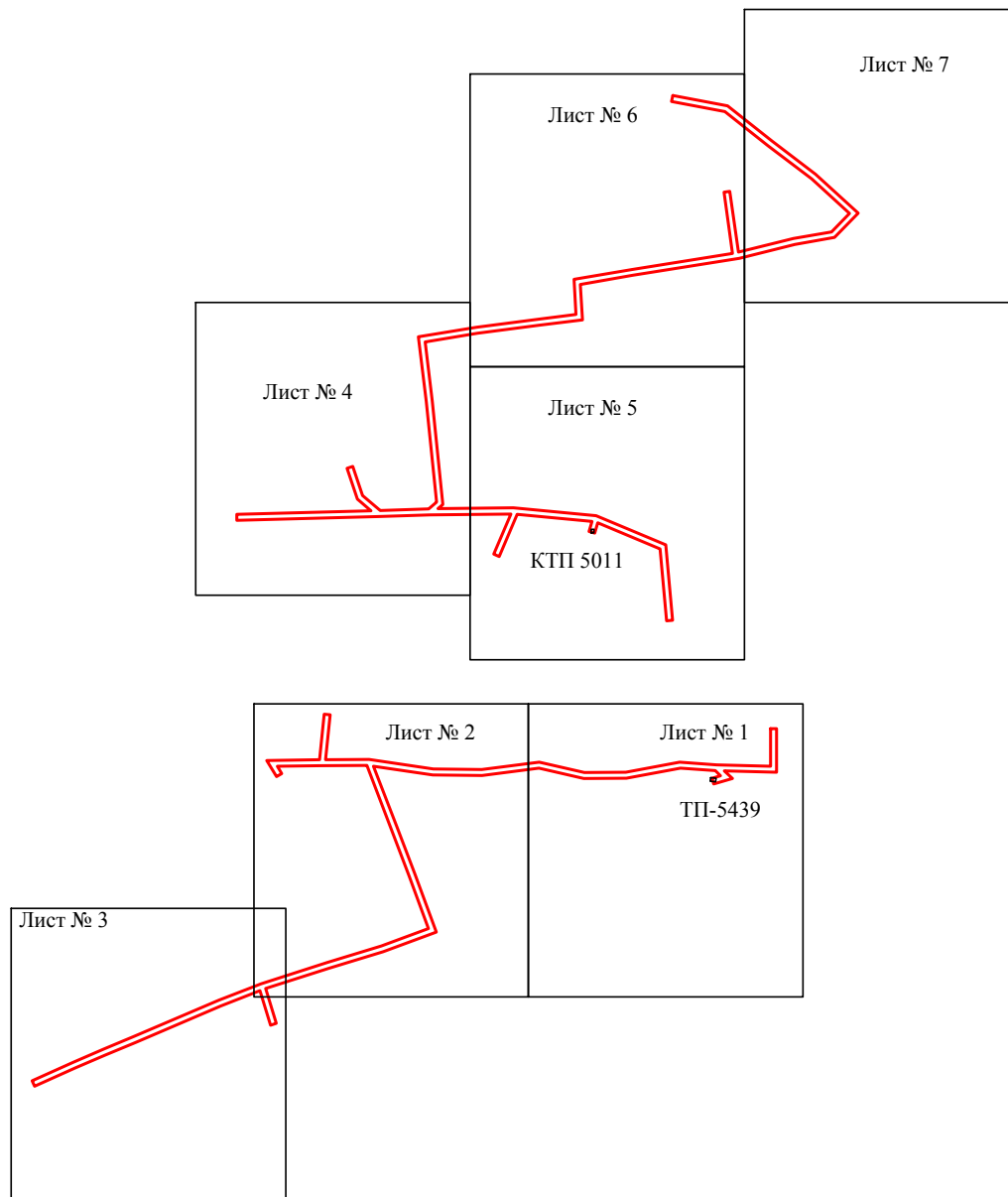
			измерений (определений)		
93	517333.67	2224089.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	517304.55	2224089.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	517305.42	2224054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	517300.46	2224060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	517296.82	2224047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	517300.68	2224046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	517302.31	2224052.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	517305.61	2224048.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	517307.25	2224025.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	517300.51	2223989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	517300.47	2223960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	517307.32	2223931.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	517302.44	2223893.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	517302.68	2223860.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	517308.62	2223820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	517268.32	2223836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	517236.93	2223848.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	517198.16	2223862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	517185.03	2223827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	517173.91	2223791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	517160.46	2223748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	517137.21	2223755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	517136.05	2223752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	517159.09	2223745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	517148.96	2223719.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	517124.69	2223662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	517116.34	2223642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	517107.47	2223621.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	517095.44	2223594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	517099.09	2223593.25	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	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

				точки (M _i), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

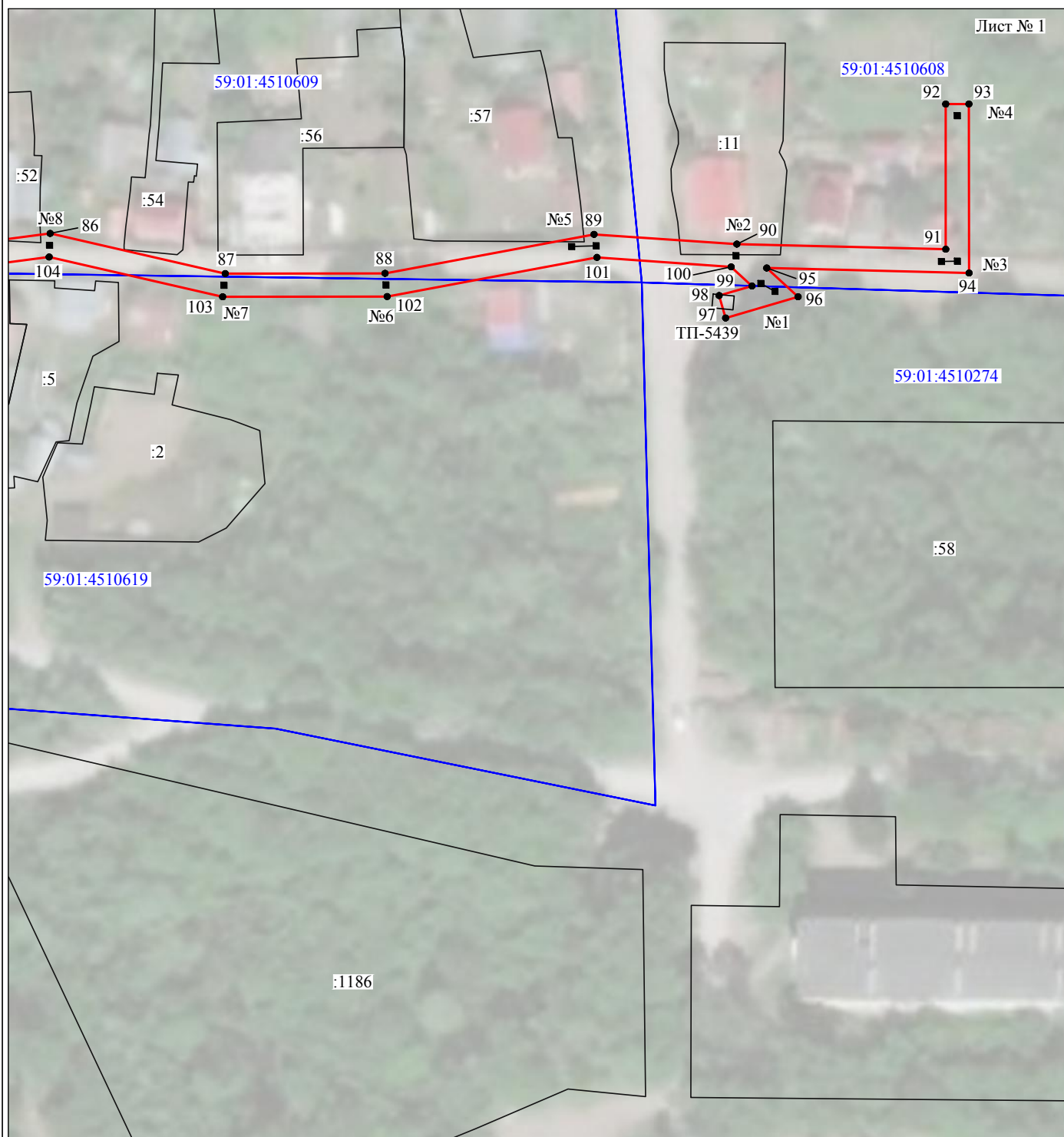


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

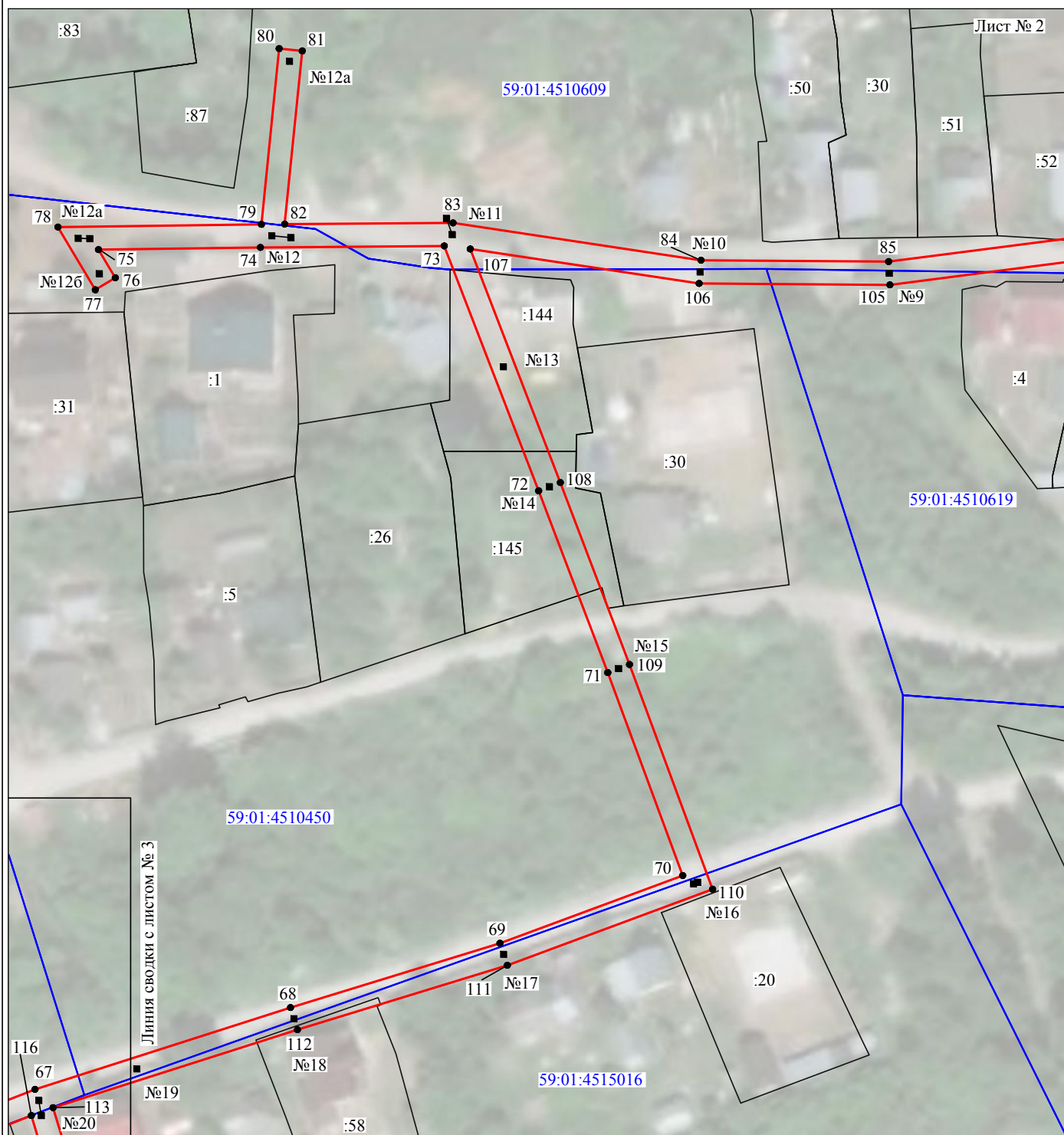


Масштаб 1:1000

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

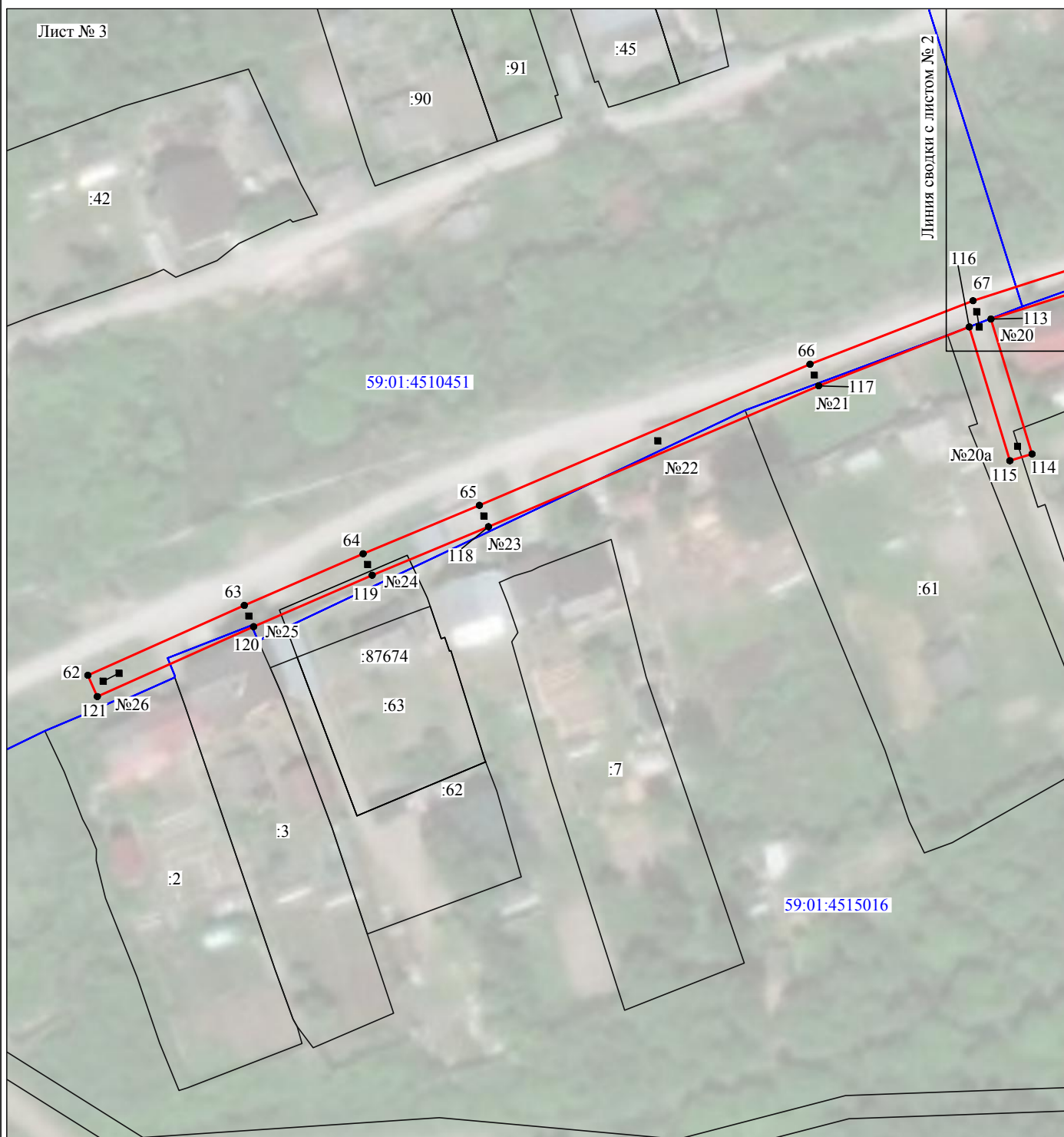


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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>—</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 № 4



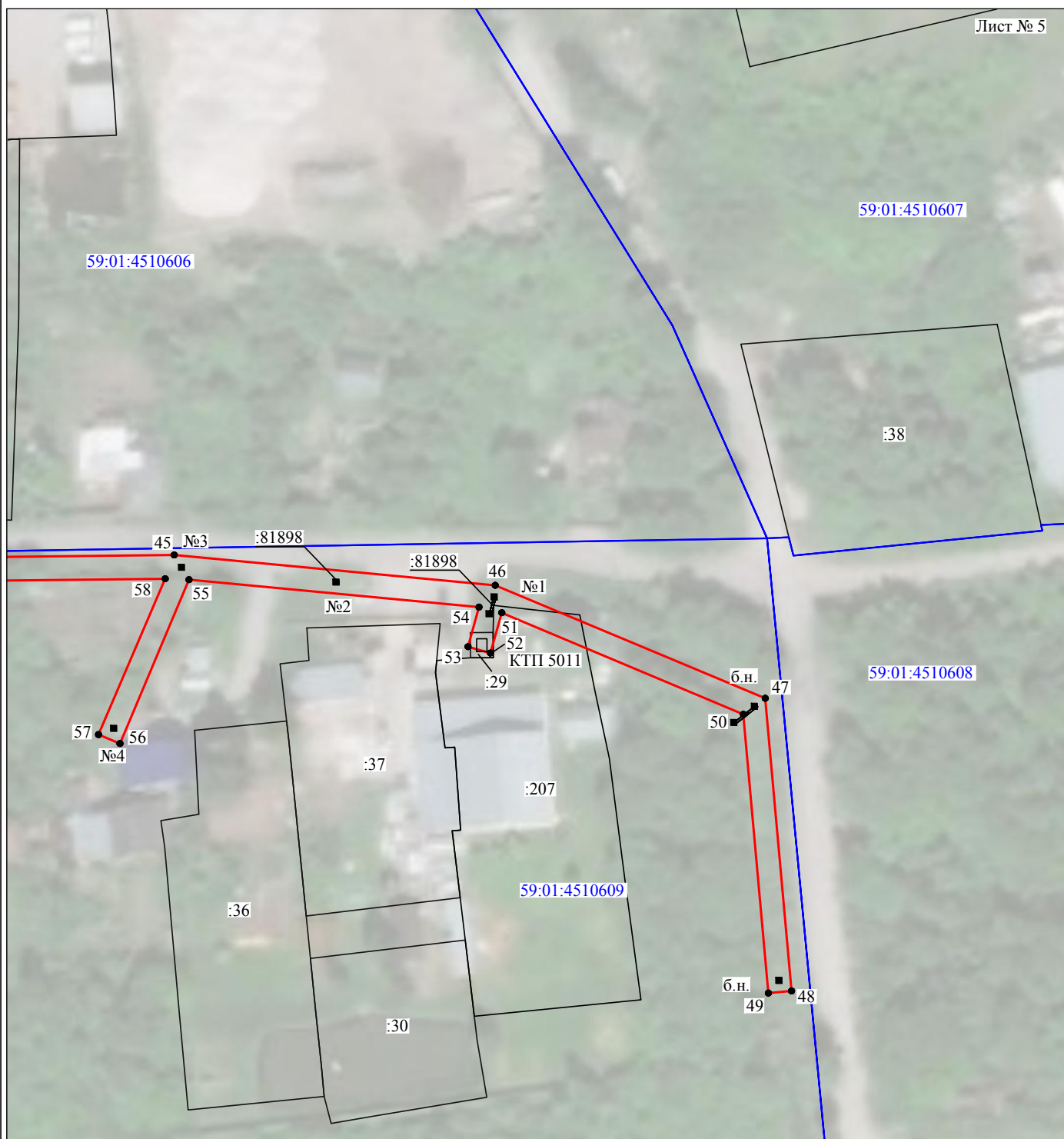
Масштаб 1:1000

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 № 5

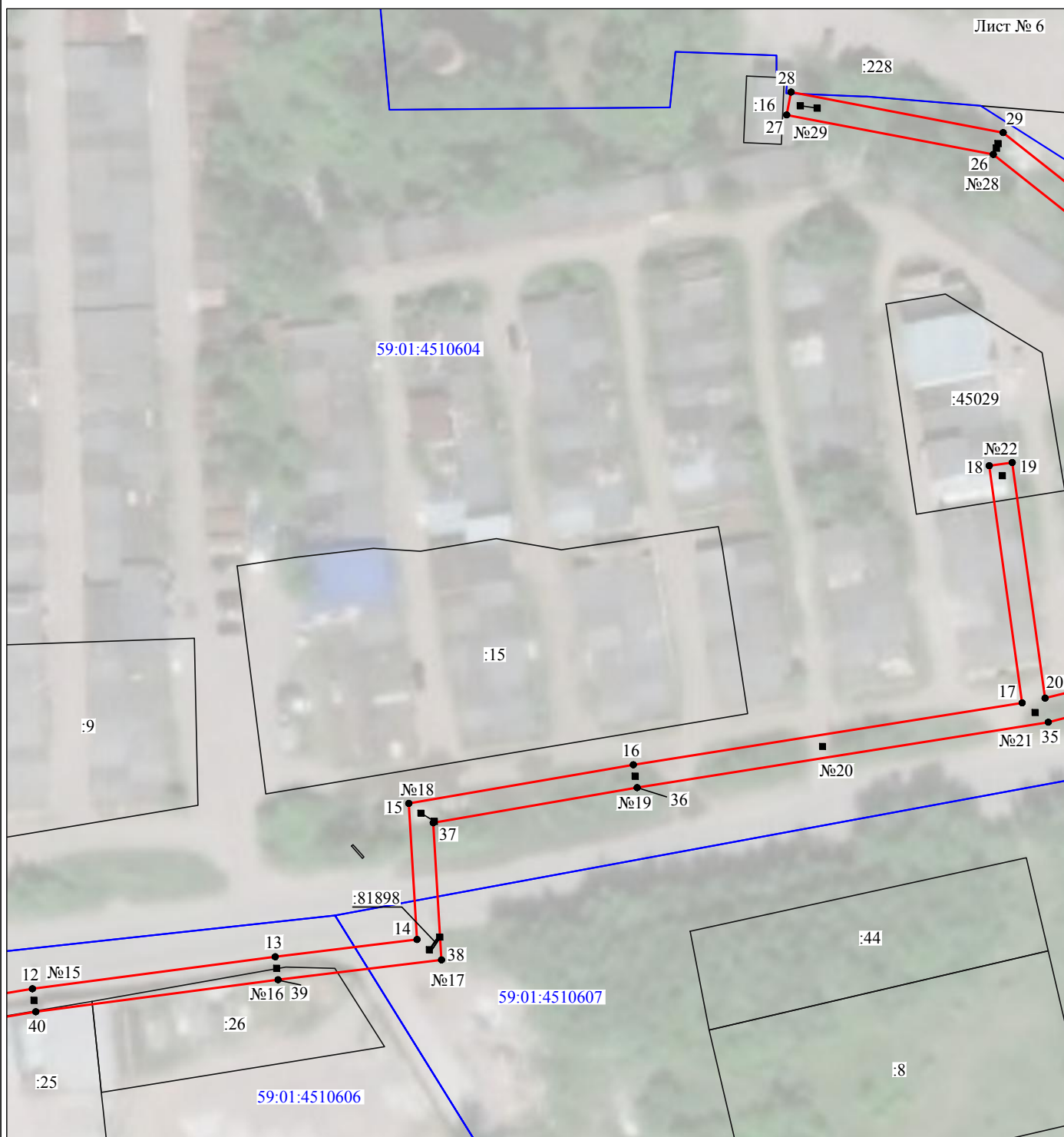


Масштаб 1:1000

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
: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



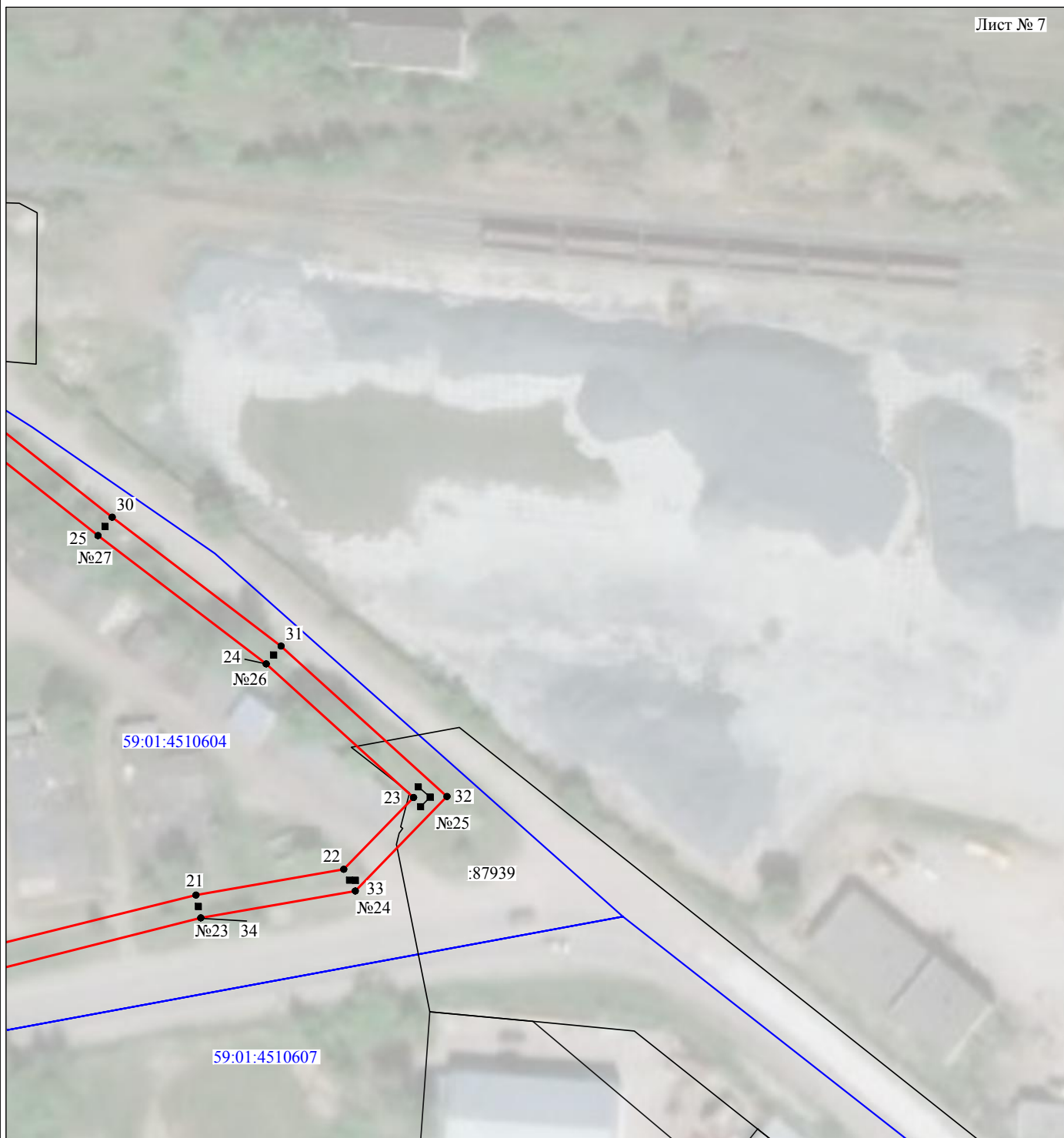
Масштаб 1:1000

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 № 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
: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 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП-1302)

(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 (Р+/- Дельта Р)	18030 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП-1302) на срок 49 лет

Раздел 2

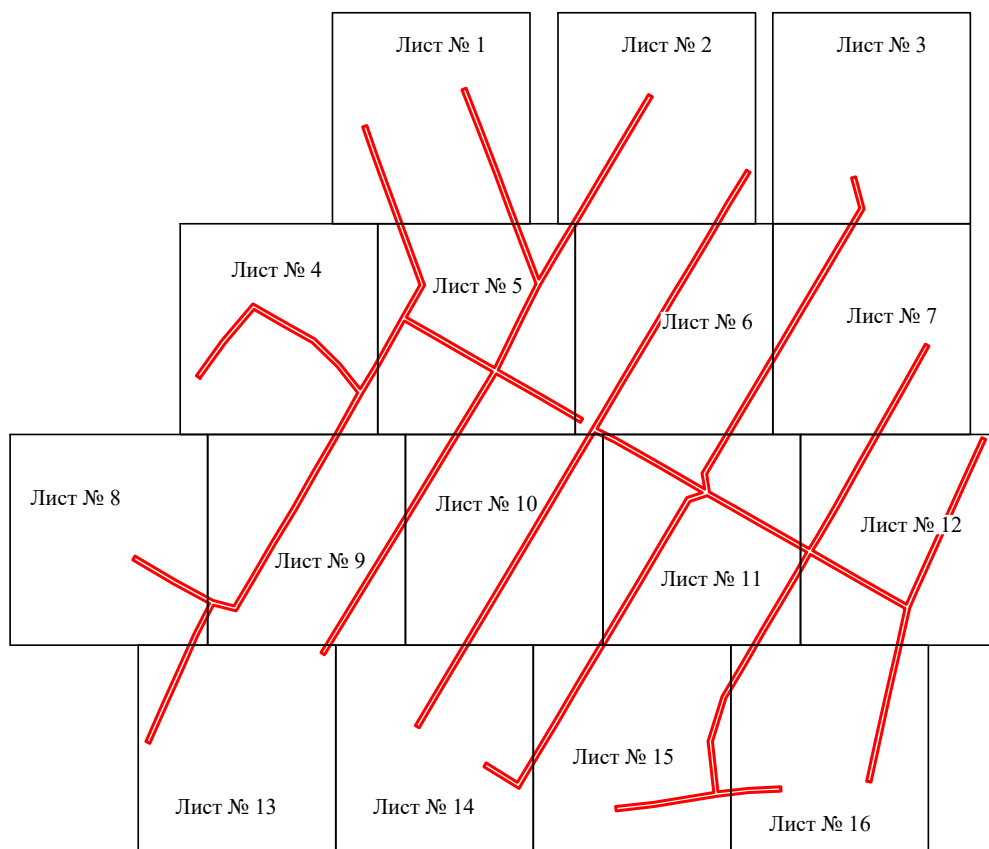
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523105.14	2218204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523108.58	2218206.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523086.57	2218243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523067.46	2218278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523062.40	2218298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523088.26	2218313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523121.10	2218332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523153.30	2218352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523187.16	2218371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523222.29	2218391.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523259.68	2218412.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523283.81	2218393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523306.38	2218370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523321.22	2218343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523336.90	2218316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523305.60	2218289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523273.16	2218266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523275.50	2218263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523308.06	2218286.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523342.02	2218315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523324.70	2218345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523309.62	2218372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523286.49	2218396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523263.35	2218414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523284.36	2218427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523329.96	2218453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523359.72	2218470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523393.30	2218457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523425.36	2218446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523457.82	2218434.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523481.06	2218425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523505.88	2218417.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523507.21	2218420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523482.40	2218429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523459.18	2218438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523426.72	2218449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523394.66	2218461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523359.34	2218474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523329.73	2218457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523312.82	2218487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523297.06	2218514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523282.88	2218539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523303.74	2218549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523331.36	2218562.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523360.54	2218577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523392.40	2218565.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

246	522987.12	2218612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	523018.00	2218631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	523052.64	2218652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	523086.82	2218672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	523124.33	2218694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	523162.66	2218717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	523167.20	2218731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	523190.36	2218692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	523214.08	2218650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	523223.06	2218632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	523190.38	2218612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	523154.91	2218591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	523116.51	2218568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	523086.10	2218550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	523051.90	2218530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	523015.66	2218508.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	522984.13	2218489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	522949.55	2218469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522951.59	2218465.96	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



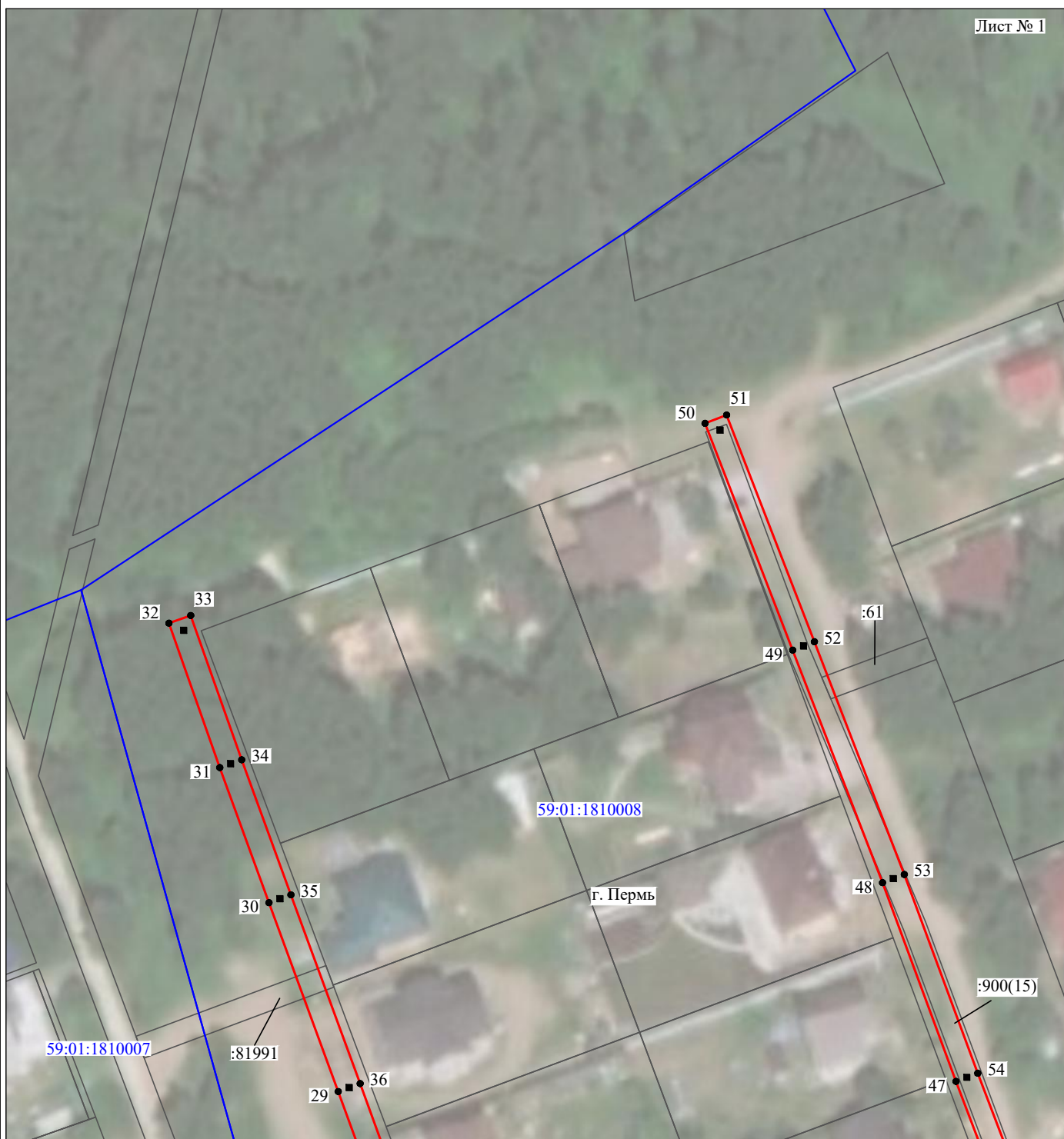
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



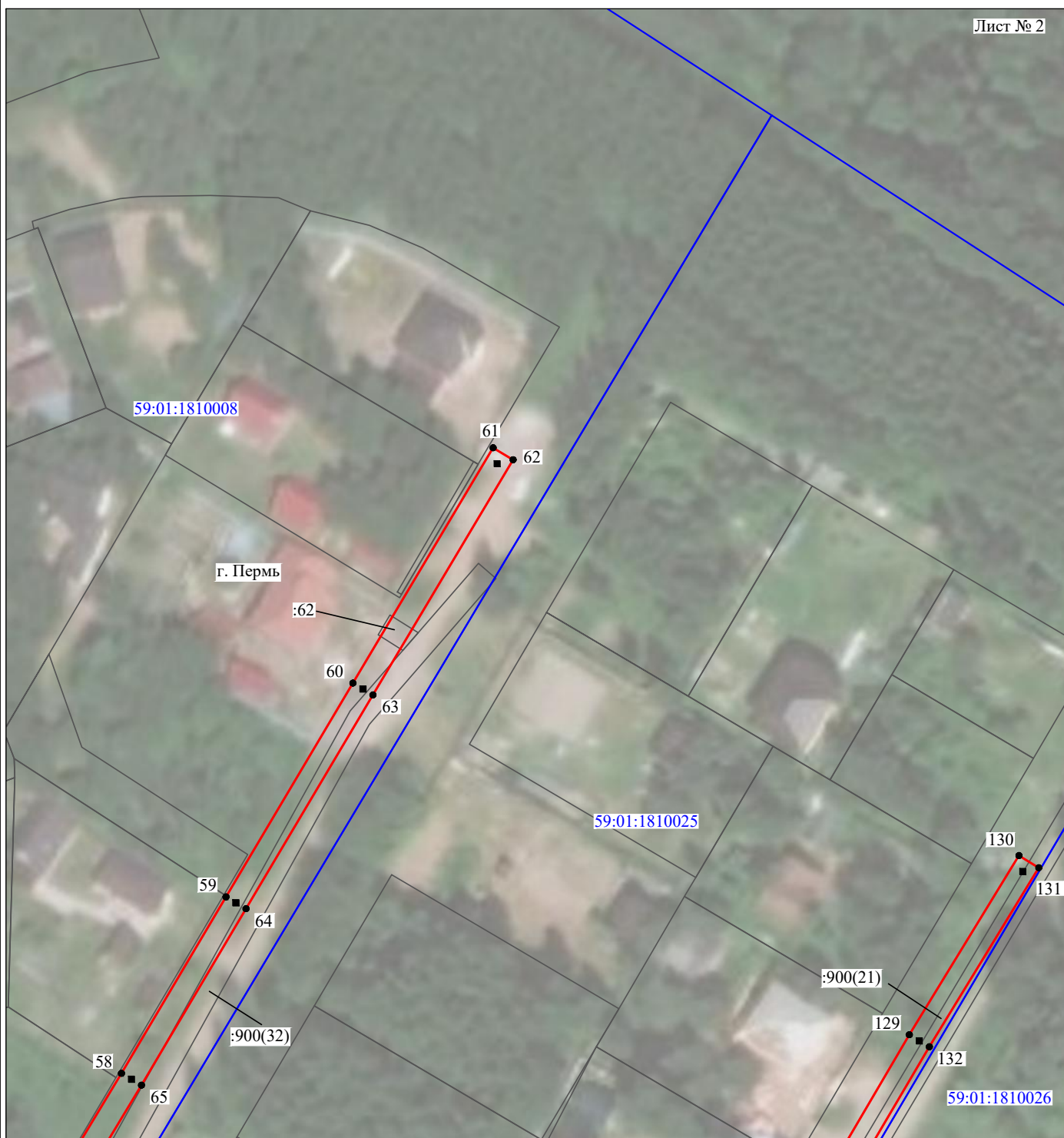
Масштаб 1:1000

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



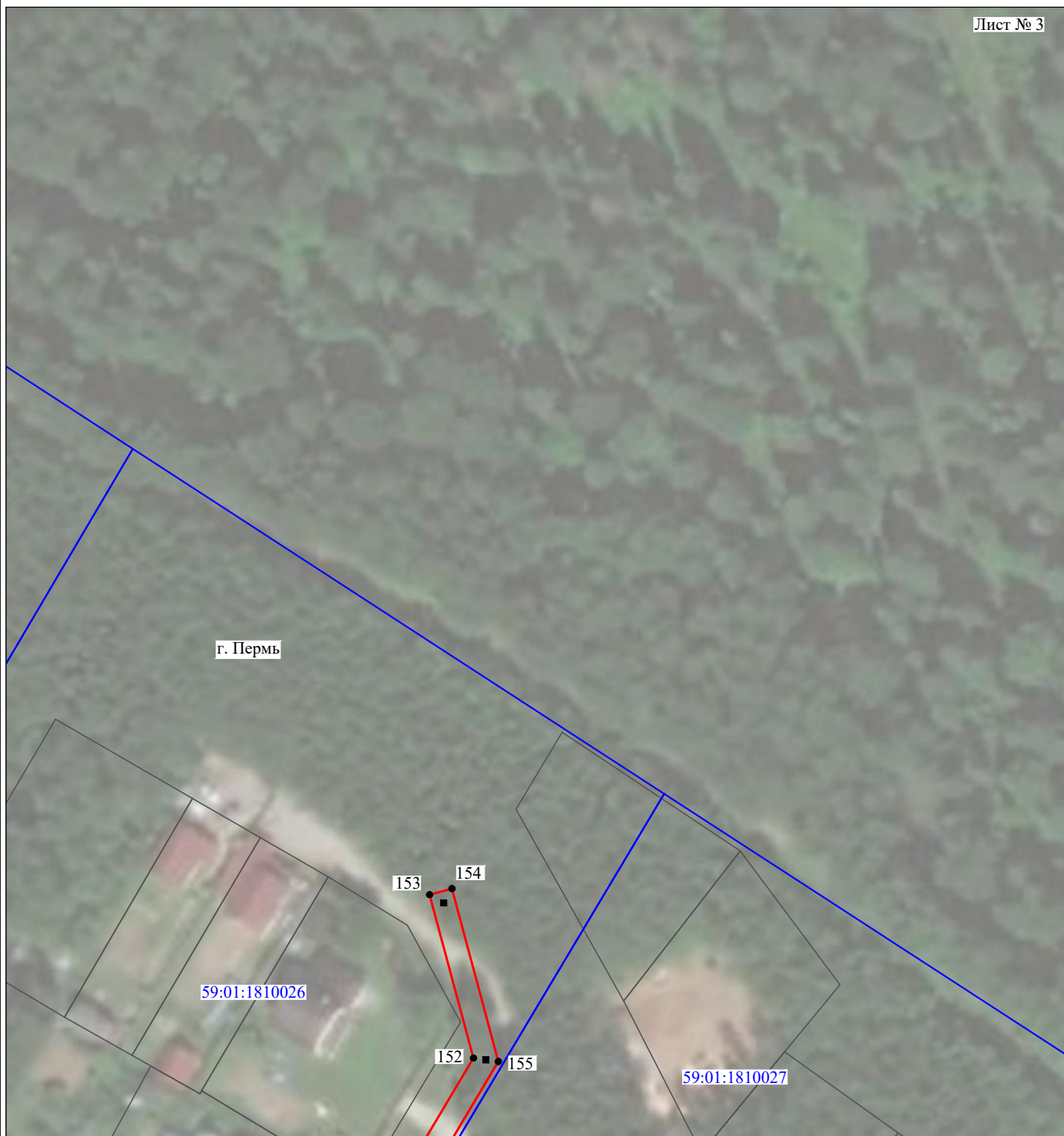
Масштаб 1:1000

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

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

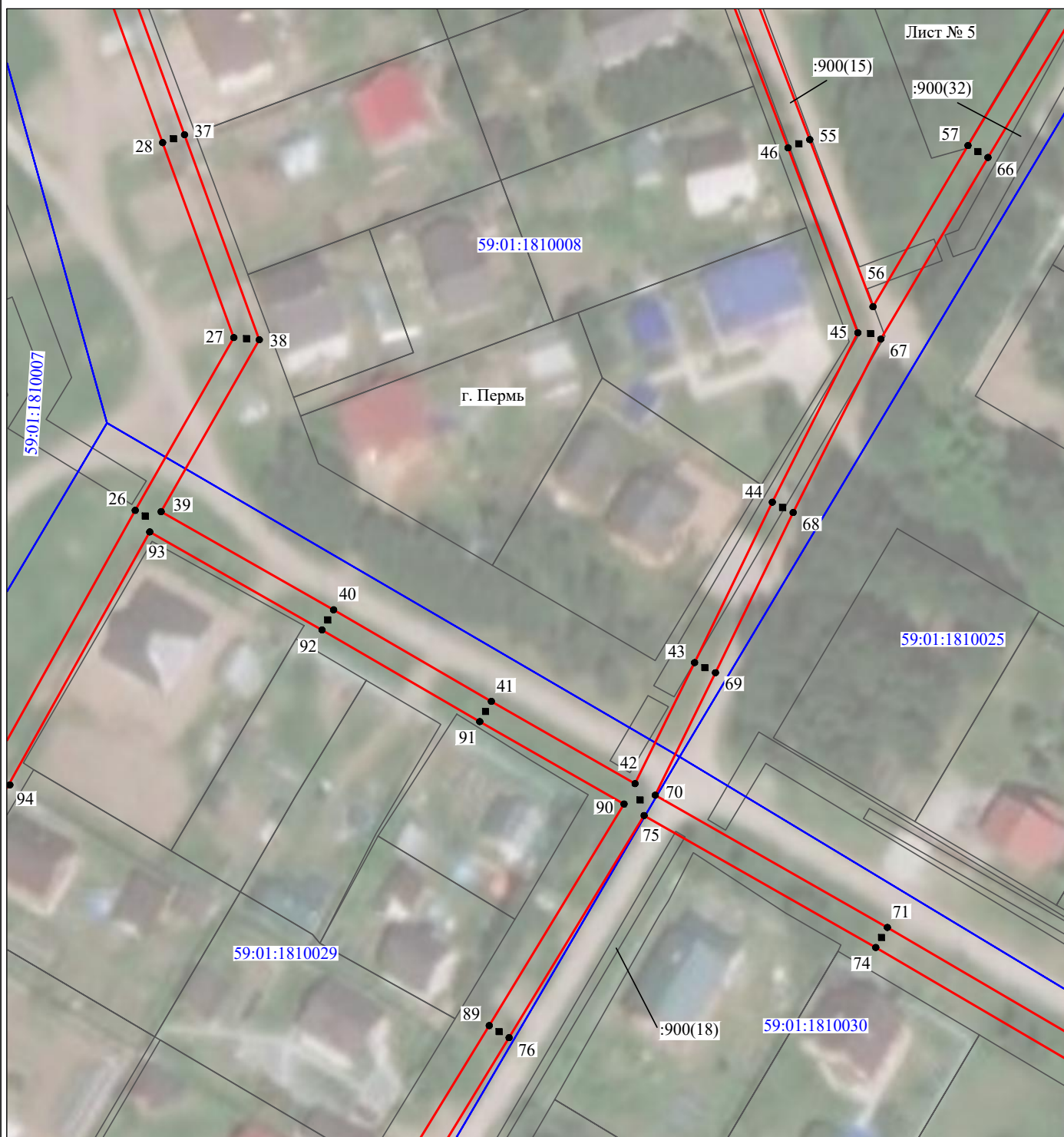


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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



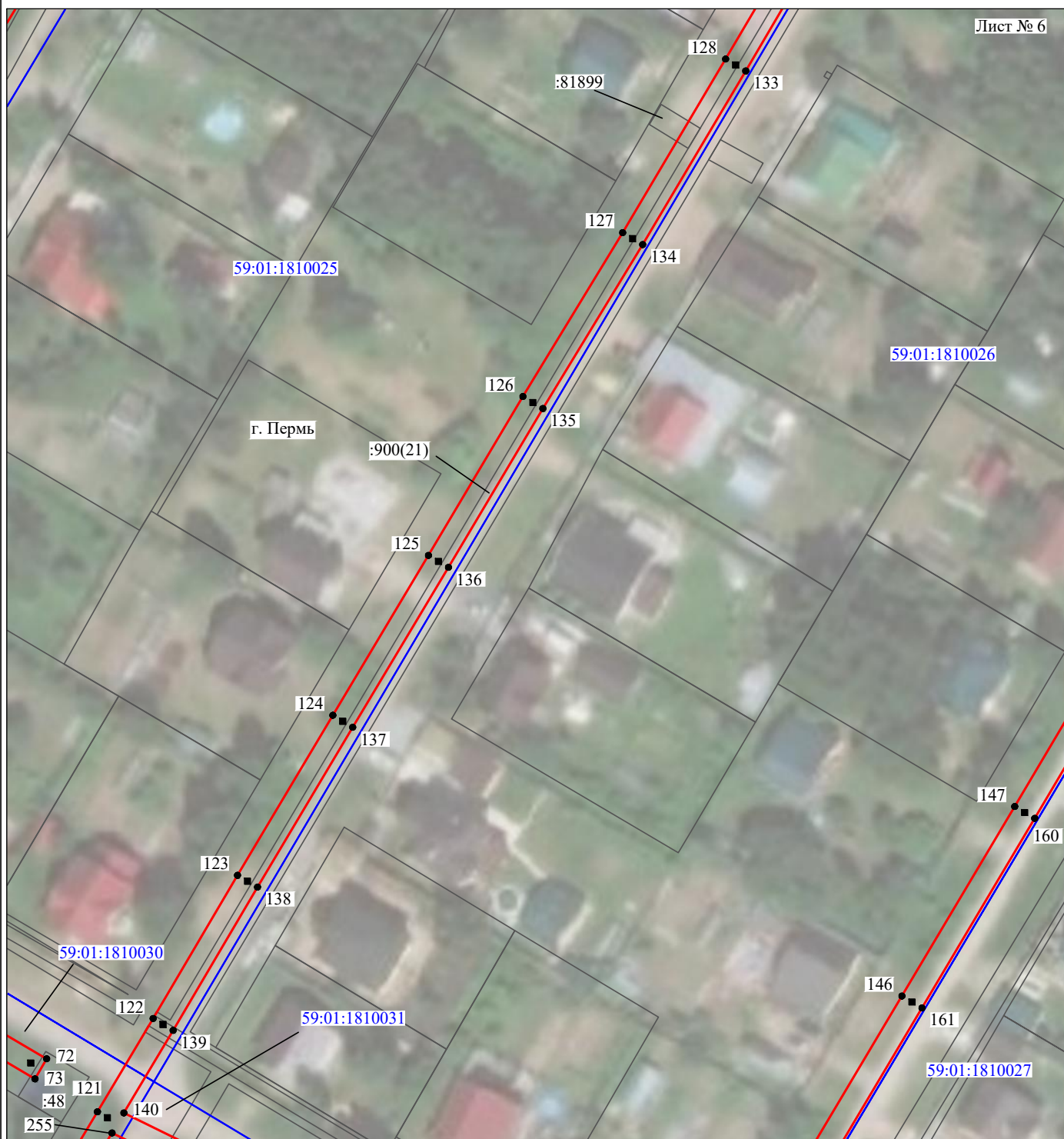
Масштаб 1:1000

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
: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
: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 № 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

Лист № 8



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 № 9



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
: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

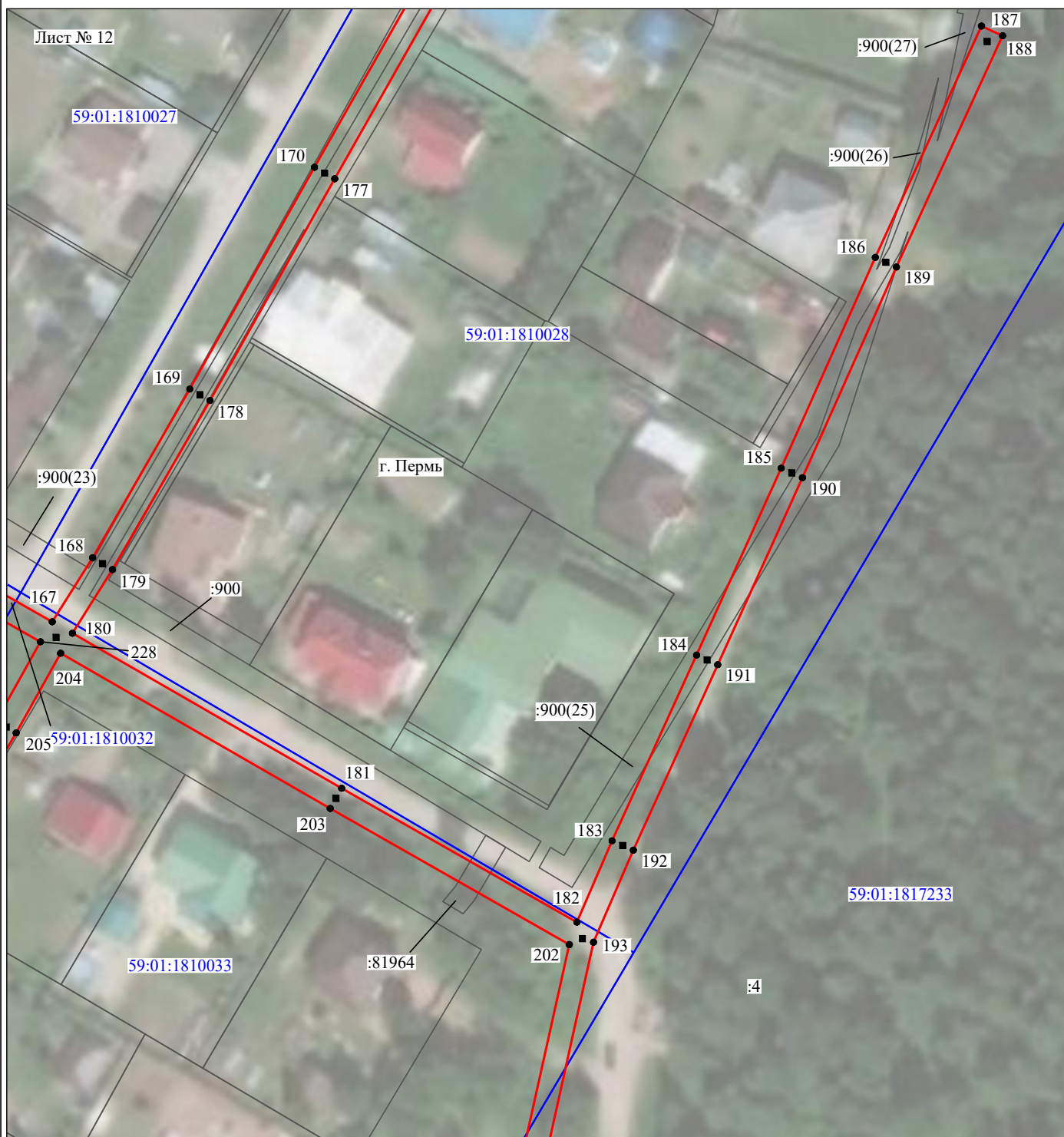


Масштаб 1:1000

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

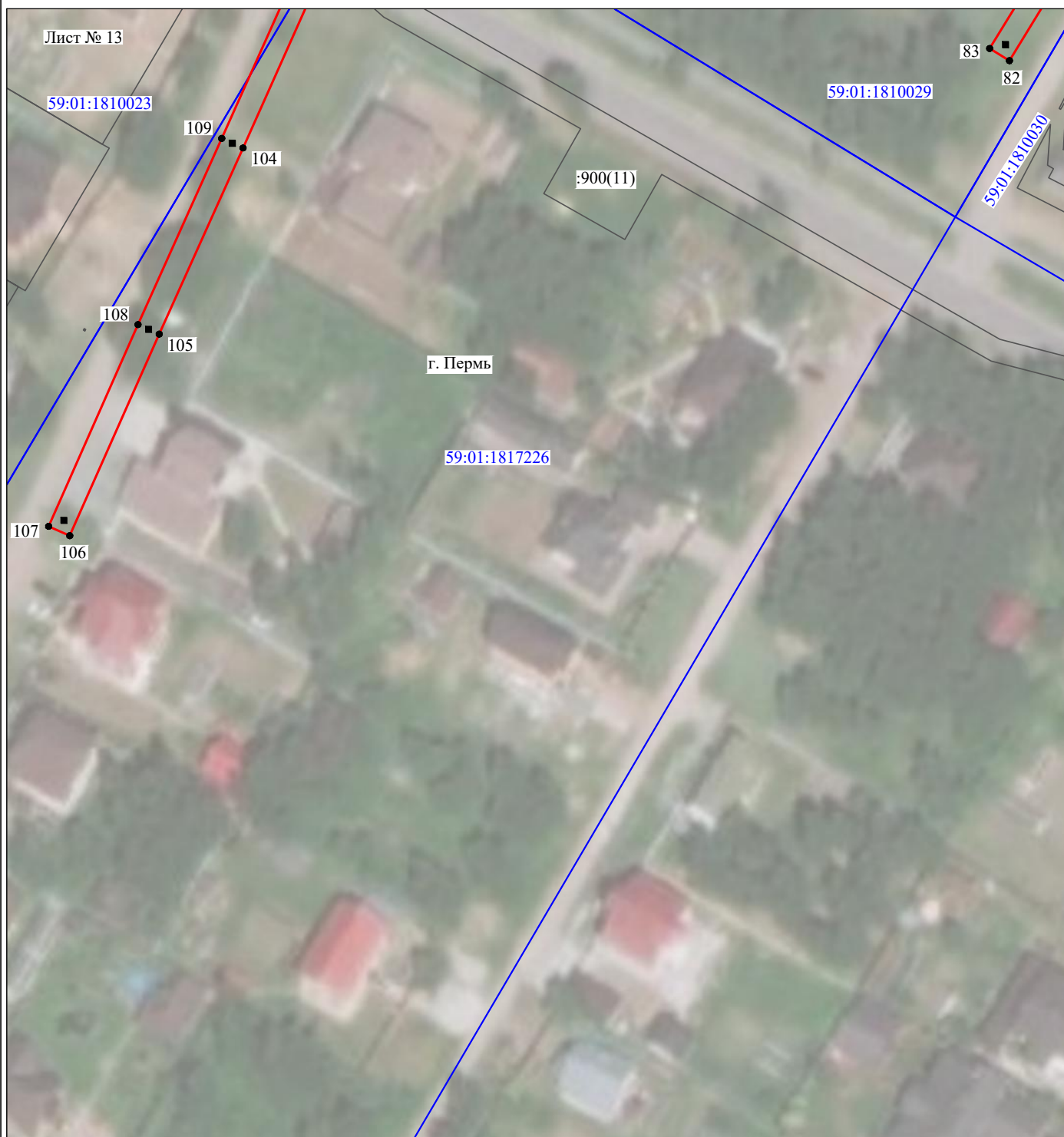


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 |
|  | - 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 № 14

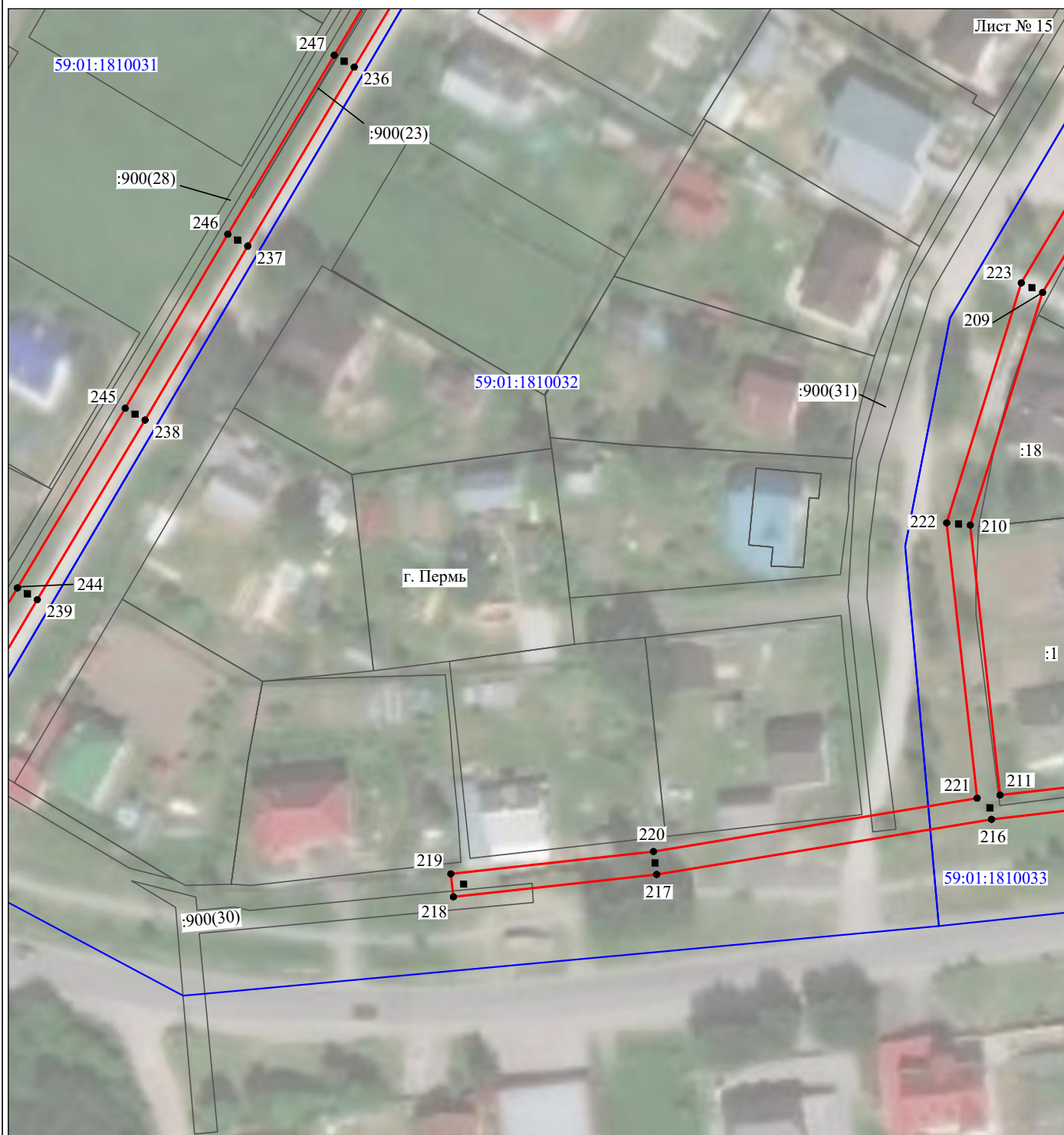


Масштаб 1:1000

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



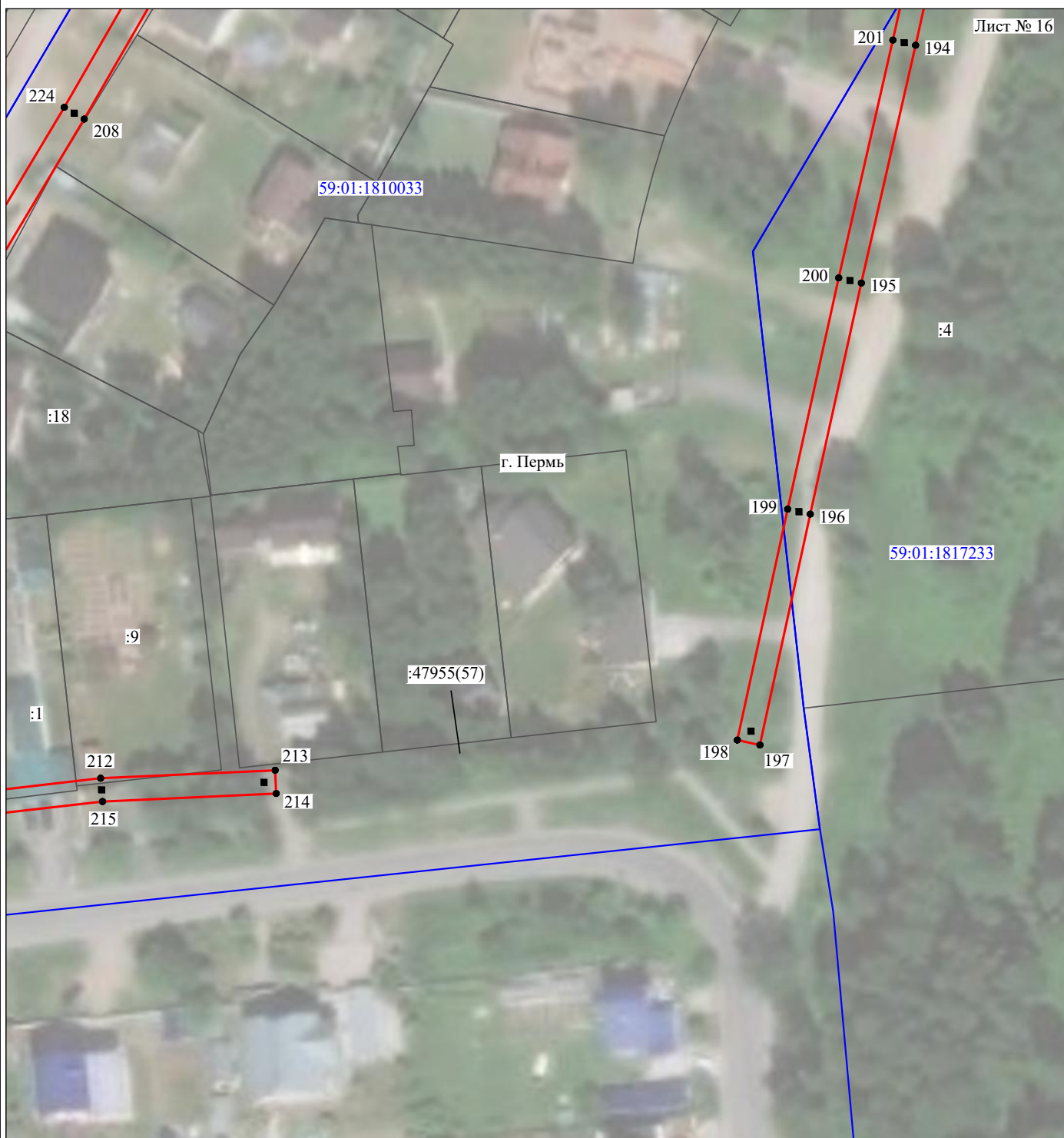
Масштаб 1:1000

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 |

Лист № 15

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 «ВЛ-0,4кВ КТП-6427 СНТ Липогорское-7»

(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 (Р+/- Дельта Р)	156 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6427 СНТ Липогорское-7» на срок 49 лет

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1702)

(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 (Р+/- Дельта Р)	8257 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1702) на срок 49 лет

Раздел 2

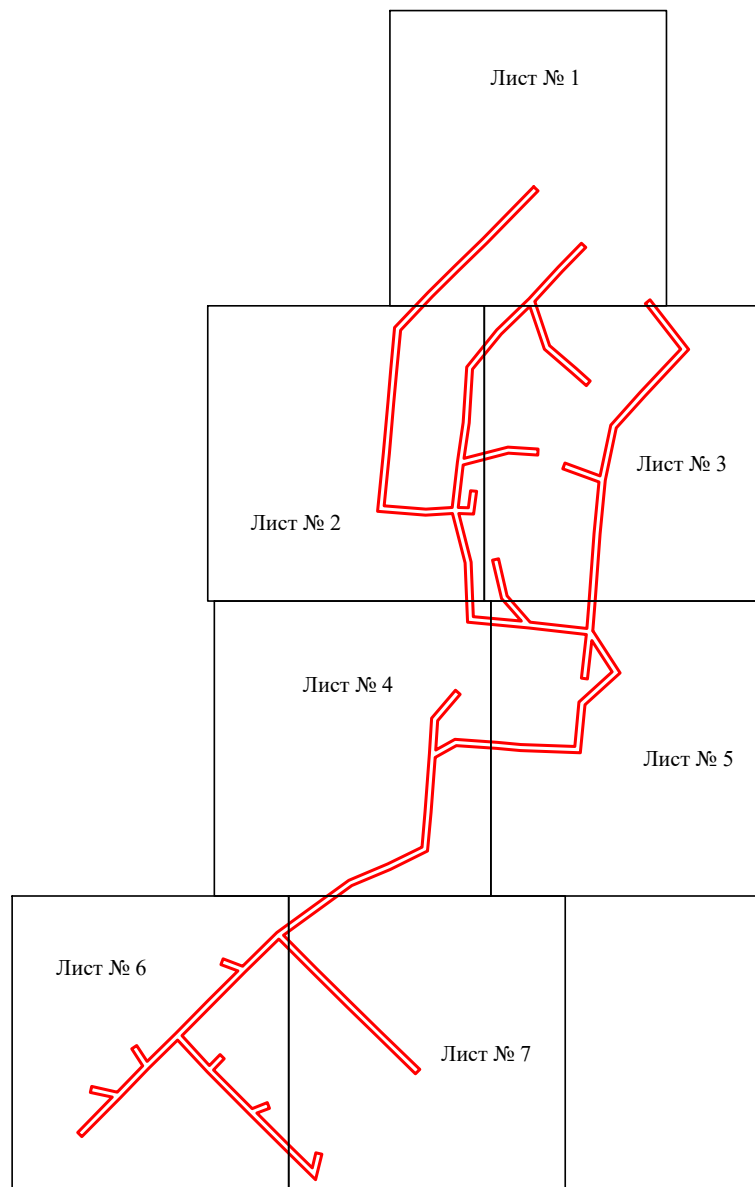
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517212.32	2213091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517235.57	2213114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517238.82	2213099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517242.72	2213100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517238.92	2213117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517256.28	2213134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517267.56	2213127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517269.75	2213130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517259.17	2213137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517277.66	2213156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517300.02	2213178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517319.14	2213197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517323.34	2213186.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517327.08	2213187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517322.23	2213200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517344.56	2213223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517361.35	2213246.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517378.96	2213270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517389.88	2213296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517400.95	2213319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517424.26	2213321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517462.78	2213324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517486.18	2213325.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517504.66	2213341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517502.07	2213344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517484.60	2213329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517465.11	2213328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517472.22	2213341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517470.24	2213369.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517468.88	2213384.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517467.46	2213420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517496.94	2213423.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517516.82	2213445.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517537.64	2213431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517512.25	2213428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517512.70	2213424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517541.64	2213428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517545.90	2213389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517549.78	2213349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517588.89	2213347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517621.56	2213339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517620.44	2213321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517622.96	2213290.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517661.50	2213293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517695.40	2213296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517716.86	2213298.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517744.58	2213301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	517730.03	2213495.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	517699.21	2213466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	517678.12	2213447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	517643.46	2213440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	517608.01	2213437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	517563.45	2213433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	517545.17	2213432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	517543.92	2213432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	517516.14	2213450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	517495.02	2213427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	517463.32	2213424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	517464.90	2213384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	517466.26	2213368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	517468.14	2213342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	517460.32	2213328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	517423.94	2213325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	517398.35	2213323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	517386.24	2213298.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	517375.46	2213272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	517358.11	2213249.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	517342.78	2213227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	517320.84	2213249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	517297.74	2213272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	517278.74	2213292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	517253.93	2213317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	517251.06	2213315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	517275.88	2213289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	517294.90	2213270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	517318.00	2213246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	517340.21	2213224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	517318.49	2213202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	517297.20	2213181.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	517276.20	2213160.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	517256.56	2213178.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	517263.84	2213185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	517261.06	2213188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	517253.67	2213181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	517228.12	2213207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	517232.01	2213216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	517228.29	2213218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	517225.04	2213210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	517205.84	2213229.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	517188.80	2213246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	517198.82	2213249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	517197.88	2213253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	517181.00	2213249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	517202.98	2213226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	517224.36	2213205.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	517252.26	2213177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	517273.38	2213157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	517254.62	2213138.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	517235.33	2213119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	517209.52	2213094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517212.32	2213091.60	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



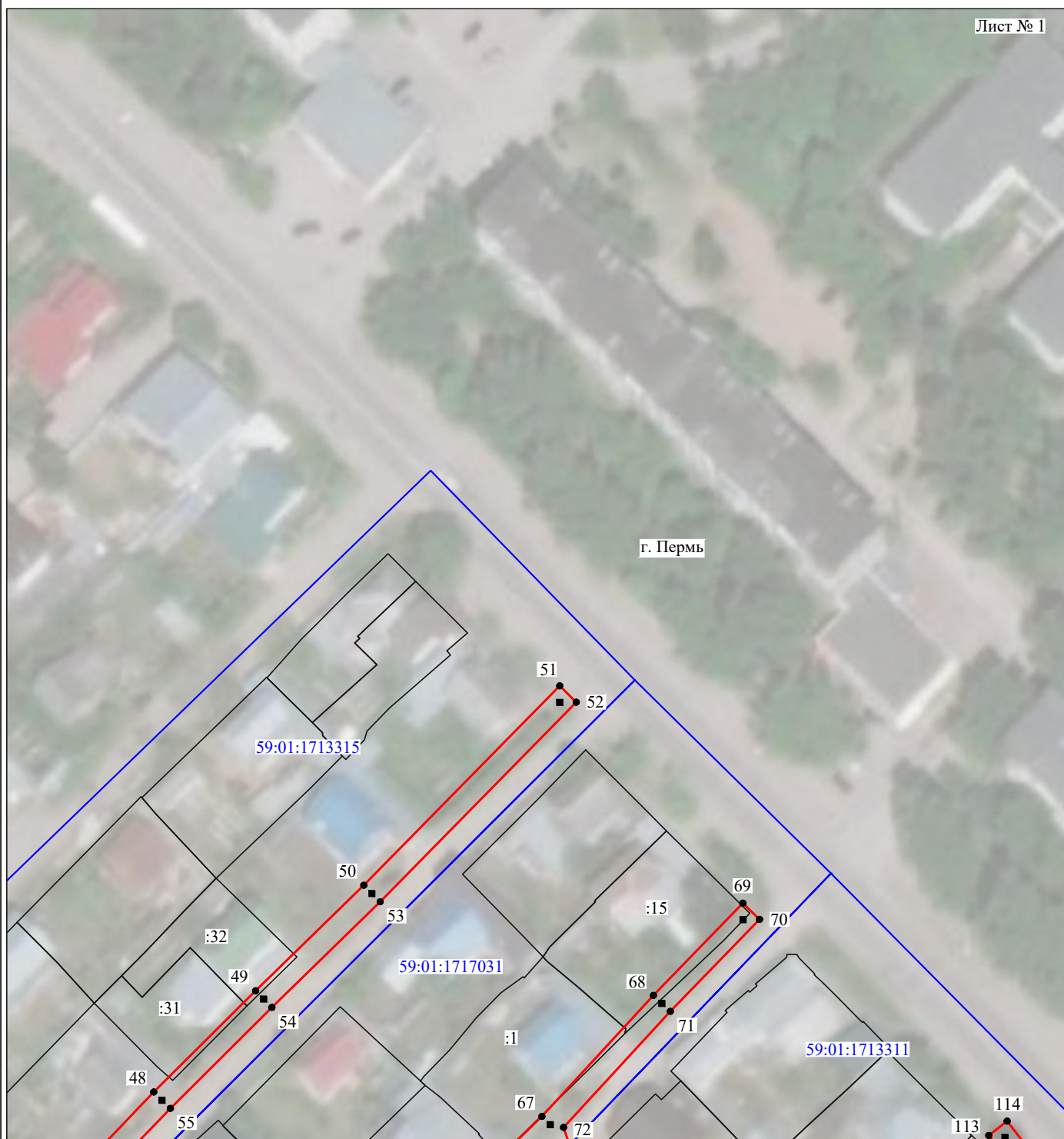
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

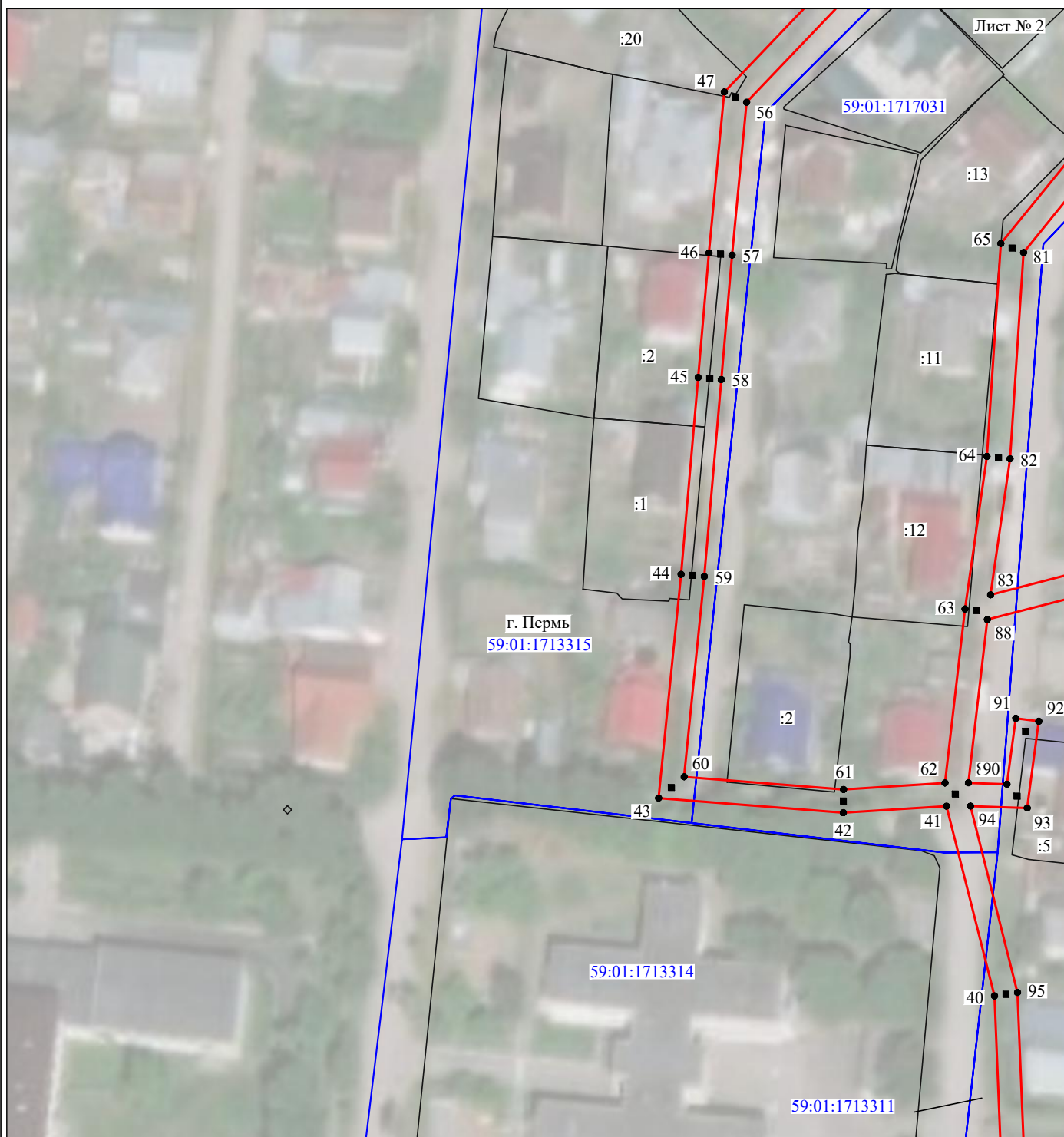


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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



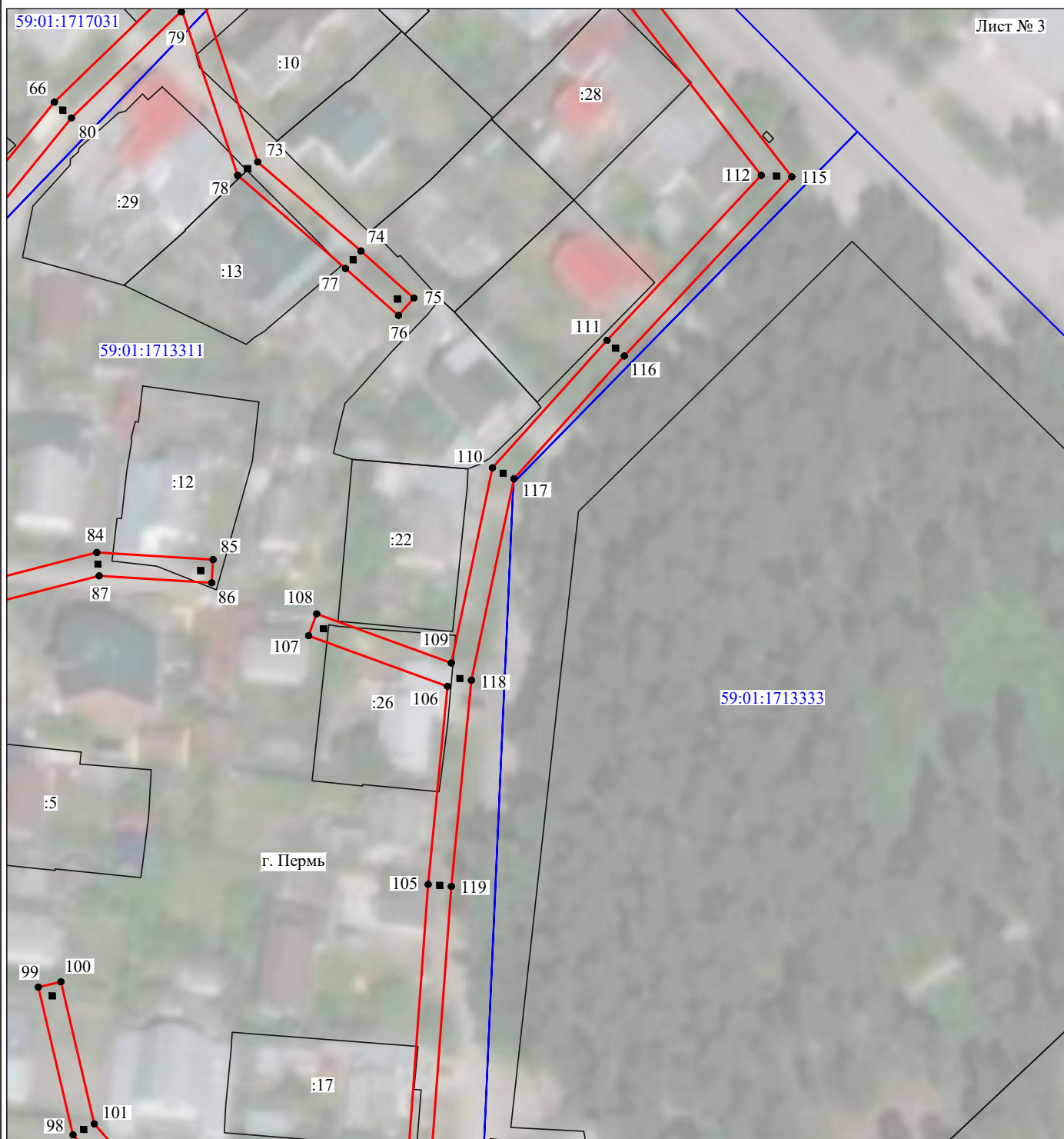
Масштаб 1:1000

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 № 3



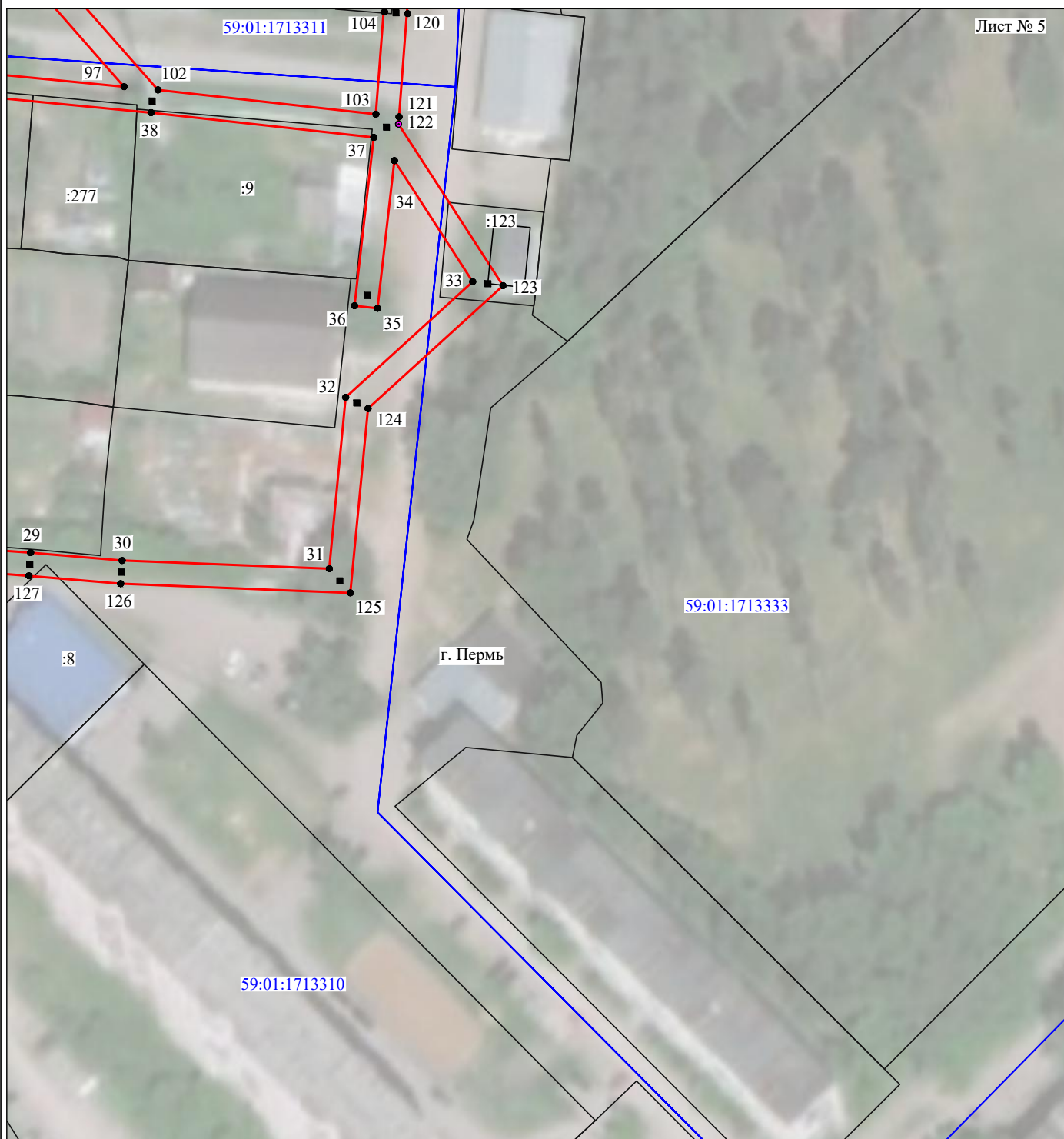
Масштаб 1:1000

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</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 № 5

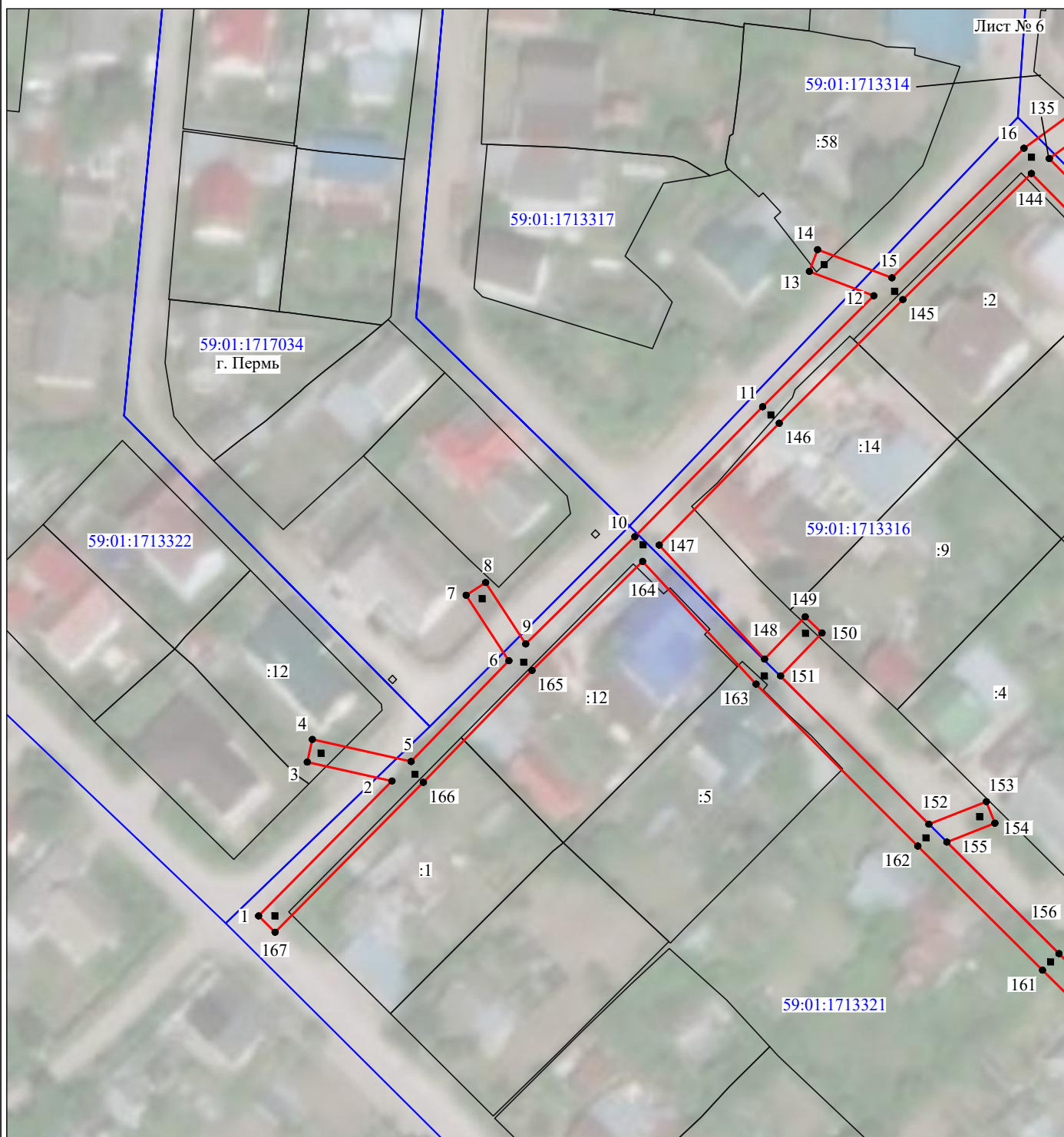


Масштаб 1:1000

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



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 |
| — (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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7015)

(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)	8682 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7015) на срок 49 лет

Раздел 2

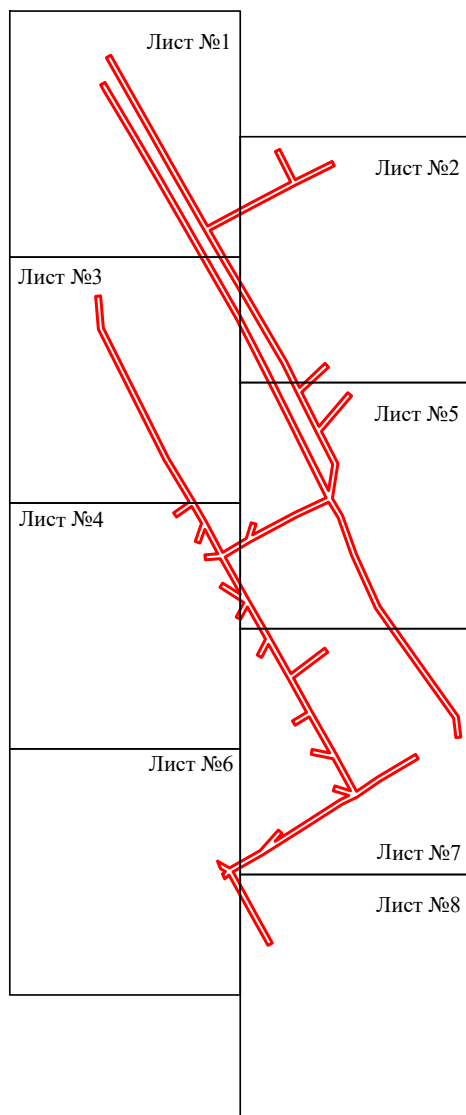
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512755.25	2224570.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512755.59	2224574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512730.20	2224576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512693.24	2224594.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512664.57	2224609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512627.27	2224627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512592.47	2224648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512576.25	2224658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512551.97	2224670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512563.20	2224689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512575.61	2224693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512574.41	2224697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512565.95	2224694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512583.96	2224728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512595.49	2224753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512623.40	2224739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512655.60	2224723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512695.83	2224703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512736.83	2224681.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512811.69	2224639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512846.08	2224619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512882.47	2224598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512918.36	2224576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512923.15	2224573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512925.14	2224577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512920.37	2224580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512884.50	2224601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512848.09	2224622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512813.68	2224642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512738.74	2224685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512697.64	2224706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512657.38	2224726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512625.18	2224742.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512600.97	2224754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512621.87	2224758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512647.42	2224745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512678.75	2224729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512701.57	2224718.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512725.47	2224704.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512754.33	2224687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512780.00	2224672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512807.37	2224656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512836.41	2224639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512854.36	2224629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512883.09	2224613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512917.71	2224593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512944.72	2224578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	512242.13	2224710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512240.19	2224706.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512264.51	2224693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512296.12	2224675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512293.04	2224672.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512296.97	2224670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512298.94	2224673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512301.13	2224669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512307.10	2224666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512301.61	2224676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512315.32	2224700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512331.80	2224715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512329.17	2224718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512322.89	2224712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512337.24	2224735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512355.66	2224763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512359.12	2224771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512362.92	2224758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512366.74	2224759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512362.89	2224772.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512388.40	2224758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512391.78	2224741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512395.71	2224741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512392.98	2224755.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512421.68	2224739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512415.00	2224728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512418.41	2224726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512425.22	2224737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512451.98	2224722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512479.20	2224707.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512468.68	2224701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512470.54	2224698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512483.36	2224704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512508.78	2224690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512498.89	2224685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512500.79	2224681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512512.24	2224687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512524.41	2224668.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512527.78	2224670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512518.90	2224684.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512547.05	2224668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512546.23	2224657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512550.22	2224656.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512550.95	2224666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512570.29	2224656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512559.38	2224652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	512560.73	2224649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	512575.08	2224654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	512588.57	2224646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512580.11	2224634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512583.38	2224632.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512592.04	2224644.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512625.34	2224624.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512662.78	2224605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512691.45	2224591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	512729.09	2224572.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512755.25	2224570.03	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

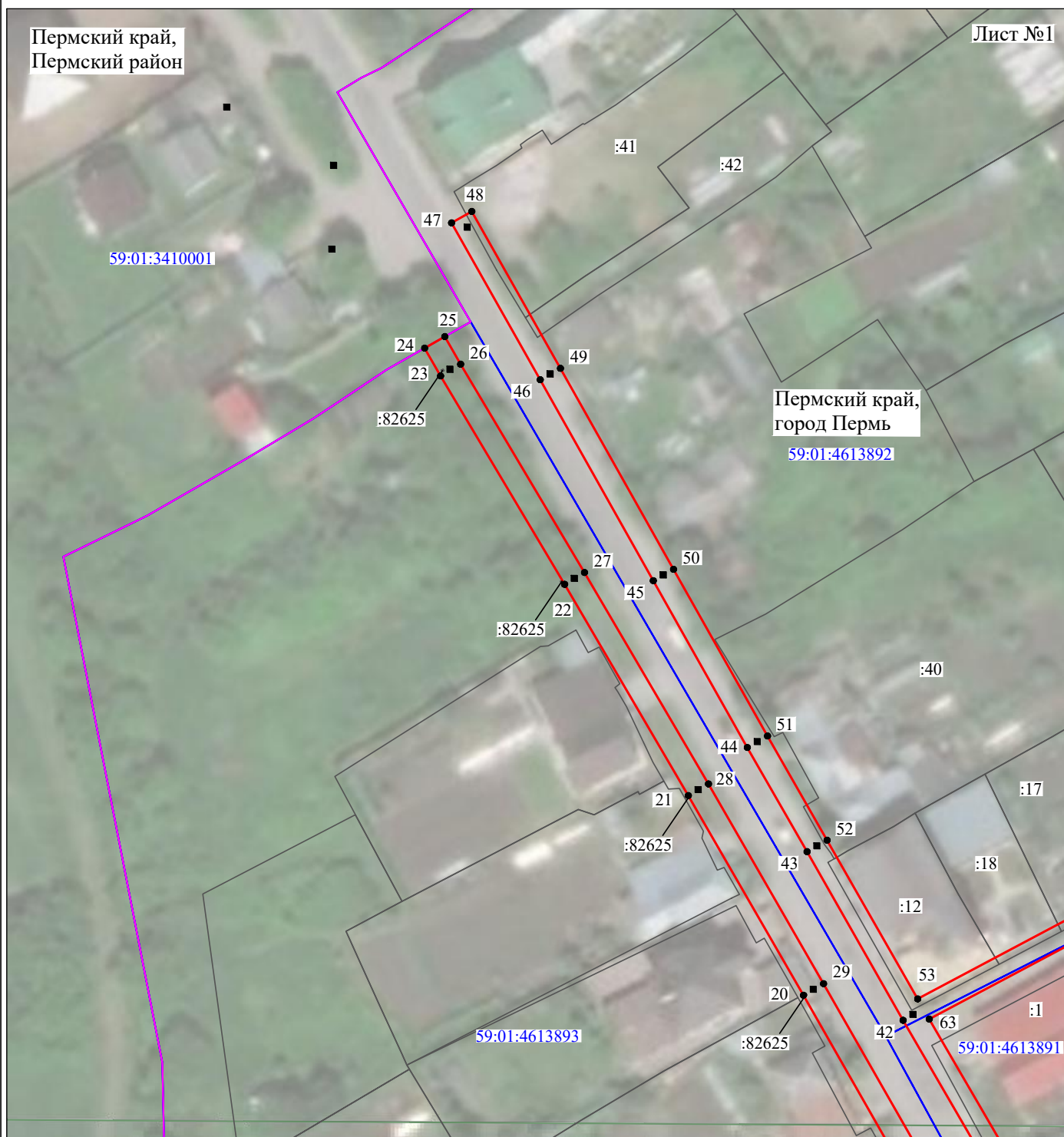


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



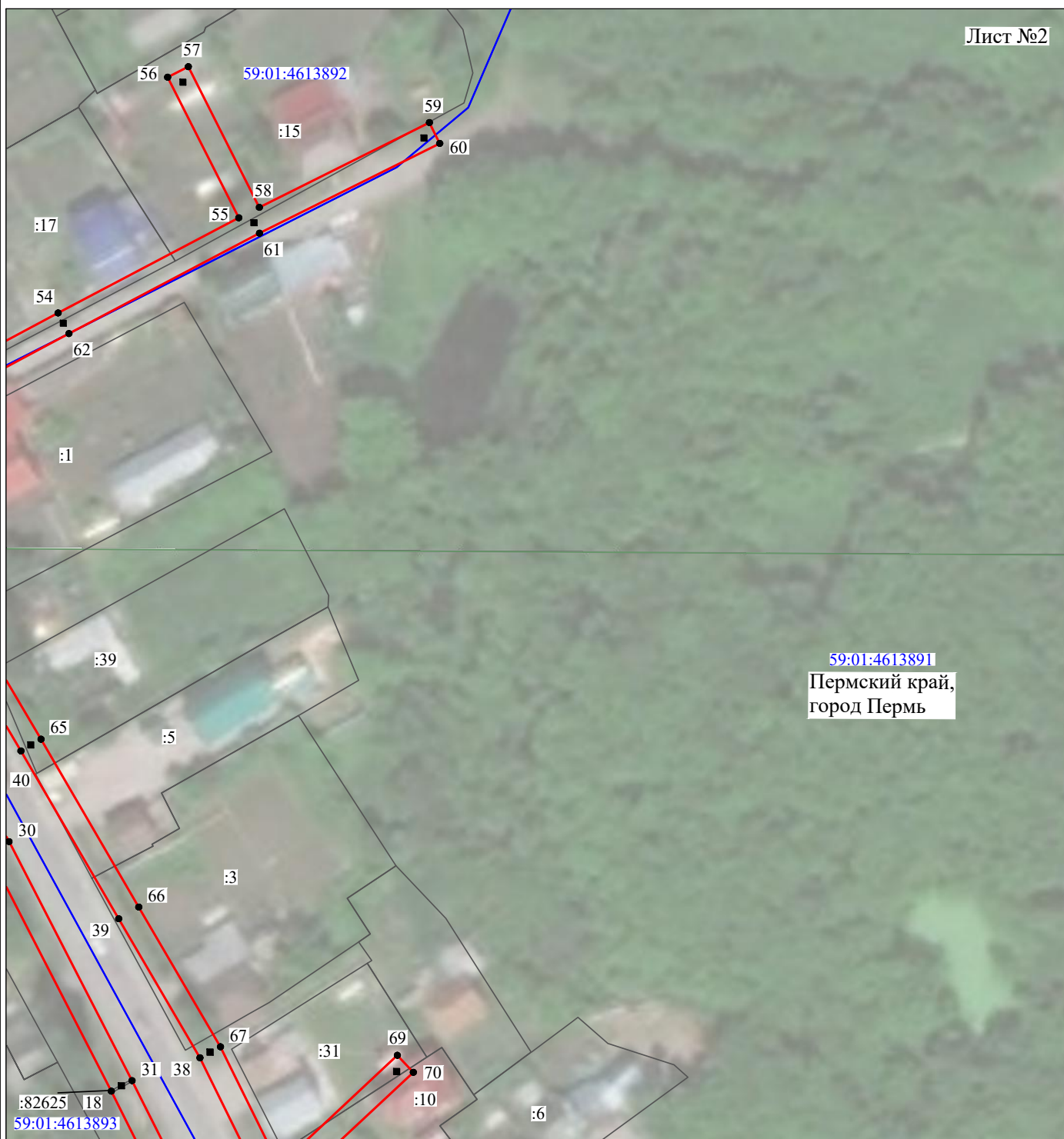
Масштаб 1:1000

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 №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
: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



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



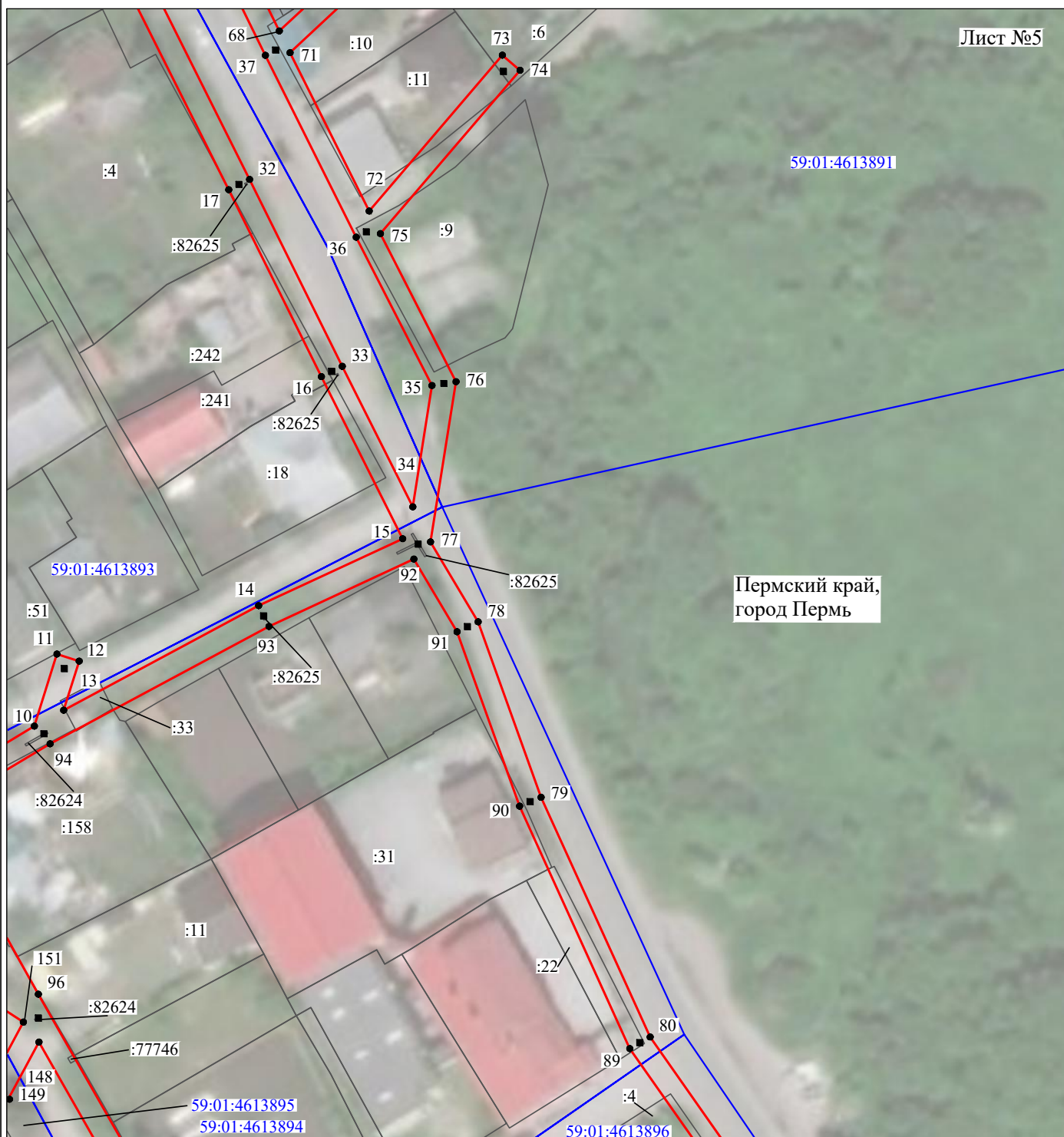
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

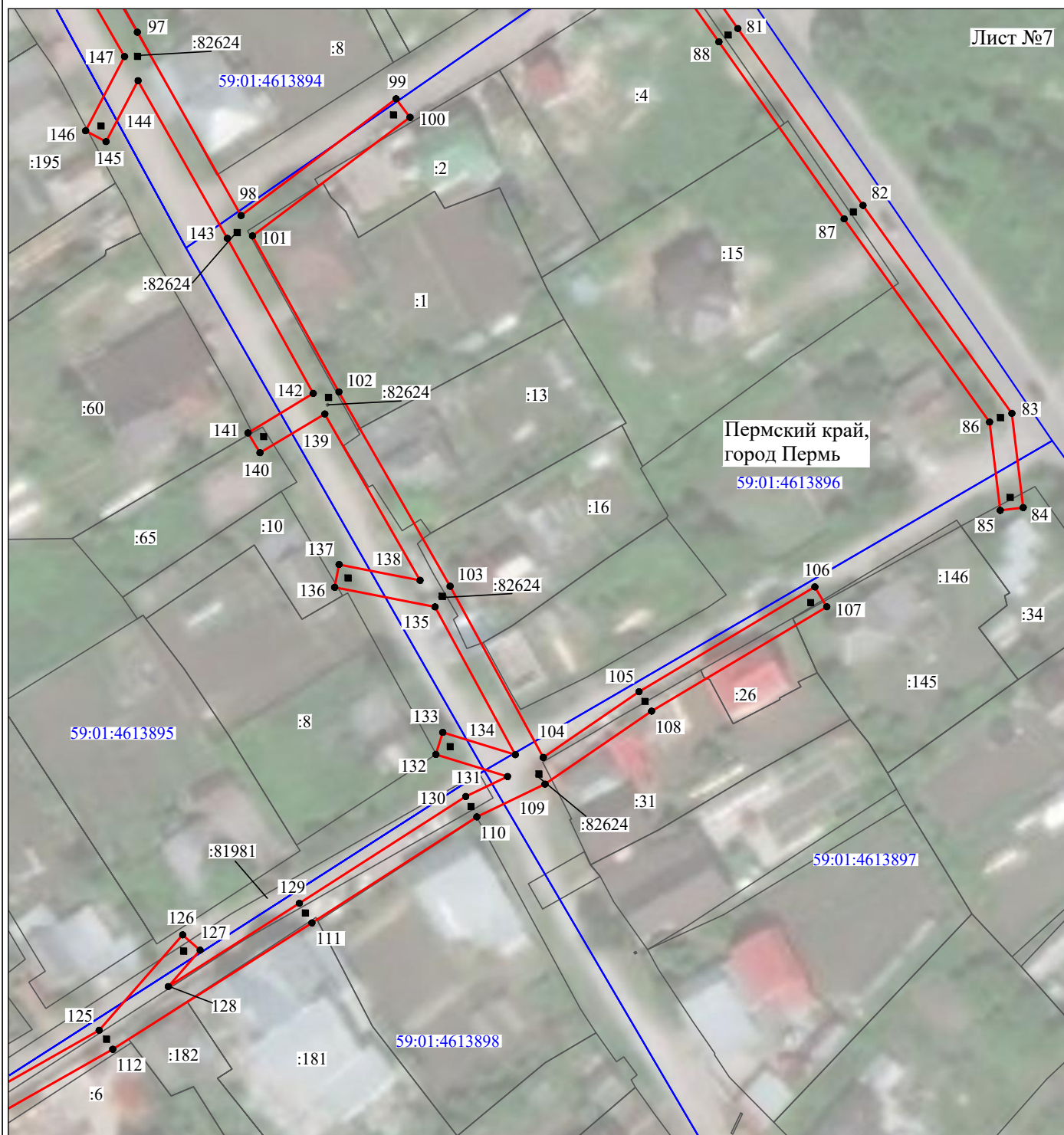


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 №8



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 «Химград» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-1523)

(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 (Р+/- Дельта Р)	9239 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Химград» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-1523) на срок 49 лет

Раздел 2

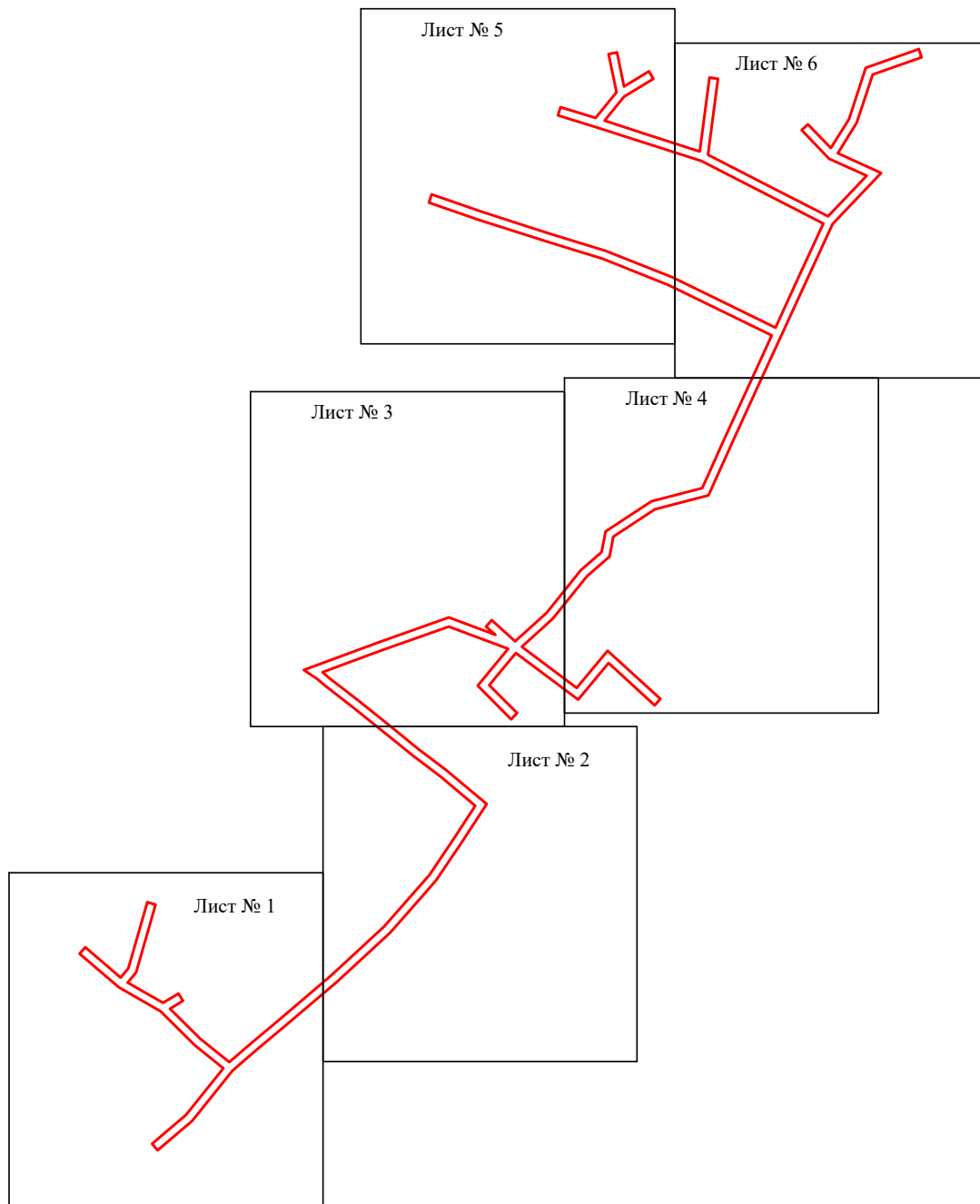
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511422.69	2211534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511426.48	2211538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511408.78	2211558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511414.25	2211563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511452.82	2211574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511451.35	2211579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511411.87	2211567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511405.89	2211562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511394.04	2211583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511399.51	2211592.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511395.30	2211595.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511390.65	2211587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511373.24	2211605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511359.57	2211622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511370.58	2211634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511383.99	2211650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511410.18	2211681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511438.54	2211712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511461.26	2211732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511468.62	2211738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511490.23	2211753.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511508.90	2211765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511525.90	2211745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511538.09	2211729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511549.84	2211714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511566.36	2211694.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511579.22	2211677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511582.64	2211673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511588.07	2211665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511603.83	2211708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511618.66	2211750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511608.42	2211777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511613.28	2211771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511617.00	2211775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511604.72	2211788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511621.31	2211806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511646.16	2211826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511656.65	2211838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511668.69	2211841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511686.24	2211867.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511693.95	2211897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511722.49	2211910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511755.36	2211925.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511782.94	2211938.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511799.76	2211903.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511812.20	2211878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511827.50	2211839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	511562.88	2211789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	511559.36	2211786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511578.95	2211766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511600.30	2211784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	511613.34	2211749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	511599.13	2211710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511586.73	2211676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511586.60	2211676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	511583.08	2211680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	511570.28	2211697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	511553.72	2211717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	511542.03	2211732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	511529.80	2211748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	511509.88	2211772.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	511487.47	2211757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	511465.58	2211742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	511457.96	2211736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	511435.04	2211715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	511406.44	2211685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	511380.17	2211654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	511366.78	2211638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	511354.62	2211624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	511325.38	2211600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	511308.18	2211580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511312.00	2211577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511328.79	2211596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511355.98	2211618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	511369.52	2211601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	511389.12	2211582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	511403.13	2211557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511422.69	2211534.91	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



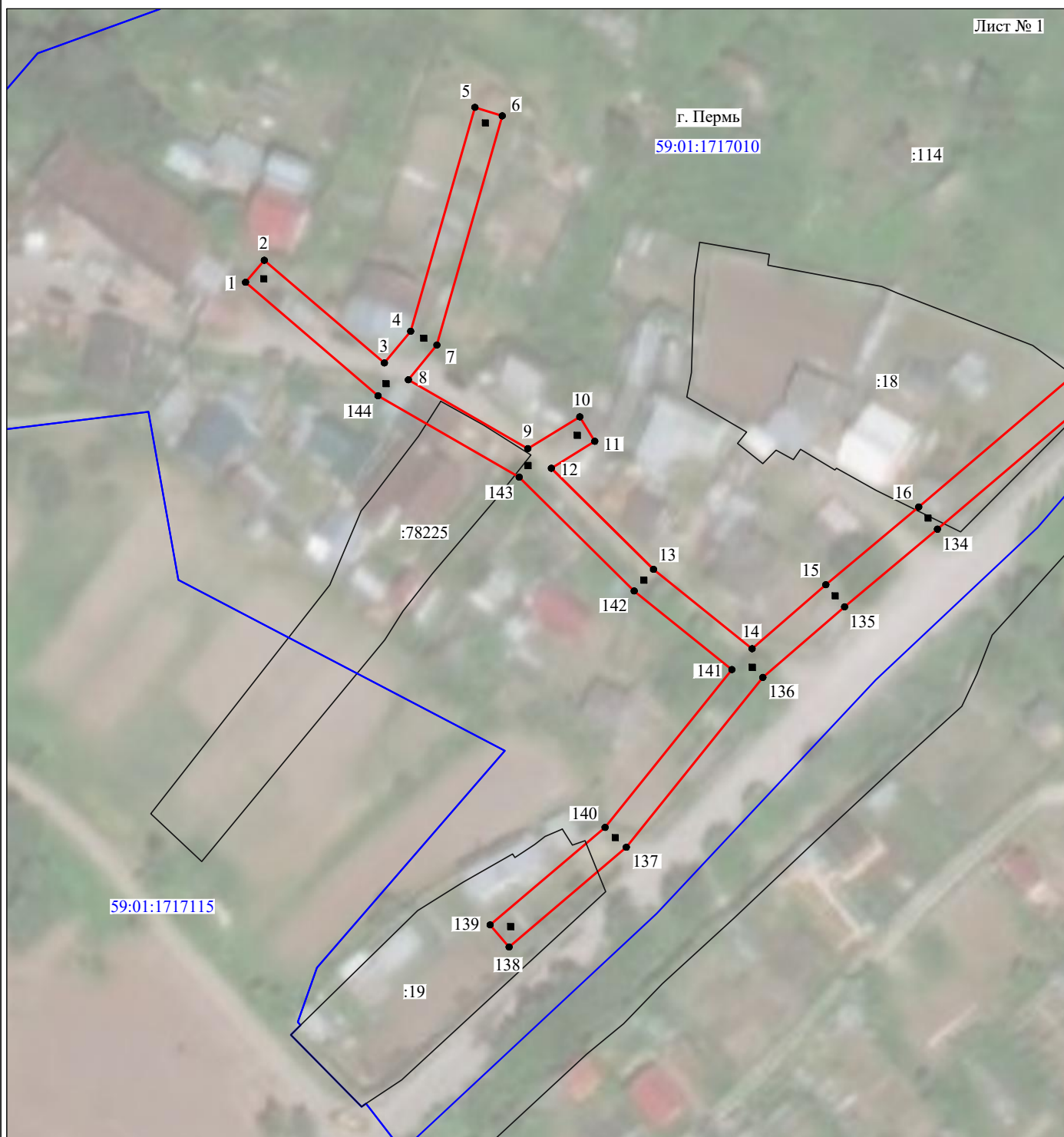
Масштаб 1:4000

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 |
| — (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 № 2



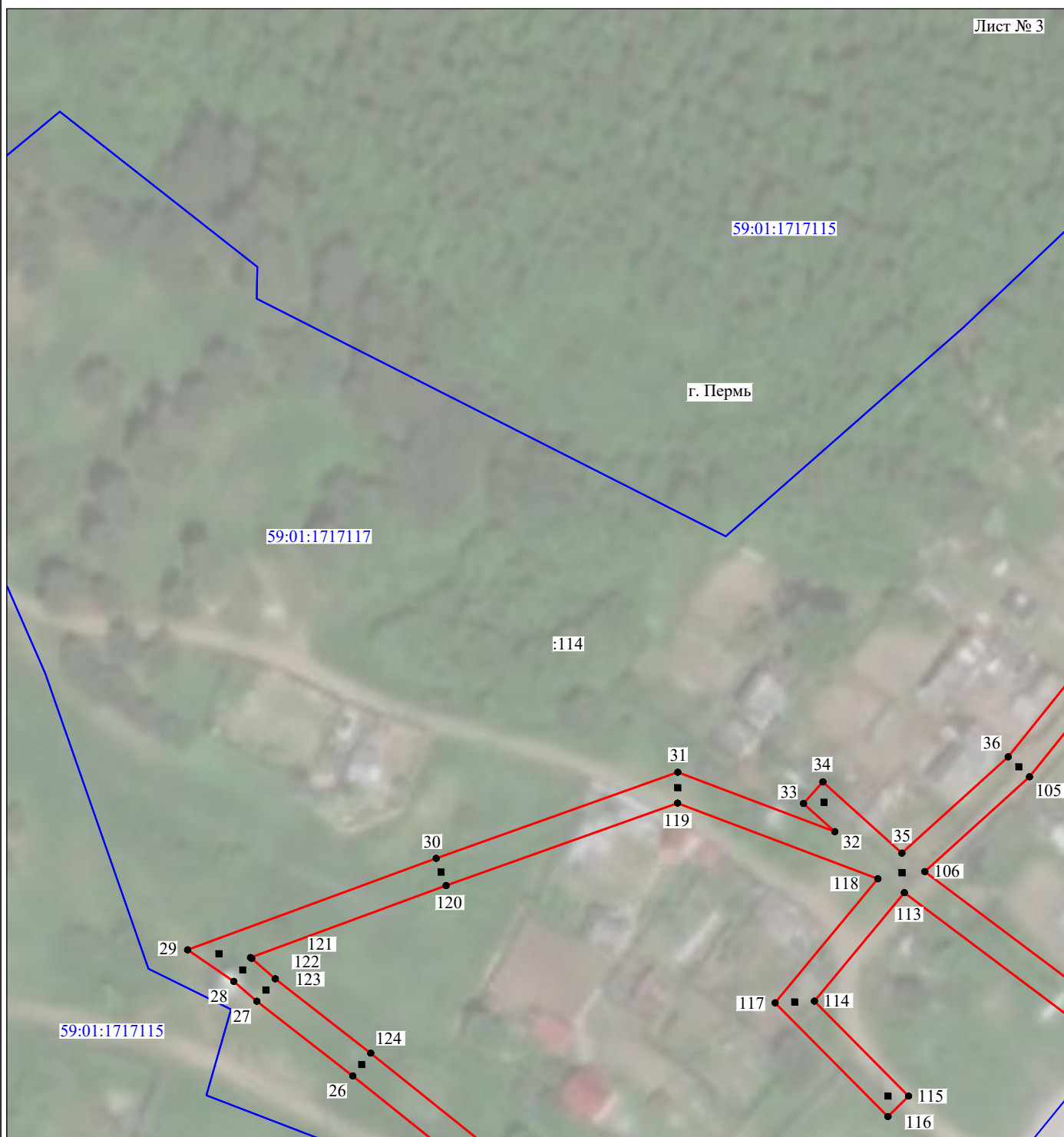
Масштаб 1:1000

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

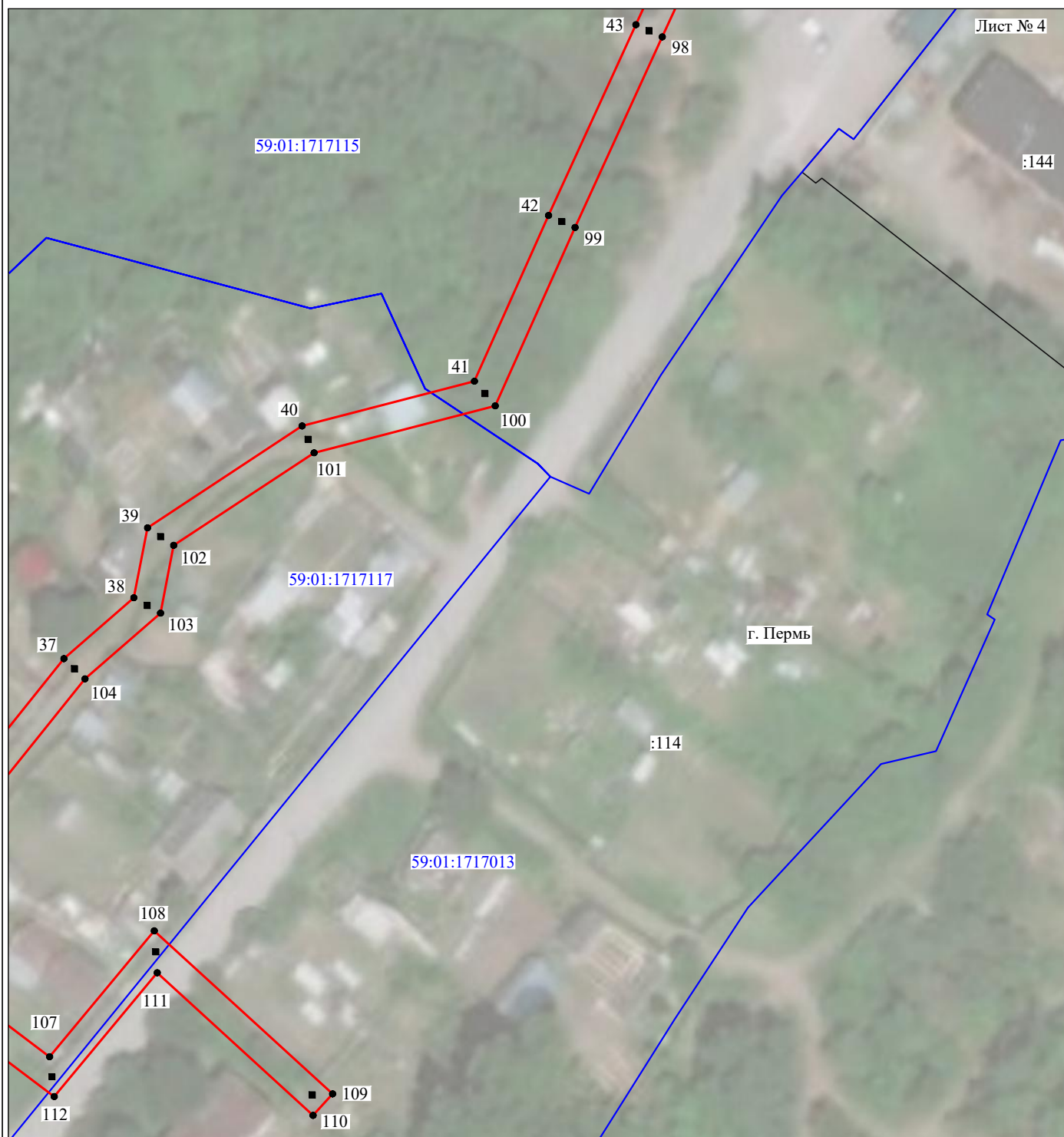


Масштаб 1:1000

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</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

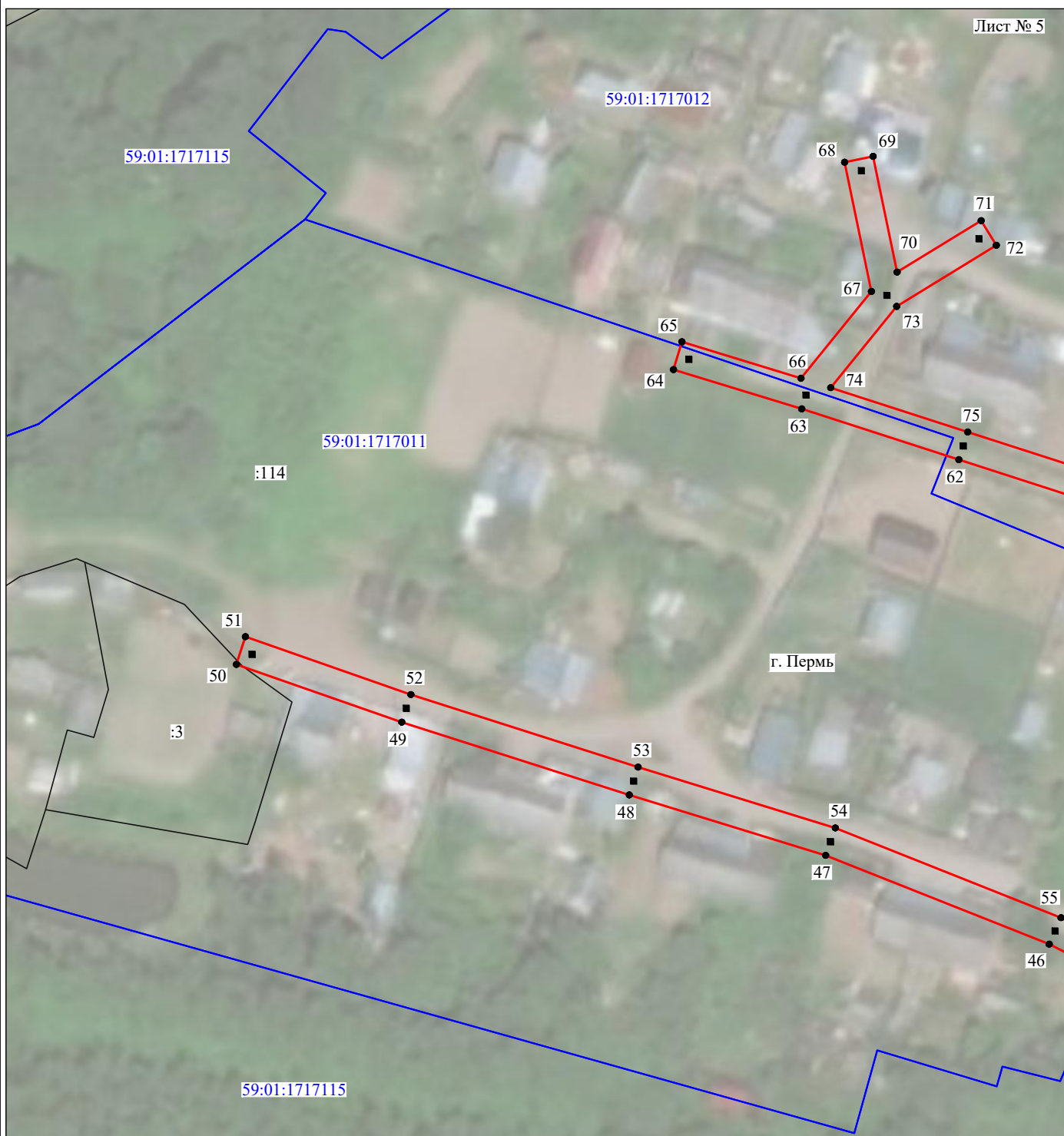
Масштаб 1:1000

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 № 5



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
: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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0.4 КВ ОТ КТП 4408, ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 4500)
(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)	3509 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0.4 КВ ОТ КТП 4408, ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 4500) 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	532782.28	2235426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532783.53	2235442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532786.54	2235472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532787.48	2235512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532783.34	2235554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532746.52	2235563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532712.48	2235559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532680.00	2235556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532637.69	2235551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532598.24	2235548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532567.36	2235557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532536.69	2235566.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532513.93	2235552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	532483.81	2235533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532450.21	2235512.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532414.18	2235490.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532416.28	2235487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	532452.31	2235509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	532485.92	2235530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	532516.02	2235548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532537.27	2235561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	532566.24	2235553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	532597.84	2235544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	532638.08	2235547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532680.40	2235552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	532712.89	2235555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532746.24	2235558.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532779.64	2235550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532783.48	2235512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532782.54	2235473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532779.55	2235442.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532778.29	2235426.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532782.28	2235426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
33	529900.41	2236267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529910.04	2236277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529949.32	2236303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529984.79	2236327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530017.08	2236351.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530049.11	2236385.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530033.18	2236408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530015.04	2236434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529991.76	2236467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529973.59	2236491.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529952.78	2236516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529955.10	2236518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529956.38	2236520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529953.09	2236522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529952.10	2236521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529947.23	2236517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	529970.46	2236488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	529988.54	2236465.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530011.77	2236432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530029.89	2236406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530044.01	2236385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530014.42	2236354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	529982.50	2236330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	529947.10	2236307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	529907.44	2236280.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529897.52	2236270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
33	529900.41	2236267.40	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:


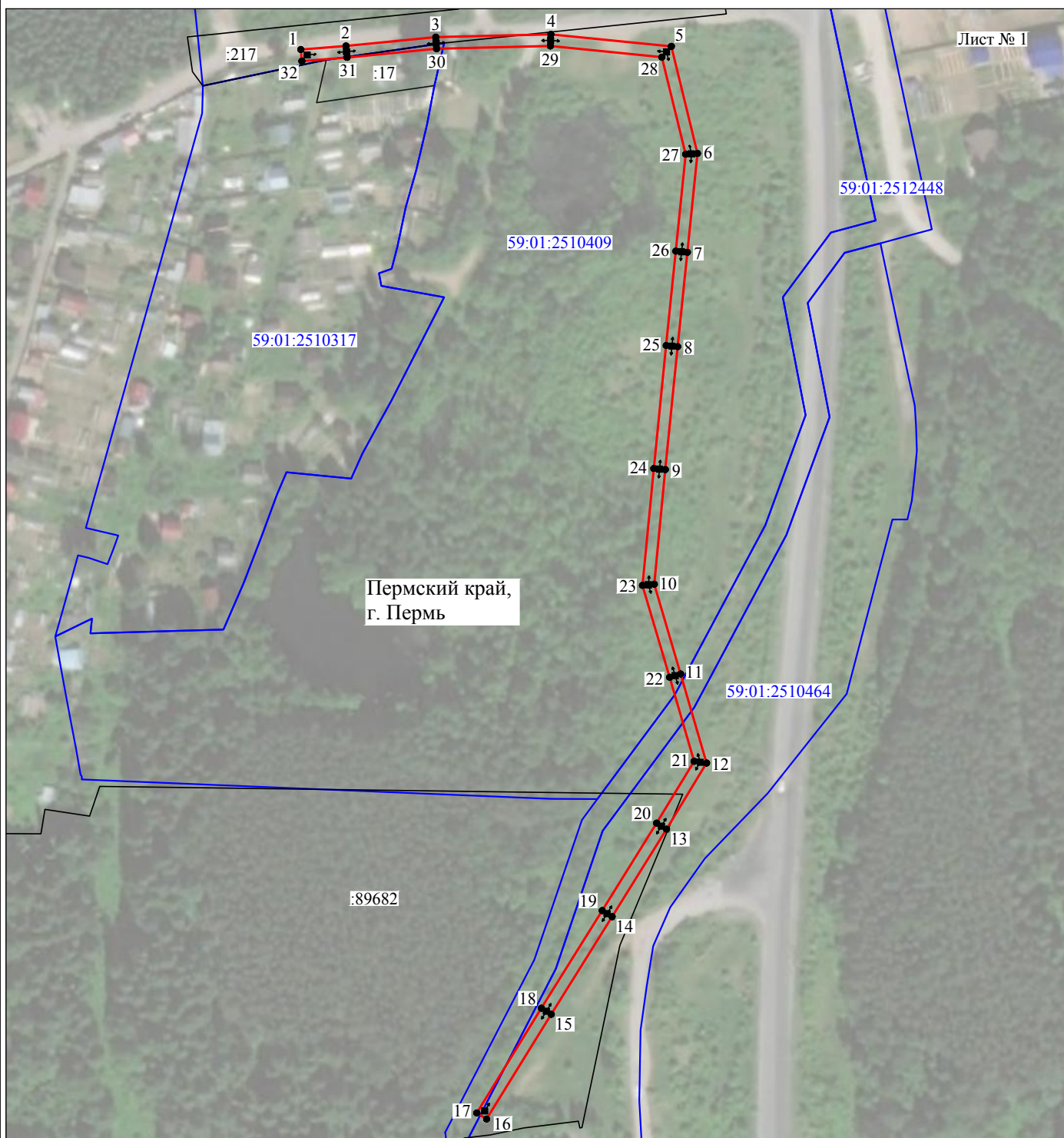
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 1

Пермский край,
г. Пермь

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 1:2000

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</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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6031)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

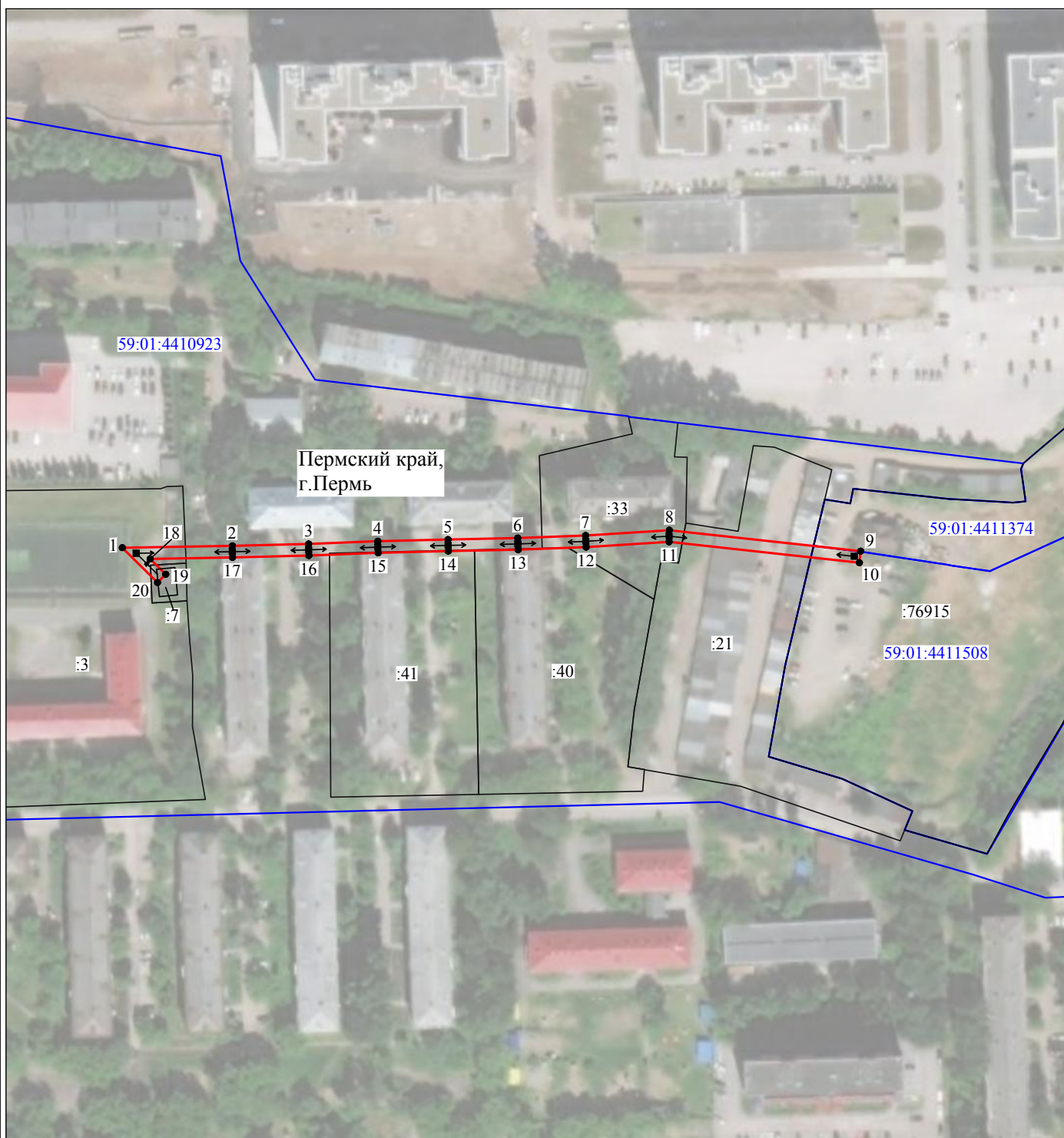
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1048 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6031) 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
1	515371.77	2233042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515372.40	2233080.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515373.04	2233106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515373.98	2233130.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515374.58	2233154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515375.07	2233178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515375.96	2233201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515377.79	2233230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515370.58	2233296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515366.60	2233295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515373.78	2233230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515371.96	2233201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515371.07	2233178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515370.58	2233154.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515369.98	2233130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515369.04	2233106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515368.40	2233080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515367.93	2233051.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515362.63	2233057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515359.78	2233054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515371.77	2233042.23	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1543)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

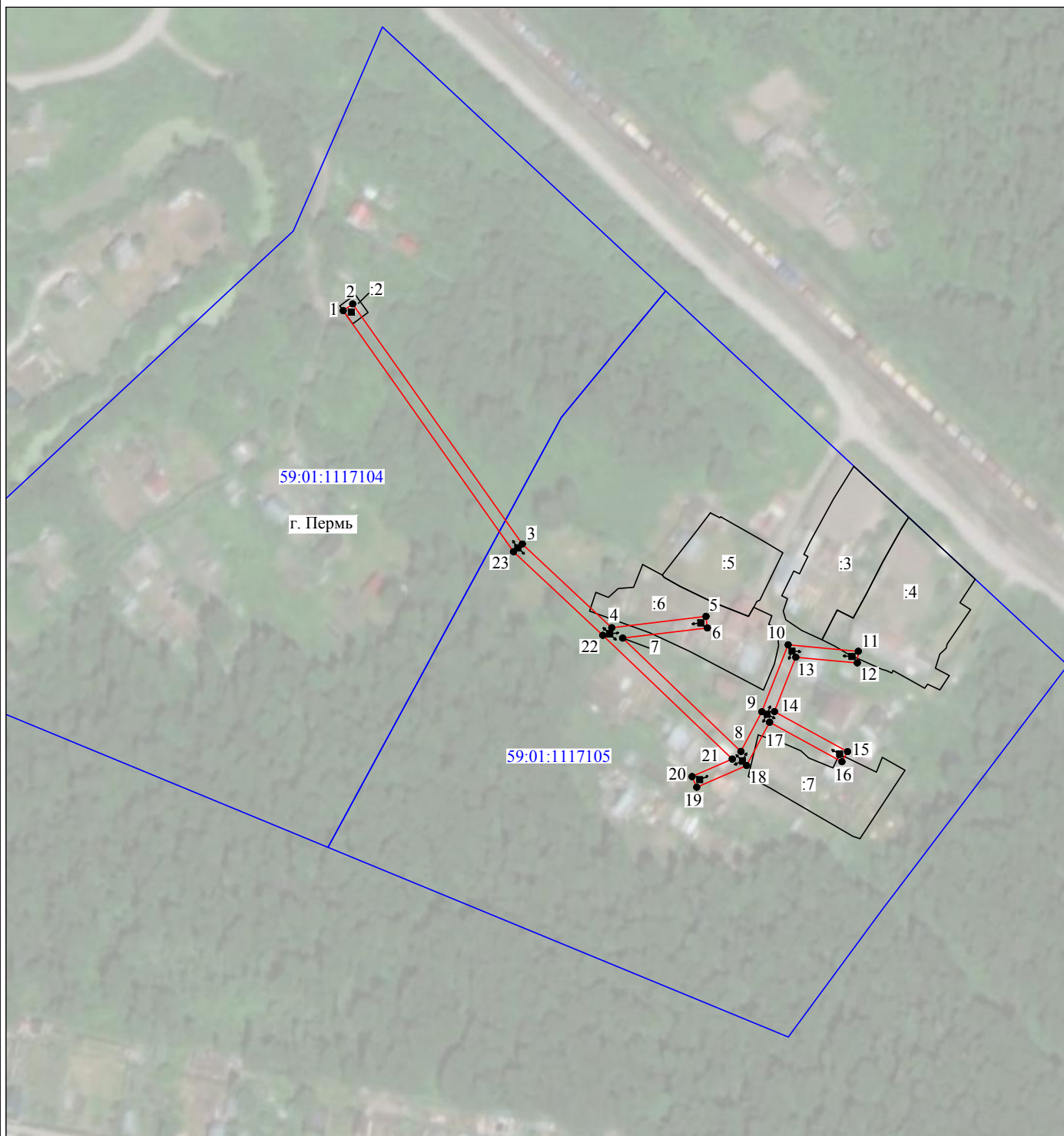
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1391 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1543) 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
1	523775.53	2216475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523777.84	2216479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523695.19	2216537.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523666.34	2216568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523670.26	2216600.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523666.28	2216601.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523662.76	2216572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523623.76	2216612.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523637.42	2216620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523660.47	2216629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523658.24	2216653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523654.26	2216652.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523656.21	2216631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523637.47	2216624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523623.70	2216649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523620.20	2216647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523633.83	2216622.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523618.92	2216614.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523611.42	2216597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523615.08	2216595.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523621.12	2216609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523663.75	2216565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523692.55	2216534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523775.53	2216475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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>—</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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6114)

(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)	2421 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6114) на срок 49 лет

Раздел 2

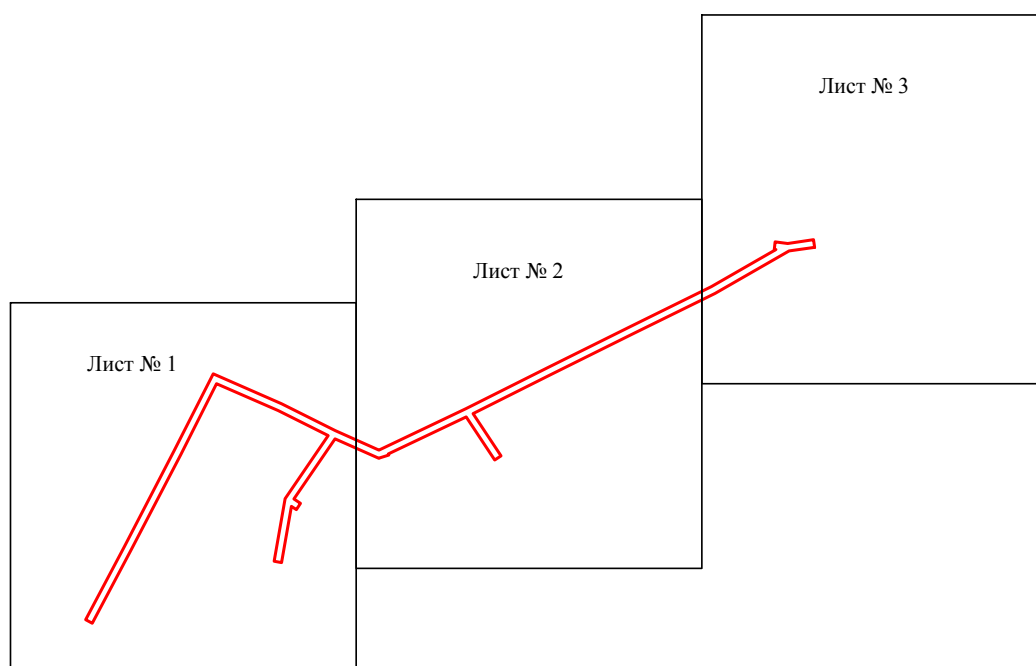
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510474.74	2231003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510513.39	2231024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510563.97	2231050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510604.78	2231071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510588.97	2231107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510574.76	2231135.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510564.49	2231158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510586.34	2231204.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510608.02	2231247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510629.57	2231291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510650.91	2231334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510670.51	2231368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510670.63	2231367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510674.59	2231368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510673.78	2231375.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510675.75	2231388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510671.79	2231389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510669.86	2231375.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510647.39	2231336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510625.98	2231293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510604.44	2231249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510583.75	2231208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510561.49	2231223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510559.27	2231220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510582.01	2231204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510562.50	2231163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	510561.91	2231164.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510560.39	2231159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510560.09	2231158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510570.42	2231135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510538.59	2231113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510536.37	2231117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510533.00	2231115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510534.72	2231112.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510504.95	2231107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510505.63	2231103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510538.79	2231109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510572.17	2231131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510585.35	2231105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510599.59	2231072.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510562.14	2231053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510511.53	2231027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510472.87	2231007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510474.74	2231003.60	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



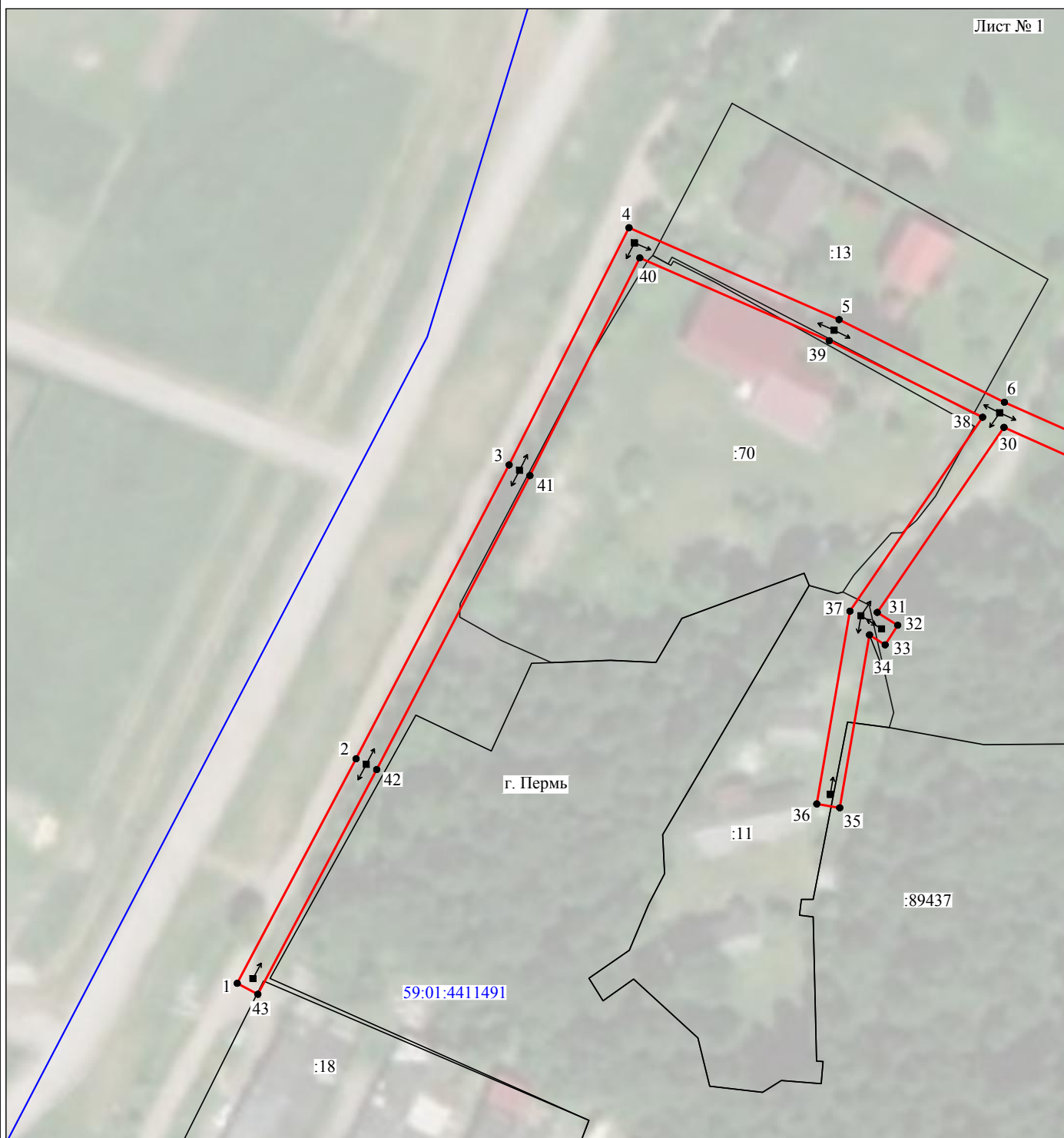
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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



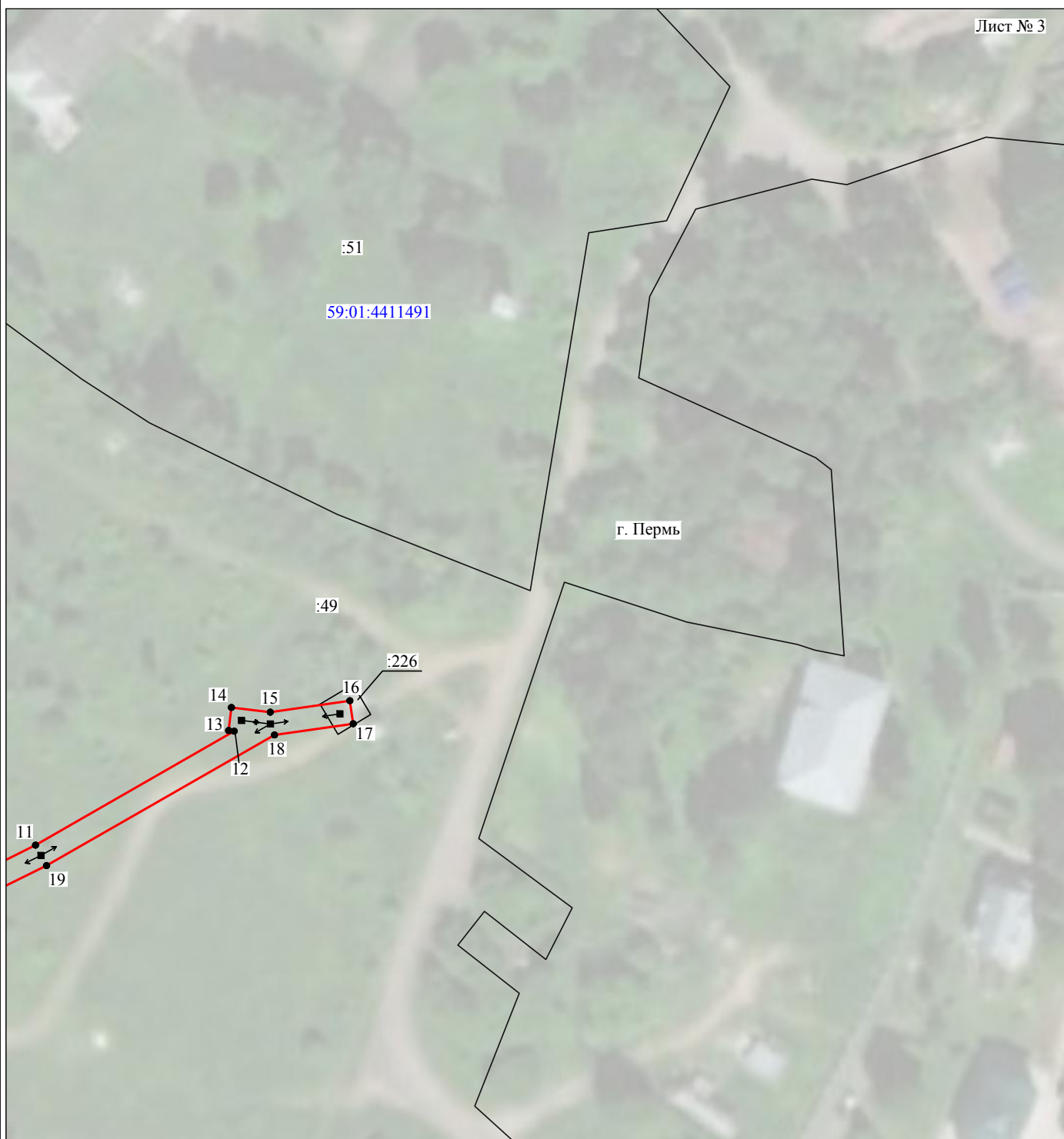
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 2057)

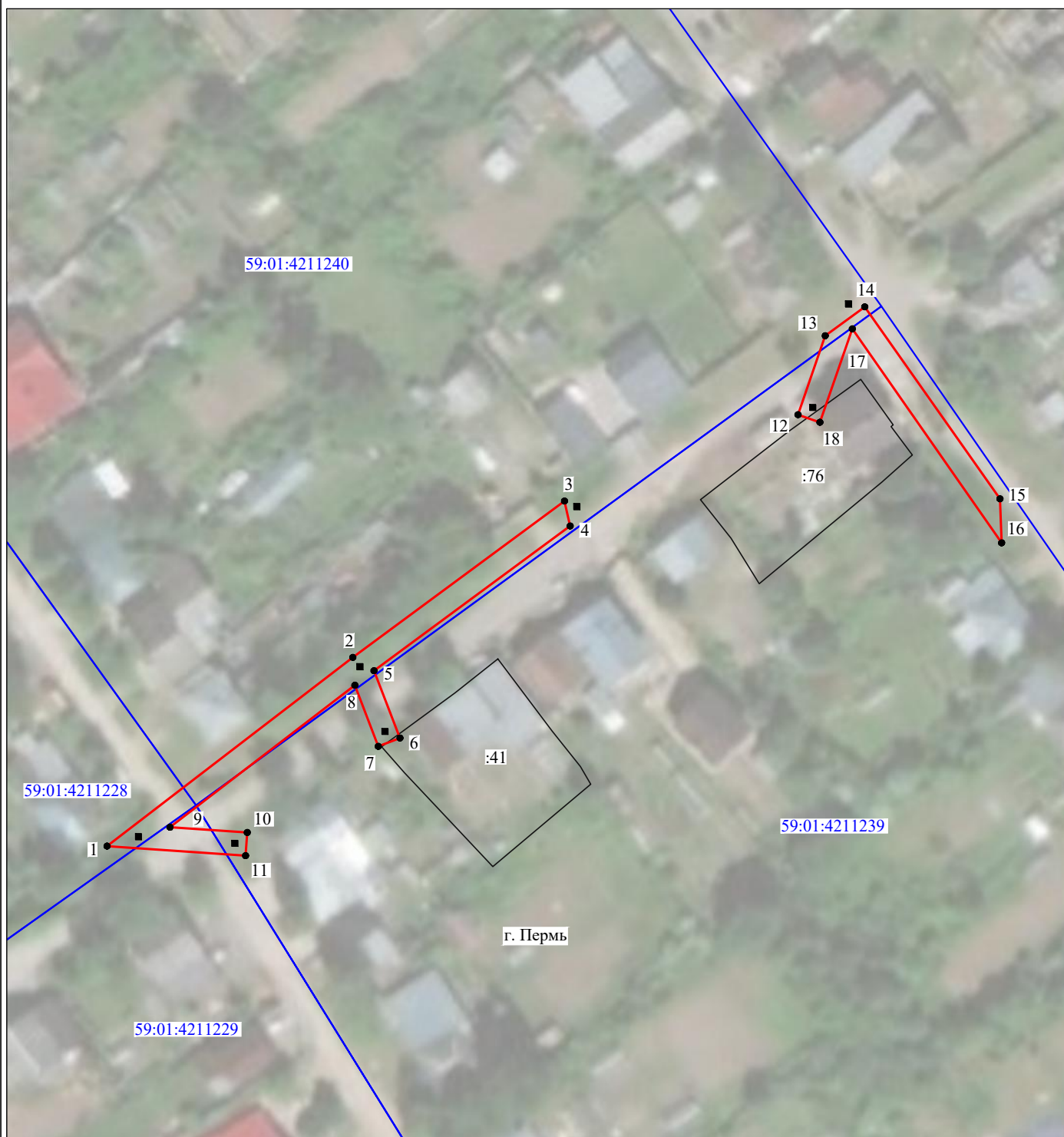
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 (Р+/- Дельта Р)	735 кв.м ± 6 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 2057) на срок 49 лет

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1534)
(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 (P+/- Дельта P)	4864 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1534) 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	523097.95	2224903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523119.95	2224906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523156.31	2224914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523192.68	2224920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523221.34	2224926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523258.77	2224933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523289.80	2224938.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523320.78	2224943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523356.25	2224949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523390.69	2224955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523415.79	2224958.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523454.30	2224964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523504.69	2224974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523551.72	2224982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523551.01	2224986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523503.97	2224978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523453.63	2224968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523415.21	2224962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523390.09	2224959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523355.59	2224953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523320.12	2224947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523289.15	2224942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523258.08	2224937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523220.58	2224930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	523191.93	2224924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

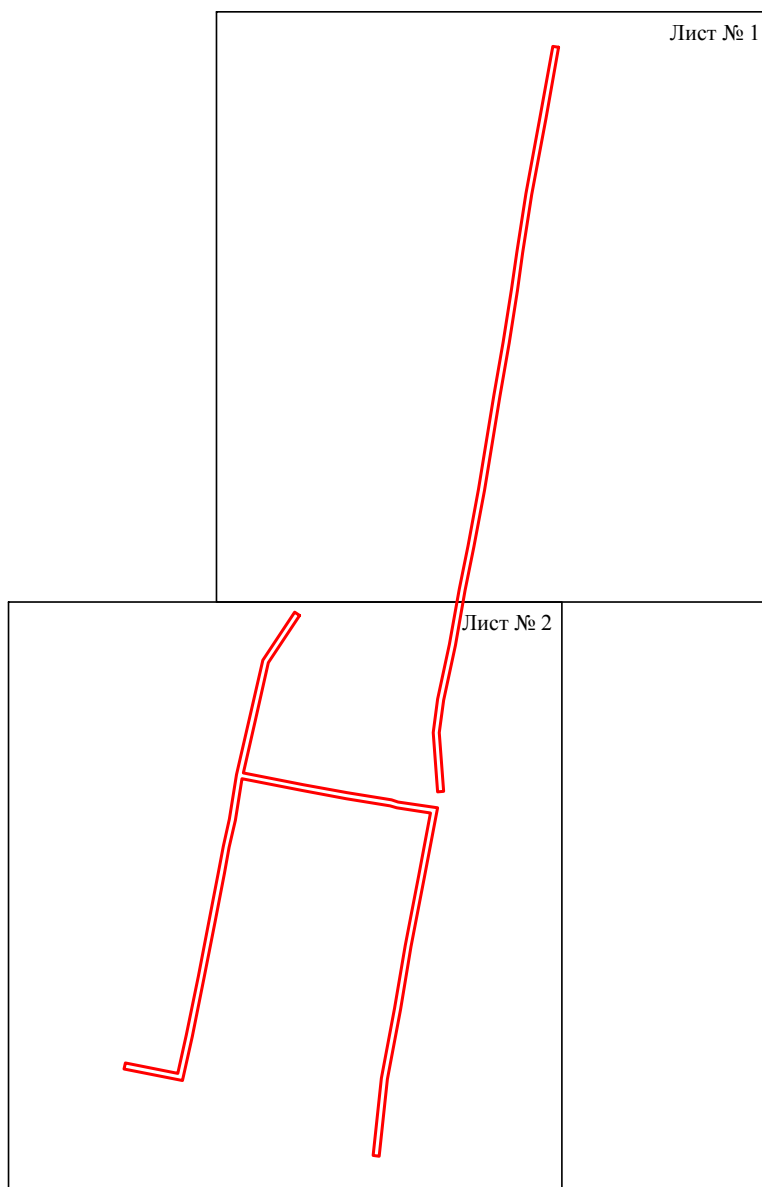
26	523155.54	2224918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523119.26	2224910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523097.83	2224907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523059.05	2224910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523058.74	2224906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523097.95	2224903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
31	522875.51	2224699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522879.43	2224699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522872.56	2224734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522897.93	2224740.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522936.77	2224748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522974.58	2224755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523005.59	2224761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523022.77	2224764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523040.68	2224768.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523070.08	2224773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523107.15	2224781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523145.80	2224790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523177.50	2224811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523175.28	2224815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523144.20	2224794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523106.26	2224785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523071.27	2224777.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523063.48	2224817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523058.05	2224846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523053.37	2224875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523051.98	2224880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523048.14	2224906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523002.37	2224897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522956.29	2224888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522914.88	2224881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522868.74	2224873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522817.77	2224867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522818.20	2224863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	522869.33	2224869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522915.58	2224878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522957.00	2224884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523003.12	2224893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523044.79	2224901.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523048.07	2224879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523049.47	2224874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	523054.11	2224846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523059.55	2224817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523067.34	2224777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523039.92	2224772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523021.96	2224768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523004.84	2224765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522973.82	2224759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522935.99	2224752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522897.09	2224744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522867.88	2224737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522875.51	2224699.12	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



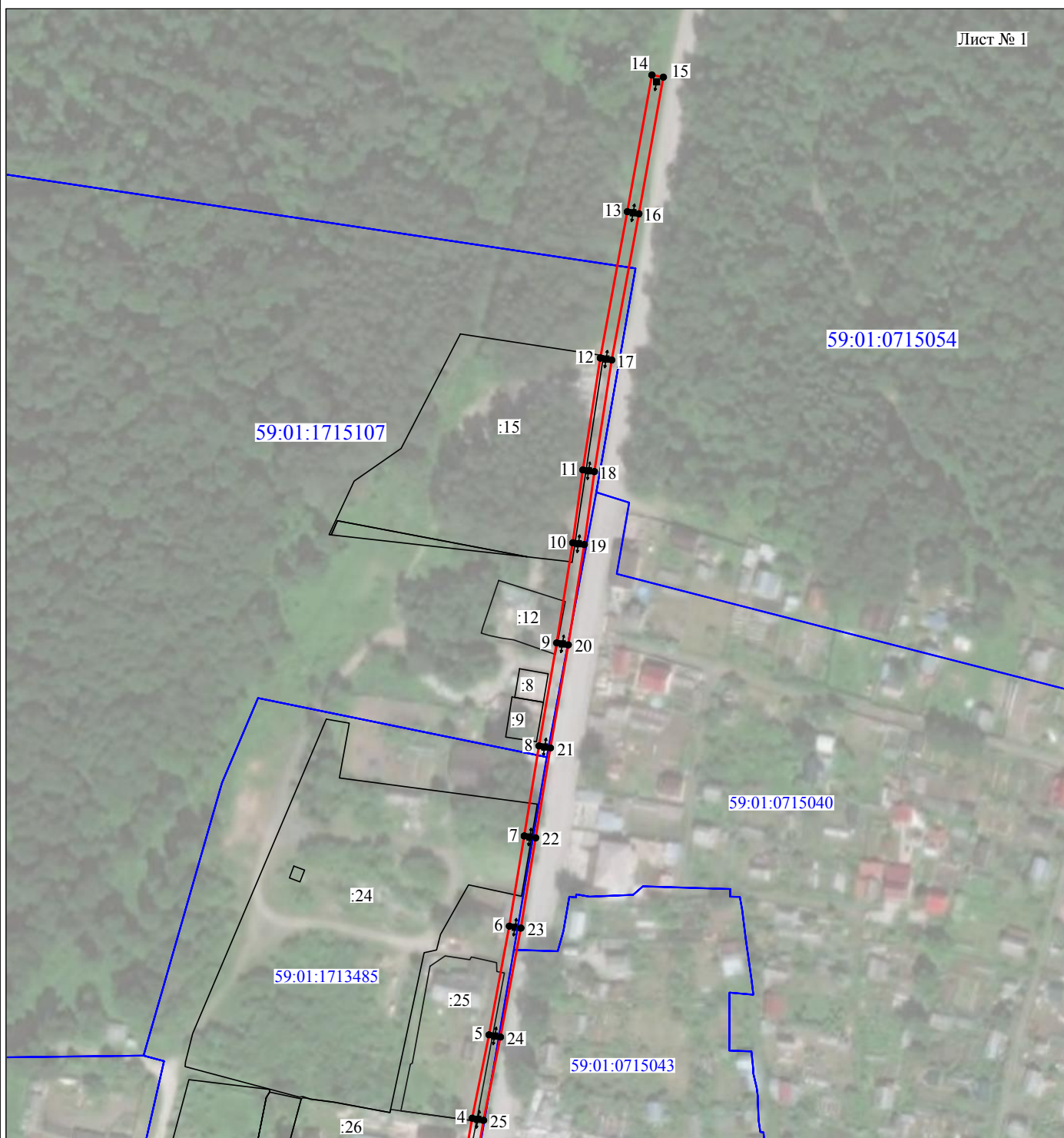
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

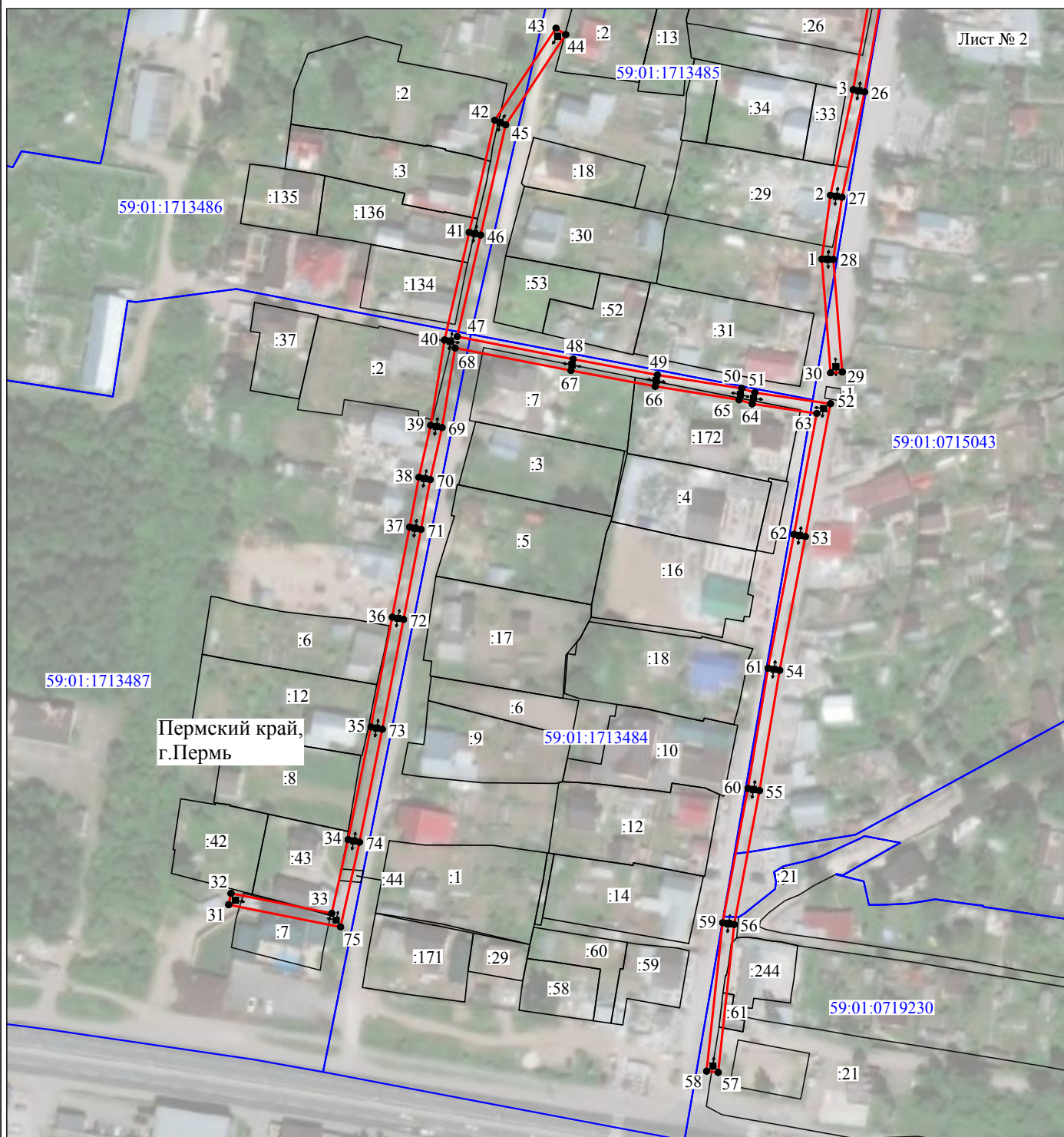


Масштаб 1:2000

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</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 1:2000

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>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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2325»

(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 (Р+/- Дельта Р)	2715 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2325» на срок 49 лет

Раздел 2

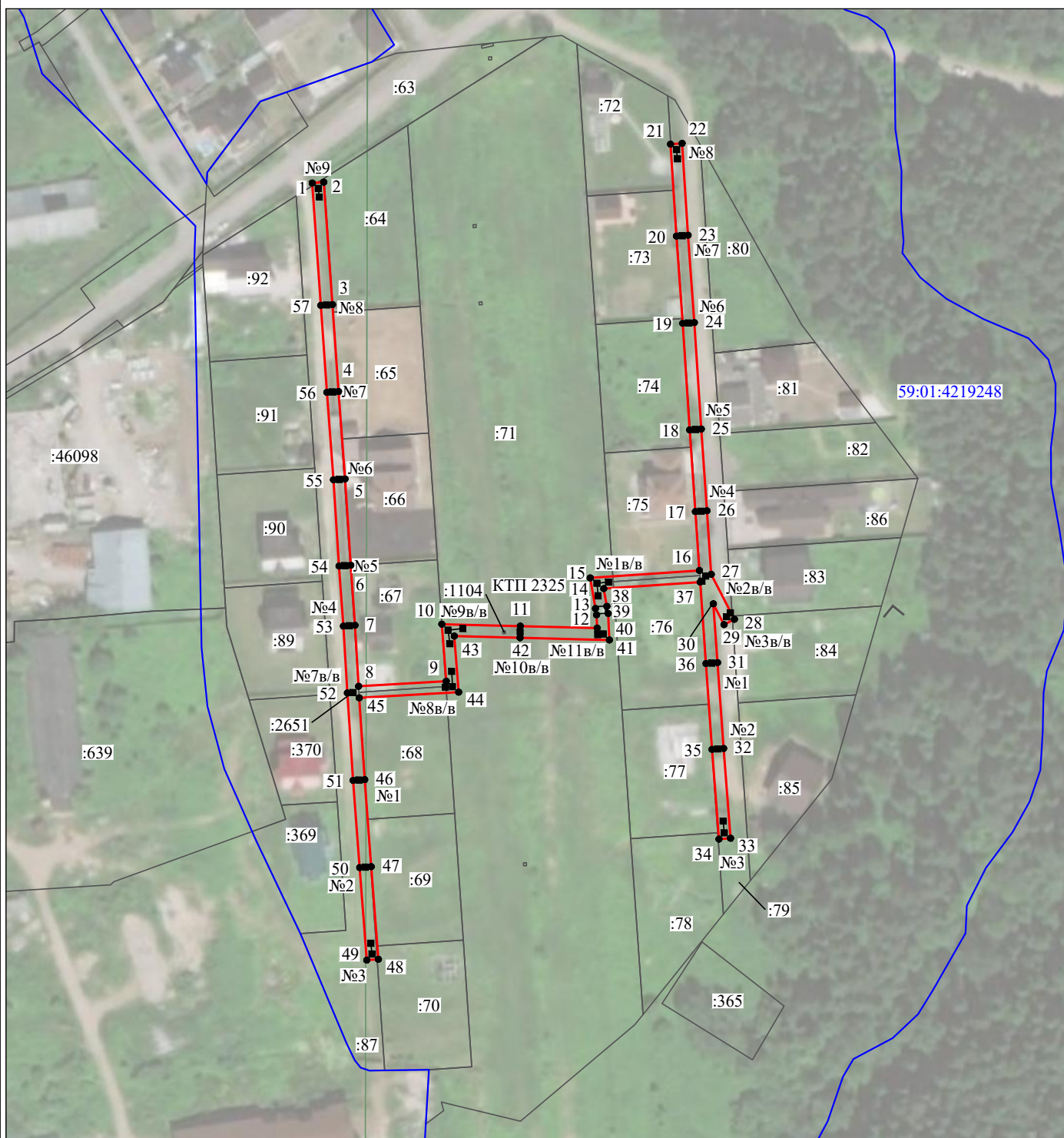
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516147.84	2237837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516148.13	2237841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516106.03	2237844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516076.10	2237846.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516046.00	2237848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516016.30	2237850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515995.62	2237851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515974.64	2237853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515976.37	2237883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515996.02	2237881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515995.34	2237908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515994.68	2237935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515999.24	2237935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516001.42	2237934.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516011.94	2237932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516014.48	2237970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516034.77	2237969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516062.90	2237967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516099.56	2237964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516129.60	2237962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516161.24	2237960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516161.50	2237964.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516129.88	2237966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516099.82	2237968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516063.16	2237971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516035.05	2237973.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516013.16	2237974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515997.70	2237982.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515995.86	2237978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516003.02	2237975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515982.76	2237976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515953.22	2237978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515922.34	2237981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515922.03	2237977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515952.92	2237974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515982.48	2237972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516010.49	2237970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516008.26	2237937.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516002.12	2237938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515999.70	2237939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515990.58	2237939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515991.34	2237908.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515991.90	2237886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515972.61	2237887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515970.64	2237853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515942.51	2237855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515912.54	2237857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	515880.66	2237859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515880.36	2237855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515912.24	2237853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515942.23	2237851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515972.36	2237849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515995.36	2237847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516016.02	2237846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516045.72	2237844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516075.82	2237842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516105.75	2237840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516147.84	2237837.16	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1612, ВЛ 0.4 кВ от ТП 1629)

(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)	4098 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1612, ВЛ 0.4 кВ от ТП 1629) 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	520095.82	2208167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520131.40	2208174.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520166.28	2208181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520197.80	2208187.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520217.94	2208192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520216.87	2208196.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520196.90	2208191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520165.52	2208185.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520130.63	2208178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520098.43	2208172.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520084.76	2208210.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520076.34	2208247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520095.56	2208251.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520128.04	2208259.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520159.18	2208266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520195.90	2208275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520194.99	2208279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520158.28	2208270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520127.14	2208263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520094.63	2208255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520074.66	2208250.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520061.32	2208265.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520056.39	2208285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520050.11	2208313.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520029.33	2208310.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

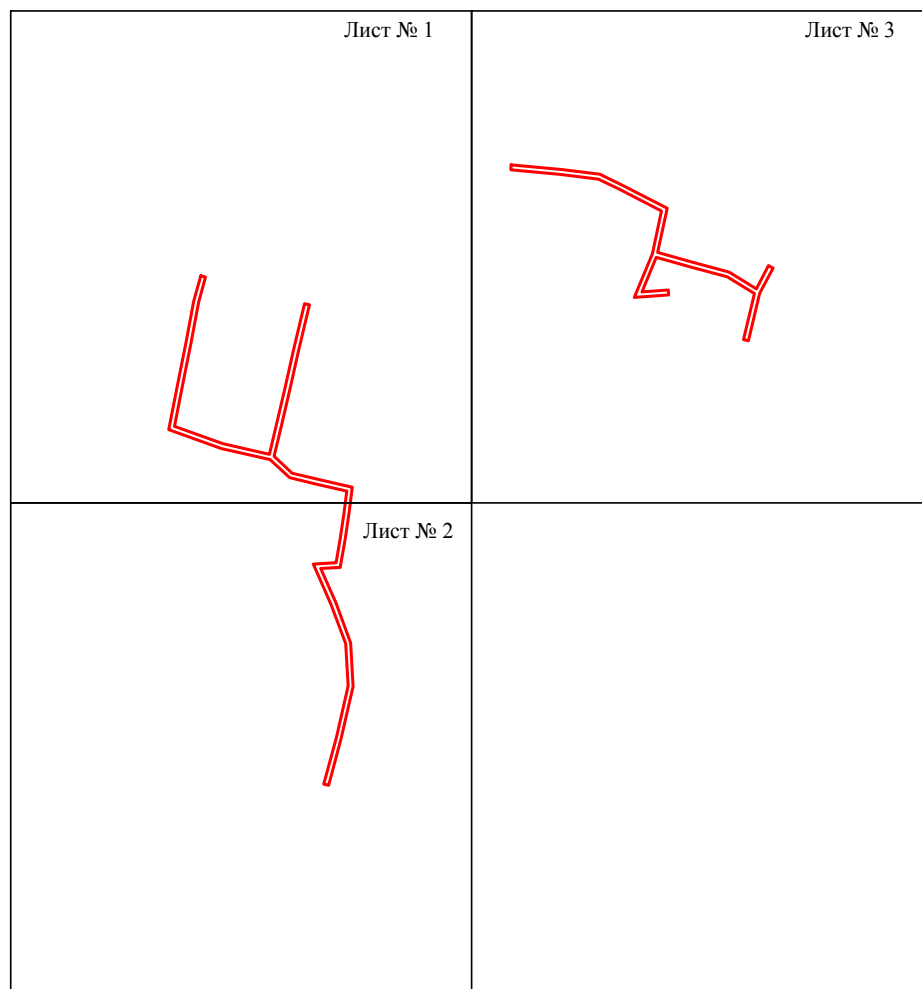
26	520008.78	2208307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519986.58	2208303.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519985.59	2208288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519958.80	2208299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519926.78	2208311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519892.11	2208313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519850.43	2208304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519813.62	2208294.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519814.66	2208290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519851.40	2208300.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519892.44	2208309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519925.95	2208307.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519957.30	2208296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519989.22	2208282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519990.37	2208300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520009.42	2208303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520029.88	2208306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520047.02	2208308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520052.50	2208284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520057.68	2208263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520072.13	2208247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520080.91	2208209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520095.82	2208167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
50	520302.24	2208479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520298.48	2208509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520290.14	2208526.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520271.54	2208563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520236.44	2208555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520228.68	2208583.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520220.82	2208612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520207.64	2208633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520225.96	2208643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520224.08	2208646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520204.08	2208636.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520166.40	2208627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520167.32	2208623.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520203.84	2208632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520217.12	2208610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520224.82	2208582.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520232.58	2208554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520205.22	2208542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520206.66	2208563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520202.68	2208564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520200.80	2208536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520235.40	2208551.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520269.38	2208558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520286.56	2208525.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520294.59	2208508.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520298.26	2208478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520302.06	2208438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520306.04	2208439.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520302.24	2208479.10	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_i), 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

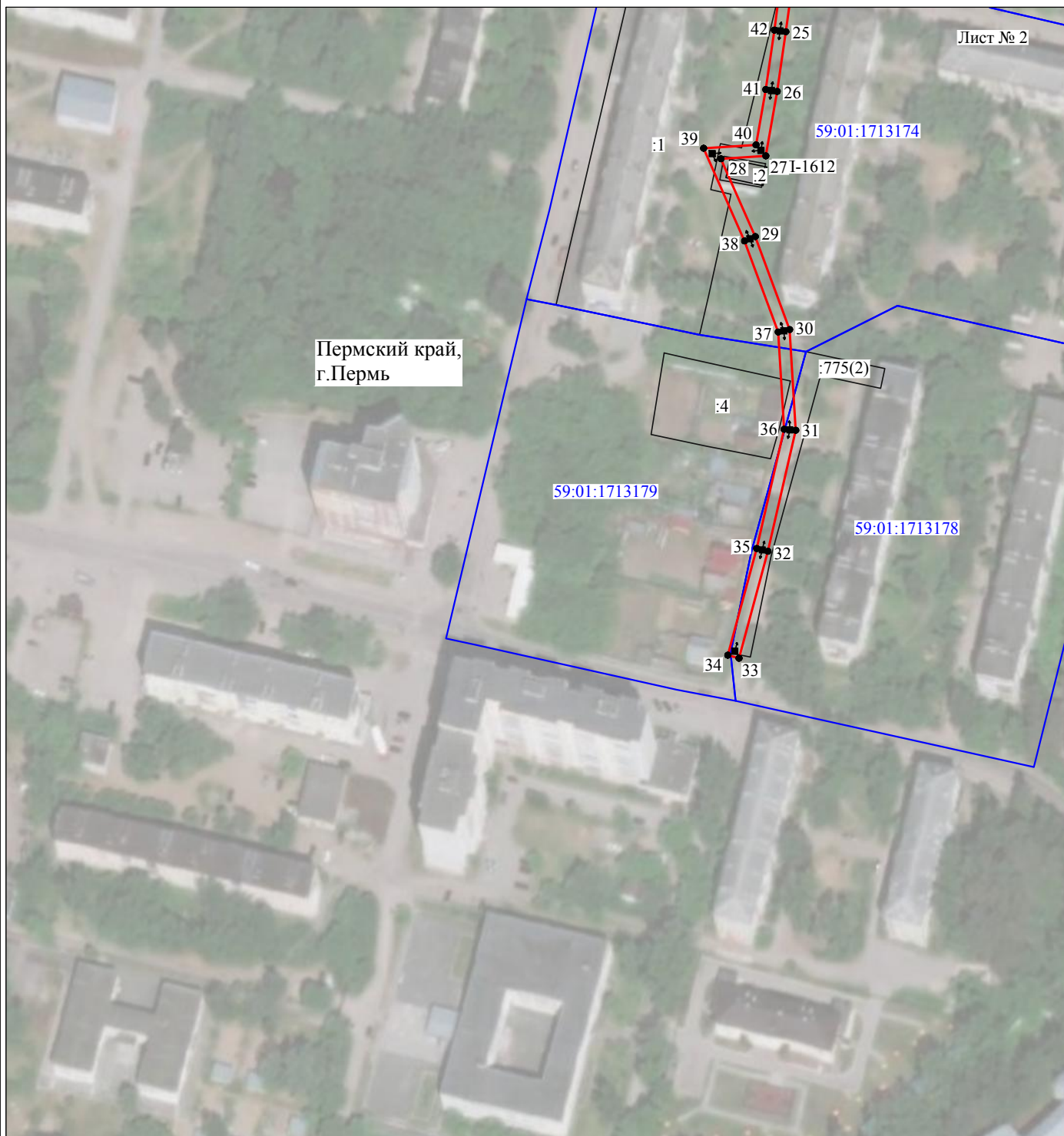


Масштаб 1:2000

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</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



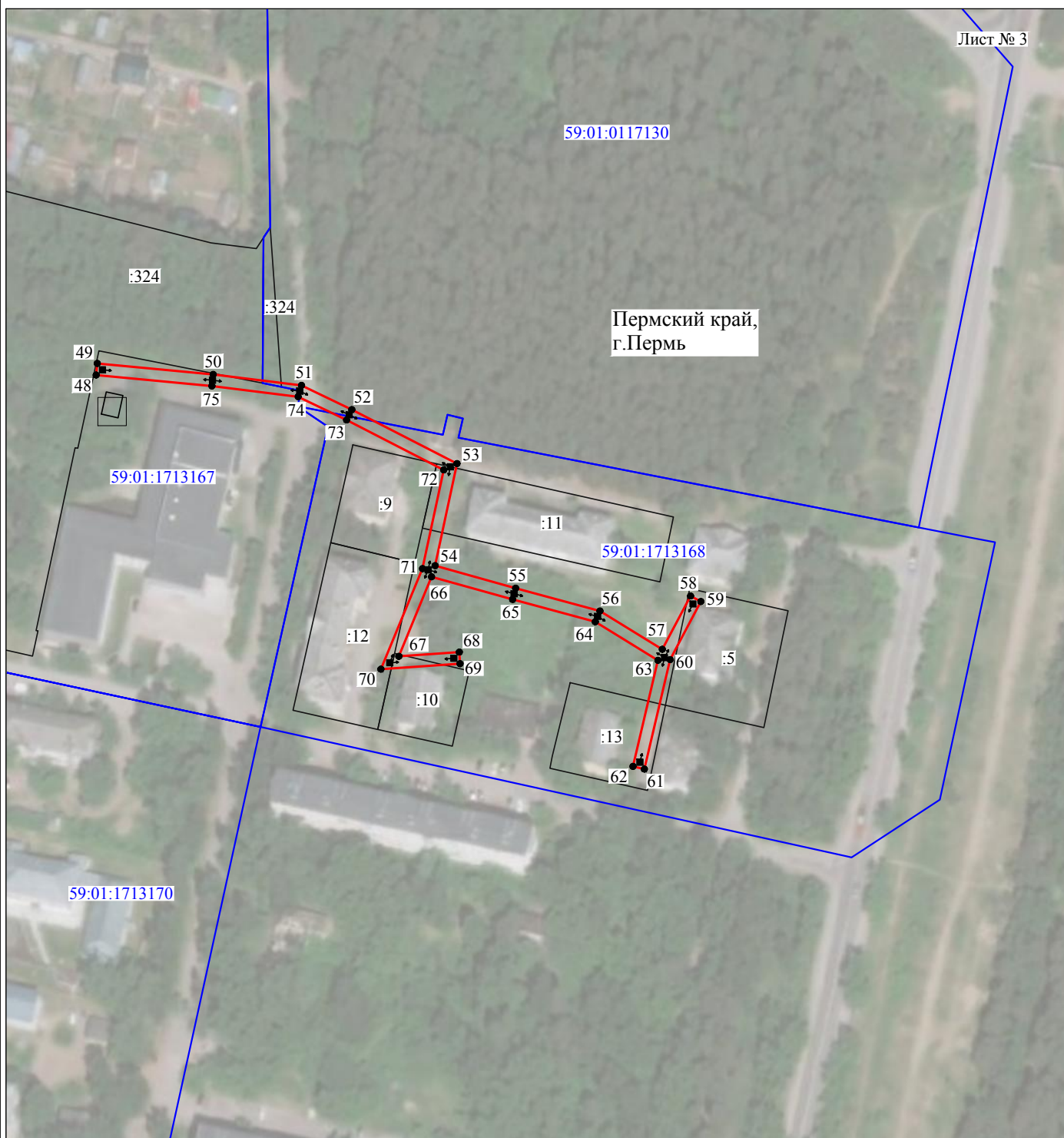
Масштаб 1:2000

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 № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2327 Посадская»

(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 (Р+/- Дельта Р)	3207 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2327 Посадская» на срок 49 лет

Раздел 2

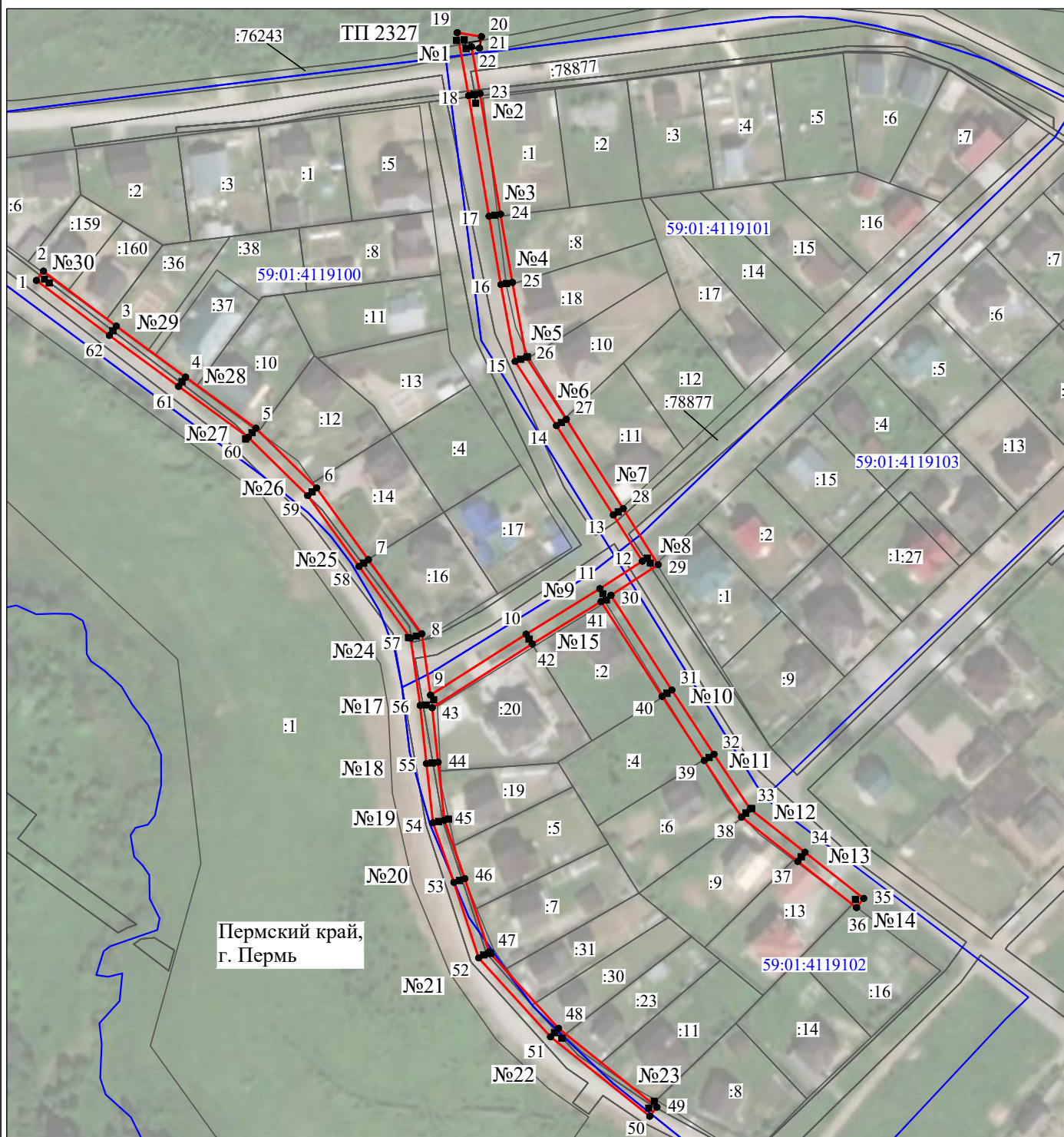
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519707.28	2237922.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519710.48	2237924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519691.52	2237949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519673.98	2237973.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519656.32	2237997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519635.75	2238018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519611.09	2238036.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519585.53	2238054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519564.41	2238057.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519585.41	2238090.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519601.06	2238116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519610.55	2238130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519626.47	2238120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519657.27	2238101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519679.37	2238087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519705.87	2238082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519729.41	2238078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519770.93	2238071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519792.61	2238067.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519791.24	2238075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519787.29	2238074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519787.75	2238072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519771.63	2238074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519730.09	2238082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519706.57	2238086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519680.87	2238090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519659.43	2238104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519628.61	2238124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519609.33	2238136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519598.77	2238120.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519566.17	2238141.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519544.04	2238155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519525.15	2238168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519510.27	2238186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519494.36	2238207.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519491.22	2238204.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519507.13	2238184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519522.41	2238165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519541.84	2238152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519563.99	2238137.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519596.63	2238116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519582.03	2238092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519560.03	2238058.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519541.28	2238060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519521.32	2238062.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519501.19	2238069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519475.93	2238078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	519449.59	2238102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519422.44	2238135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519419.32	2238133.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519446.67	2238099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519473.87	2238074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519499.91	2238065.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519520.42	2238058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519540.84	2238056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519560.82	2238054.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519583.99	2238051.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519608.75	2238033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519633.13	2238015.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519653.26	2237995.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	519670.76	2237971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519688.32	2237947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519707.28	2237922.15	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 1:2000

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>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> |
|---|---|

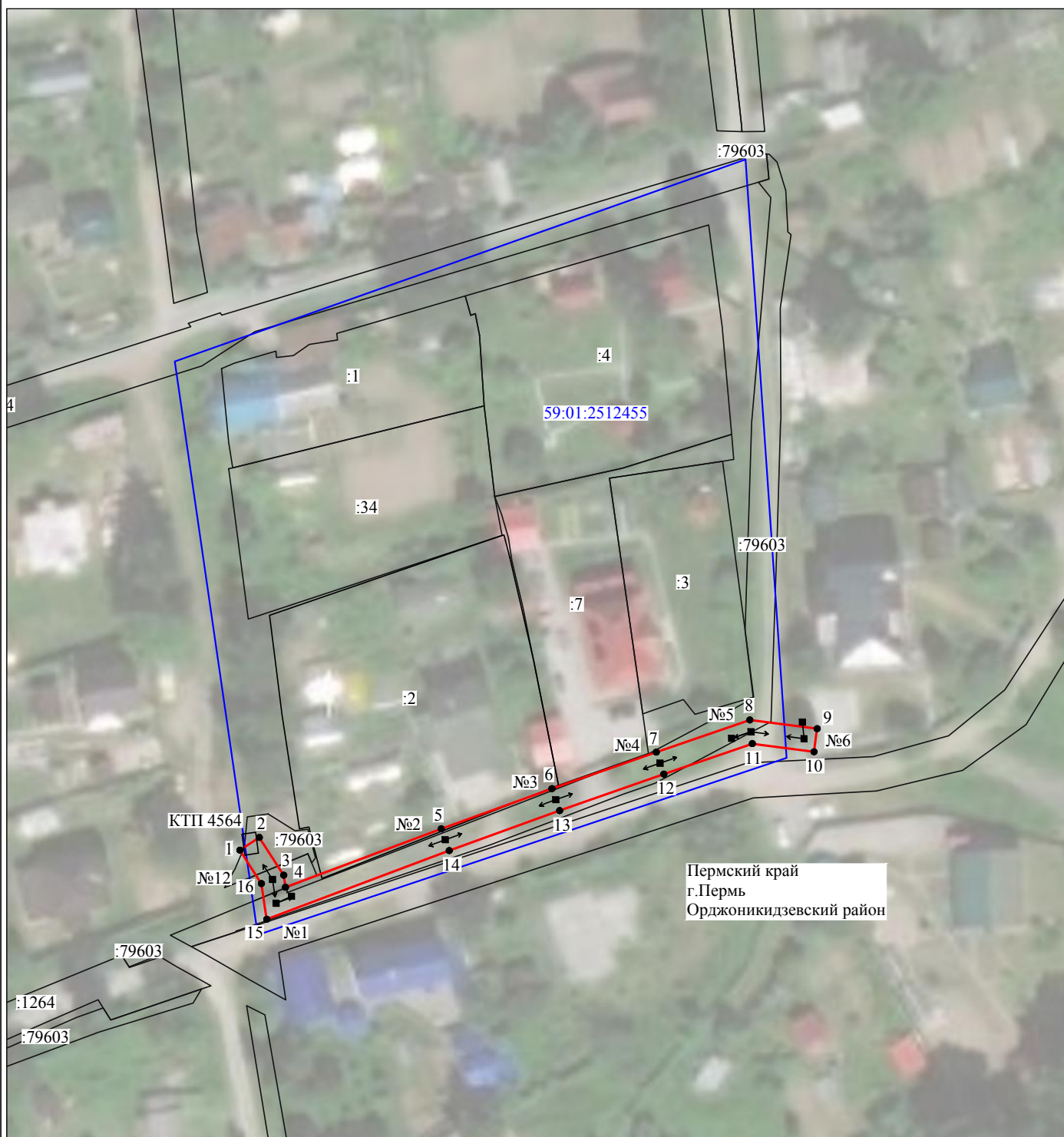
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4564»
(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)	439 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4564» на срок 49 лет

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> |
|---|---|

Пермский край
г.Пермь
Орджоникидзевский район

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1507)

(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)	4939 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1507) на срок 49 лет

Раздел 2

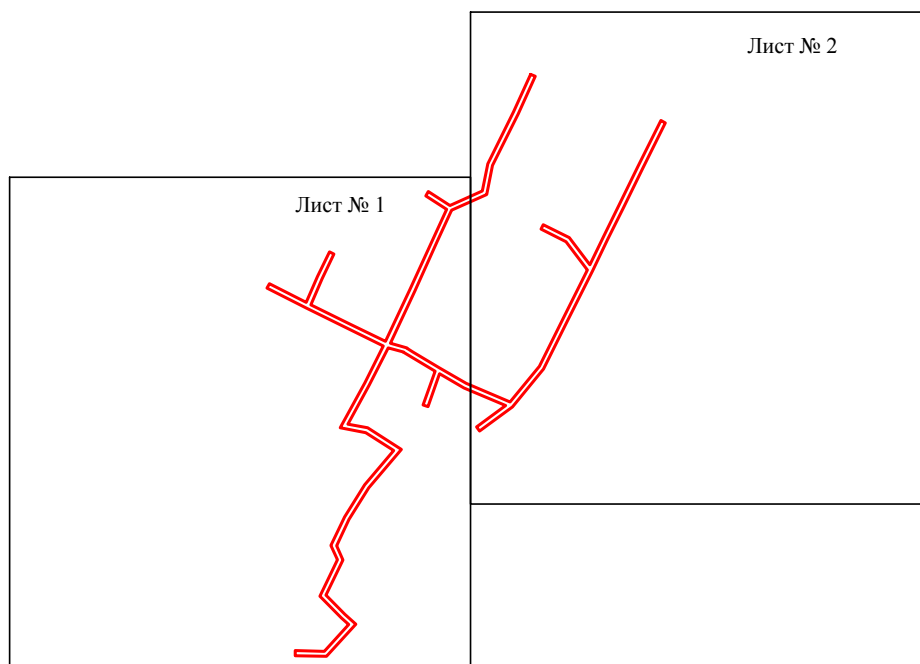
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519436.98	2218620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519440.55	2218621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519425.64	2218651.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519446.16	2218660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519465.78	2218669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519464.02	2218673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519444.48	2218663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519423.85	2218654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519408.50	2218685.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519394.68	2218714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519436.37	2218733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519475.38	2218751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519499.60	2218762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519510.28	2218746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519513.64	2218748.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519502.62	2218765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519514.12	2218791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519535.74	2218795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519576.92	2218815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519606.66	2218829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519605.02	2218832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519575.20	2218819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519534.44	2218799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519511.30	2218794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519498.82	2218766.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519473.72	2218755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	519434.69	2218737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519393.28	2218718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519389.58	2218731.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519389.28	2218731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519386.34	2218736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519373.70	2218757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519361.46	2218778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519346.68	2218812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519374.94	2218836.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519412.16	2218854.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519451.40	2218874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519473.89	2218857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519483.78	2218837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519487.36	2218839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519477.05	2218860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519455.43	2218876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519477.56	2218887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519502.42	2218899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519533.50	2218914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519569.95	2218932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519568.17	2218936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519531.72	2218918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519500.66	2218902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519475.82	2218890.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519450.75	2218878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519410.36	2218858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519372.76	2218839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519342.80	2218814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519323.56	2218788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519326.78	2218786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519343.79	2218809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519357.86	2218776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519369.04	2218757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519342.87	2218747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	519344.20	2218744.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519371.10	2218753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	519382.92	2218733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519386.18	2218728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519389.63	2218716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	519360.06	2218701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	519329.08	2218684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	519326.16	2218699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	519309.02	2218726.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	519278.60	2218700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	519253.47	2218685.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	519232.68	2218675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	519221.36	2218680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	519193.32	2218666.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	519178.16	2218681.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	519170.38	2218690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	519144.79	2218667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	519145.36	2218642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	519149.36	2218642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	519148.83	2218665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	519170.08	2218685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	519175.24	2218679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	519192.52	2218662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	519221.42	2218676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	519232.70	2218670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519255.39	2218681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	519280.98	2218697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	519308.12	2218720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	519322.36	2218698.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	519326.16	2218678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	519361.92	2218697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	519391.09	2218712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	519404.92	2218684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	519421.10	2218651.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	519436.98	2218620.15	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_i), 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



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 № 2



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</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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6789 Липогорское»
(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 (Р+/- Дельта Р)	1472 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6789 Липогорское» 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
1	510552.64	2235371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510558.74	2235390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510568.26	2235414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510579.18	2235441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510592.05	2235473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510603.43	2235501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510615.62	2235532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510628.07	2235562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510639.26	2235590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510651.22	2235620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510663.22	2235650.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510675.06	2235680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510683.00	2235700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510679.27	2235702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510671.34	2235681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510659.50	2235652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510647.50	2235621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510635.55	2235592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510624.36	2235564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510611.91	2235533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510599.72	2235503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510588.34	2235474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510575.47	2235442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510564.54	2235416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510554.97	2235391.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	510549.95	2235375.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510540.21	2235378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510537.91	2235379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510536.81	2235377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510536.06	2235376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510538.51	2235374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510552.64	2235371.23	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 1:2000

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</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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 7137)

(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)	3904 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 7137) 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
1	510768.28	2226524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510770.09	2226527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510752.91	2226536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510736.50	2226545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510717.98	2226554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510701.07	2226563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510670.99	2226579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510641.85	2226579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510601.53	2226580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510567.63	2226581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510530.31	2226582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510492.77	2226583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510453.08	2226597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510412.54	2226613.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510367.72	2226629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510328.64	2226644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510289.13	2226658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510256.39	2226660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510227.09	2226663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510183.95	2226666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510194.70	2226688.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510202.00	2226685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510203.34	2226689.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510196.39	2226691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510205.07	2226711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510214.24	2226730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

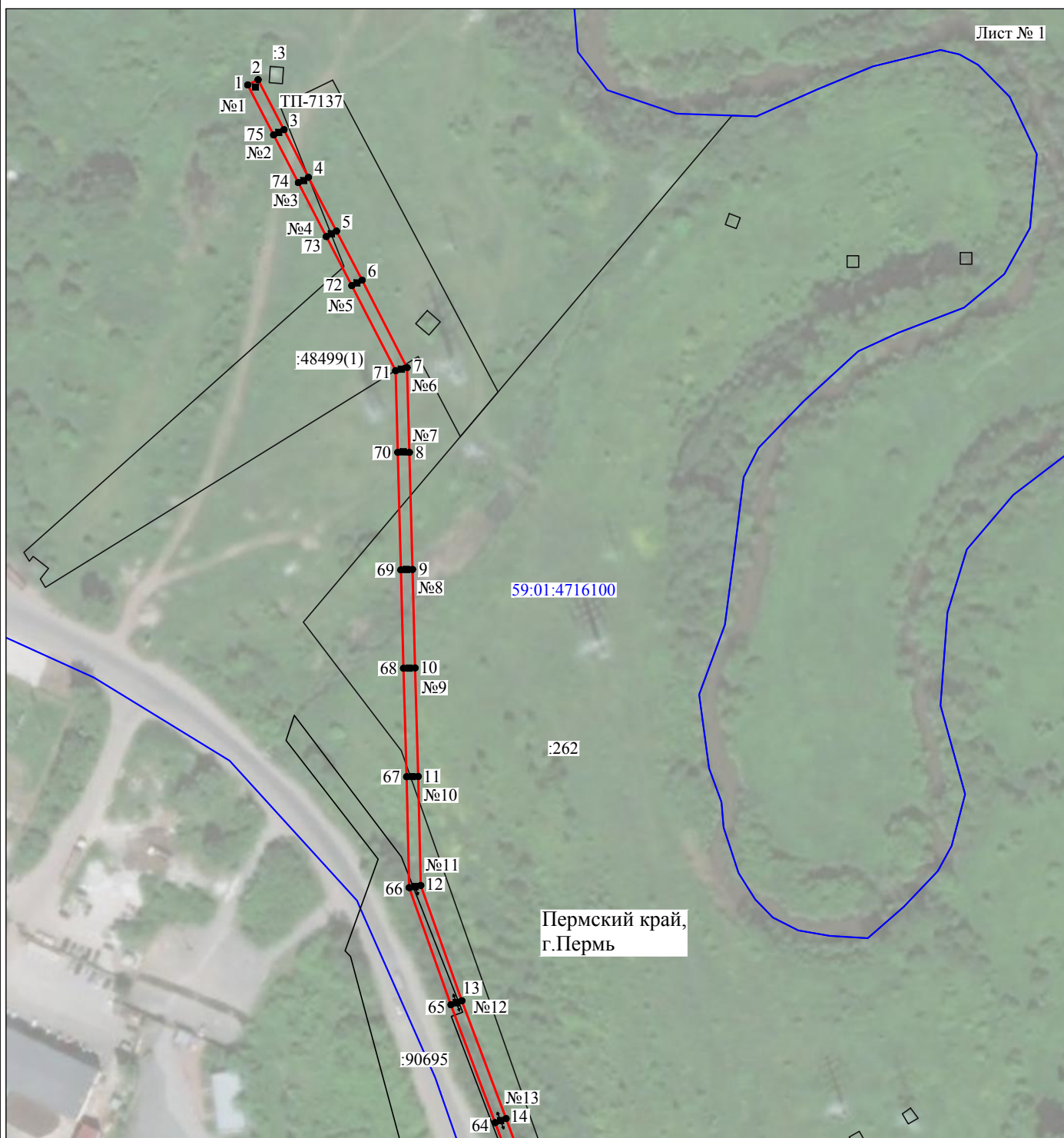
			измерений (определений)		
27	510224.73	2226751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510239.76	2226751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510239.75	2226755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510225.03	2226755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510220.57	2226774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510216.69	2226773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510220.35	2226758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510194.01	2226775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510180.62	2226784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510181.58	2226797.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510187.33	2226804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510184.41	2226806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510177.69	2226799.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510176.47	2226782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510191.78	2226772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510221.01	2226753.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510210.71	2226732.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510201.44	2226713.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510191.80	2226691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510179.77	2226666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510147.12	2226675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	510116.49	2226682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	510078.94	2226691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	510055.10	2226697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	510054.05	2226693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	510077.94	2226687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	510115.57	2226678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	510146.18	2226671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	510178.06	2226662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	510170.70	2226646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	510174.34	2226644.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	510182.14	2226662.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	510226.80	2226659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	510256.12	2226656.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	510288.28	2226654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	510327.25	2226640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	510366.31	2226625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	510411.14	2226609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	510451.72	2226594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	510492.04	2226579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	510530.20	2226578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	510567.52	2226577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	510601.40	2226576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	510641.85	2226575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	510669.97	2226575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	510699.23	2226559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	510716.13	2226551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	510734.67	2226541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	510751.07	2226533.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510768.28	2226524.17	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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 1:2000

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>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> |
|---|---|

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517494.67	2214510.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517462.82	2214547.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517463.67	2214547.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517455.96	2214556.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517455.08	2214555.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517429.39	2214585.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517434.91	2214590.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517418.23	2214608.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517412.10	2214603.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517418.69	2214595.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517417.45	2214594.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517420.71	2214590.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517415.34	2214586.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517436.38	2214562.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517434.08	2214560.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517443.78	2214549.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517445.96	2214551.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517447.53	2214549.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517446.59	2214548.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517454.31	2214539.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517455.28	2214540.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517456.34	2214539.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517454.17	2214537.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517463.10	2214526.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517465.30	2214529.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517477.07	2214515.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517474.80	2214513.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517484.44	2214502.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517486.55	2214504.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517487.16	2214504.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517494.67	2214510.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713013 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517048.77	2214681.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517057.00	2214688.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517047.57	2214699.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517039.34	2214692.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517048.77	2214681.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518241.48	2215895.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518231.60	2215903.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518224.21	2215893.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518224.76	2215892.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518224.58	2215892.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518233.29	2215885.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518233.50	2215886.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518234.09	2215885.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518241.48	2215895.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713013 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :22 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516912.09	2214724.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516933.16	2214747.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516933.03	2214747.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516948.72	2214764.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516941.46	2214771.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516934.27	2214763.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516933.40	2214763.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516927.01	2214756.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516924.65	2214758.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516915.47	2214747.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516917.34	2214746.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516911.08	2214739.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516912.48	2214738.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516905.64	2214730.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516912.09	2214724.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-