

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6063)

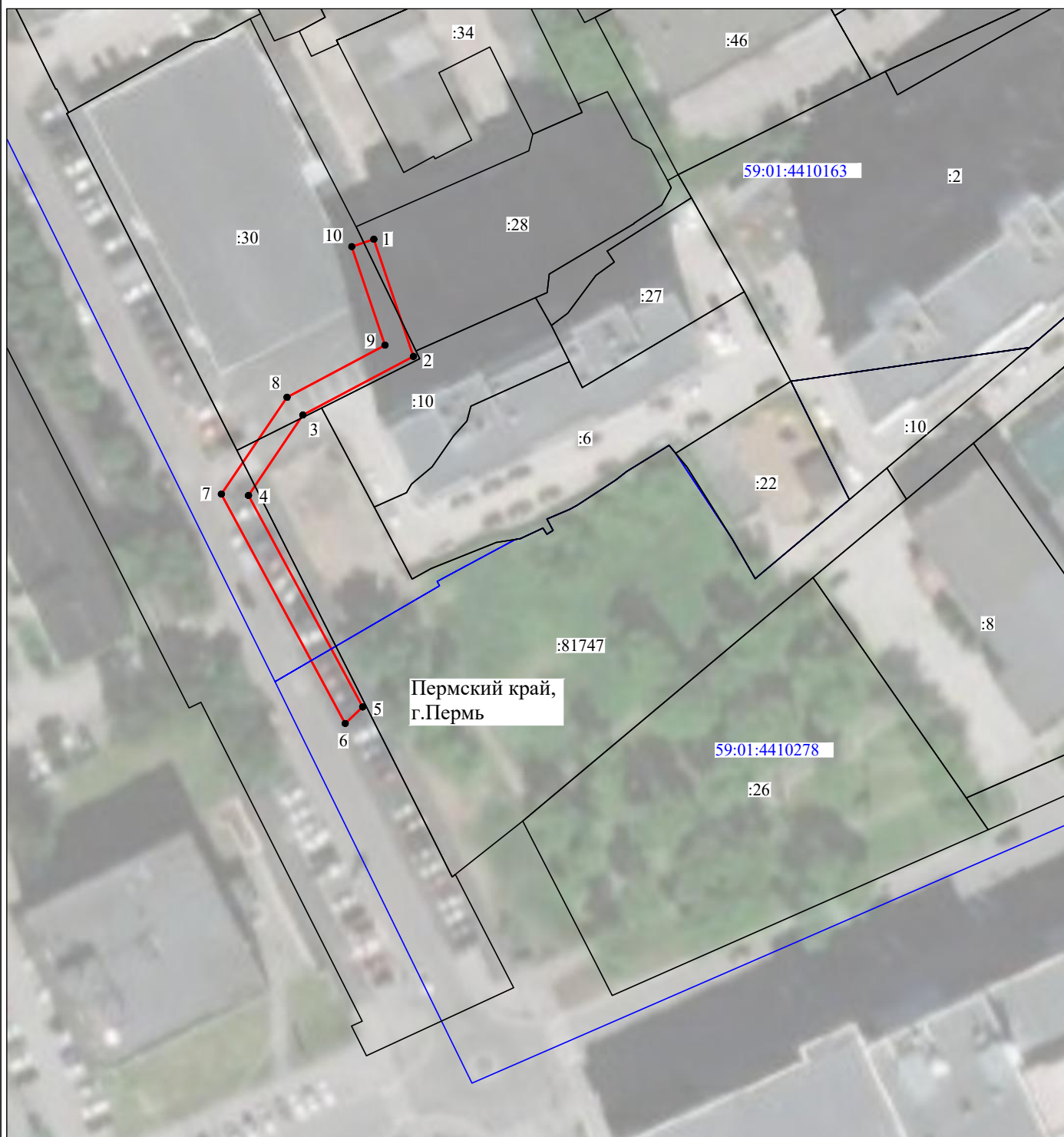
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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)	405 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6063) 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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5227)

(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)	7116 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5227) на срок 49 лет

Раздел 2

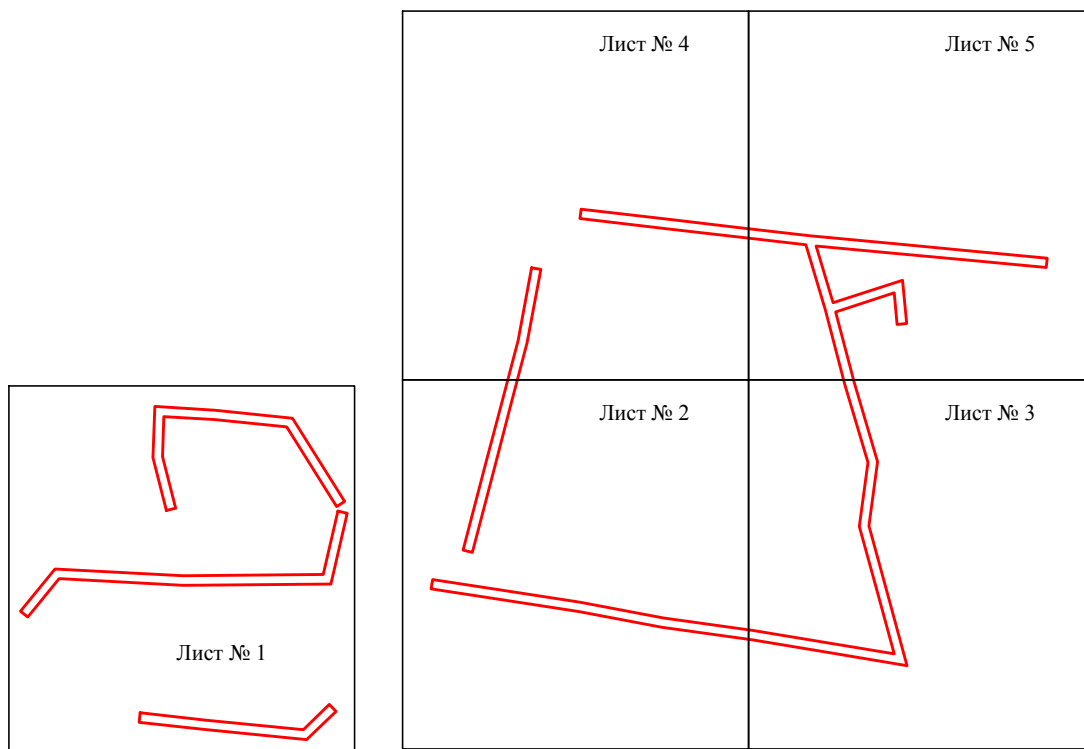
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516990.31	2227781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516989.40	2227786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516950.74	2227779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516916.46	2227770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516886.43	2227762.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516839.70	2227750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516840.98	2227745.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516887.70	2227757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516917.73	2227765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516951.82	2227774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516990.31	2227781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	517021.36	2227807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517015.86	2227854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517011.53	2227891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517007.21	2227928.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517002.96	2227974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516999.32	2228012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516995.43	2228054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516990.45	2228053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516994.34	2228012.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516997.98	2227973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517001.89	2227932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516971.82	2227941.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516983.80	2227977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516960.84	2227979.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516960.38	2227974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516977.12	2227973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516967.02	2227942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516929.66	2227952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516887.77	2227964.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516853.87	2227960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516819.80	2227969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516779.82	2227980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516787.61	2227933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516793.58	2227897.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516800.13	2227850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516808.52	2227806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516814.93	2227764.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516820.42	2227728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516825.36	2227729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516820.01	2227764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516813.44	2227807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516805.07	2227851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516798.52	2227898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516792.54	2227934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516786.04	2227973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516818.48	2227964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	516853.54	2227954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516887.38	2227959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516928.38	2227947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516968.02	2227936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517002.44	2227926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517006.56	2227891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517010.89	2227854.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517016.40	2227807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517021.36	2227807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
55	516861.98	2227588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516889.85	2227581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516916.92	2227582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516915.04	2227613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516910.80	2227654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516866.63	2227682.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516863.98	2227678.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516906.08	2227652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516910.06	2227613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516911.63	2227586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516890.39	2227586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516863.20	2227593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516861.98	2227588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
67	516808.70	2227511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516830.95	2227529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516827.39	2227597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516828.02	2227671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516861.64	2227679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516860.52	2227683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516823.05	2227675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516822.39	2227597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516825.82	2227531.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516805.52	2227514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516808.70	2227511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
77	516754.91	2227574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516751.03	2227608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516745.94	2227660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516759.26	2227674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516755.66	2227678.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516740.74	2227662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516746.06	2227608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516749.94	2227573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516754.91	2227574.46	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



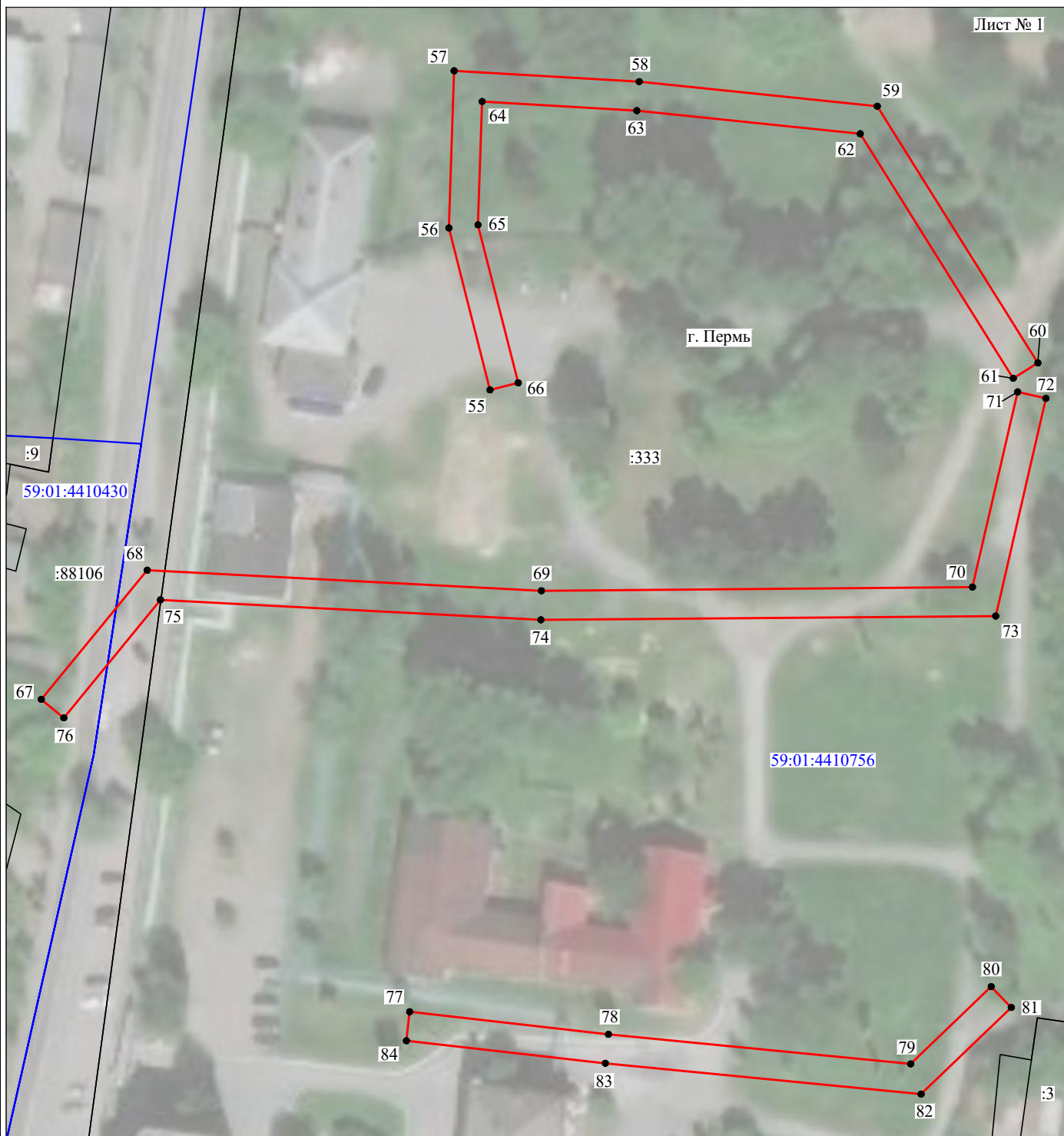
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



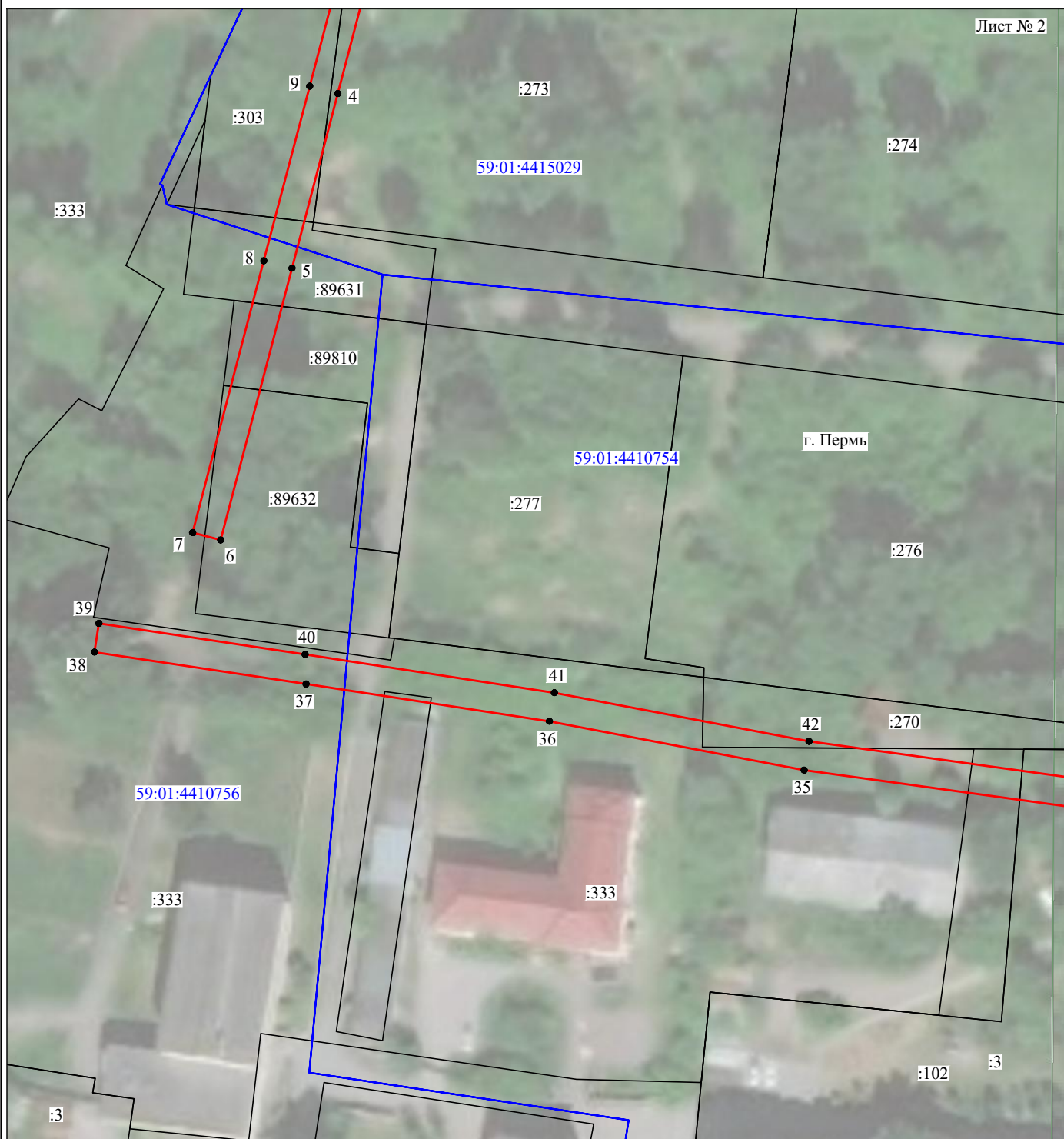
Масштаб 1:1000

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
: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>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:

- | | |
|--|---|
| №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
: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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7014)

(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)	4213 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7014) 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	511975.16	2227693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512008.36	2227713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512084.52	2227764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512100.95	2227816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512173.52	2227863.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512184.31	2227830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512188.12	2227831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512175.70	2227869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512097.57	2227818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512081.12	2227766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512006.20	2227716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511977.82	2227699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511975.12	2227711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511963.42	2227746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511947.06	2227794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511959.72	2227802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511981.77	2227815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512038.56	2227850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512078.78	2227874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512090.29	2227868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512092.11	2227872.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512082.96	2227876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512104.45	2227888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512139.50	2227904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512158.58	2227873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512161.99	2227875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

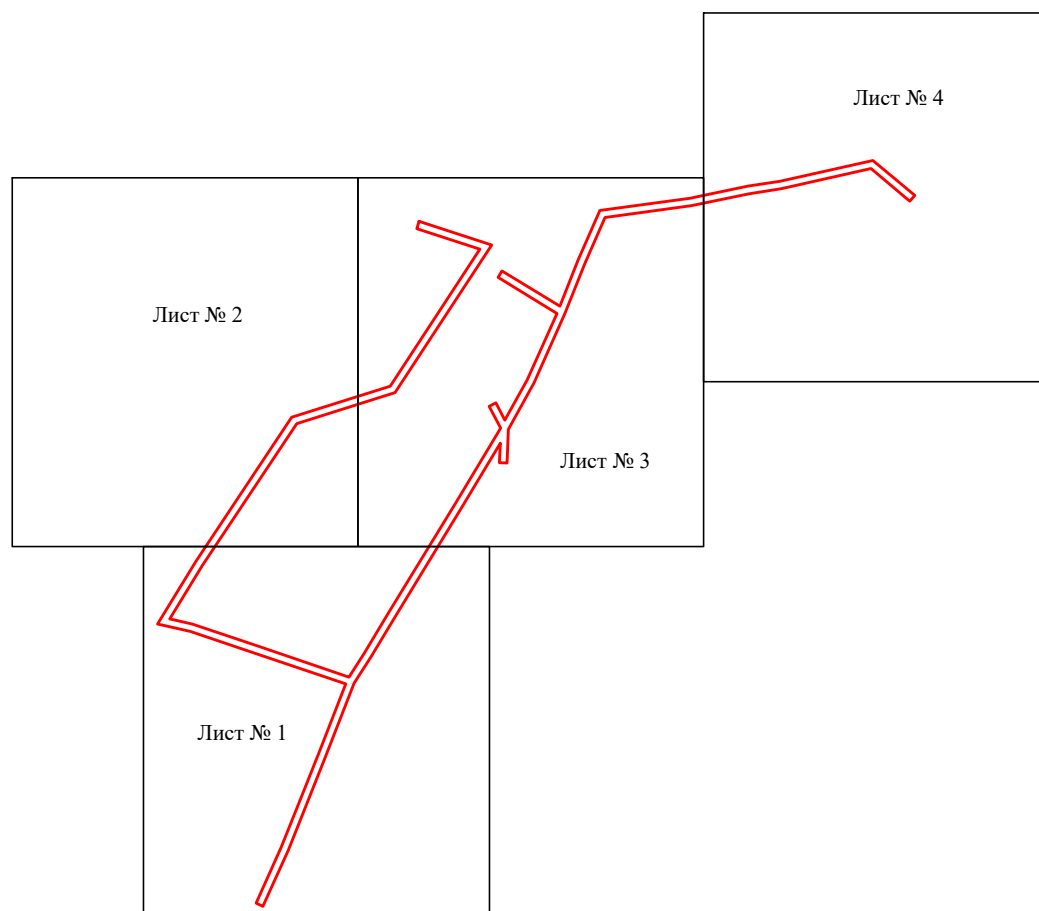
			измерений (определений)		
27	512143.28	2227905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512167.30	2227915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512193.91	2227927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512200.36	2227974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512206.76	2228005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512209.44	2228022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512220.38	2228071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512201.91	2228093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512198.84	2228091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512216.06	2228070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512205.52	2228023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512202.82	2228006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512196.42	2227975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512190.25	2227929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512165.76	2227919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512139.52	2227908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512102.67	2227892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512078.10	2227878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512060.39	2227877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512060.57	2227873.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512070.87	2227874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512036.48	2227853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511979.69	2227819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511957.62	2227805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511943.81	2227797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511905.49	2227782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511874.49	2227769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511855.36	2227762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511825.88	2227748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511827.54	2227745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511856.92	2227758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511875.97	2227766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511906.95	2227778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511943.50	2227792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	511959.64	2227744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511971.26	2227710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511975.16	2227693.15	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 1:4000

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

Лист № 2

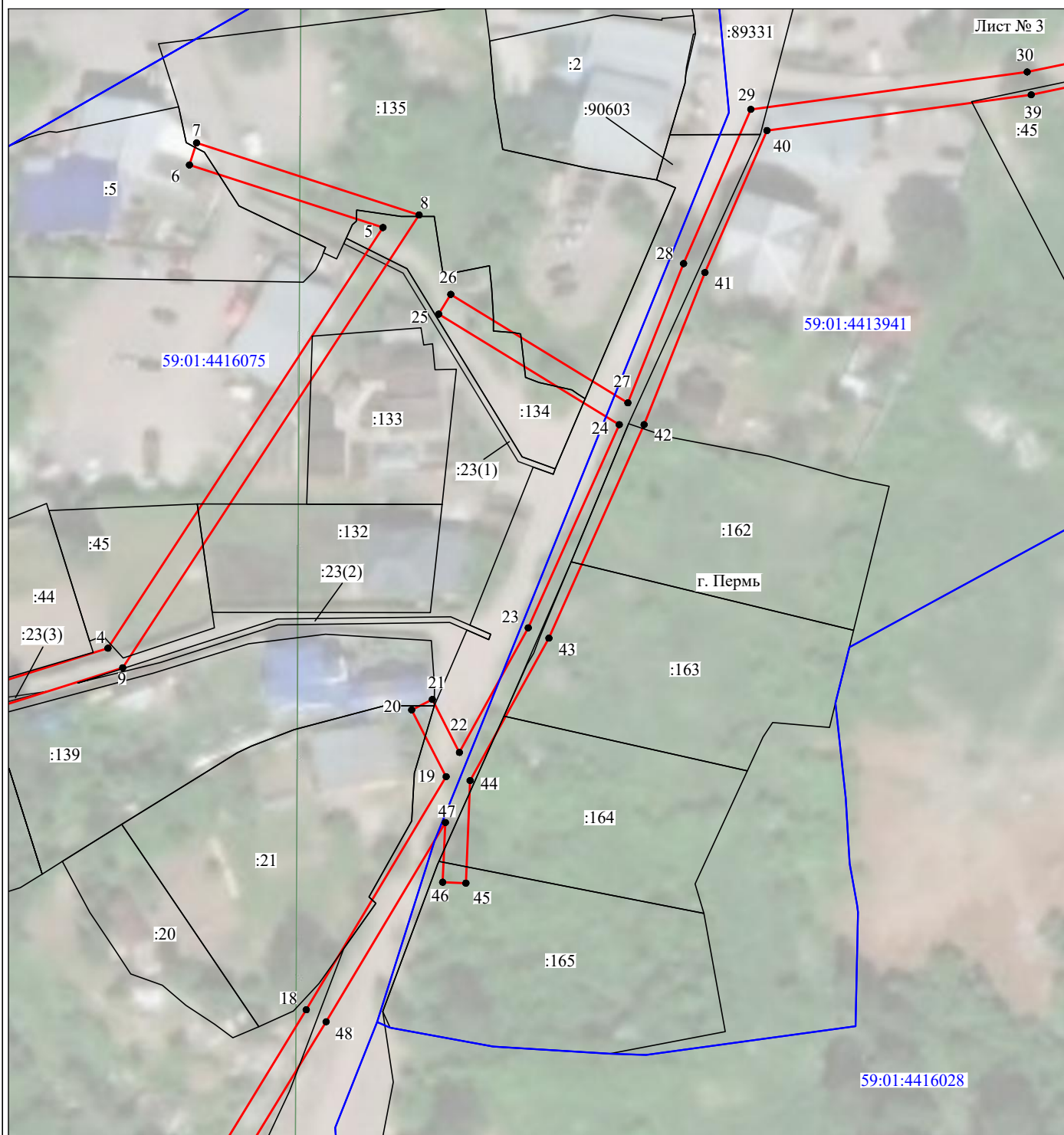


Масштаб 1:1000

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:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4301)

(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)	3098 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4301) на срок 49 лет

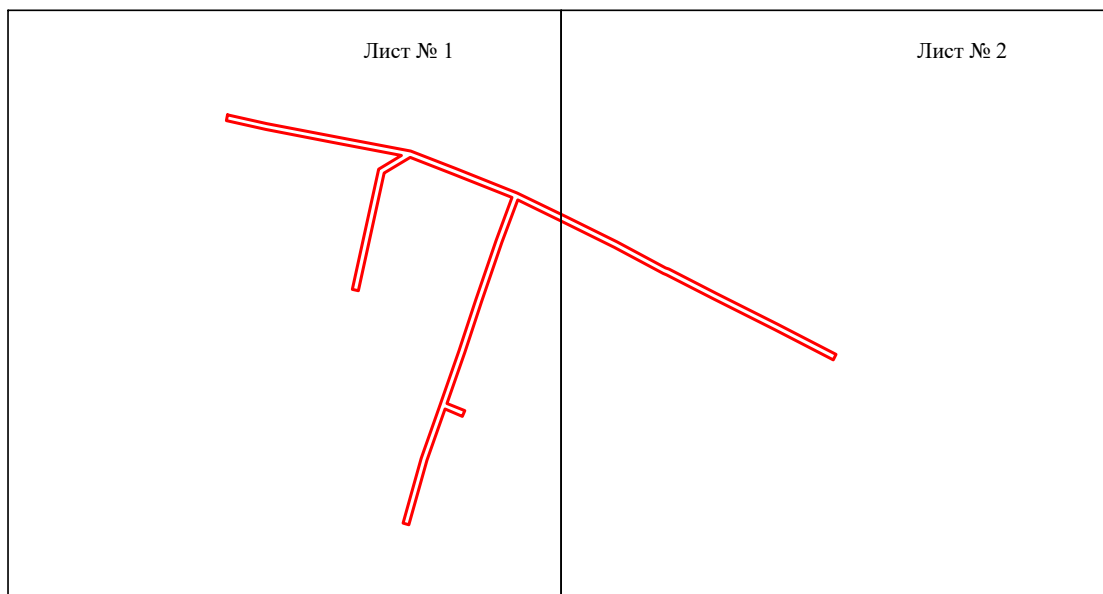
Раздел 2

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	532329.24	2245596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532323.48	2245622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532313.26	2245676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532305.24	2245718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532293.62	2245747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532277.52	2245788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532261.52	2245821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532245.14	2245854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532227.99	2245886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532227.18	2245888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532211.14	2245920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532190.72	2245960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532170.83	2245999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532167.28	2245997.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532187.16	2245958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532207.56	2245918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532223.52	2245887.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532224.35	2245885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532241.58	2245852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532257.93	2245819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532272.94	2245788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532244.81	2245778.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532205.66	2245764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532172.11	2245753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532138.42	2245742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532133.57	2245753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532129.88	2245752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532134.64	2245740.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532100.84	2245728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532058.07	2245716.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532059.16	2245712.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532102.05	2245724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532138.06	2245737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532173.39	2245750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532206.93	2245761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532246.16	2245774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532274.64	2245785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532289.90	2245746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532301.07	2245717.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532290.82	2245700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532251.05	2245691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532212.89	2245683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532213.74	2245679.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532251.90	2245687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532293.38	2245696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532302.34	2245712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532309.27	2245675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532311.64	2245663.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	532319.56	2245622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	532325.33	2245596.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532329.24	2245596.96	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

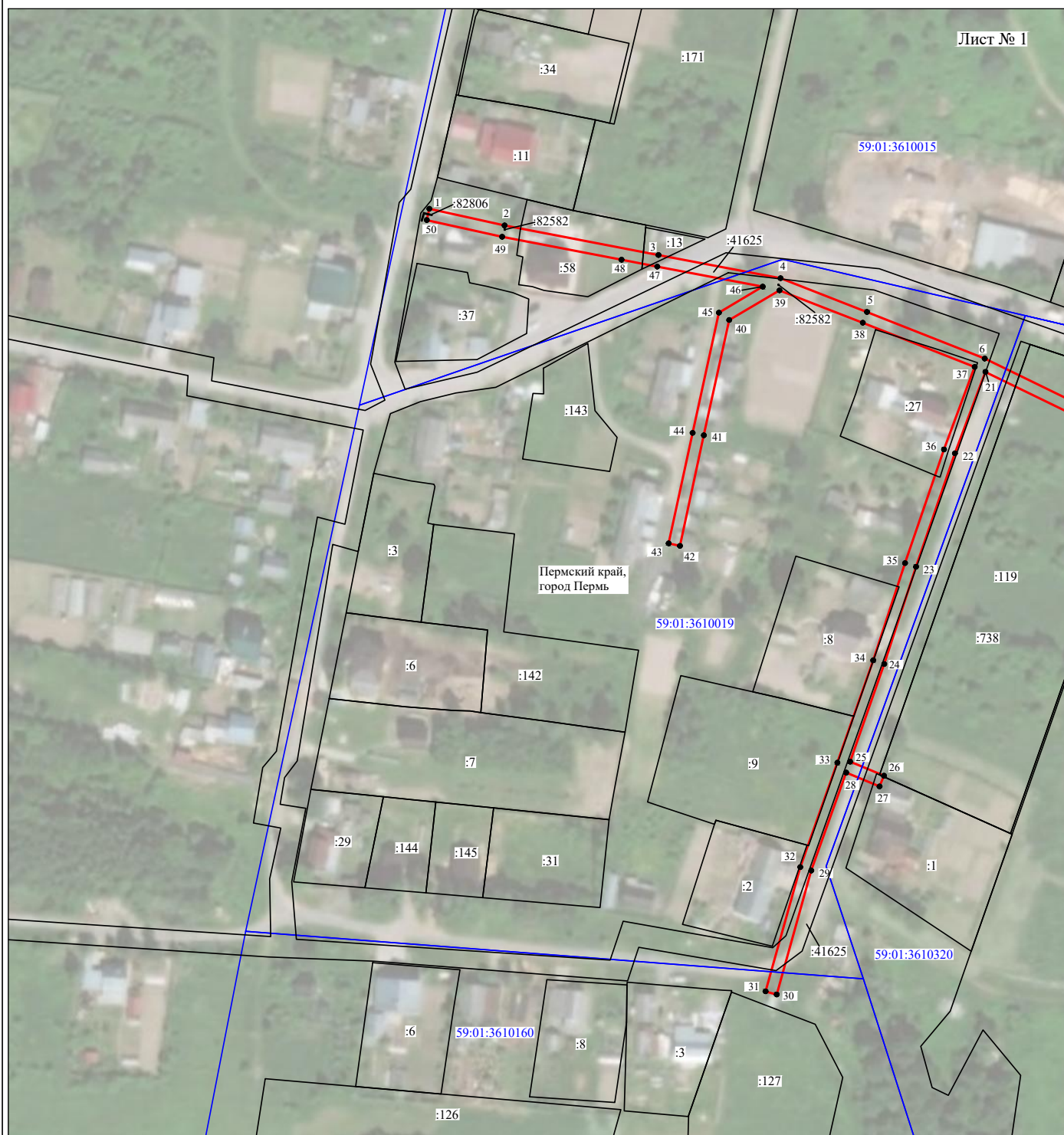


Масштаб 1:5000

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>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 1:2000

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 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1783)

(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)	6582 кв.м ± 16 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 1783) 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	520959.46	2224232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520981.51	2224236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521015.08	2224247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521010.22	2224272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521005.95	2224296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521002.66	2224316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521000.98	2224337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520998.30	2224365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521008.18	2224392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521047.56	2224413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521081.32	2224421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521102.08	2224424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521123.23	2224426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521126.84	2224403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521130.47	2224378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521133.56	2224354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521138.17	2224329.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521143.56	2224294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521147.51	2224295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521142.11	2224330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521137.50	2224355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521134.43	2224379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521130.80	2224403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521127.17	2224427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521160.84	2224435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521195.26	2224442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	521228.49	2224448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521233.34	2224449.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521240.38	2224410.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521245.72	2224371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521252.10	2224332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521255.62	2224295.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521259.60	2224296.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521256.08	2224333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521249.66	2224371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521244.32	2224410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521236.60	2224453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521227.85	2224452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521194.52	2224446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521160.00	2224439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521126.54	2224431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521124.38	2224444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521078.76	2224434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521036.84	2224426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521017.87	2224423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521032.68	2224442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521030.48	2224474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521028.66	2224505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521026.05	2224544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521057.00	2224549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521083.73	2224555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521101.27	2224557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521137.70	2224564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521167.53	2224569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521209.72	2224578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521208.96	2224582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521166.79	2224573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521136.96	2224568.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521100.63	2224561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521083.07	2224559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

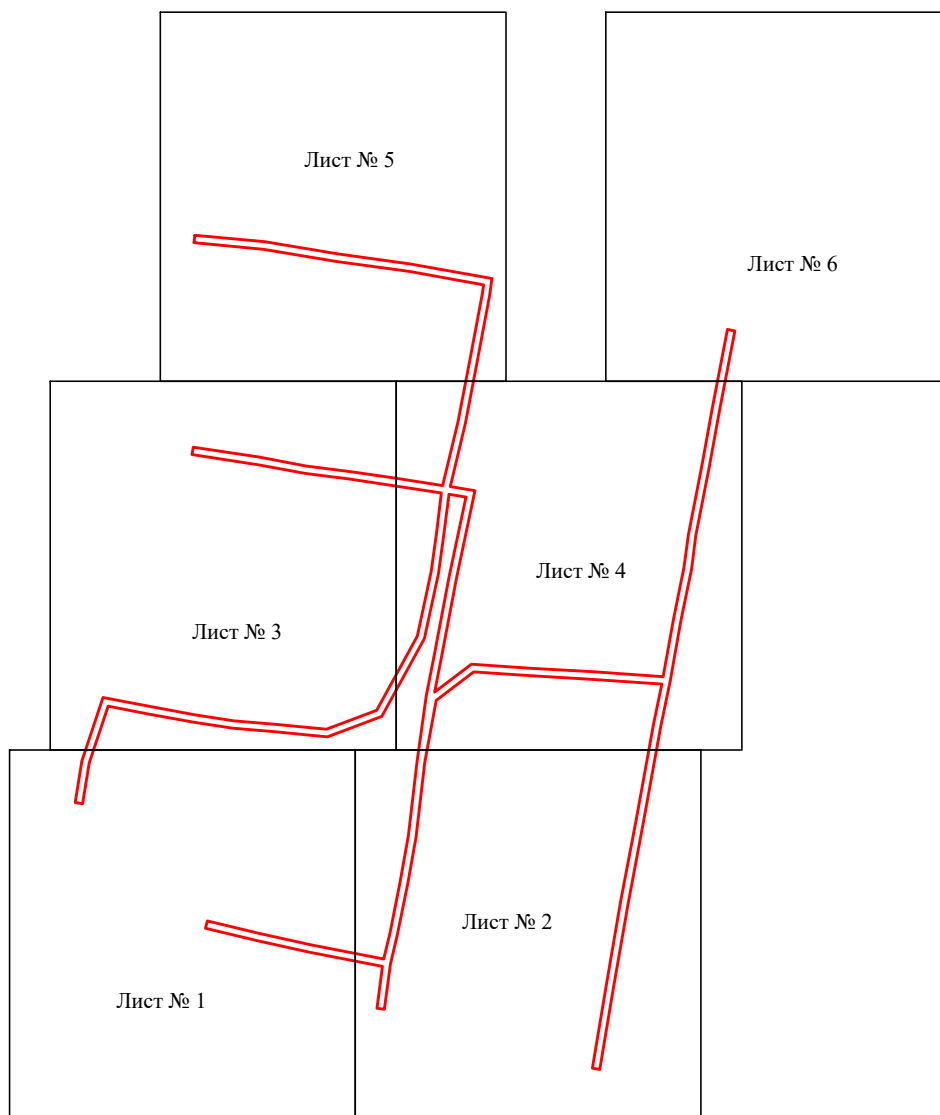
			измерений (определений)		
61	521056.24	2224553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521023.58	2224547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521000.14	2224542.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520949.70	2224533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520906.28	2224525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520861.70	2224517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520818.19	2224510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520818.84	2224506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520862.38	2224513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520907.00	2224521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520950.42	2224529.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521000.92	2224538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521022.09	2224543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521024.66	2224505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521026.50	2224474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521028.60	2224443.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521013.44	2224423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520980.44	2224417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520941.23	2224413.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520916.54	2224408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520889.84	2224403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520873.94	2224399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520850.14	2224396.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520850.65	2224392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520872.69	2224395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520880.20	2224357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520886.28	2224329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520892.94	2224301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520896.82	2224302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520890.18	2224330.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520884.12	2224358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520876.64	2224396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520890.70	2224399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520917.30	2224404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520941.81	2224409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520980.96	2224413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521016.10	2224418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521037.60	2224422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521079.54	2224430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521121.10	2224439.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521122.60	2224430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521101.56	2224428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521080.62	2224425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521046.16	2224417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521004.96	2224395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520994.24	2224366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520997.00	2224337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520998.68	2224316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521002.01	2224295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521006.28	2224271.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521010.48	2224250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520980.55	2224240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520958.82	2224236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520959.46	2224232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

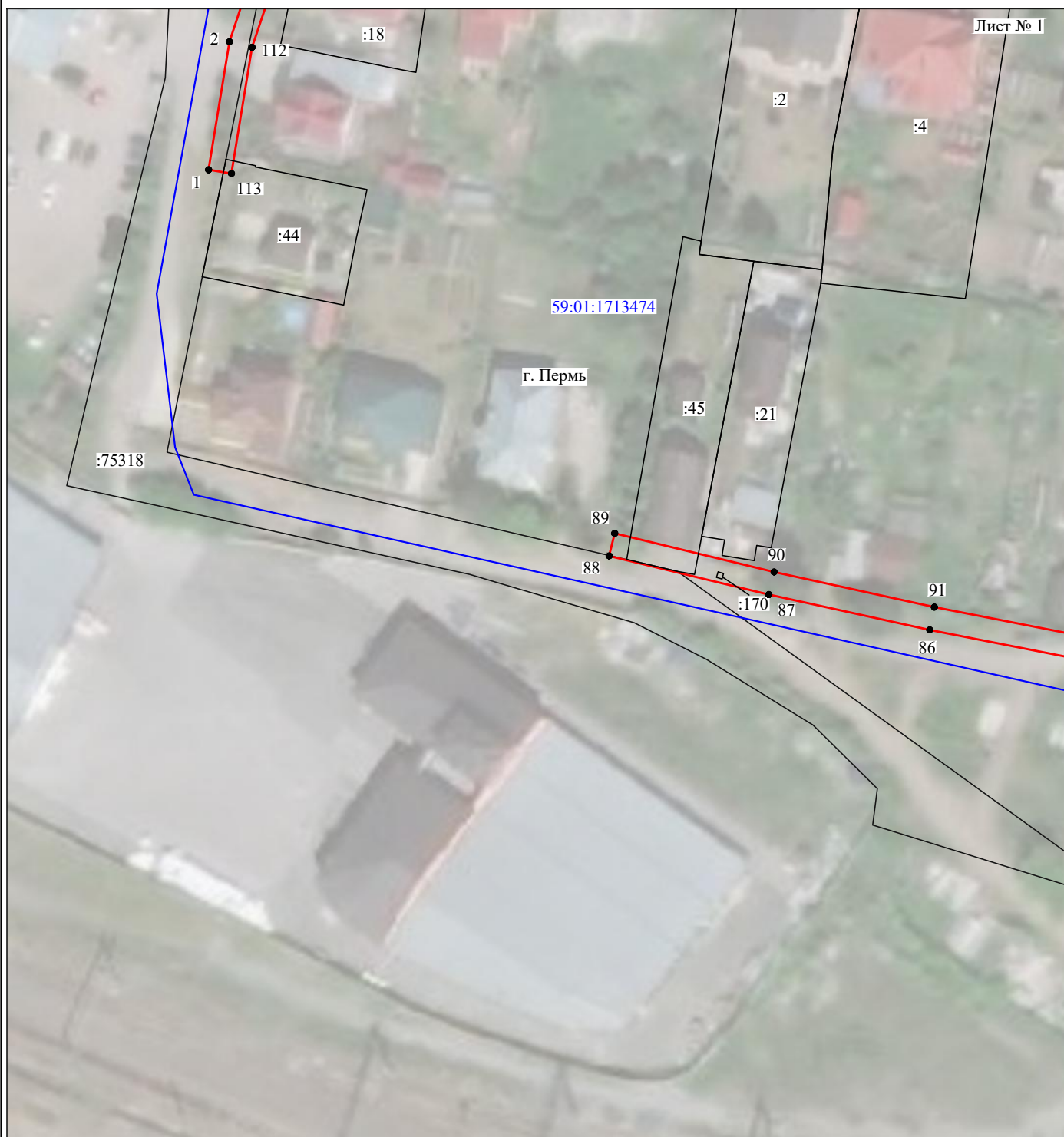


Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

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

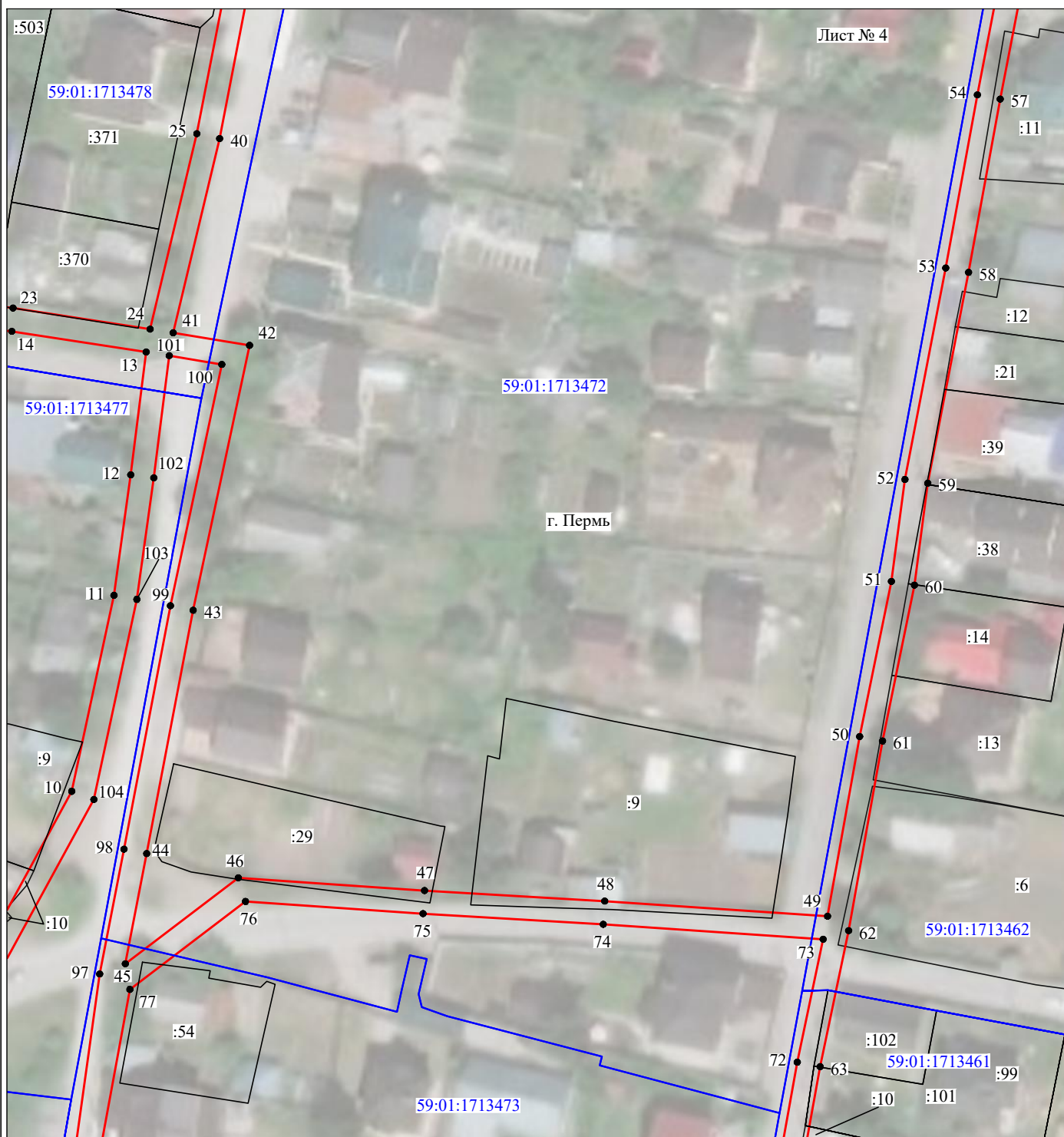


Масштаб 1:1000

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



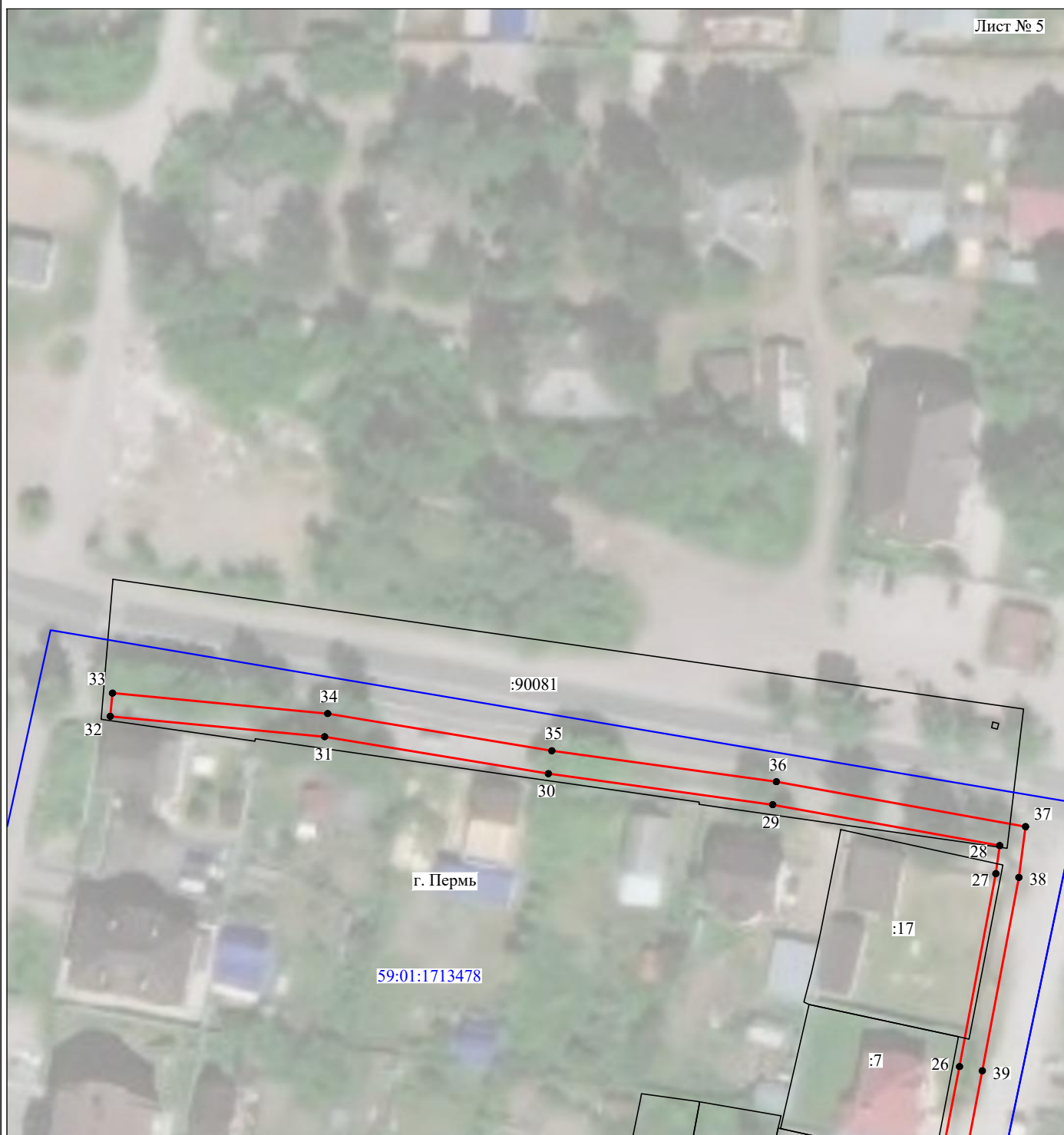
Масштаб 1:1000

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
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:

- | | |
|---|---|
| №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 «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1542, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1451)

(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)	17407 кв.м ± 28 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 1542, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1451) на срок 49 лет

Раздел 2

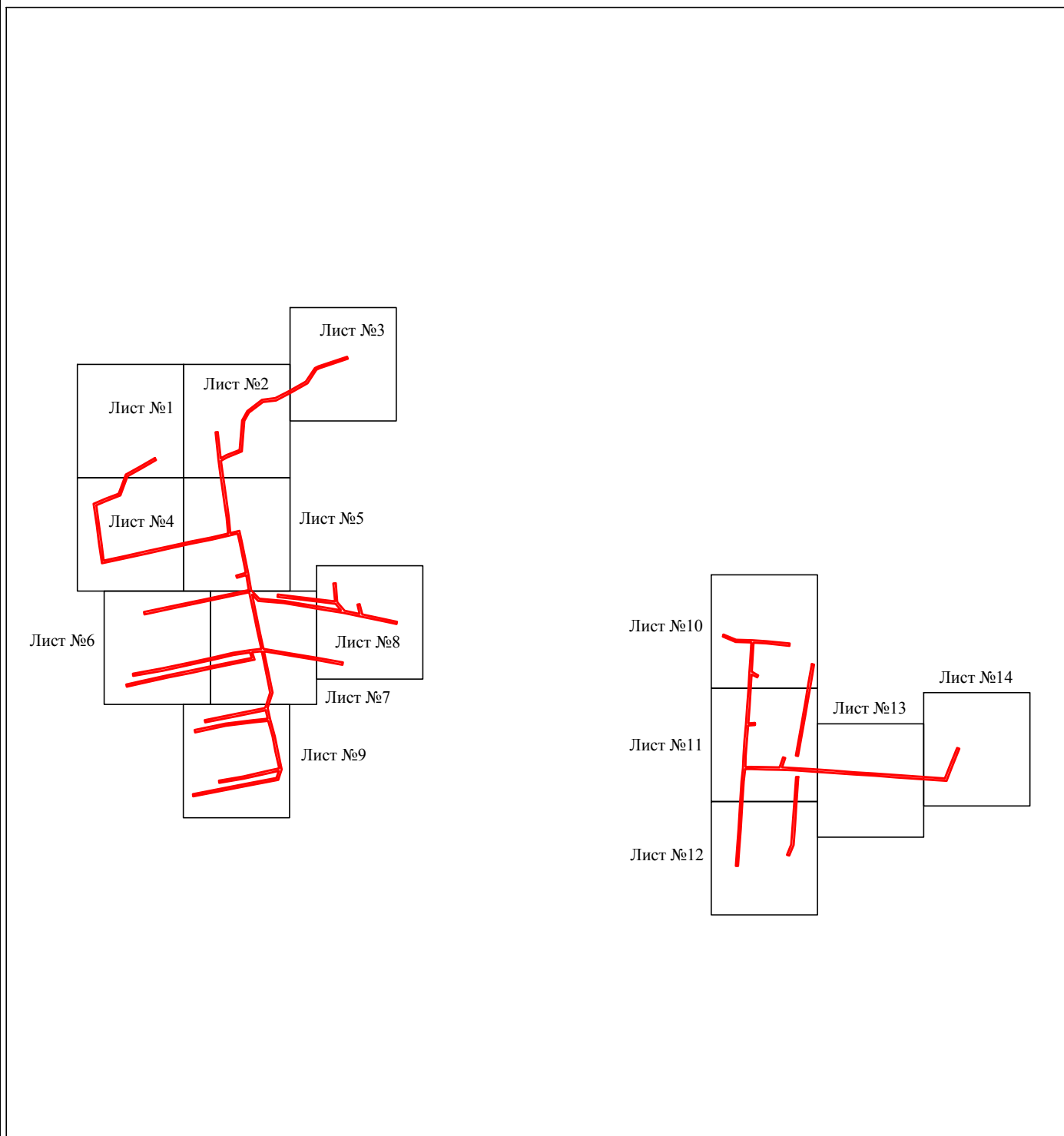
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	522557.14	2219911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522553.68	2219913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522539.84	2219889.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522526.12	2219864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522492.91	2219852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522483.69	2219827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522476.03	2219810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522441.61	2219815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522411.00	2219819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522380.67	2219823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522388.86	2219860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522397.10	2219898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522406.12	2219939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522413.31	2219971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522420.55	2220008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522427.28	2220037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522454.82	2220034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522476.84	2220031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522507.10	2220027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522530.61	2220023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522553.47	2220020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522601.71	2220015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522602.16	2220019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522556.94	2220024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522562.30	2220034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522571.43	2220057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522622.20	2220061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522638.10	2220070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522657.67	2220095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522660.35	2220118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522672.56	2220141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522688.90	2220171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522712.18	2220186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522715.35	2220192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522731.87	2220242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522728.07	2220243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522711.65	2220194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522709.10	2220189.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522685.90	2220173.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522669.06	2220143.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522656.47	2220119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522653.83	2220097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522635.44	2220073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522621.00	2220065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522568.63	2220060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522558.68	2220035.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522552.62	2220025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522531.15	2220027.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

246	522021.58	2221041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	522019.10	2221079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	522016.30	2221115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	522014.12	2221150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	522011.52	2221187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	522005.50	2221271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	522025.85	2221279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	522058.13	2221292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	522056.64	2221296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	522024.37	2221283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	522001.30	2221274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	522007.52	2221186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	522010.12	2221150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	522012.32	2221115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	522015.12	2221078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	522017.58	2221041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	522019.60	2221011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	522020.59	2220988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	522021.01	2220963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	522021.54	2220938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	522021.71	2220927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	522000.30	2220925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	521960.80	2220922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	521918.04	2220920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	521884.82	2220917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	521854.80	2220915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	521855.08	2220911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	521885.10	2220913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	521918.30	2220916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	521961.04	2220918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	522000.61	2220921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	522023.96	2220923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	522044.13	2220924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	522071.03	2220926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	522098.48	2220928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	522129.66	2220931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	522157.12	2220933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	522188.30	2220934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	522211.84	2220936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	522239.57	2220938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	522240.62	2220911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	522249.77	2220888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	522253.47	2220890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
288	522008.36	2221015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	522008.04	2221019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	521996.04	2221018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	521959.42	2221015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	521925.18	2221013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	521890.74	2221010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	521872.52	2221003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	521874.08	2220999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	521891.70	2221006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	521925.52	2221009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	521959.72	2221011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	521996.29	2221014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	522008.36	2221015.24	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



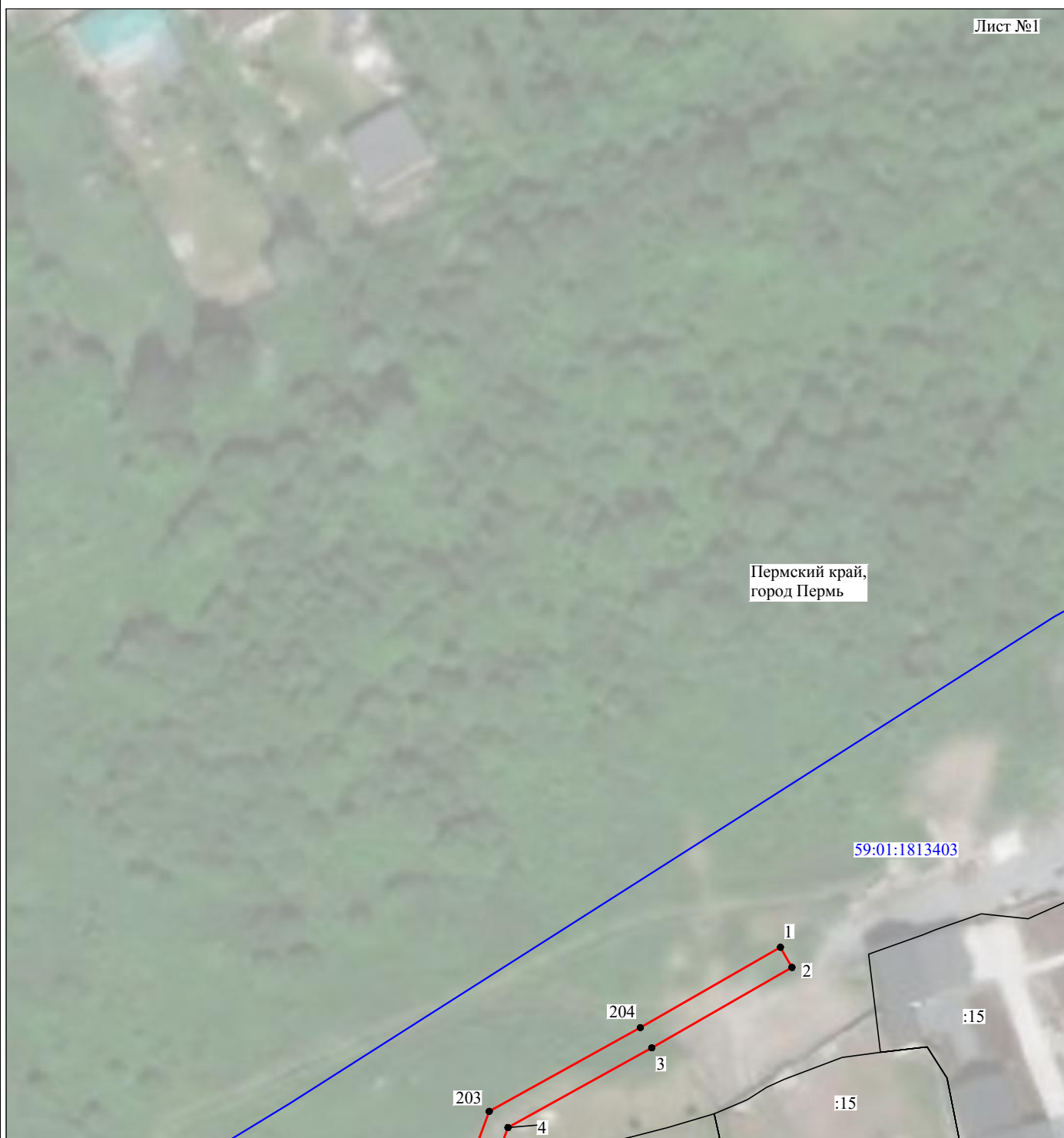
Масштаб 1:10000

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



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 №3

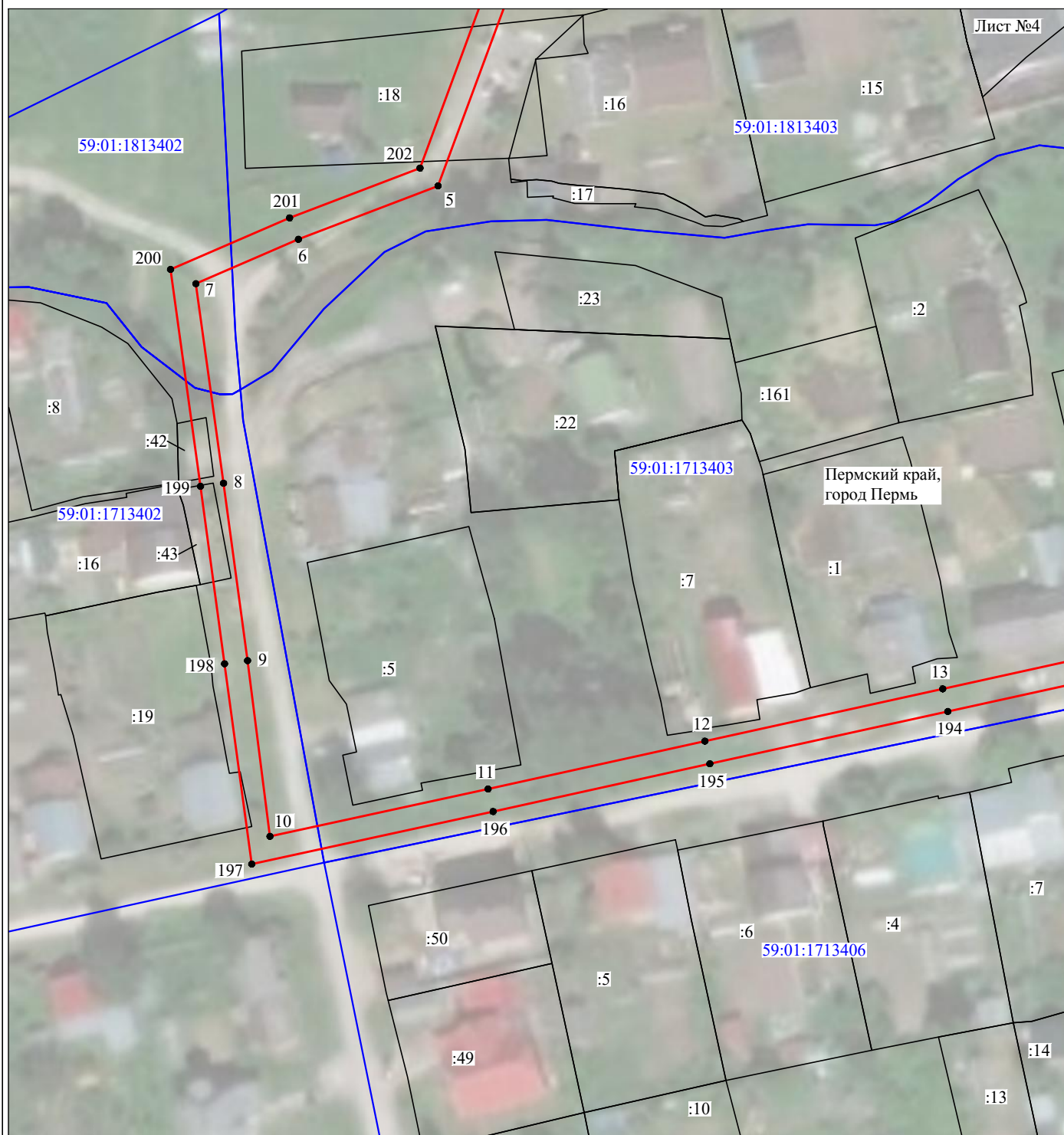


Масштаб 1:1000

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

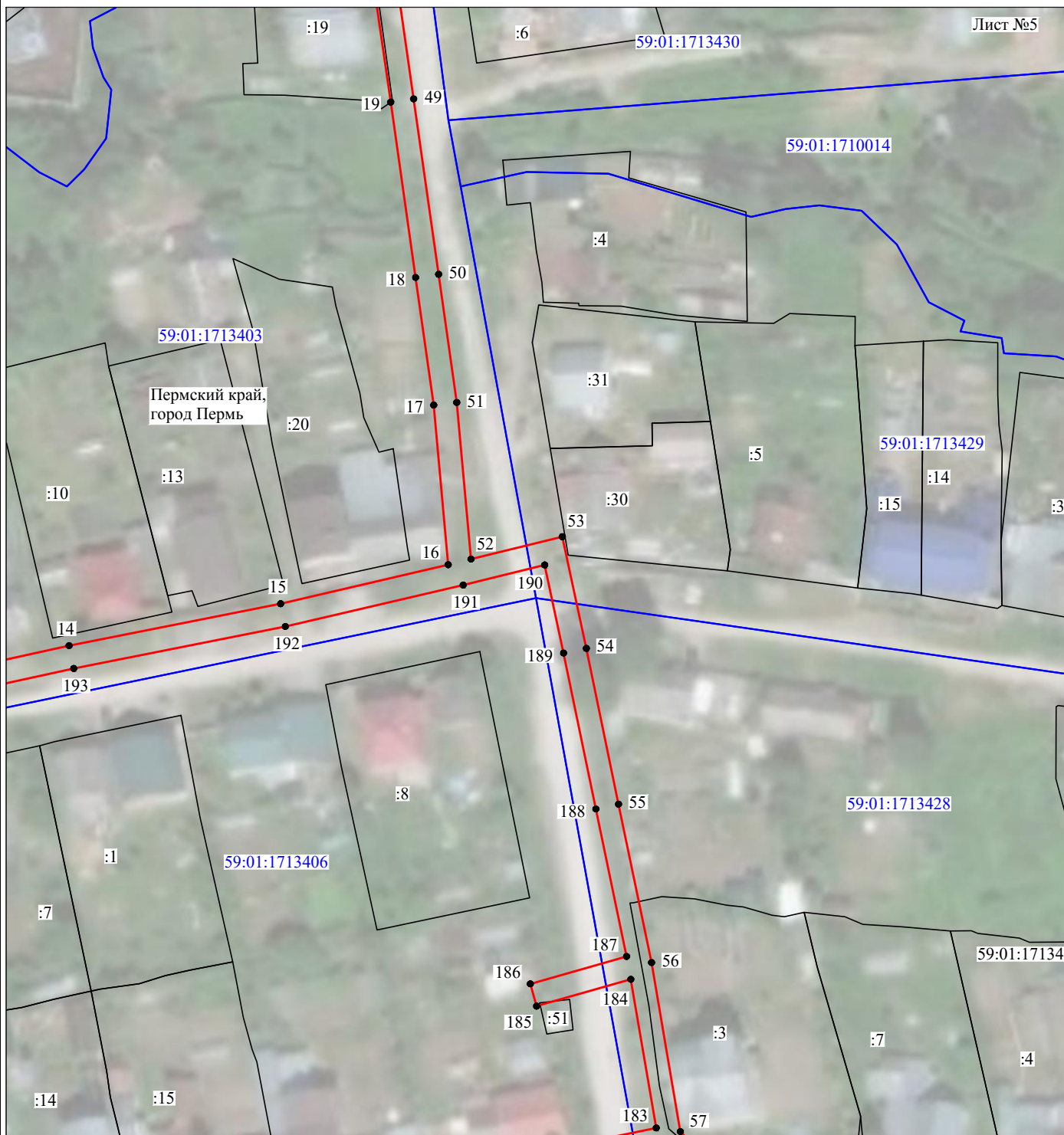


Масштаб 1:1000

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
1 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

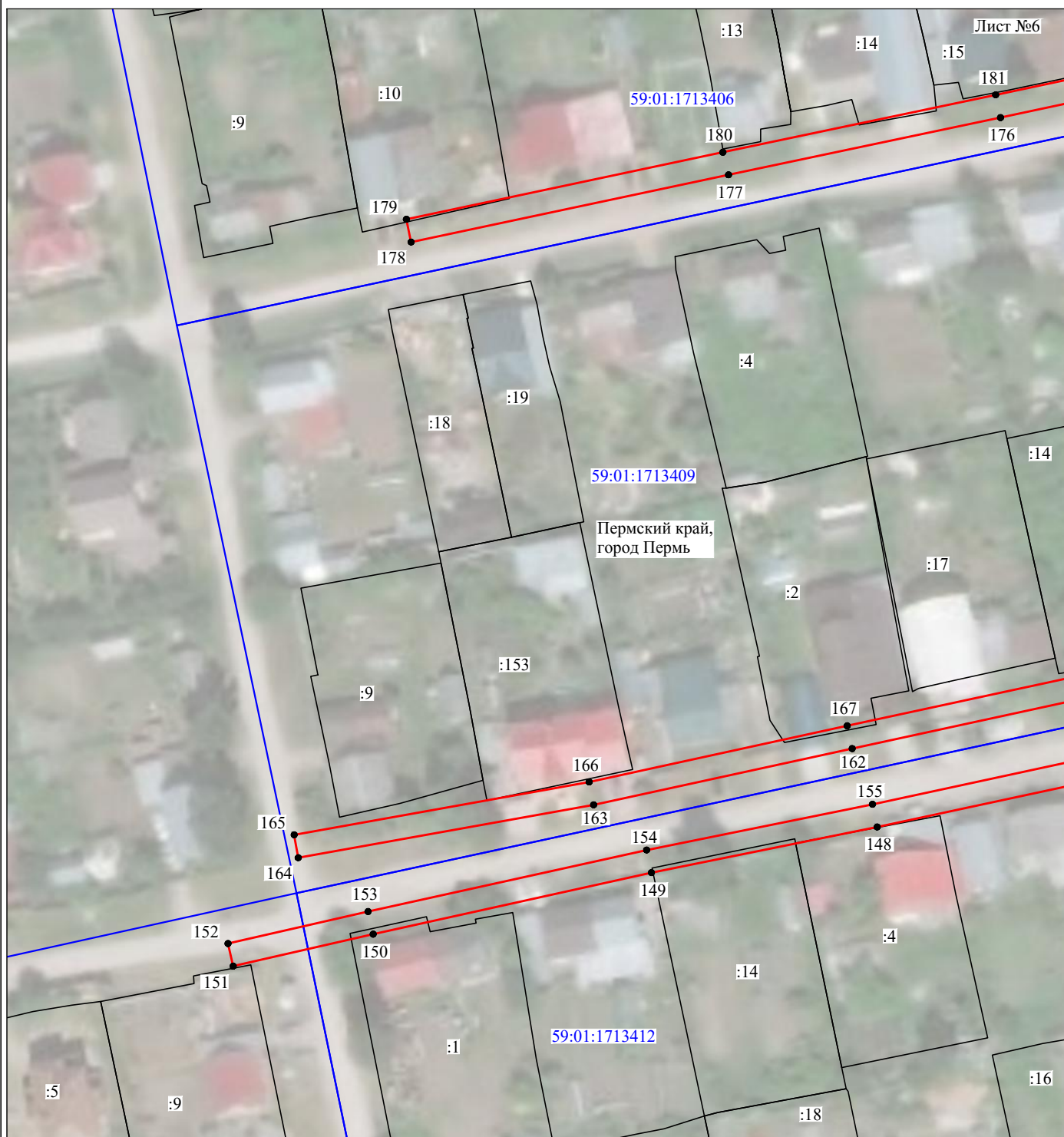


Масштаб 1:1000

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

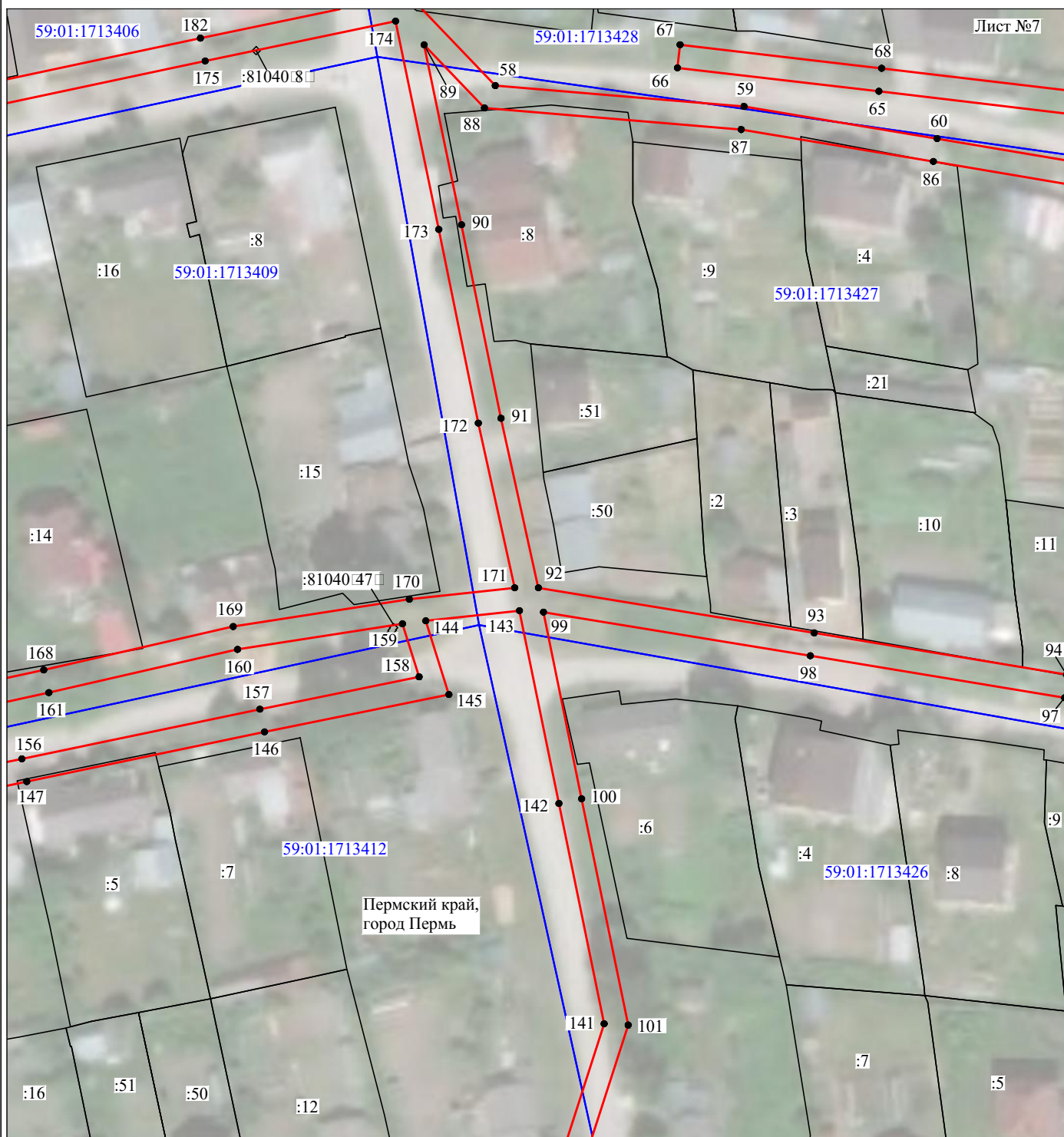


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

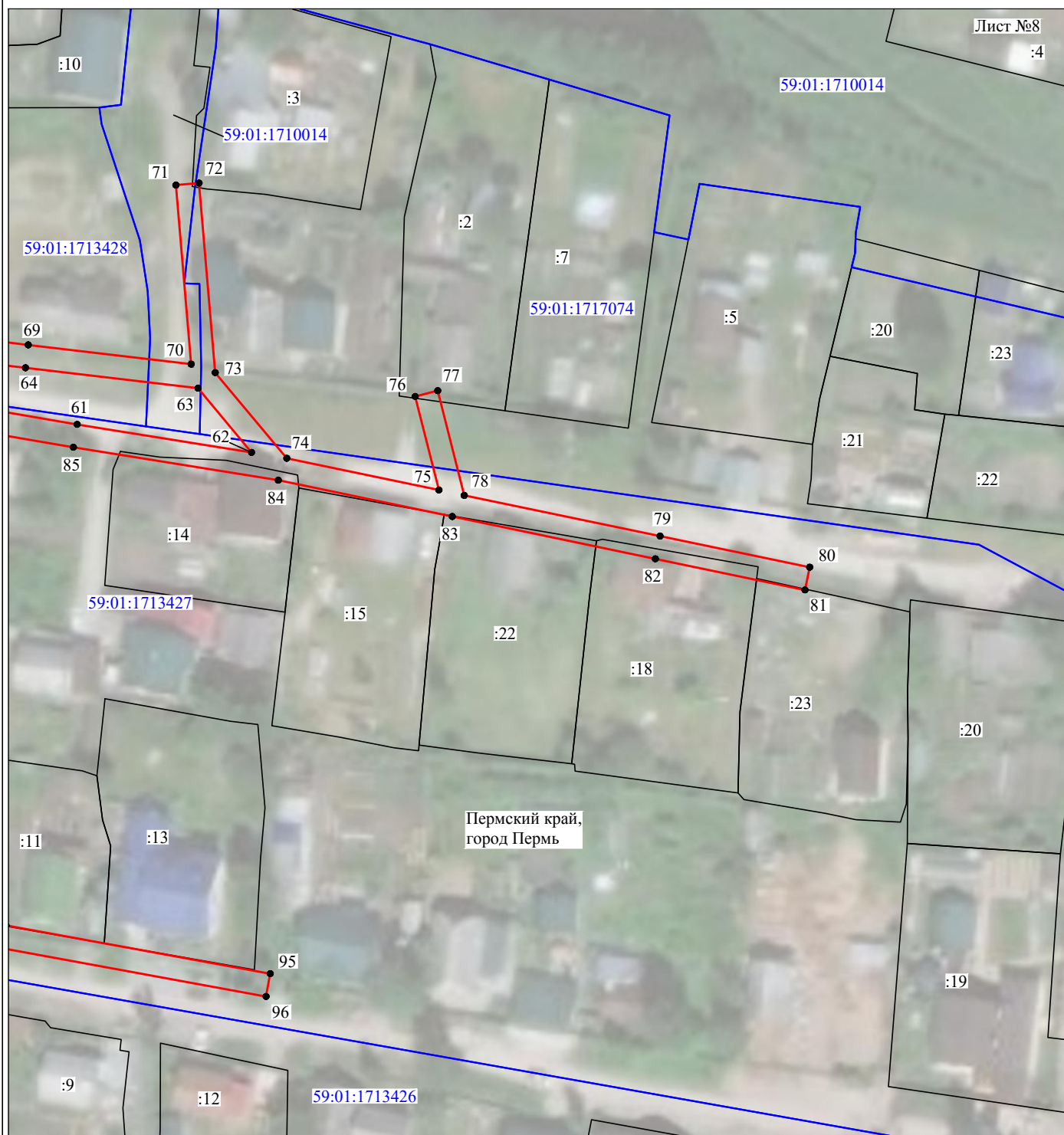


Масштаб 1:1000

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

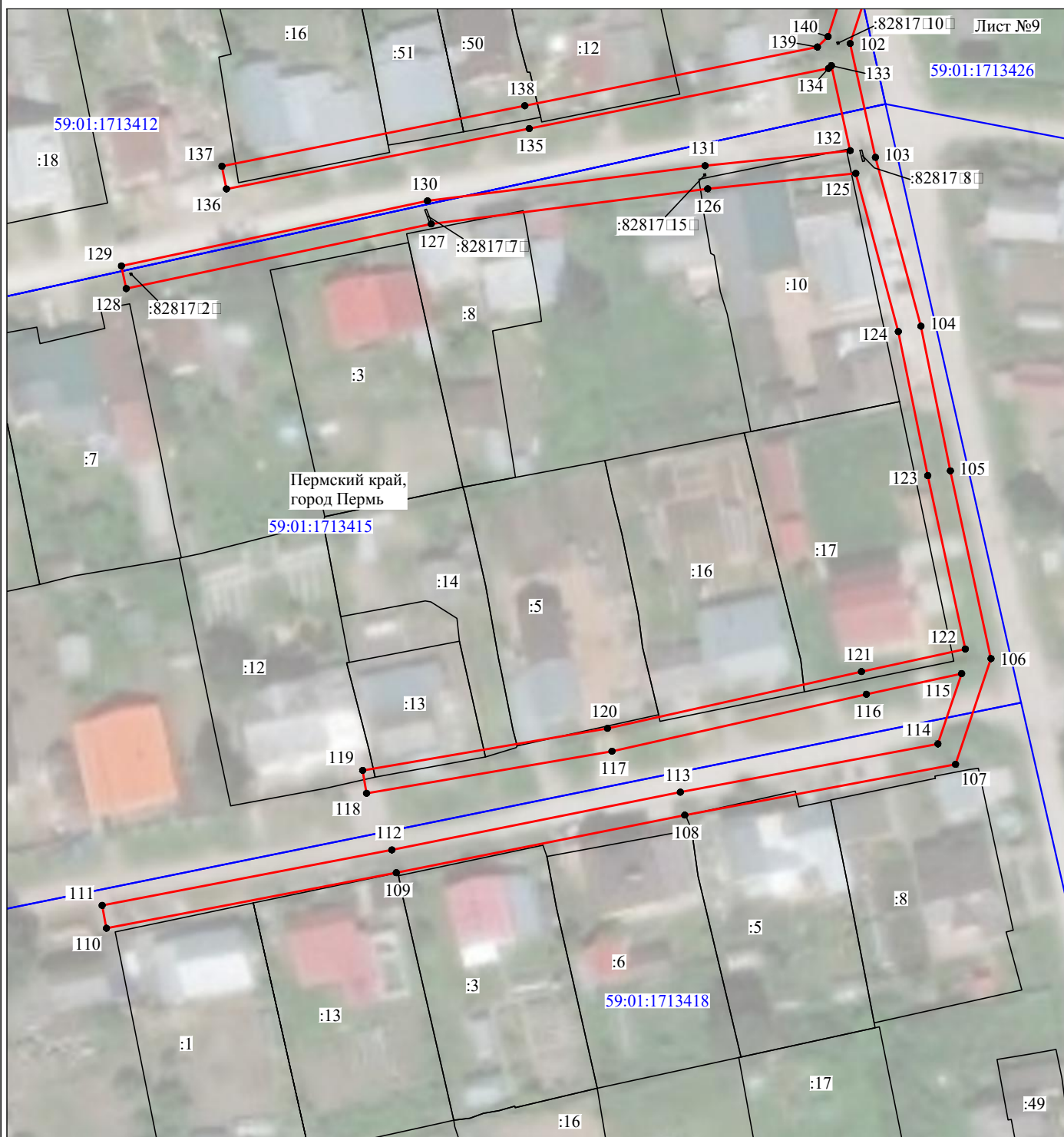


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



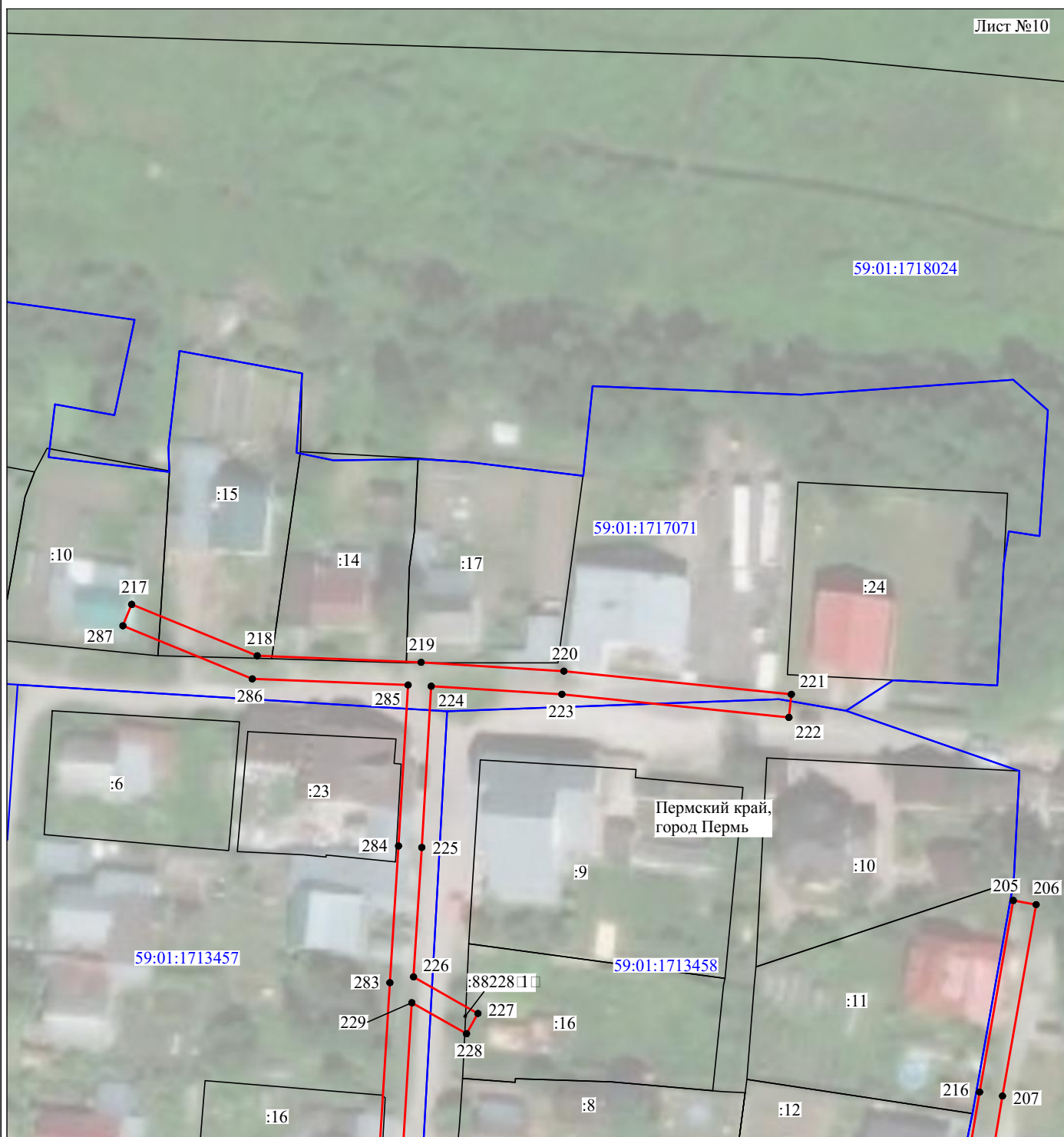
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №10

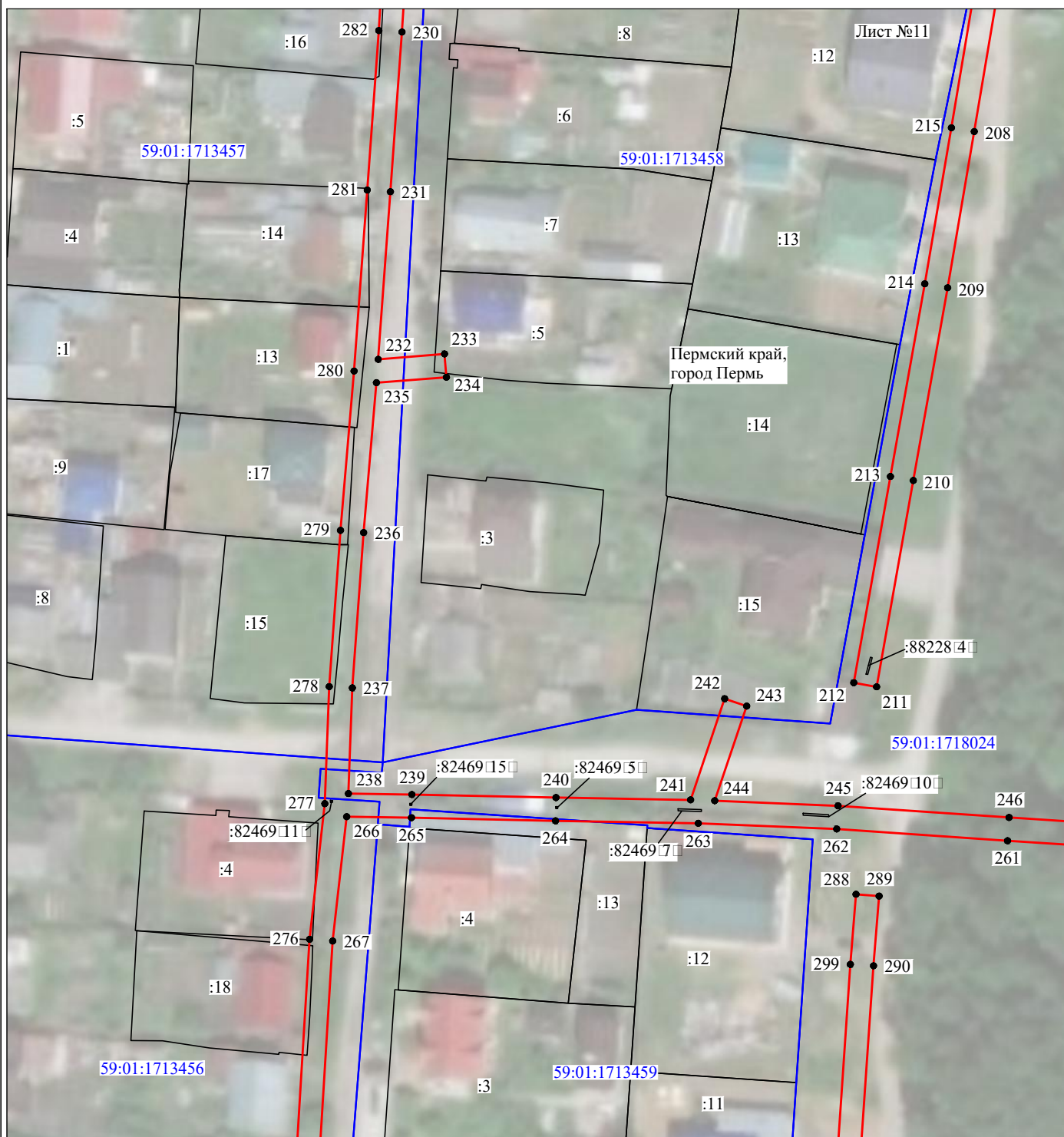


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

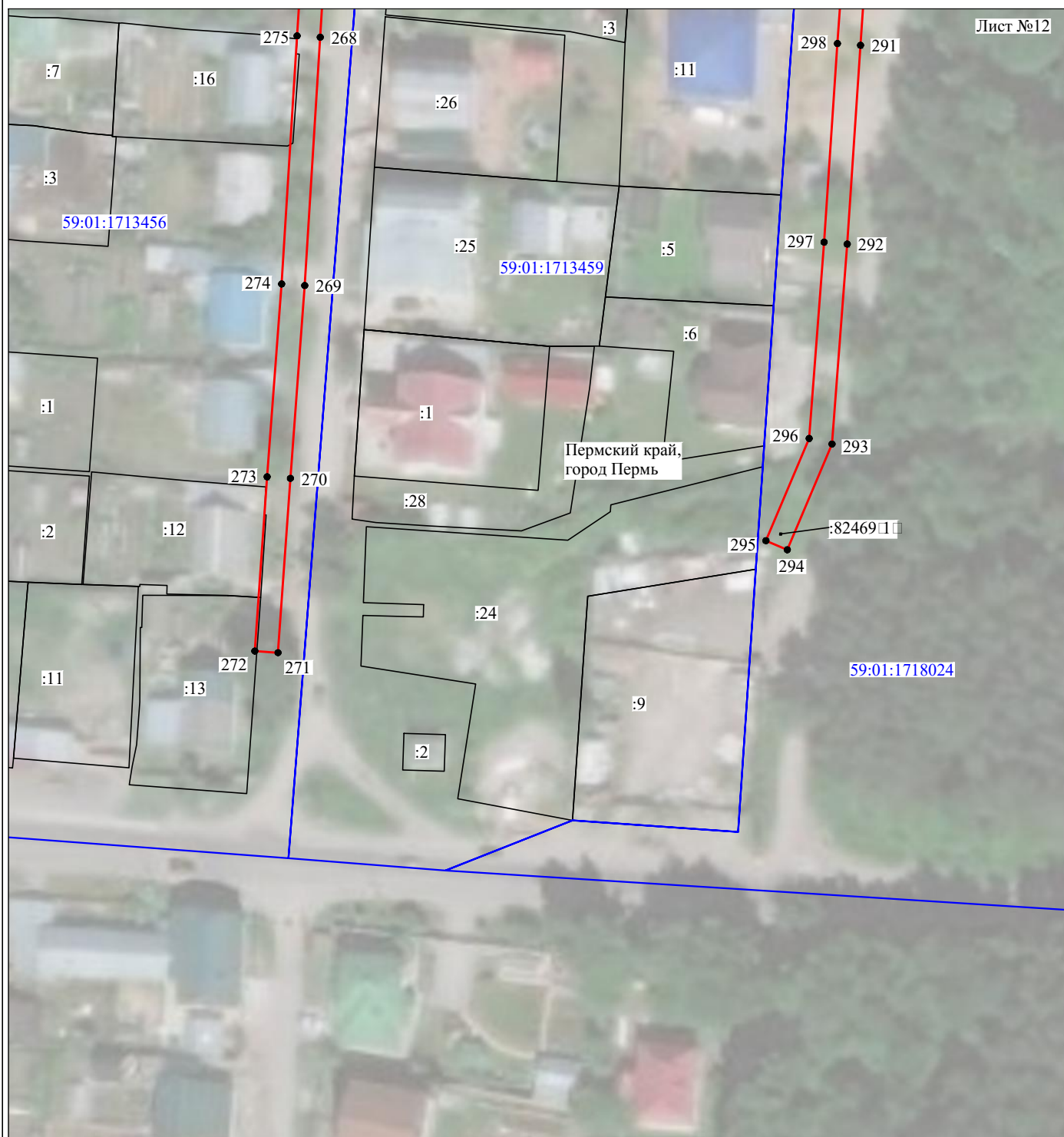


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист №12

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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 №13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







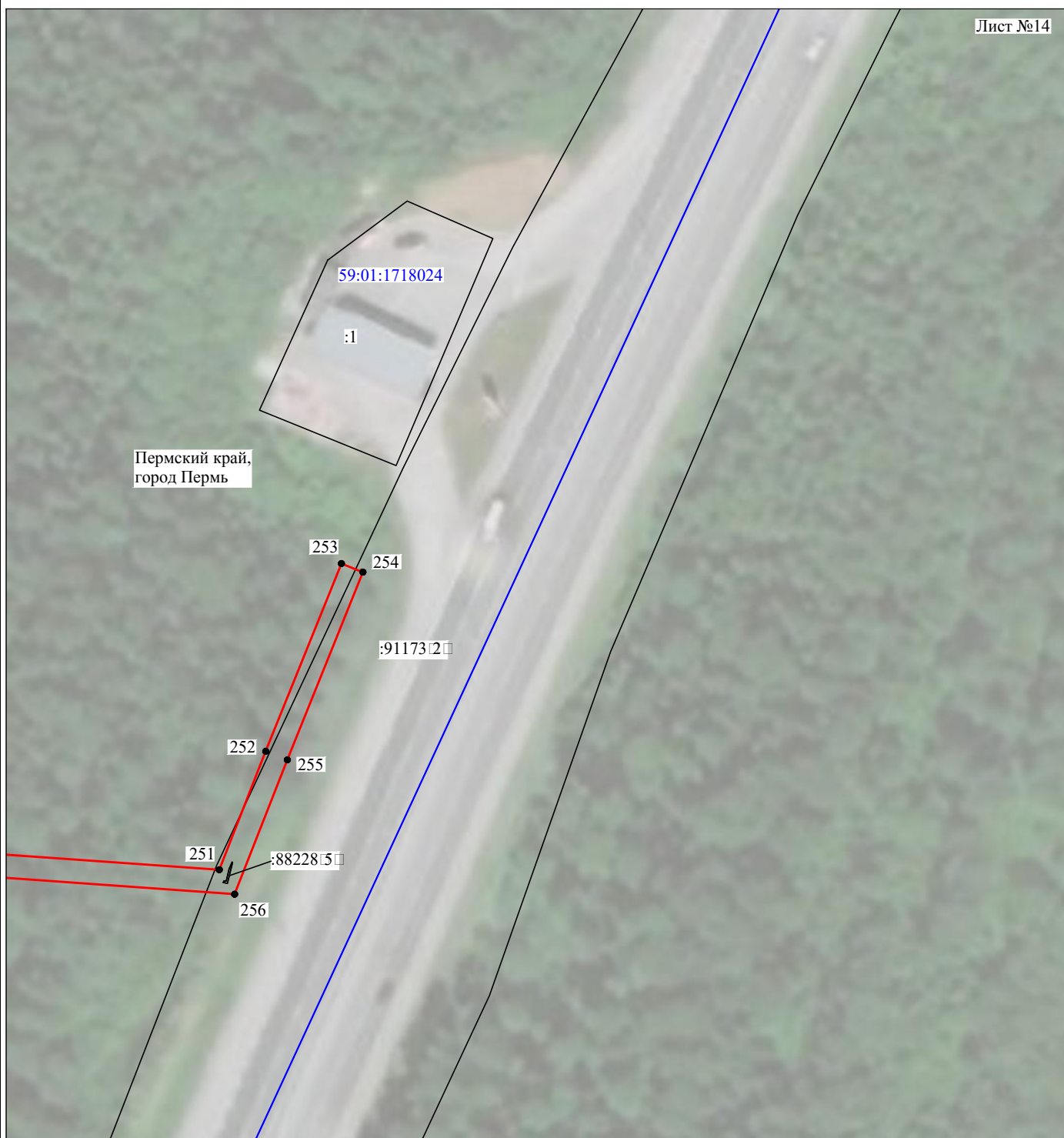
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - 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:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами

(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)	240841 кв.м ± 98 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами на срок 49 лет

Раздел 2

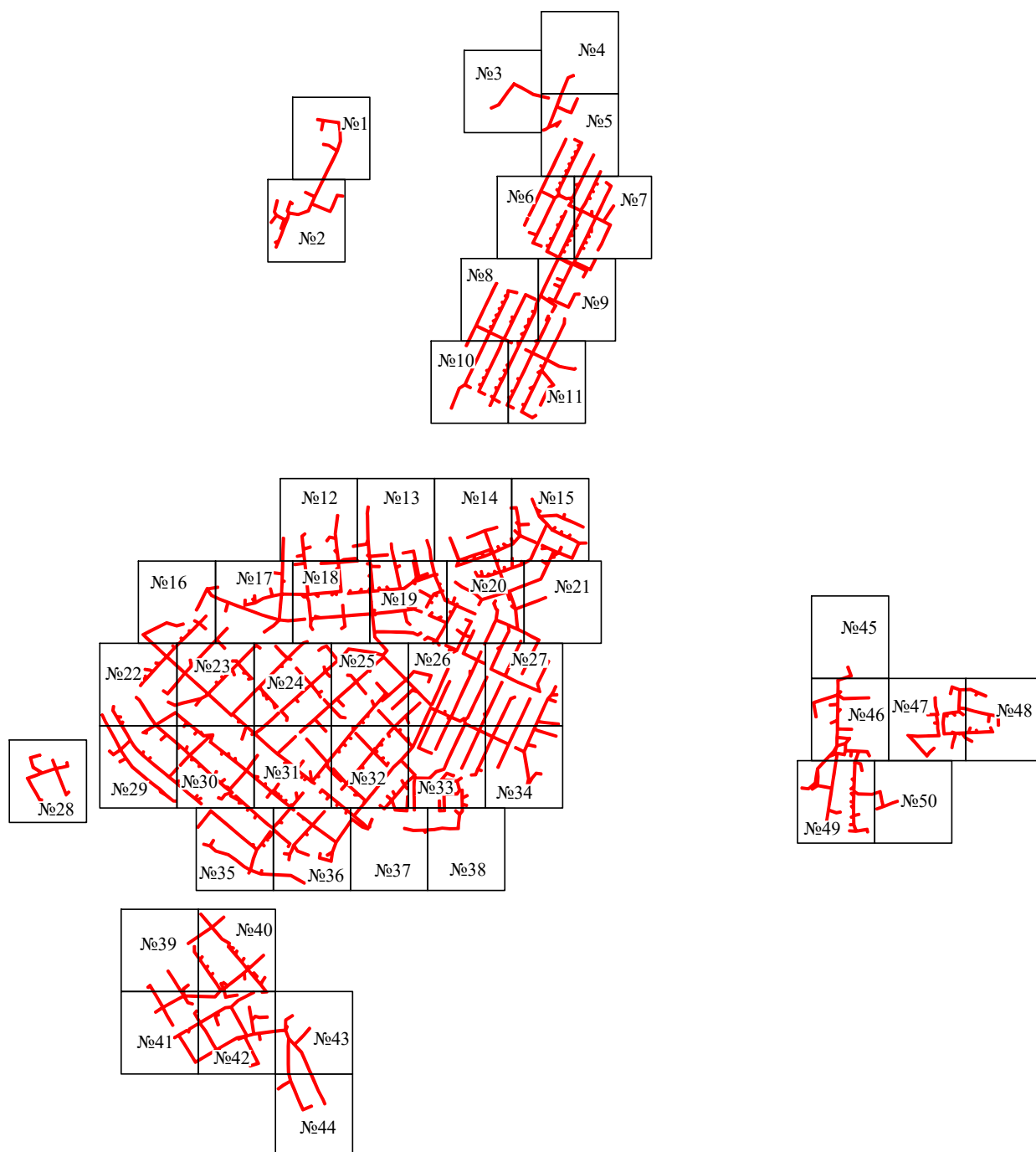
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523347.46	2238915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523380.86	2238931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523379.12	2238935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523345.72	2238919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523347.46	2238915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	522493.12	2238753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522524.96	2238767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522525.87	2238767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522536.45	2238759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522538.96	2238762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522529.88	2238769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522564.22	2238786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522578.38	2238779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522580.00	2238783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522568.94	2238788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522596.52	2238801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522619.60	2238813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522615.64	2238800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522619.44	2238799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522624.59	2238815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522653.80	2238829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522658.32	2238819.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522661.96	2238821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522657.40	2238831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522687.97	2238846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522681.68	2238835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522685.15	2238833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522694.35	2238849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522733.08	2238867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522773.92	2238887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522796.30	2238885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522796.74	2238889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522780.85	2238891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522809.12	2238904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522835.68	2238917.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522828.90	2238904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522832.46	2238902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522841.72	2238920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522870.11	2238933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522863.36	2238920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522866.88	2238919.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522875.88	2238935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522902.86	2238937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522902.68	2238941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522884.47	2238940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

4372	520896.38	2241771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4373	520900.13	2241773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4374	520894.16	2241789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4375	520895.90	2241818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4376	520897.11	2241849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4377	520919.62	2241857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4378	520918.25	2241861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4379	520897.27	2241853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4380	520898.56	2241888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4381	520907.46	2241885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4382	520908.90	2241889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4383	520898.74	2241893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4384	520900.53	2241929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4385	520901.72	2241961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4386	520919.34	2241952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4387	520921.04	2241956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4388	520897.95	2241967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4389	520896.53	2241929.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4390	520894.66	2241891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4391	520893.16	2241850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4392	520892.06	2241822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4393	520871.10	2241838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4394	520855.58	2241868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4395	520852.04	2241866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4396	520867.96	2241836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4397	520891.40	2241818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4398	520886.62	2241807.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4399	520890.26	2241806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4400	520891.28	2241808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4401	520890.24	2241790.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4402	520872.06	2241786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4403	520847.04	2241778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4404	520822.95	2241773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4405	520823.68	2241769.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4406	520848.02	2241774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4407	520873.16	2241782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4408	520890.03	2241786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4409	520888.49	2241750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4410	520887.56	2241732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4411	520929.62	2241728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4412	520936.98	2241728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4413	520942.92	2241727.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
4413	520937.31	2241729.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4414	520937.66	2241732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4415	520935.64	2241732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4416	520935.28	2241729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4413	520937.31	2241729.09	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 1:30000

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



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



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>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 №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

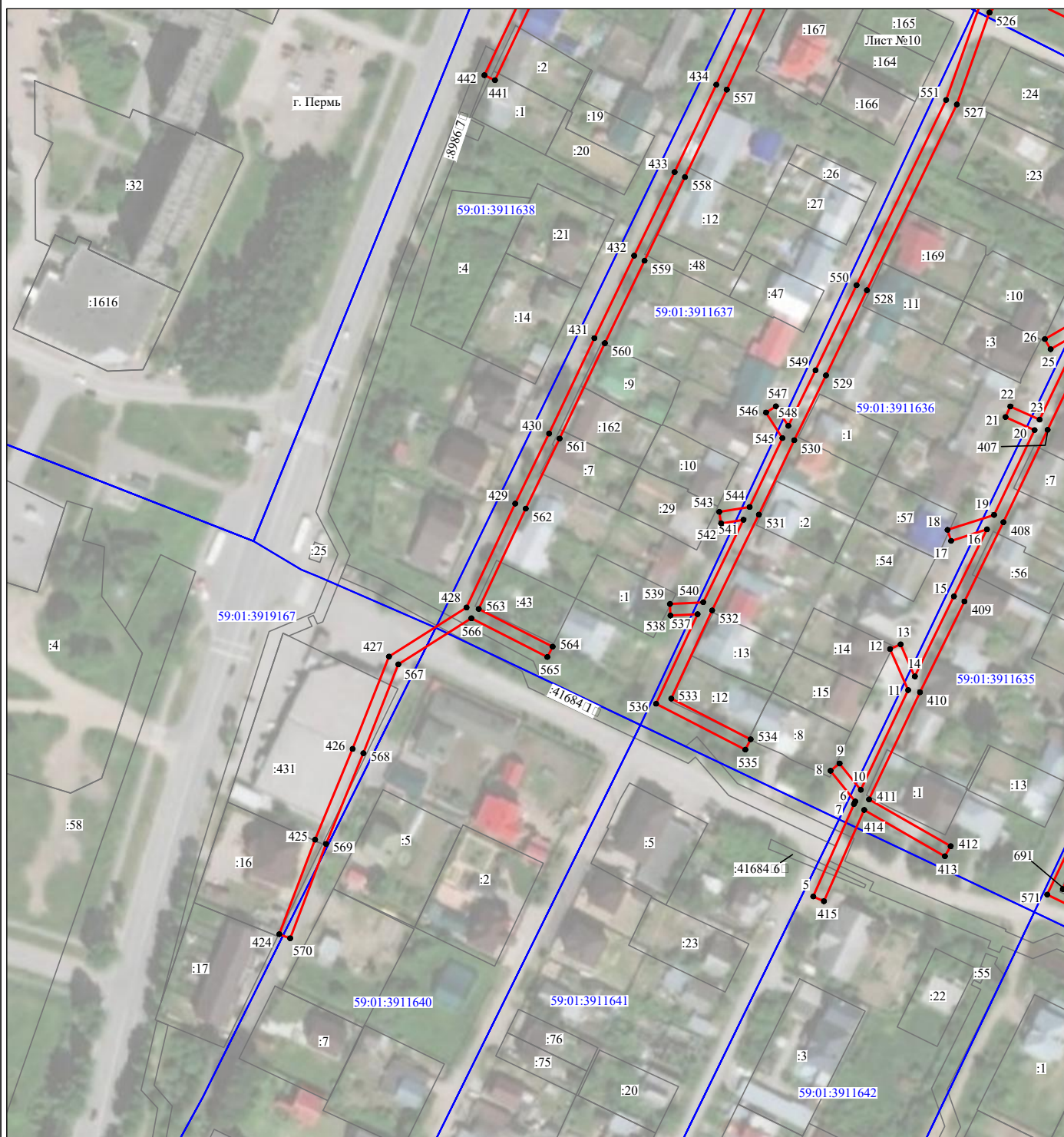


Масштаб 1:2000

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> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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

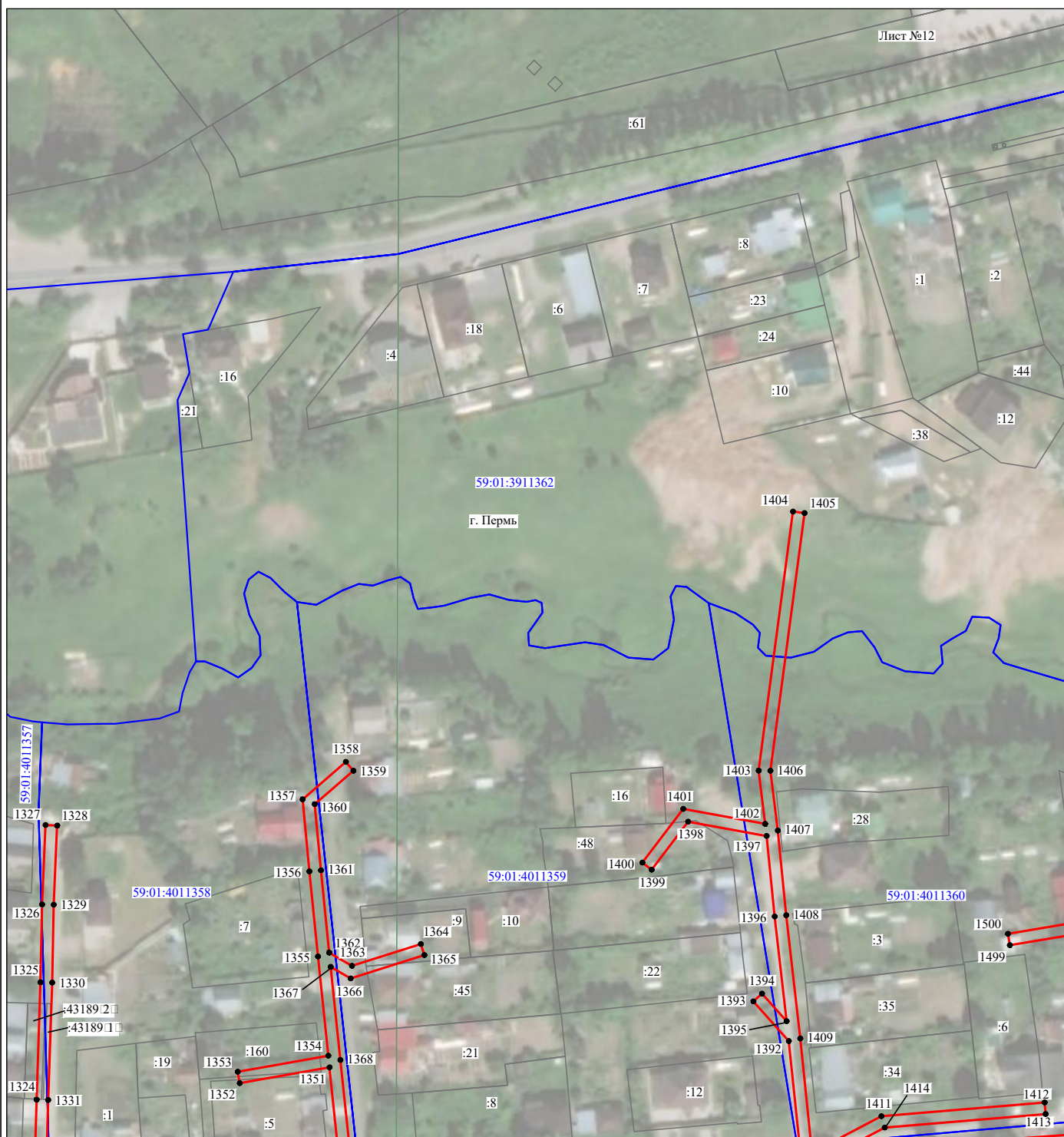


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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>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>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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №15

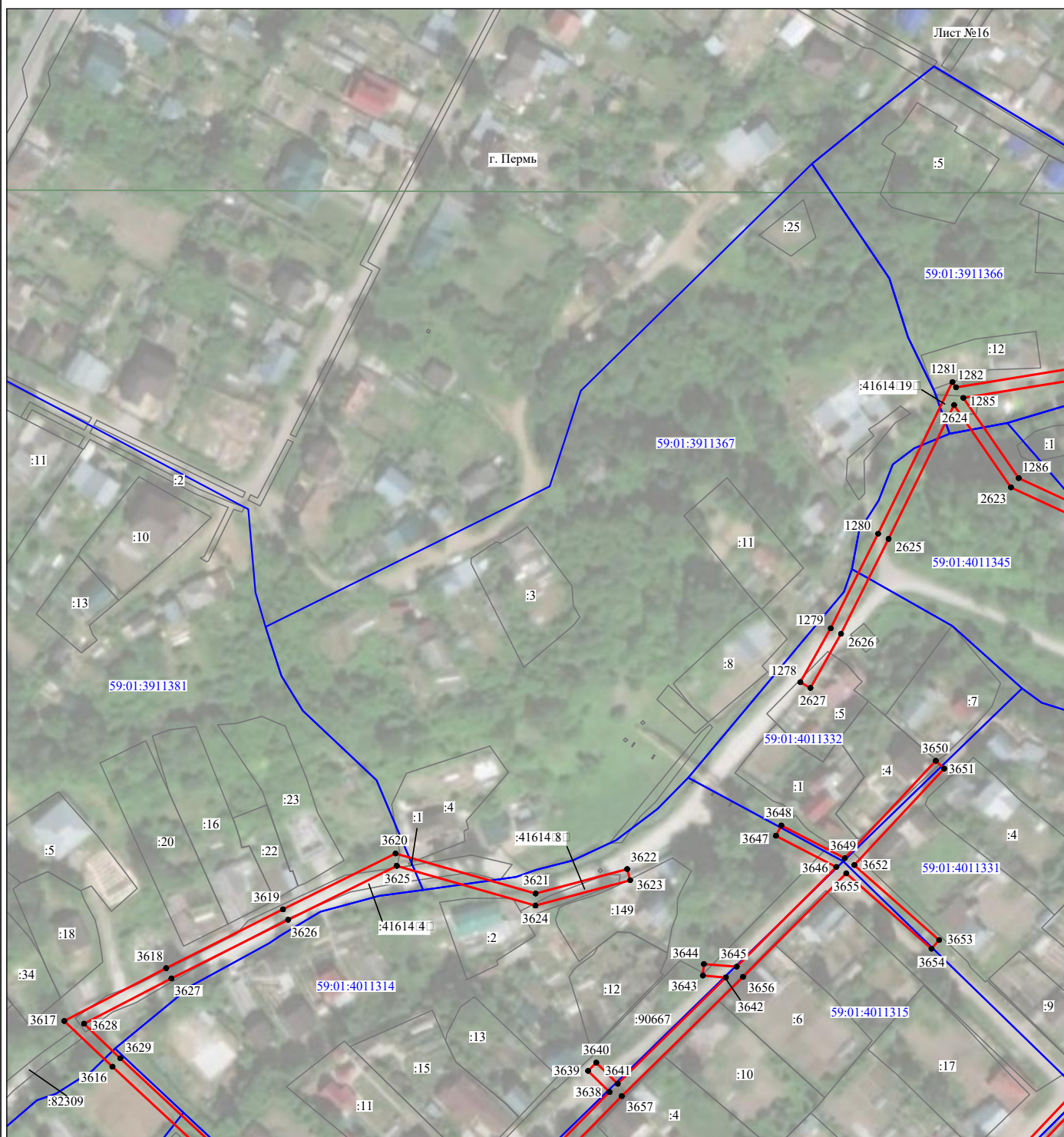


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

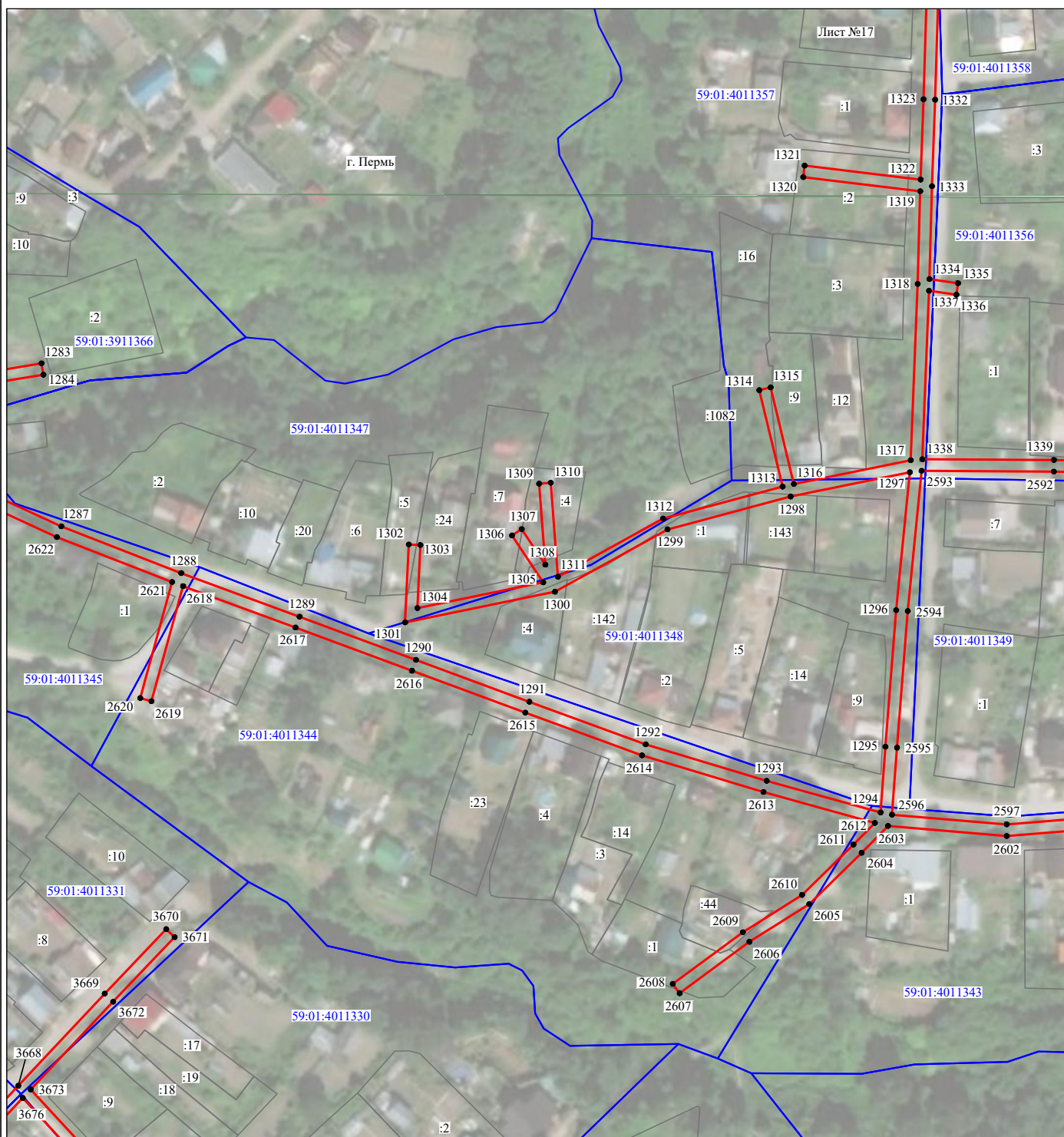


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

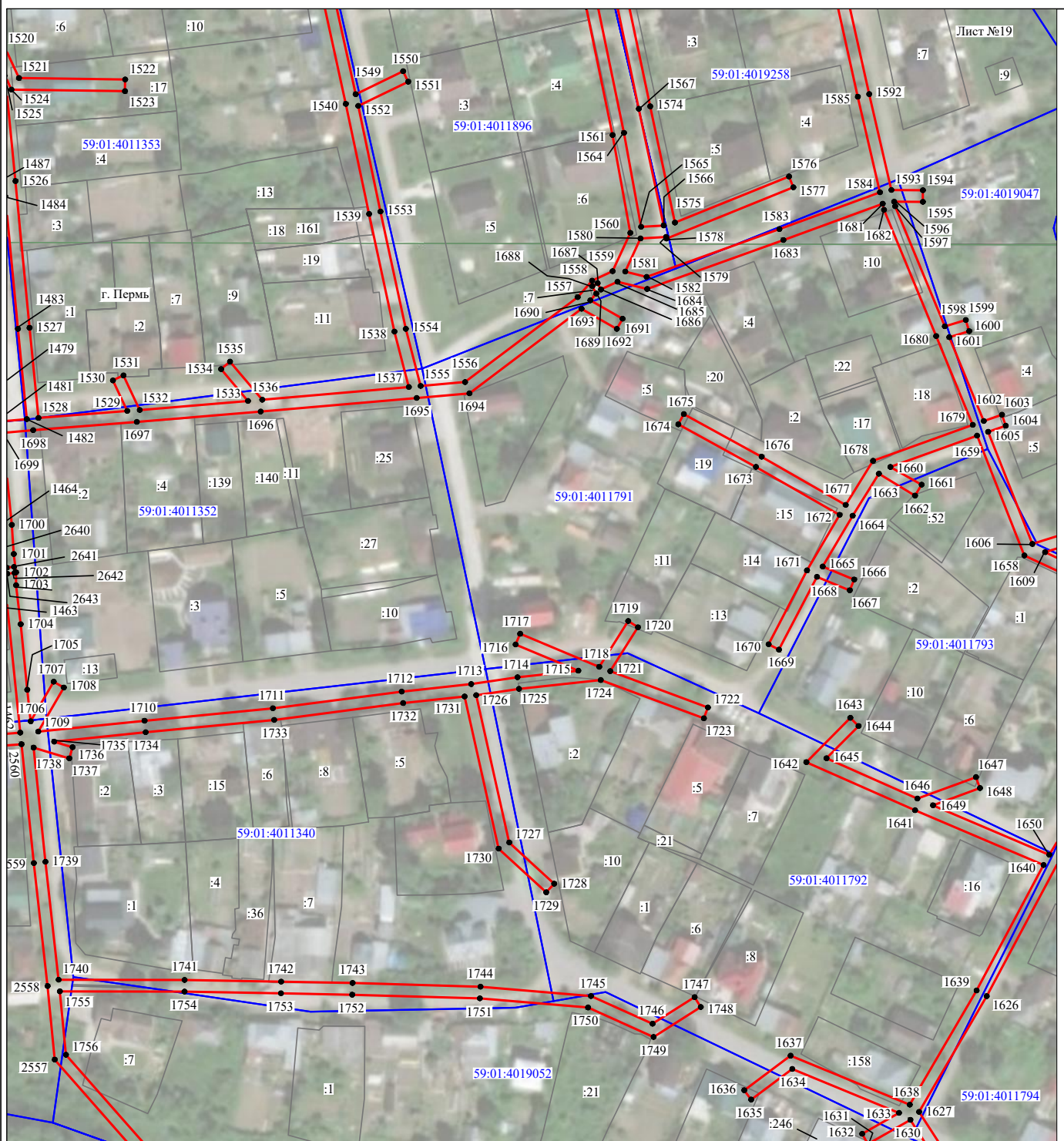


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

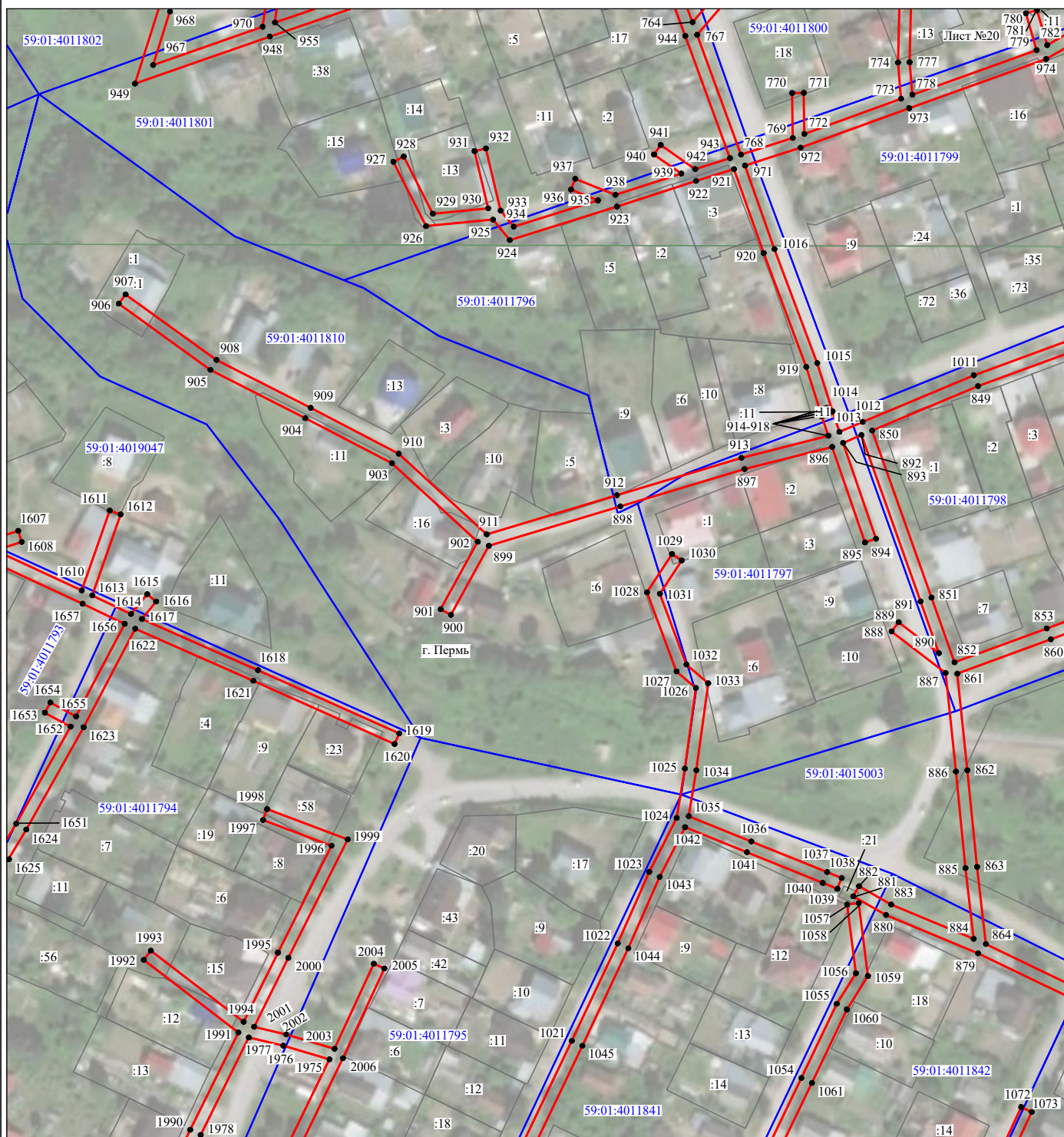


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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>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

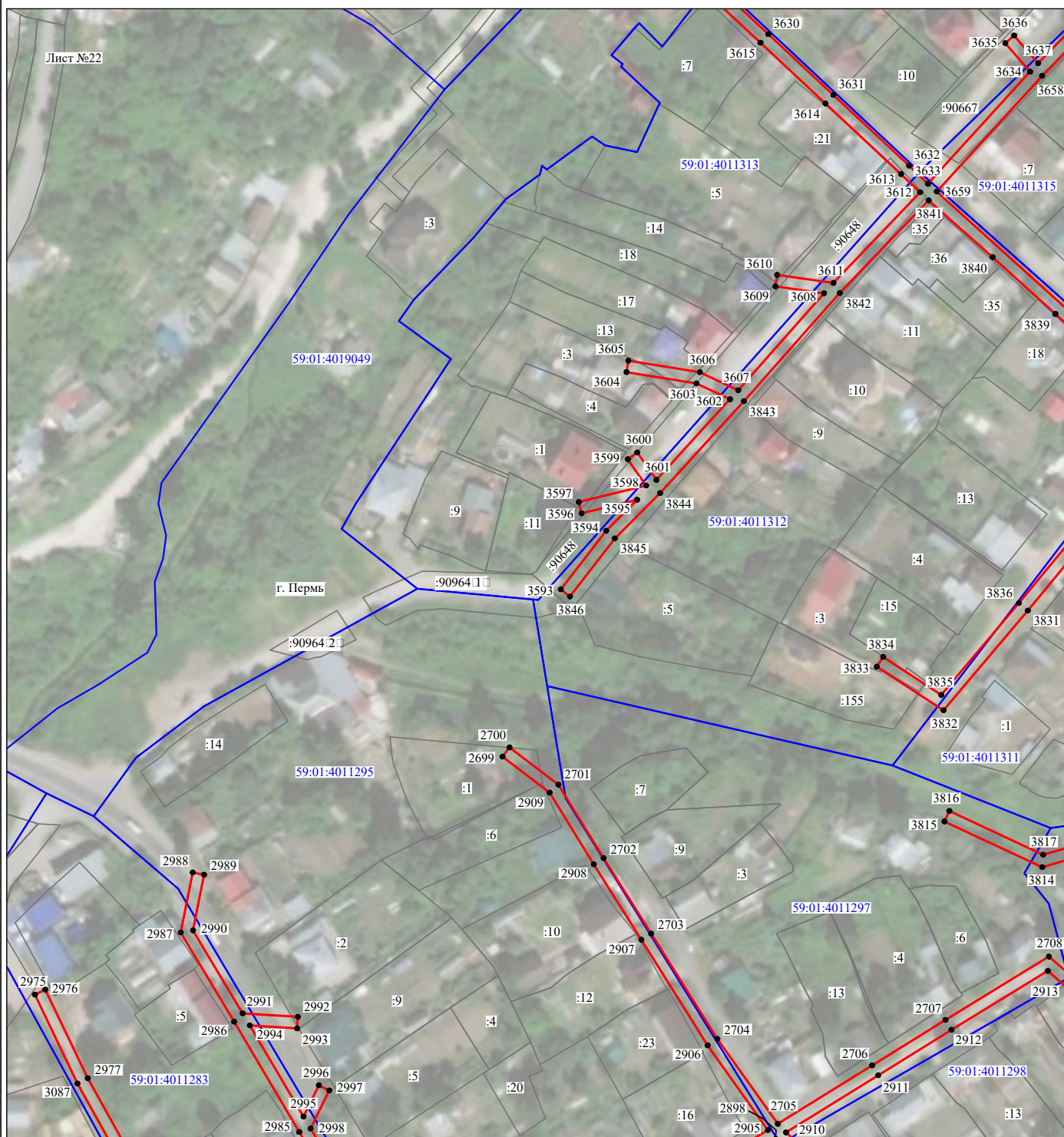


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

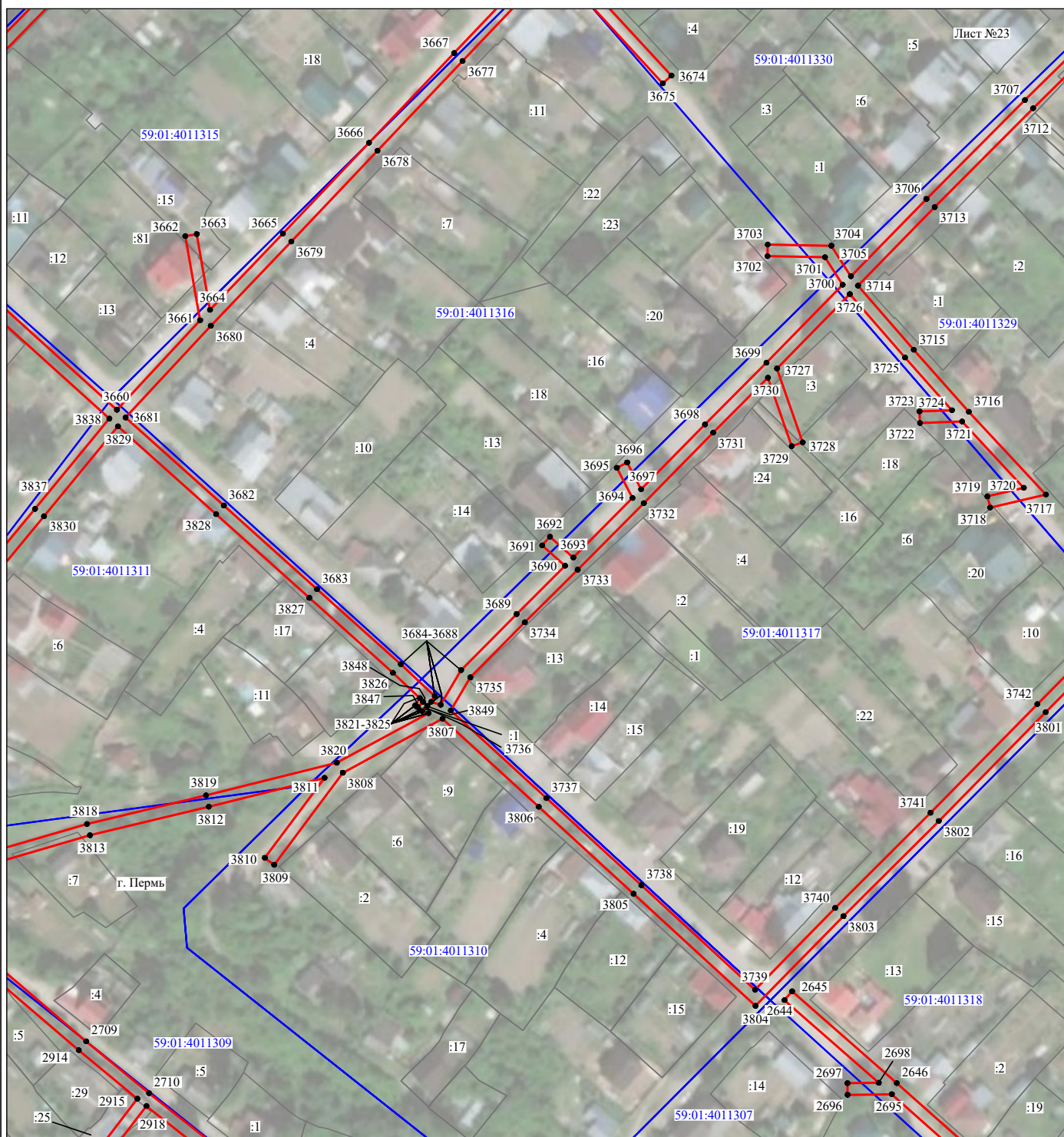


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

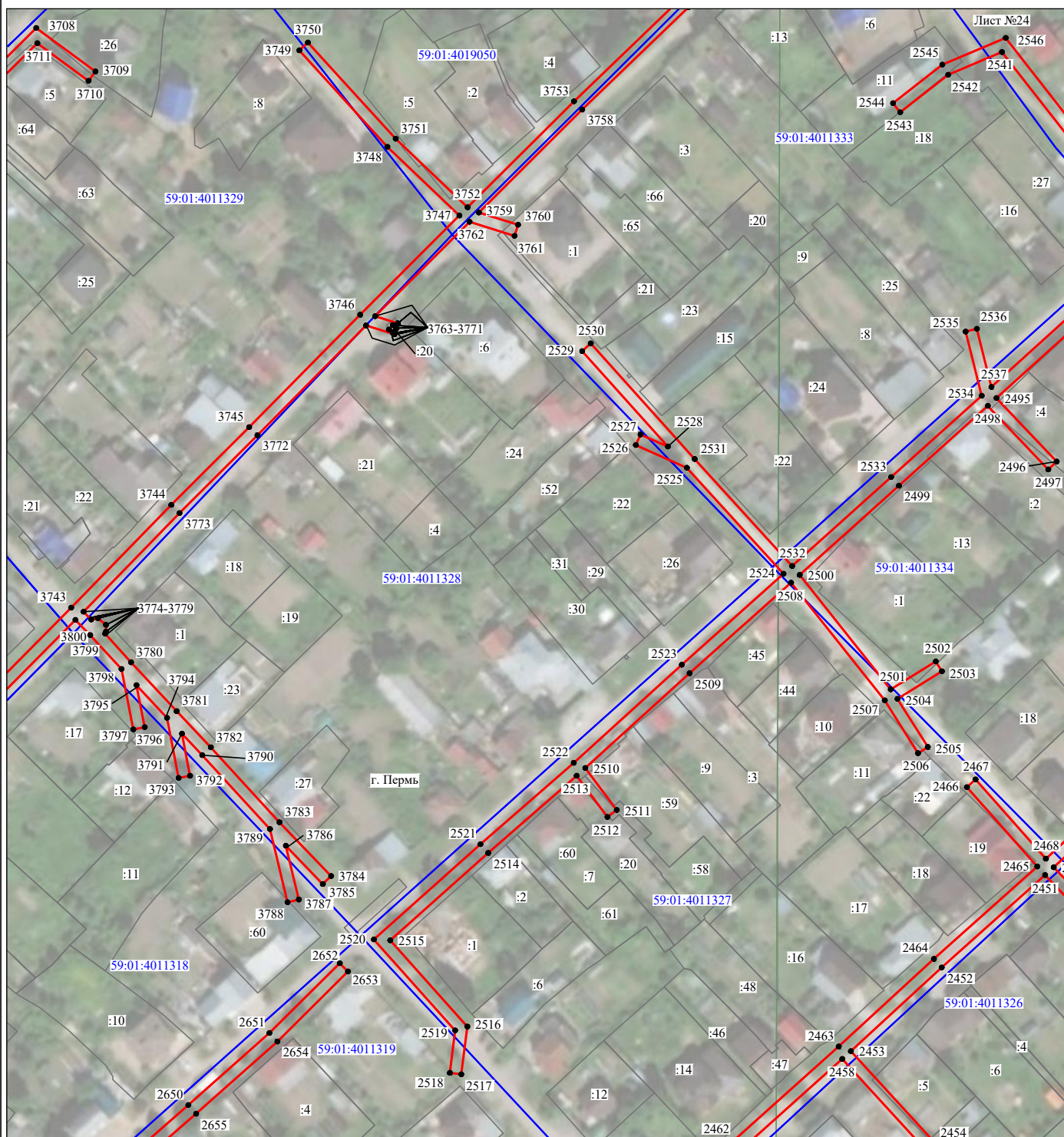


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

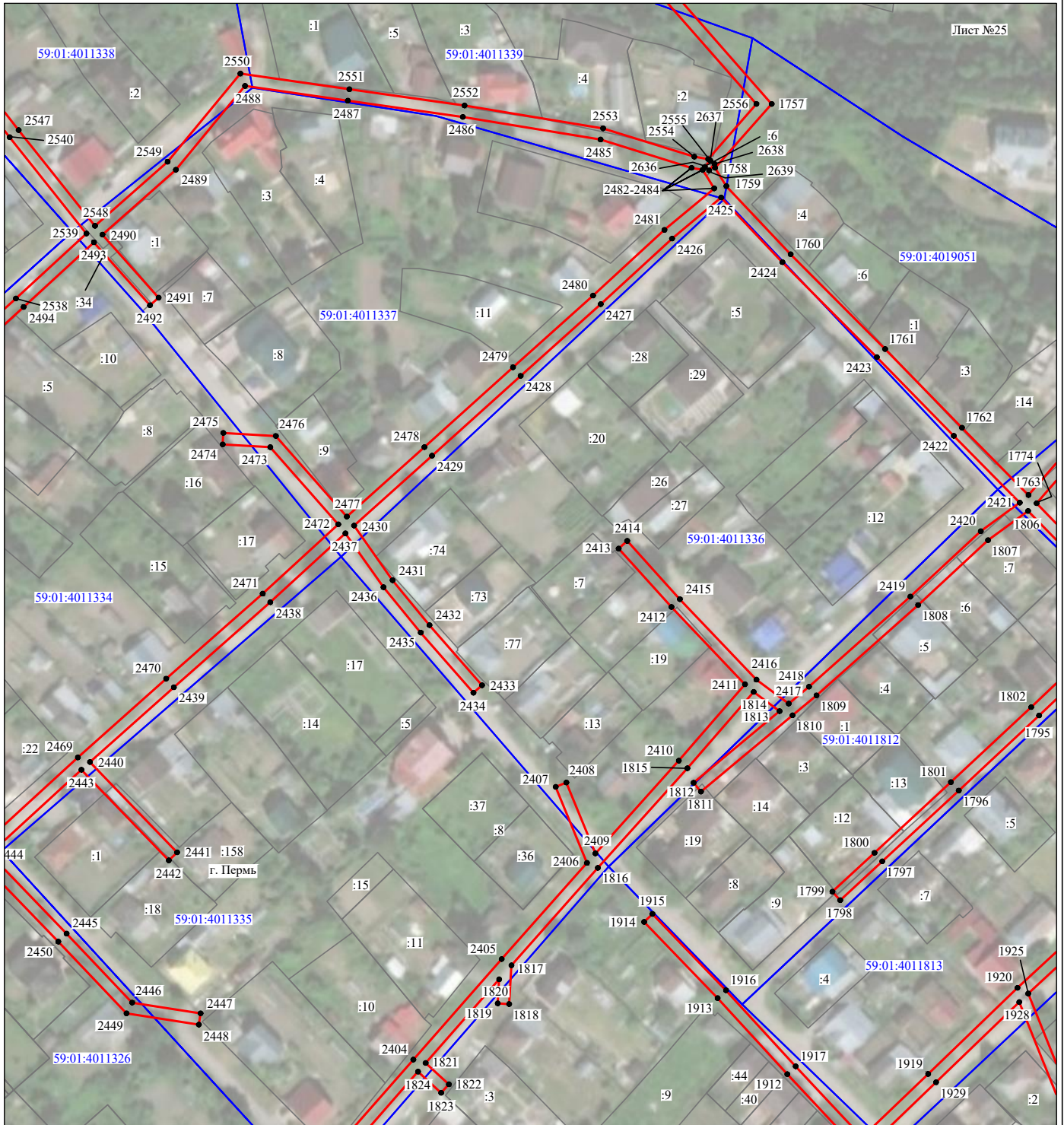


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| №1
—————
—————
—————
—————
—————
59:01:4413924:34
:34
59:01:4413924
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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №28

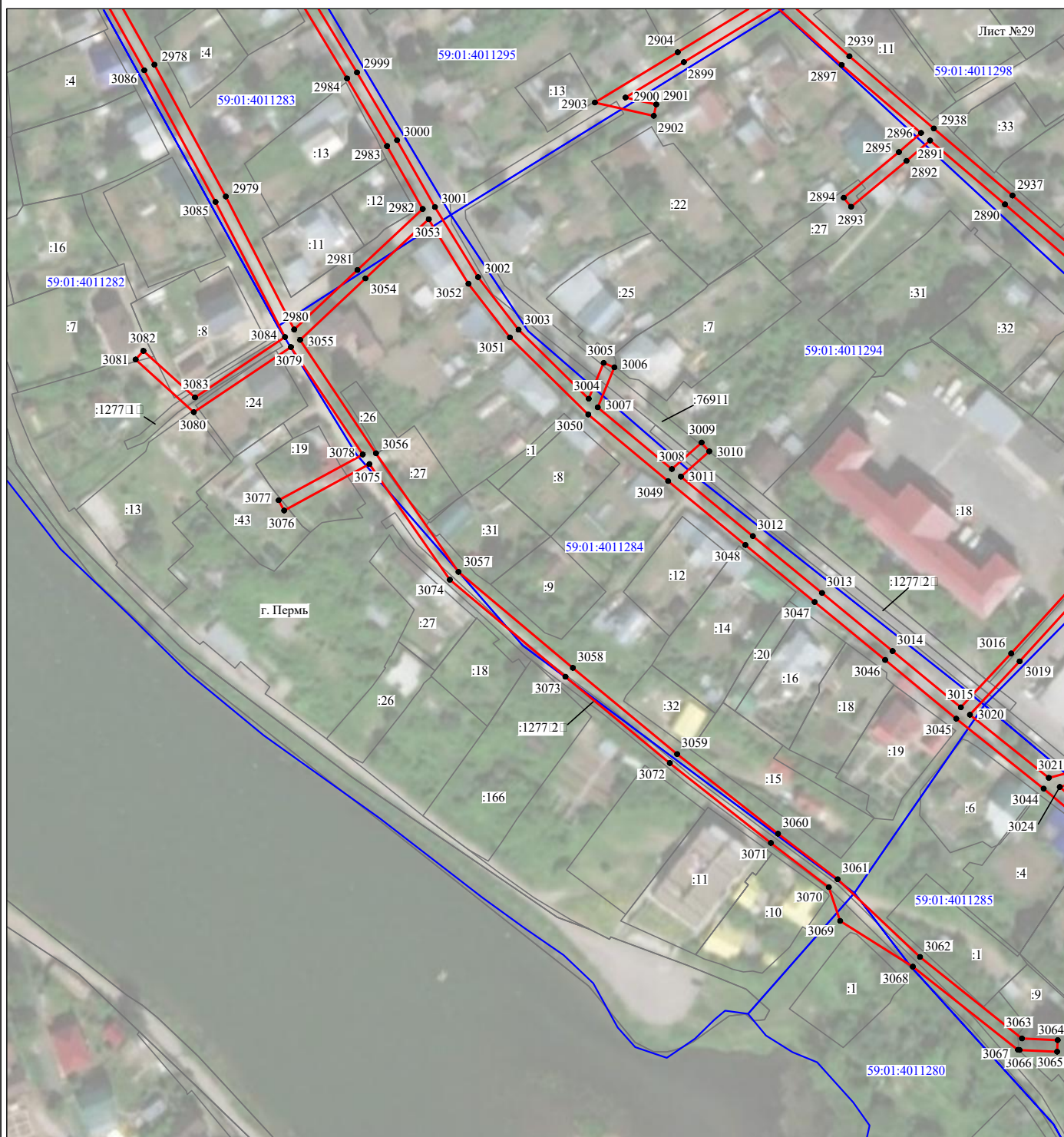


Масштаб 1:2000

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

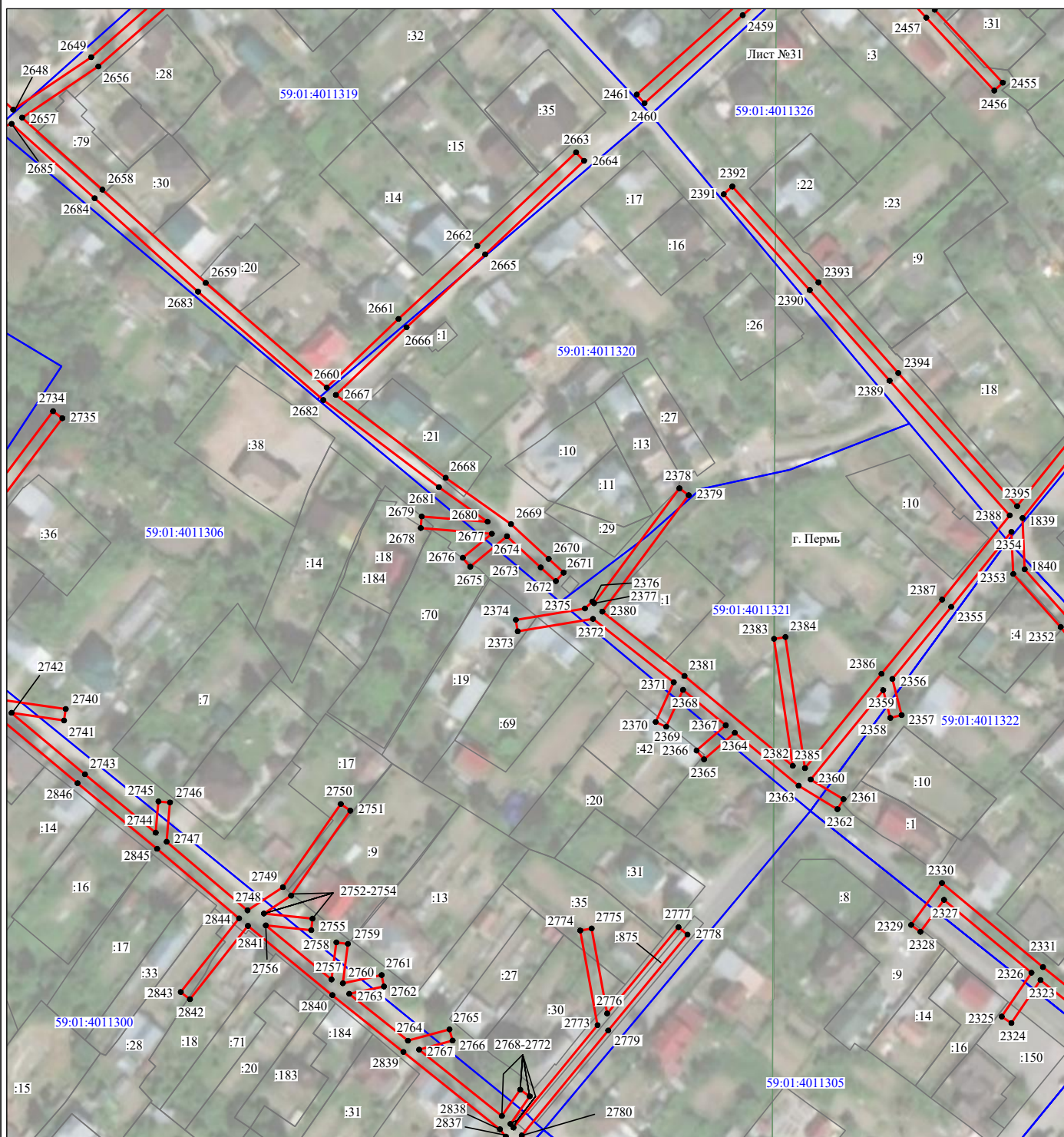


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

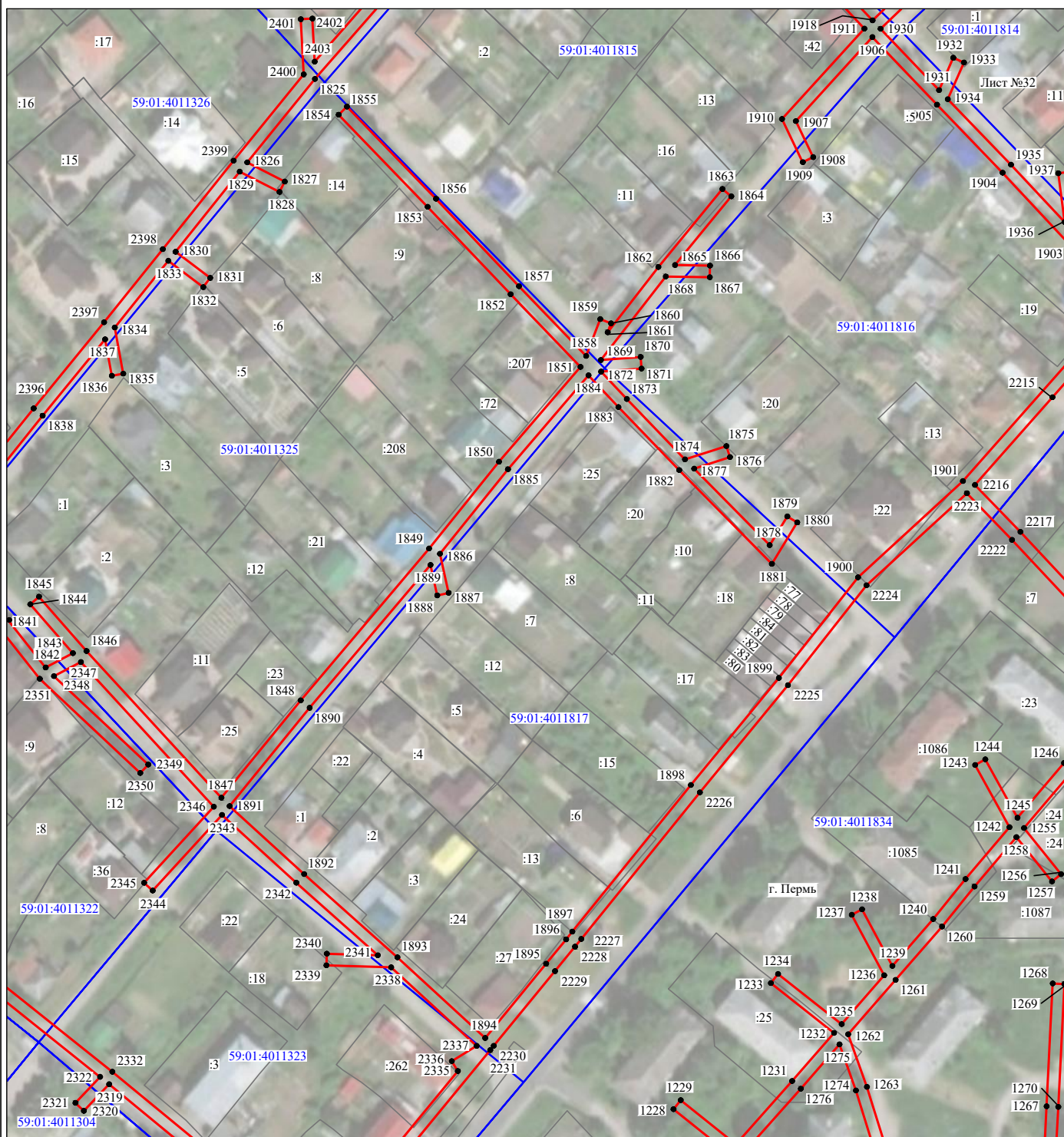


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

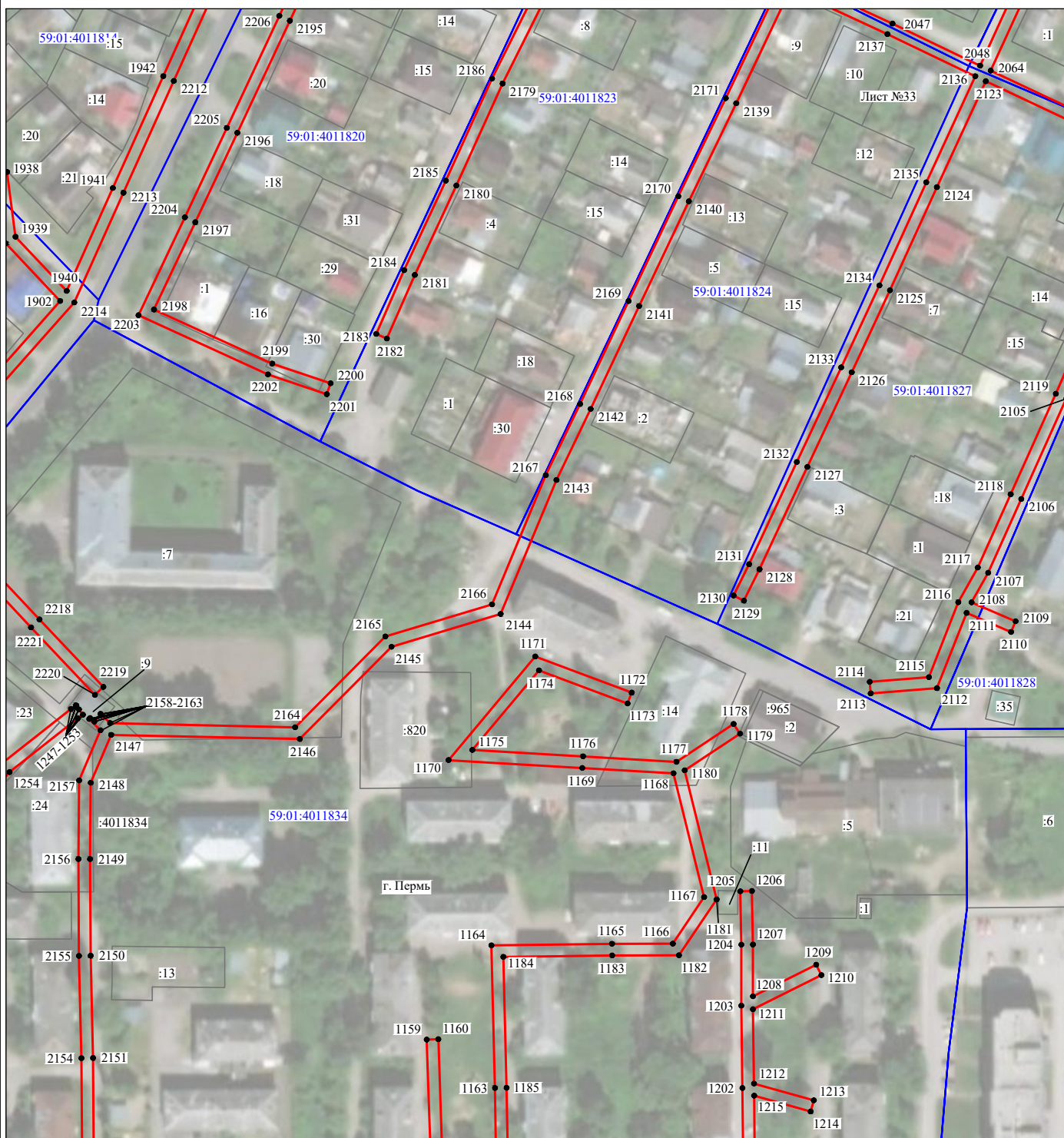


Масштаб 1:2000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

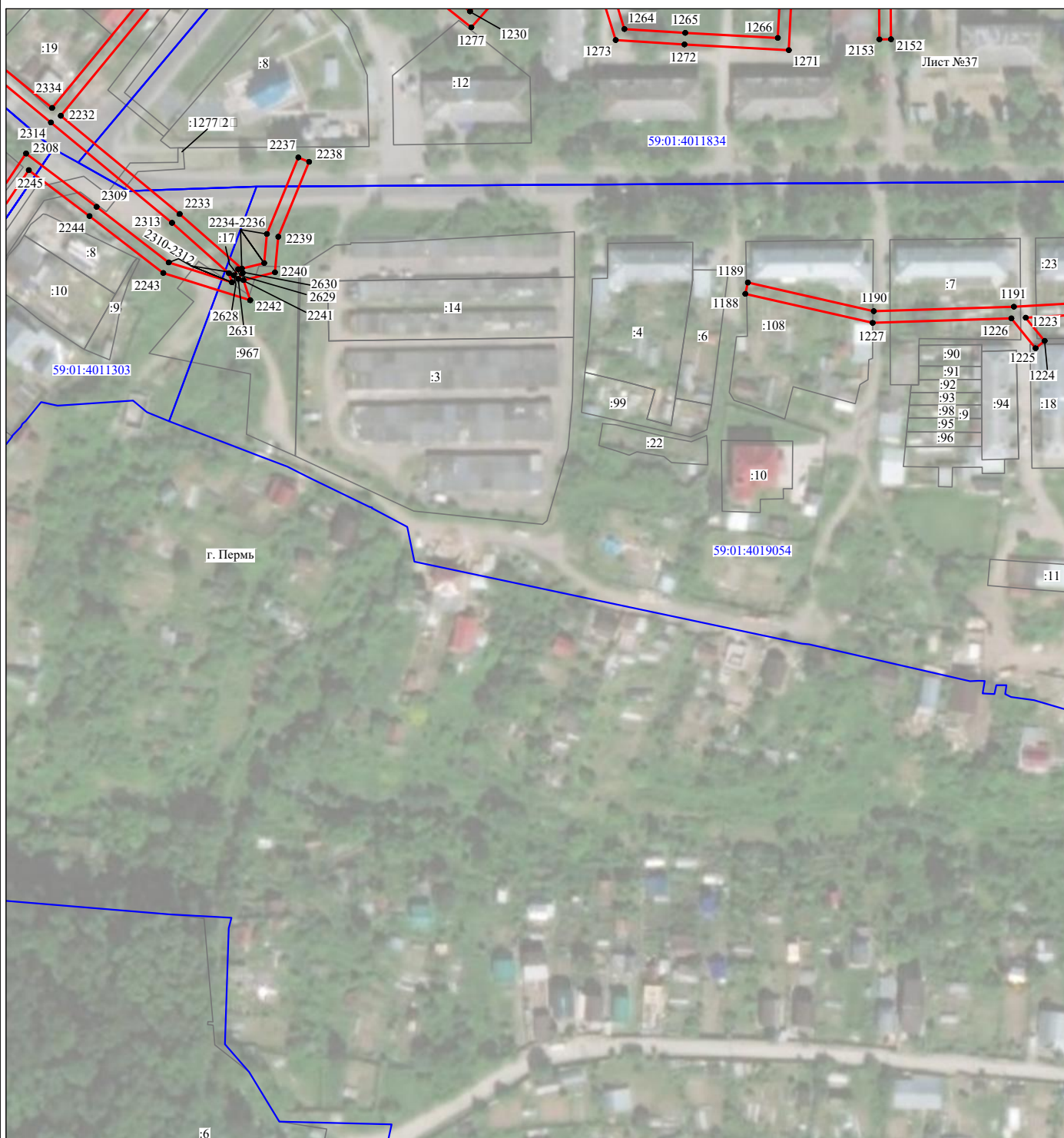


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

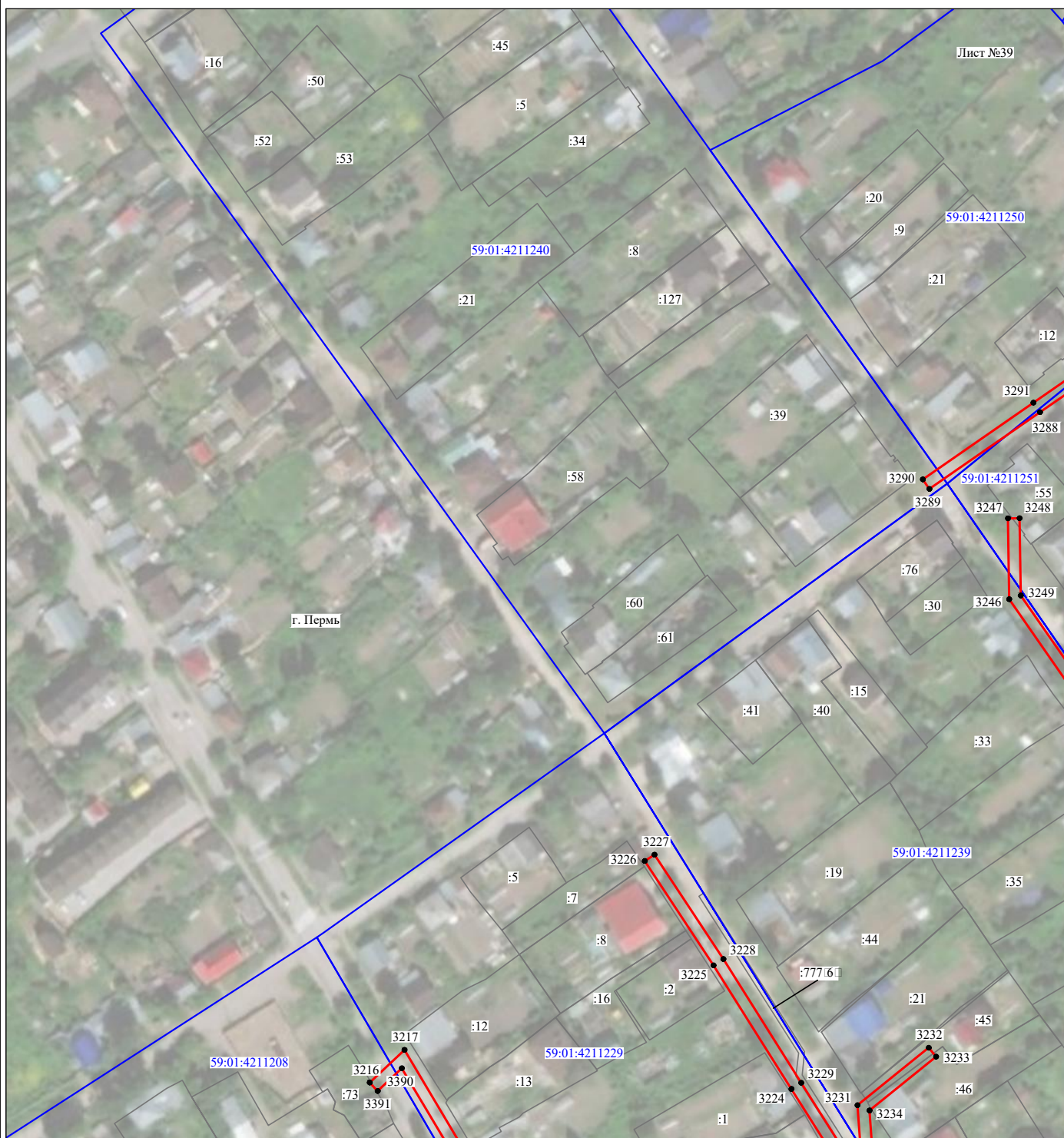


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



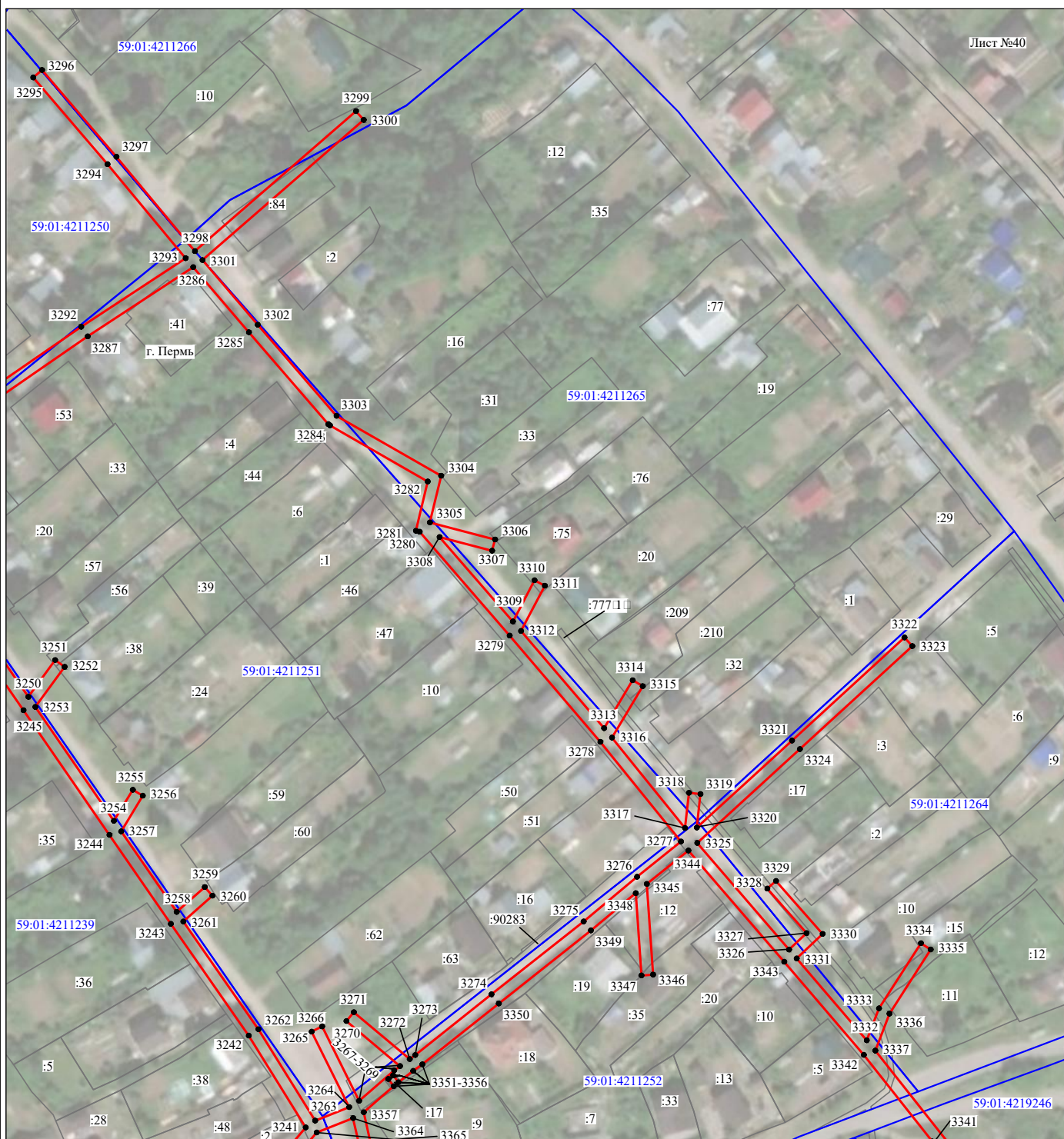
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 №40



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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

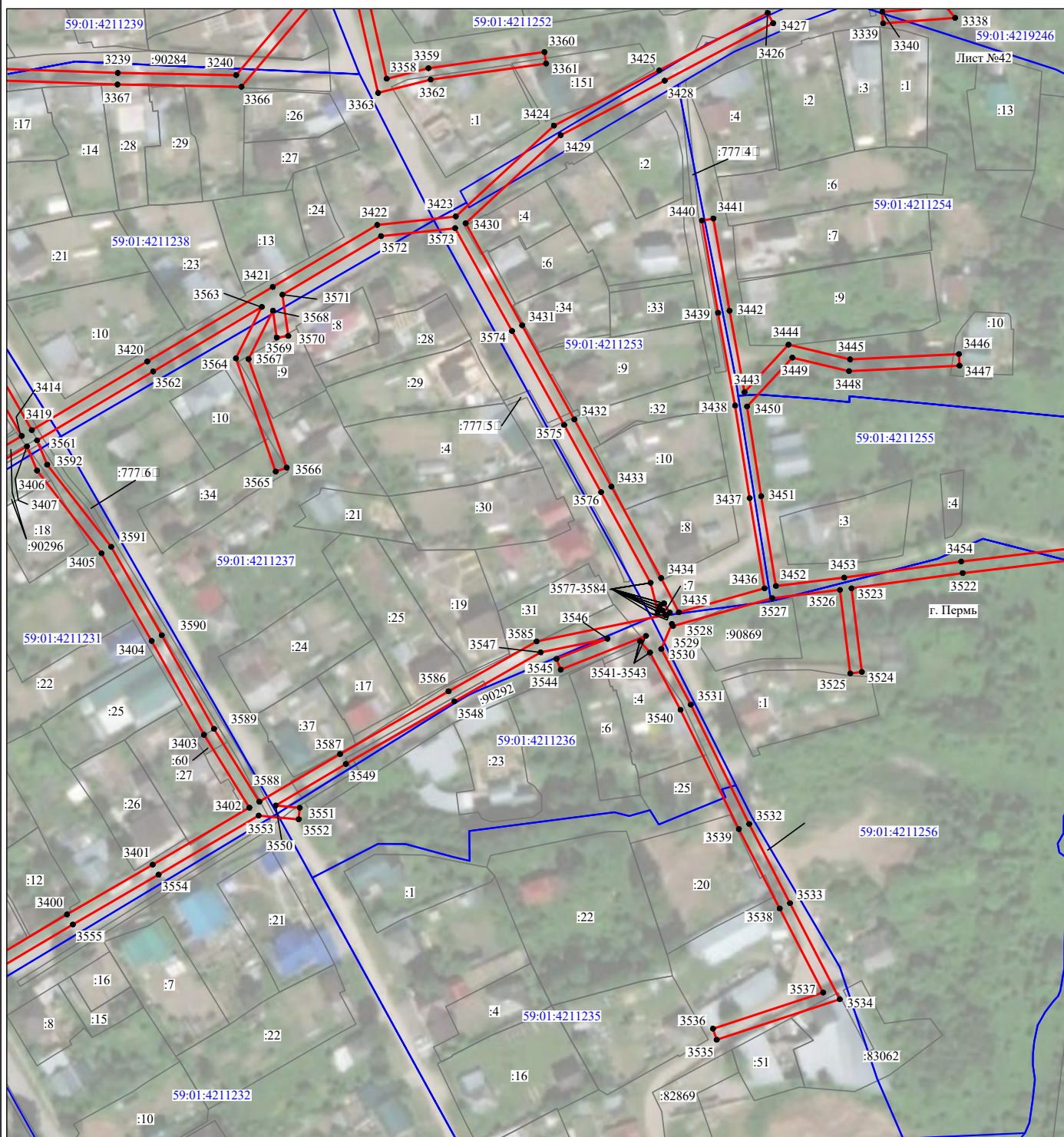


Масштаб 1:2000

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> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №43

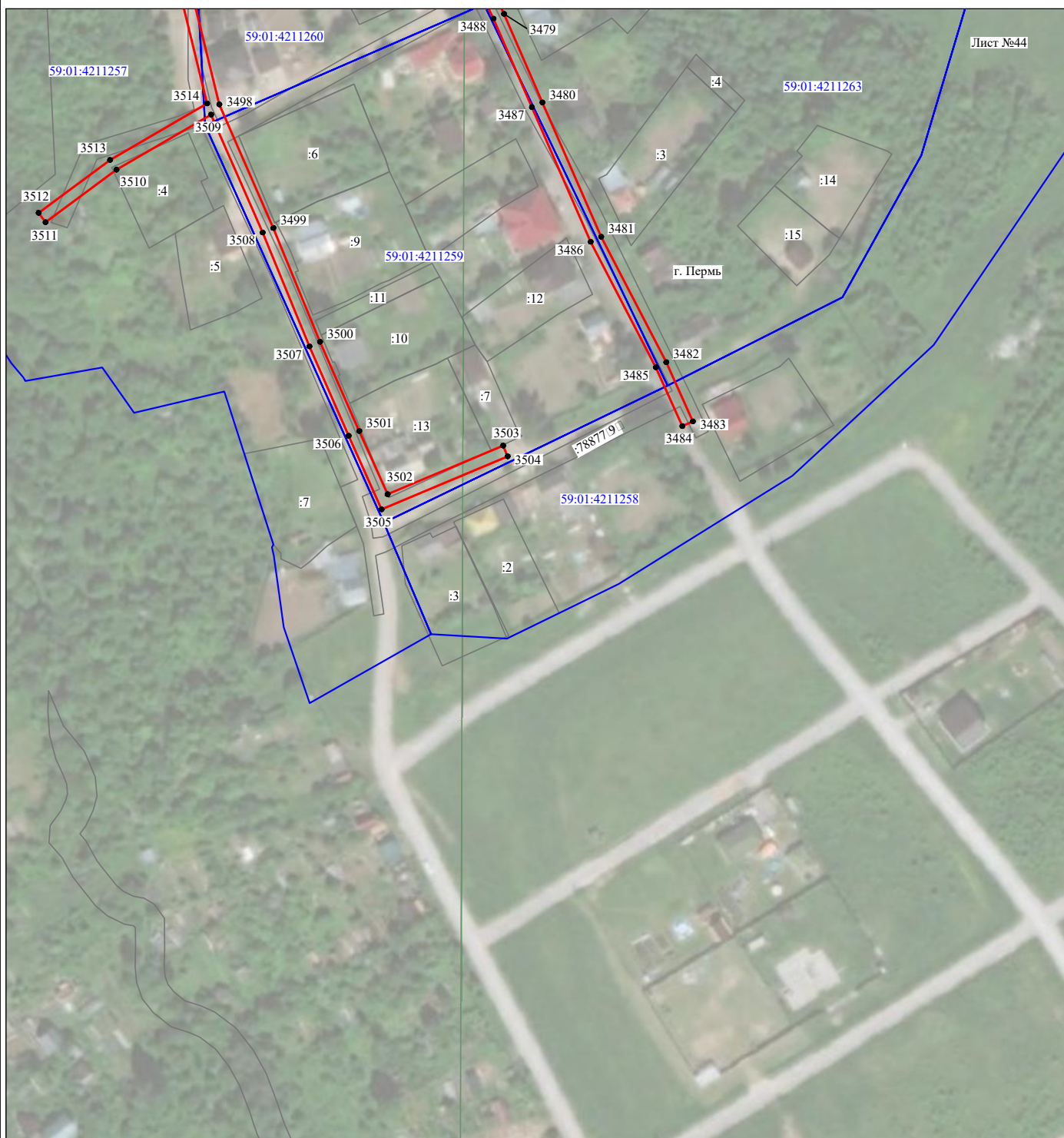


Масштаб 1:2000

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>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

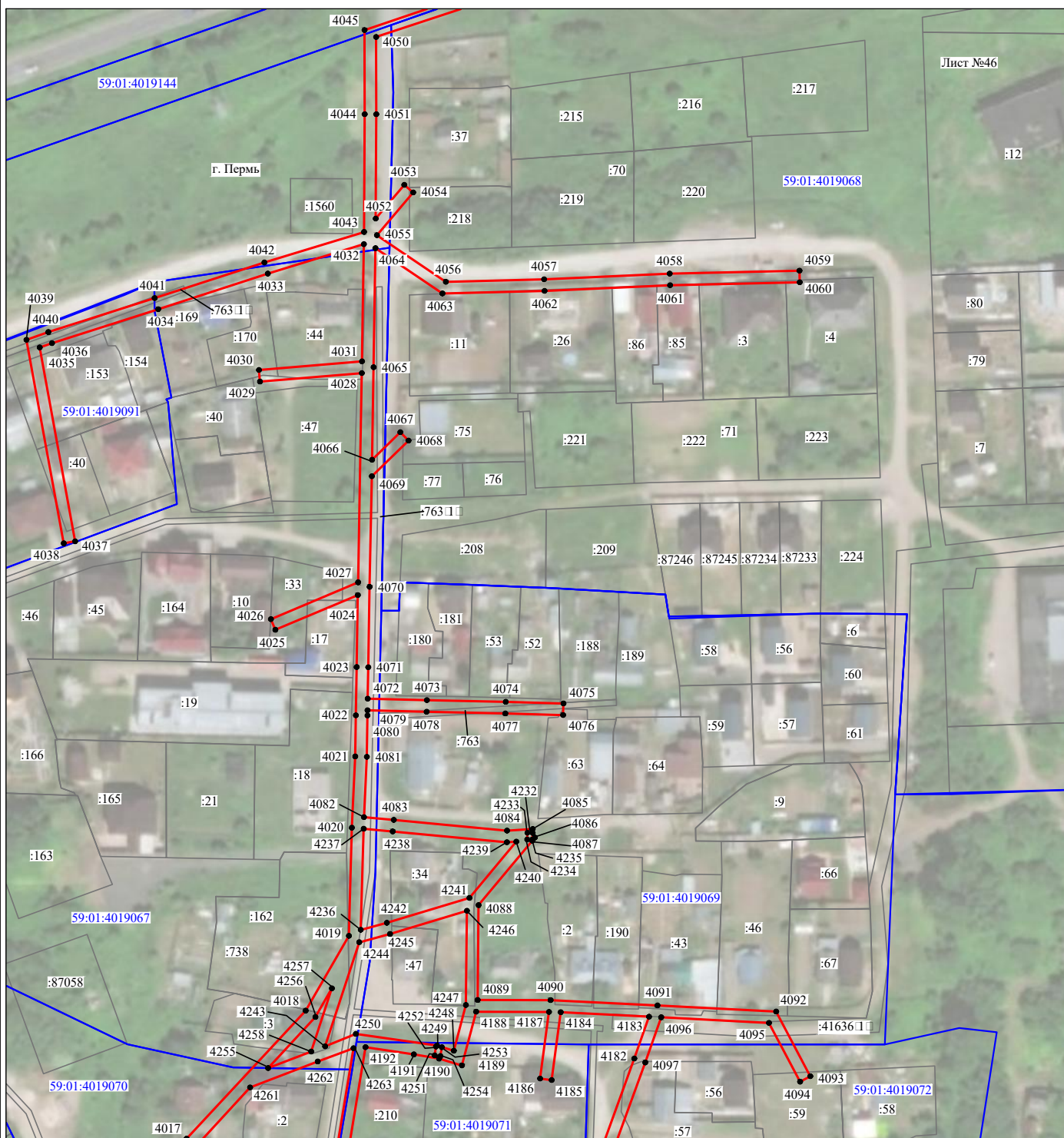


Масштаб 1:2000

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 |

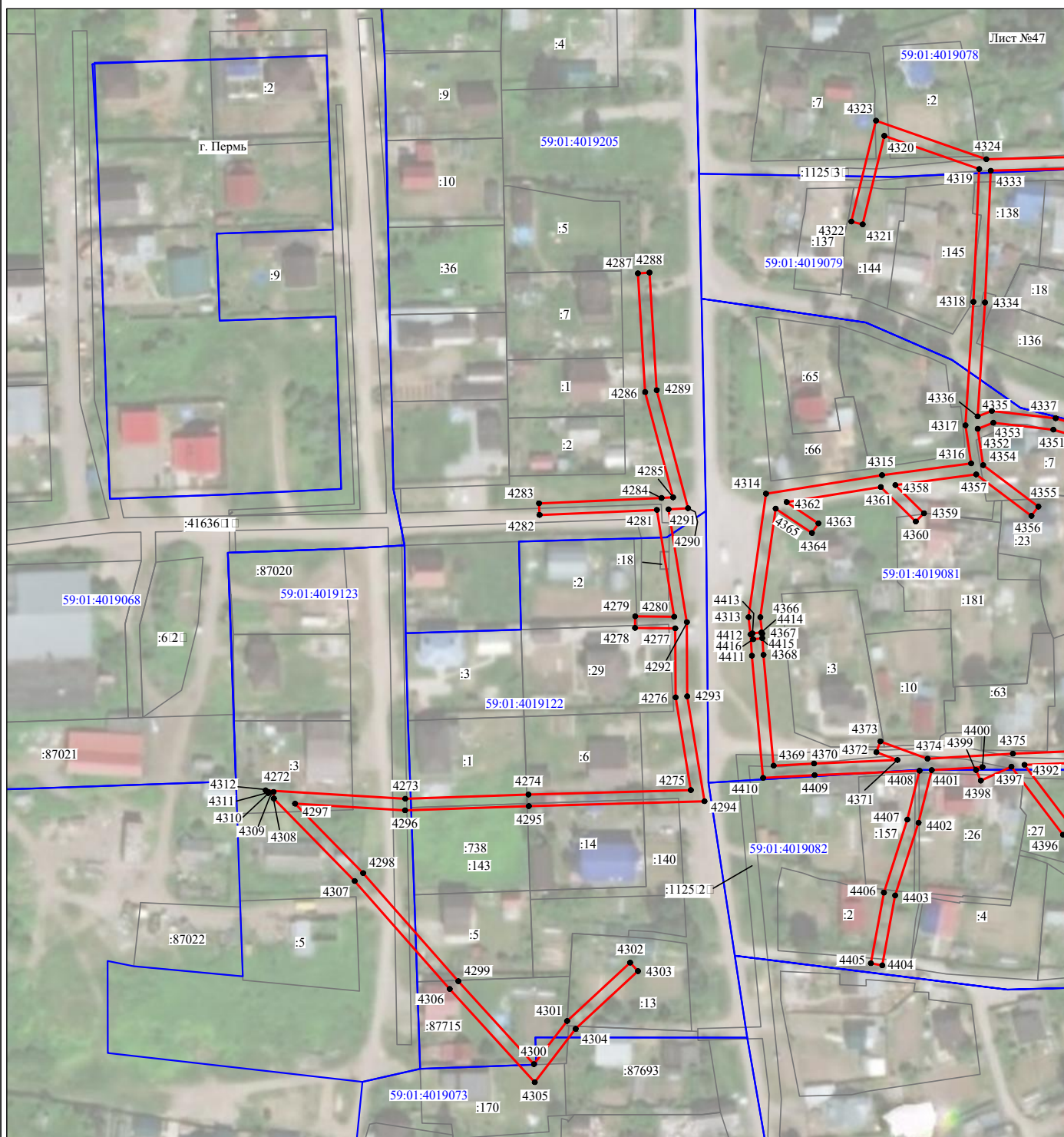
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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



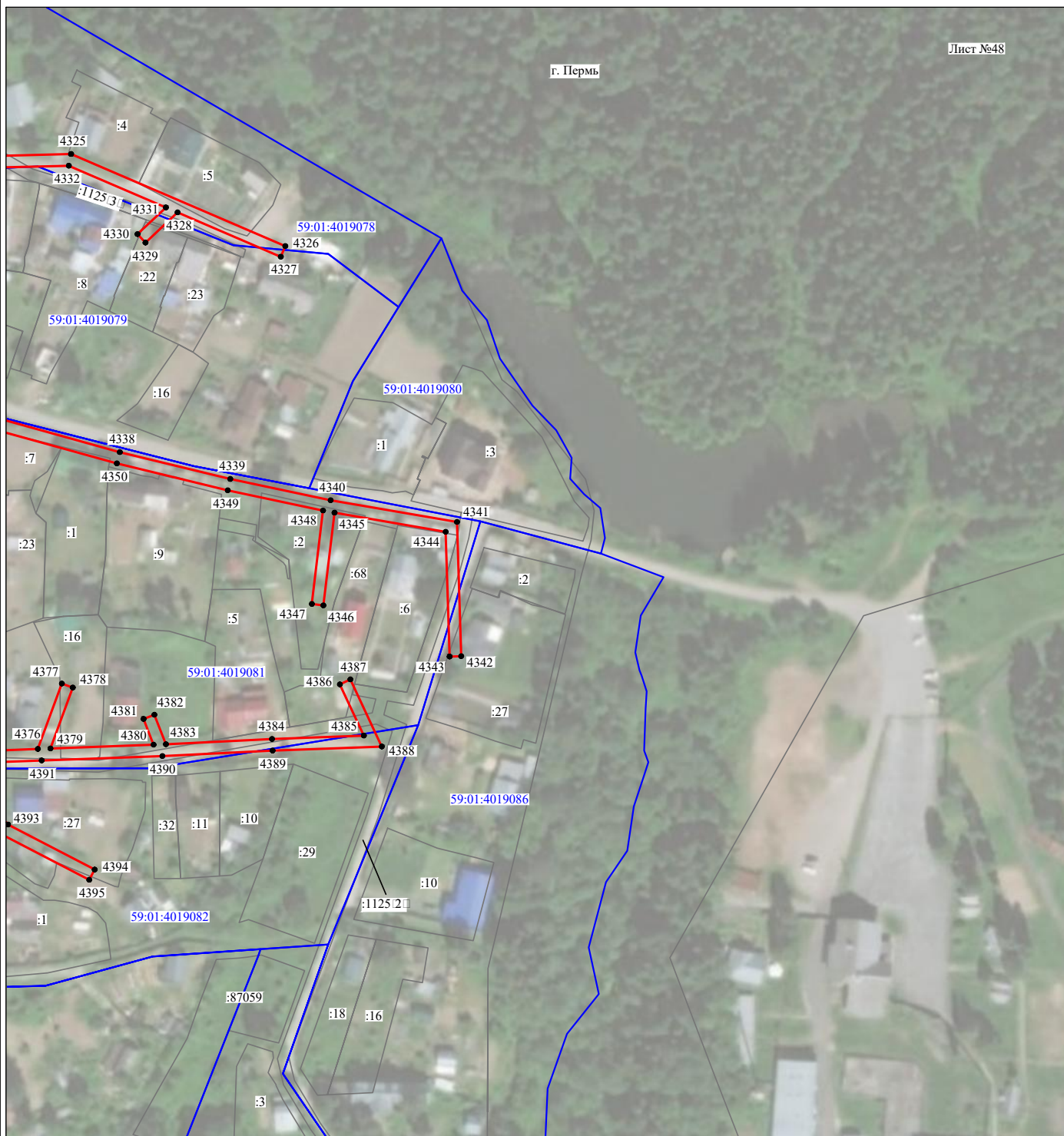
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 №48

г. Пермь

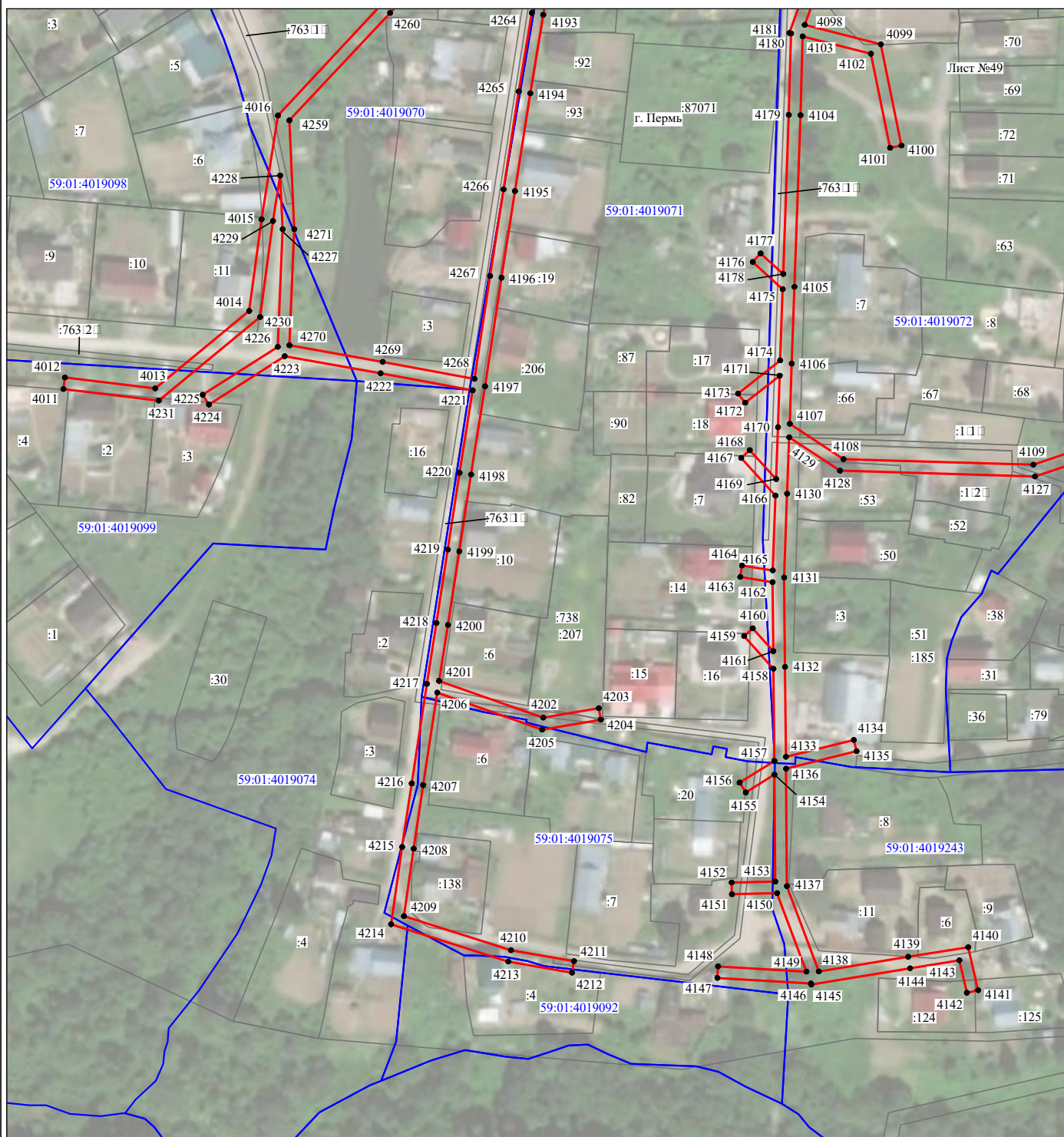


Масштаб 1:2000

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>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
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4109)

(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)	4752 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4109) на срок 49 лет

Раздел 2

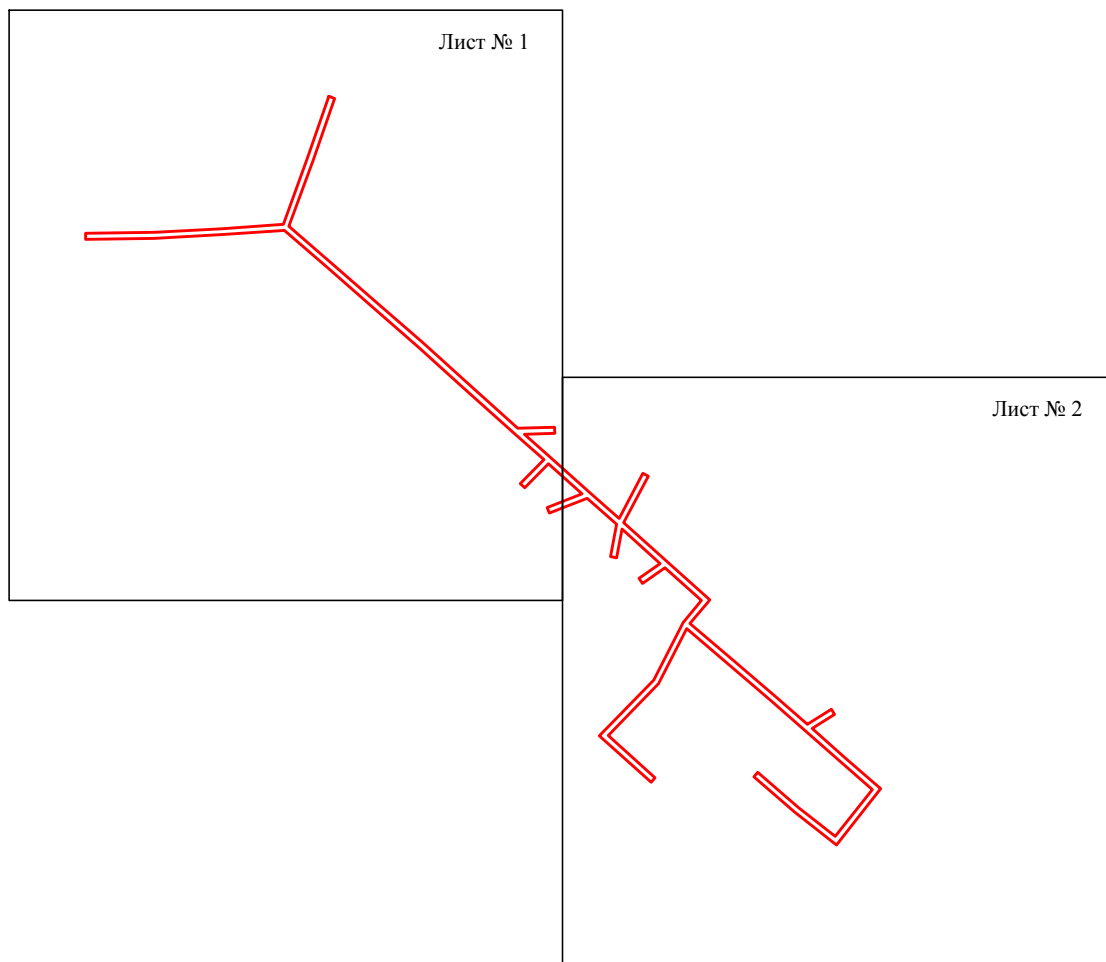
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	525938.25	2240416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	525938.84	2240462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525941.31	2240506.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525944.16	2240547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525987.98	2240563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526028.78	2240577.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526027.46	2240581.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525986.64	2240567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525942.86	2240551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525918.03	2240580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	525892.15	2240609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	525866.00	2240639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	525839.54	2240668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	525809.29	2240702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	525810.04	2240726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	525806.04	2240727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	525805.42	2240706.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	525790.14	2240724.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	525766.89	2240750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	525749.73	2240769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	525779.55	2240785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	525777.68	2240788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	525747.00	2240772.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	525721.08	2240801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	525695.83	2240829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	525694.28	2240828.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	525680.25	2240816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	525653.72	2240847.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	525632.25	2240872.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525613.59	2240894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	525623.53	2240909.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	525620.14	2240912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	525610.83	2240897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525592.83	2240917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525573.61	2240939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	525570.99	2240942.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	525533.84	2240913.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	525555.55	2240885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525578.88	2240858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525581.90	2240861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	525558.64	2240888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	525539.44	2240912.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	525570.46	2240937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	525589.81	2240914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	525609.62	2240892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	525629.21	2240870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	525650.68	2240844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	525676.87	2240814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	525640.50	2240795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	525606.15	2240762.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	525578.18	2240793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	525575.21	2240790.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	525605.96	2240756.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	525642.86	2240792.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	525680.93	2240811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	525695.46	2240824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	525717.04	2240799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	525706.73	2240785.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	525710.00	2240782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	525719.78	2240796.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	525742.69	2240771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	525723.71	2240767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	525724.46	2240763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	525745.83	2240768.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	525763.08	2240748.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	525753.21	2240723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	525756.94	2240722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	525766.06	2240745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	525785.87	2240722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	525769.95	2240707.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	525772.76	2240704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	525788.55	2240719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	525805.77	2240700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	525836.56	2240666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	525863.01	2240637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	525889.14	2240606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	525915.01	2240577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	525940.19	2240548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	525937.33	2240507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	525934.84	2240462.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	525934.25	2240416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	525938.25	2240416.73	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

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 КТП 6250)

(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)	9014 кв.м ± 19 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 КТП 6250) на срок 49 лет

Раздел 2

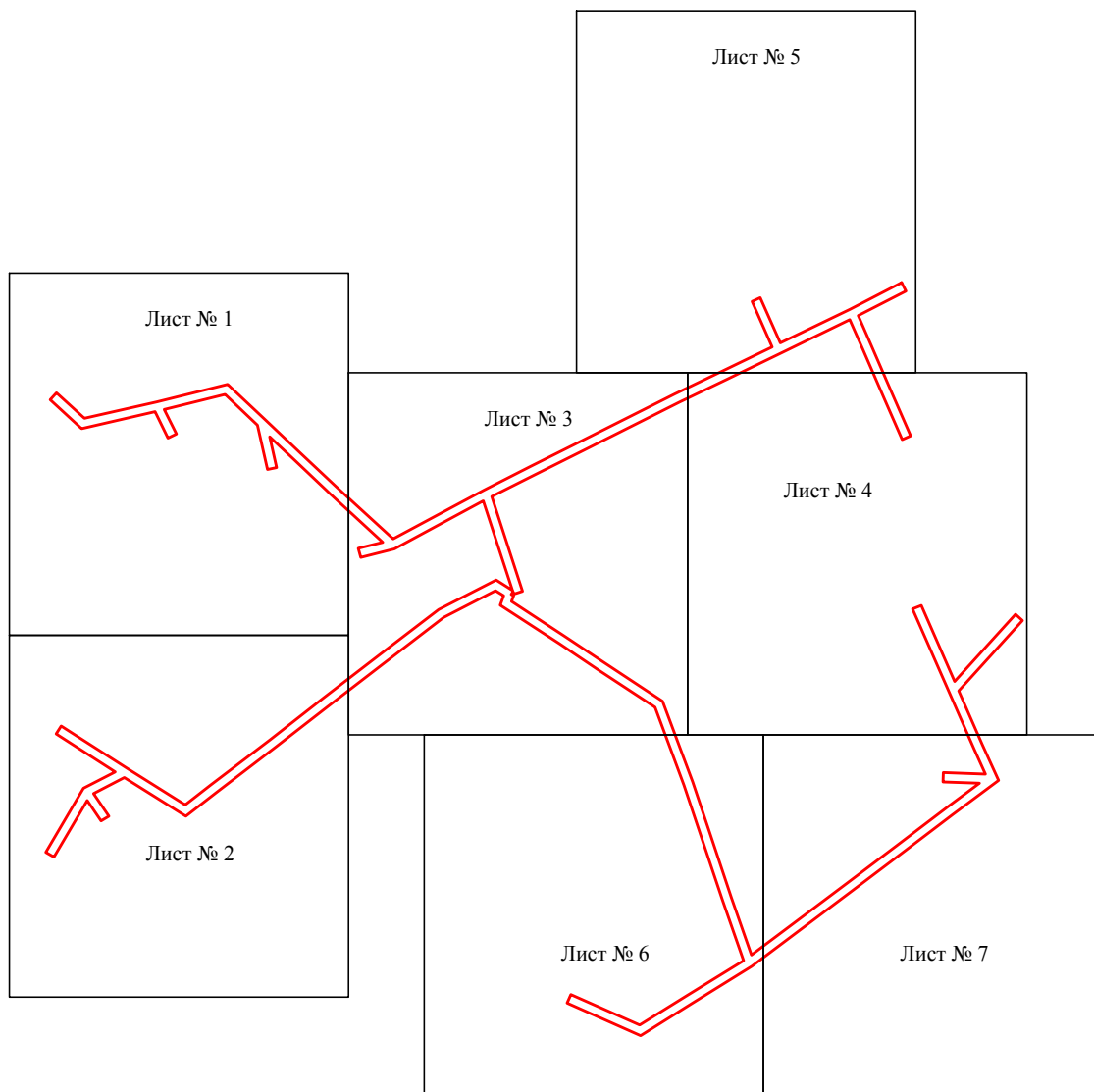
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512269.83	2239914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512273.53	2239917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512259.80	2239932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512268.70	2239971.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512278.16	2240010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512259.19	2240030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512240.90	2240049.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512222.41	2240069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512194.76	2240099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512207.02	2240122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512221.12	2240148.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512234.05	2240173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512247.44	2240200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512260.48	2240226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512273.00	2240251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512285.42	2240277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512298.21	2240303.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512322.79	2240292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512324.88	2240297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512300.41	2240308.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512318.60	2240345.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512332.94	2240373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512328.46	2240375.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512315.20	2240350.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512298.98	2240357.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512278.67	2240366.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512250.29	2240378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512248.28	2240374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512276.67	2240361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512296.98	2240352.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512312.97	2240345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512294.76	2240308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512280.92	2240279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512268.52	2240253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512256.02	2240228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512242.98	2240202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512229.59	2240176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512217.66	2240152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512166.48	2240169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512165.02	2240164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512166.35	2240164.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512164.82	2240163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512164.35	2240164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512161.16	2240163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512142.38	2240191.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512128.74	2240212.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512107.32	2240244.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512063.78	2240261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	512167.08	2240163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512215.30	2240148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512202.62	2240124.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512189.44	2240100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512184.90	2240082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512189.74	2240080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512193.03	2240093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512218.75	2240066.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512237.26	2240046.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512249.90	2240032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512233.33	2240036.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512232.20	2240031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512256.10	2240026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512272.66	2240008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512264.58	2239976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512251.38	2239982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512249.24	2239978.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512263.37	2239971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512254.34	2239931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512269.83	2239914.64	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



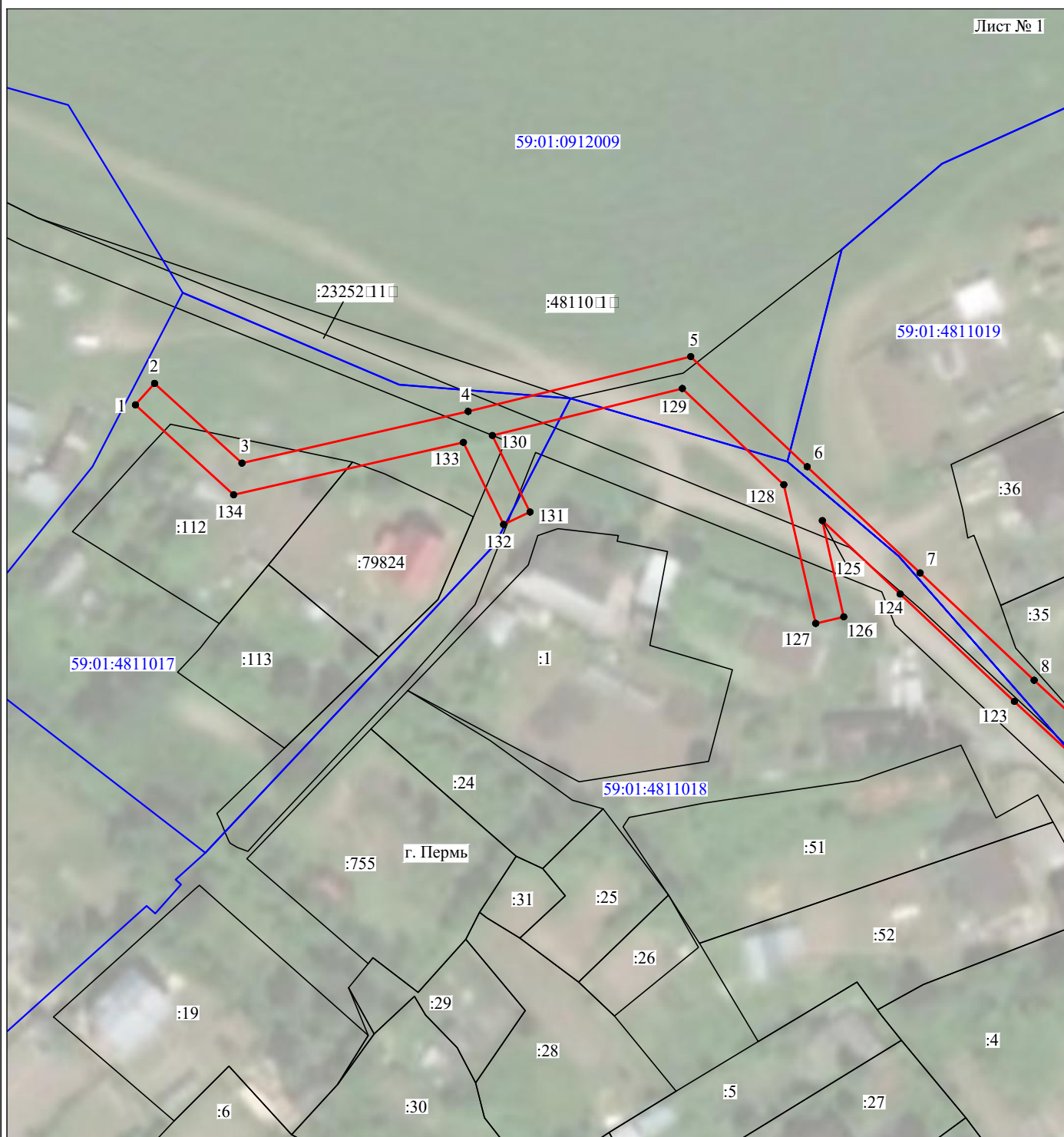
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

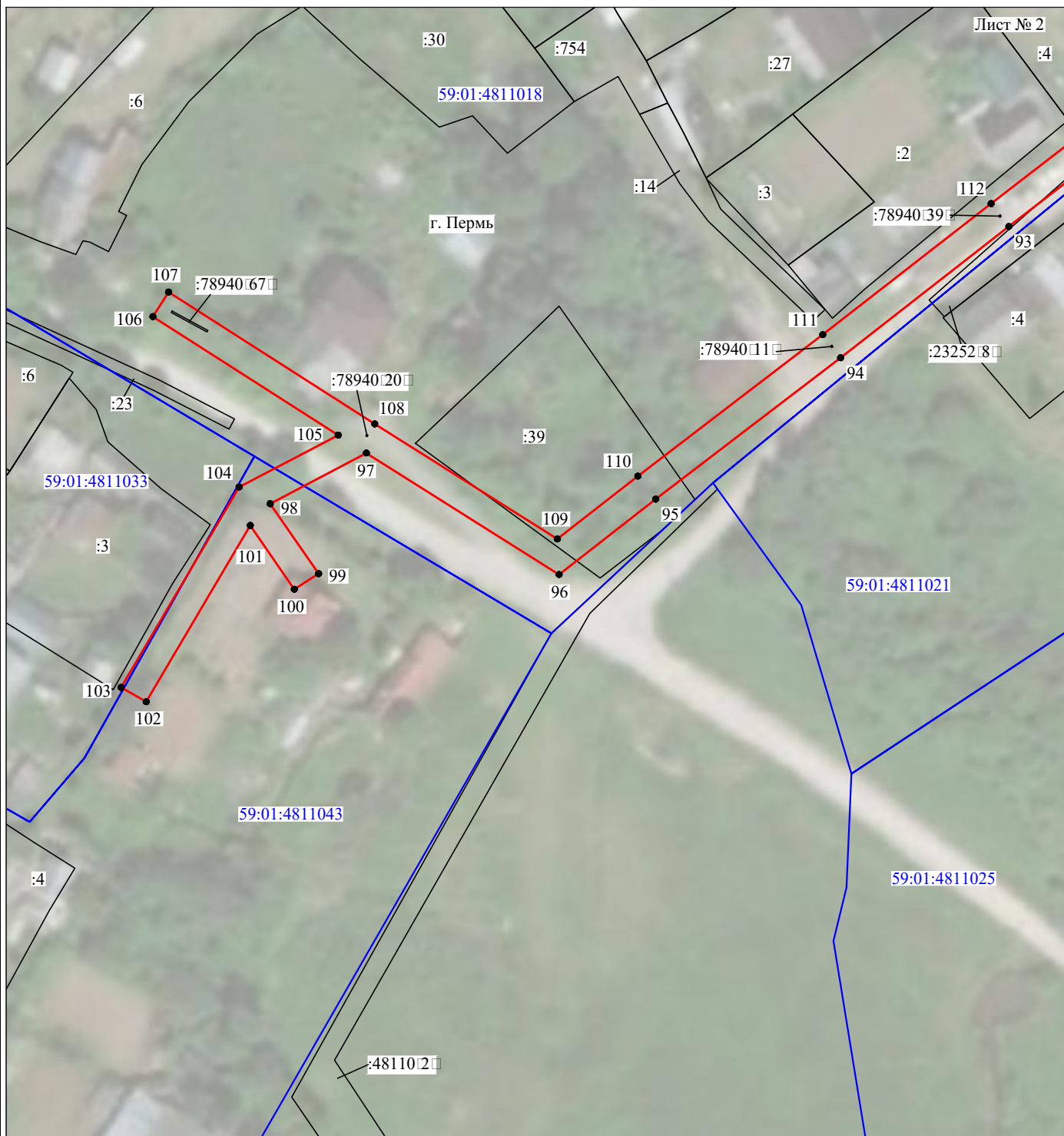


Масштаб 1:1000

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
: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

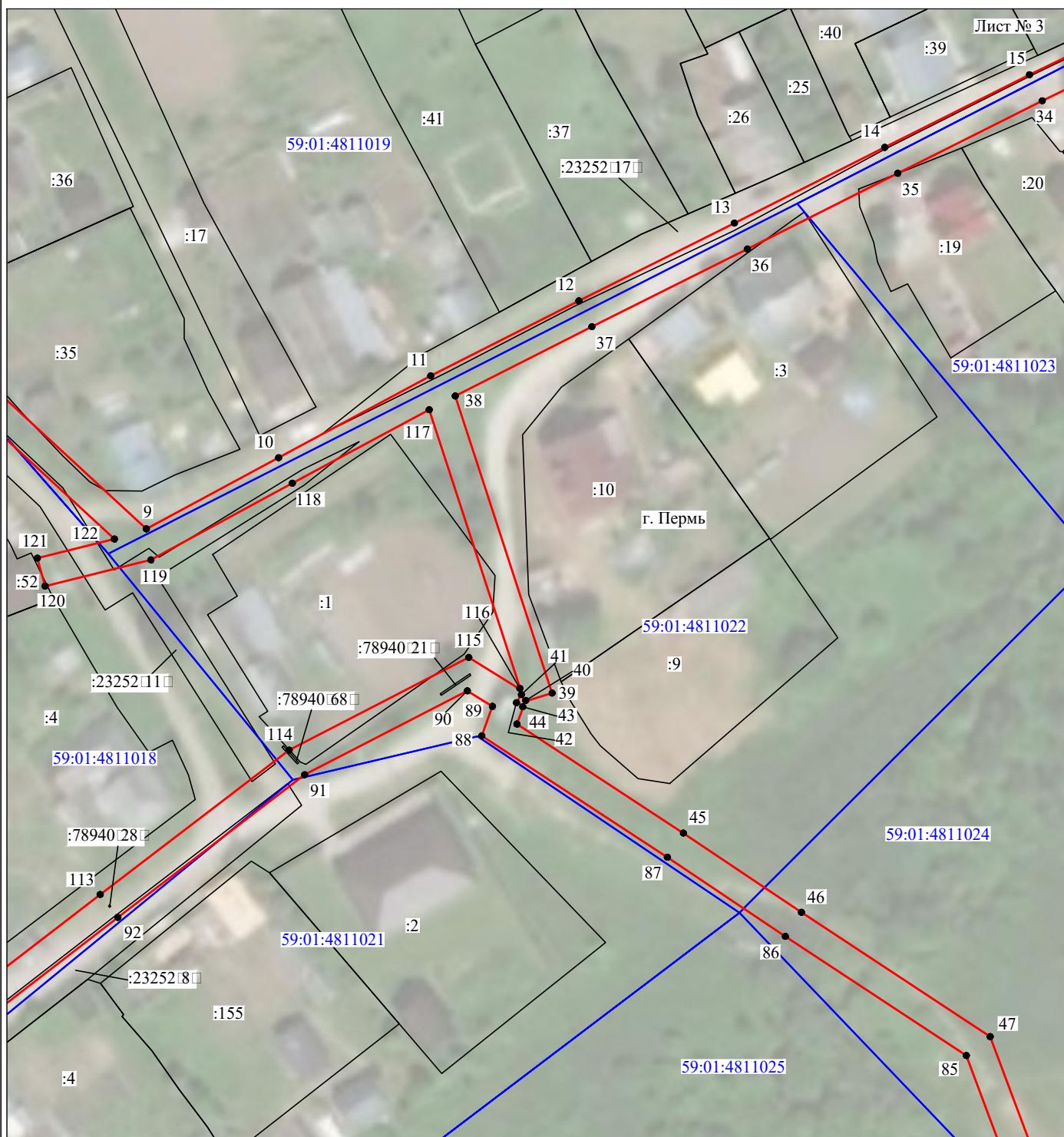


Масштаб 1:1000

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



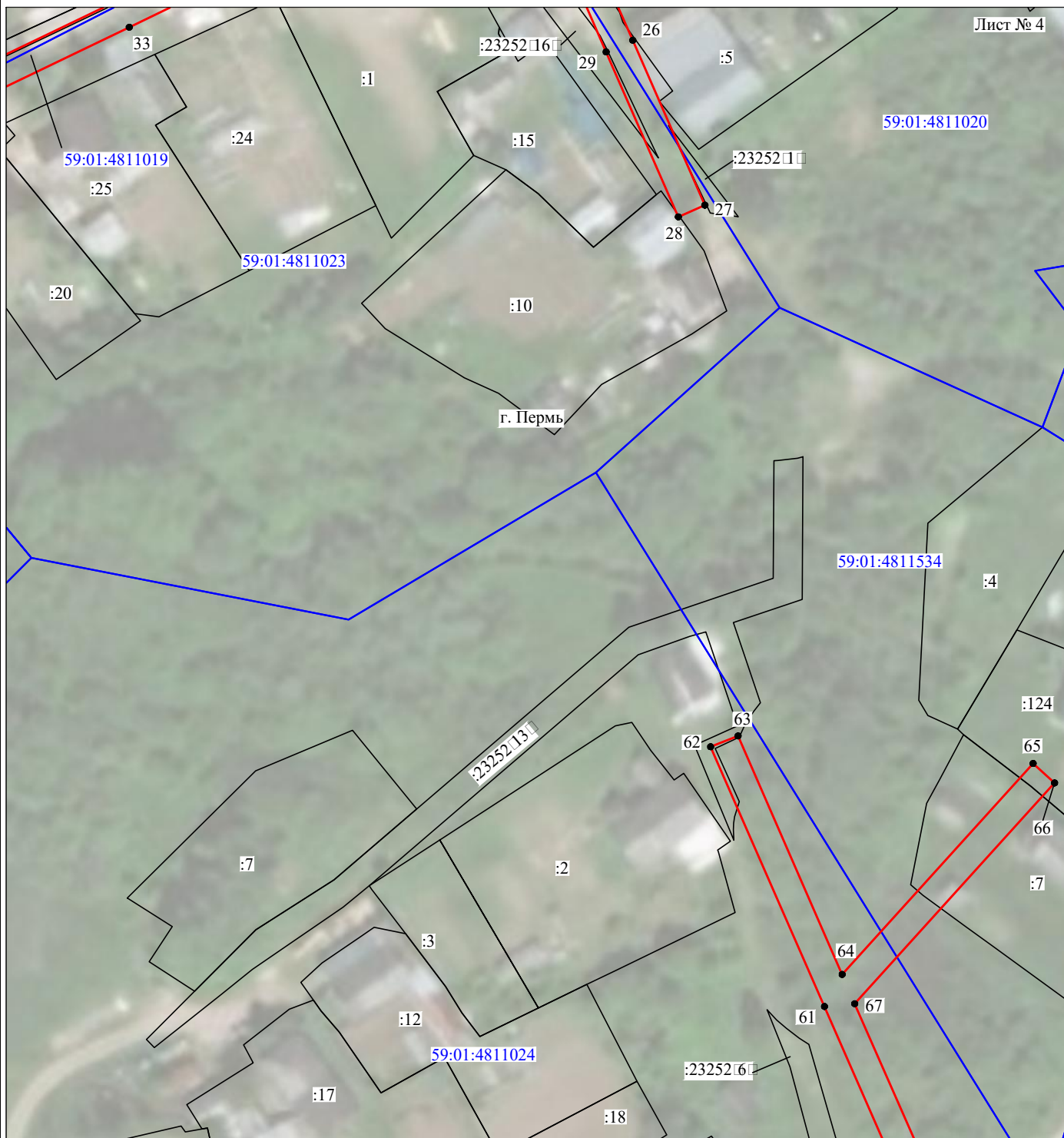
Масштаб 1:1000

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</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>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:

- | | |
|------------------|---|
| №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 № 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 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6347)

(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)	6864 кв.м ± 17 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 КТП 6347) 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	512008.01	2239226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512012.33	2239229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511996.21	2239257.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512005.70	2239256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512006.08	2239261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511993.11	2239262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511983.56	2239279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511994.56	2239276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511995.69	2239281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511980.14	2239285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511970.50	2239302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511979.16	2239310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511975.82	2239314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511968.08	2239306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511956.86	2239329.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511947.12	2239349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511969.03	2239351.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511967.88	2239345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511972.84	2239344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511974.36	2239352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512002.03	2239371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512027.58	2239388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512036.76	2239370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512025.06	2239370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512025.24	2239365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512039.30	2239365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	512051.10	2239341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512040.98	2239337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512042.82	2239333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512053.29	2239337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512064.38	2239314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512054.39	2239320.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512052.04	2239315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512068.12	2239307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512085.70	2239271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512090.23	2239273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512072.27	2239310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512056.75	2239341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512043.07	2239369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512030.85	2239393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512021.09	2239417.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512009.28	2239447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511998.76	2239472.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511989.17	2239495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511975.32	2239524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511962.14	2239547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511949.70	2239569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511939.16	2239587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511927.34	2239606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511923.12	2239603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511933.59	2239587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511923.90	2239581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511902.33	2239568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511882.06	2239555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511860.77	2239542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511851.04	2239535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511846.06	2239544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511837.53	2239559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511849.68	2239557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511850.82	2239561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	511834.42	2239565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511822.48	2239587.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511805.19	2239620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511788.33	2239645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511771.17	2239671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	511754.67	2239695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511740.43	2239717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511749.30	2239721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511747.24	2239725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511732.99	2239719.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	511750.51	2239693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	511767.01	2239668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	511784.15	2239642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	511798.91	2239620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	511769.69	2239614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	511770.70	2239610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	511801.71	2239616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	511818.06	2239585.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	511830.51	2239562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	511841.68	2239541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	511848.10	2239530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	511870.10	2239487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	511872.26	2239483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	511876.79	2239485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	511874.62	2239490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	511853.46	2239530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	511863.61	2239538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	511884.66	2239550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	511904.97	2239563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	511926.50	2239577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	511936.13	2239582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	511943.08	2239570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	511932.08	2239571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	511931.74	2239566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

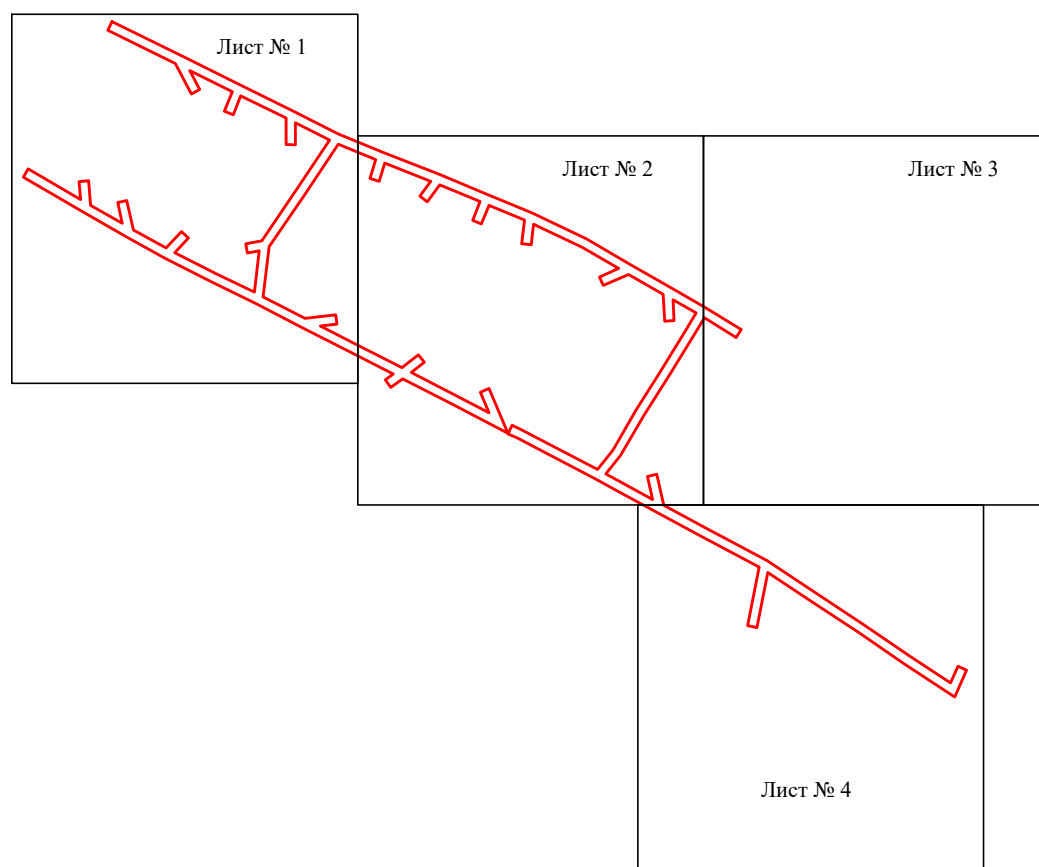
			измерений (определений)		
95	511946.06	2239565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	511956.56	2239547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	511950.70	2239533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	511955.22	2239531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	511959.68	2239541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	511970.90	2239522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	511983.14	2239496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	511972.30	2239495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	511972.86	2239490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	511985.33	2239492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	511993.18	2239473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	511983.32	2239469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	511985.18	2239464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	511995.09	2239468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512003.90	2239447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	511995.02	2239440.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	511998.00	2239436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512005.83	2239442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512015.42	2239418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512005.80	2239415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512007.25	2239410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512017.31	2239413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512025.46	2239393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511999.23	2239376.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	511971.18	2239356.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	511944.75	2239353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511933.33	2239375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511935.25	2239392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	511930.27	2239392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	511929.21	2239383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	511920.36	2239401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	511907.22	2239427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	511914.04	2239435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	511910.18	2239438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	511904.70	2239432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	511892.55	2239455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	511883.41	2239473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	511894.28	2239468.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	511896.26	2239473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	511872.59	2239483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	511888.11	2239453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	511901.32	2239427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	511896.72	2239421.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	511900.78	2239418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511903.88	2239422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511915.90	2239399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511928.48	2239374.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	511941.06	2239350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	511952.38	2239326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	511965.15	2239301.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	511976.33	2239281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	511989.44	2239258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512008.01	2239226.88	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



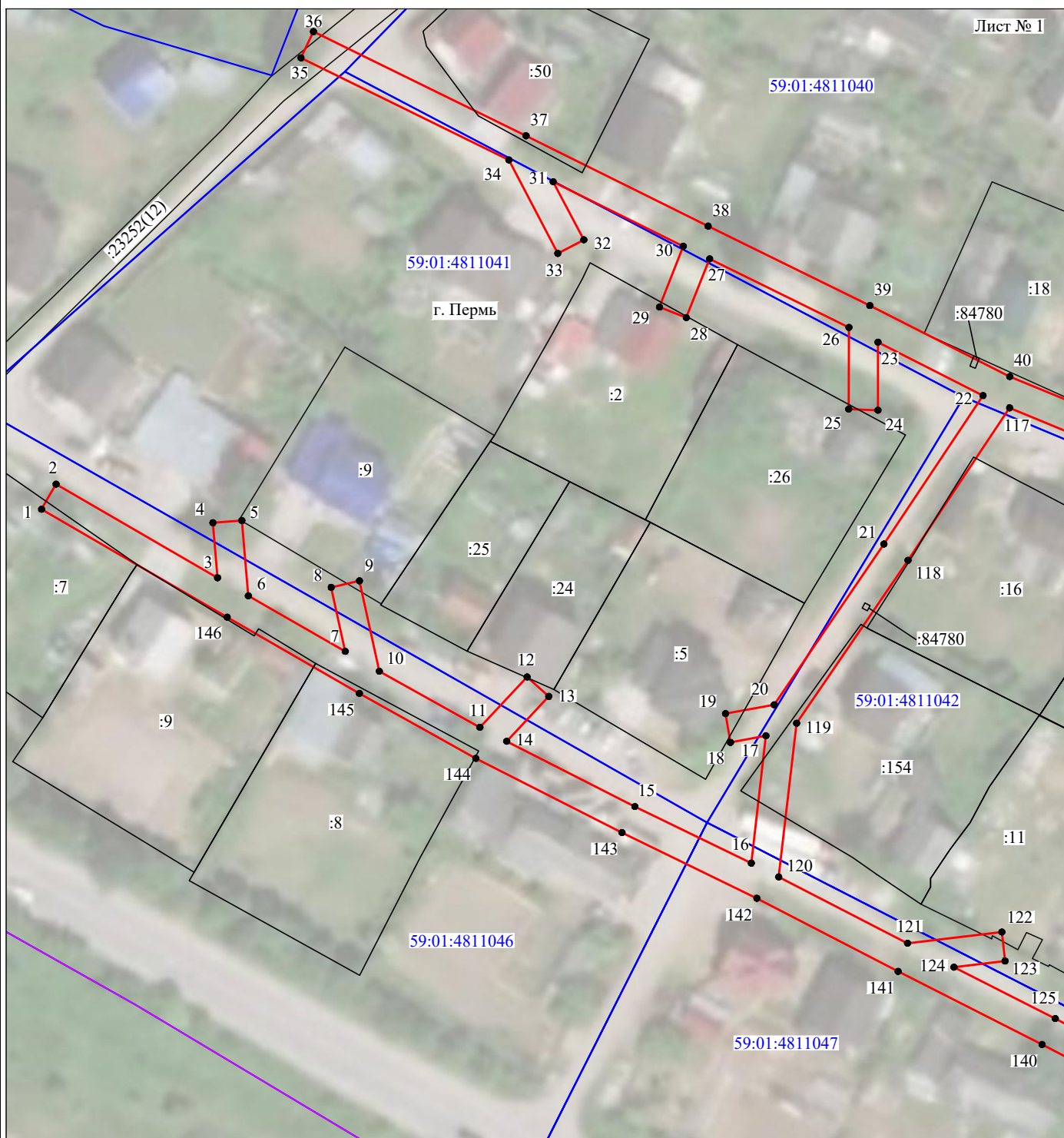
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



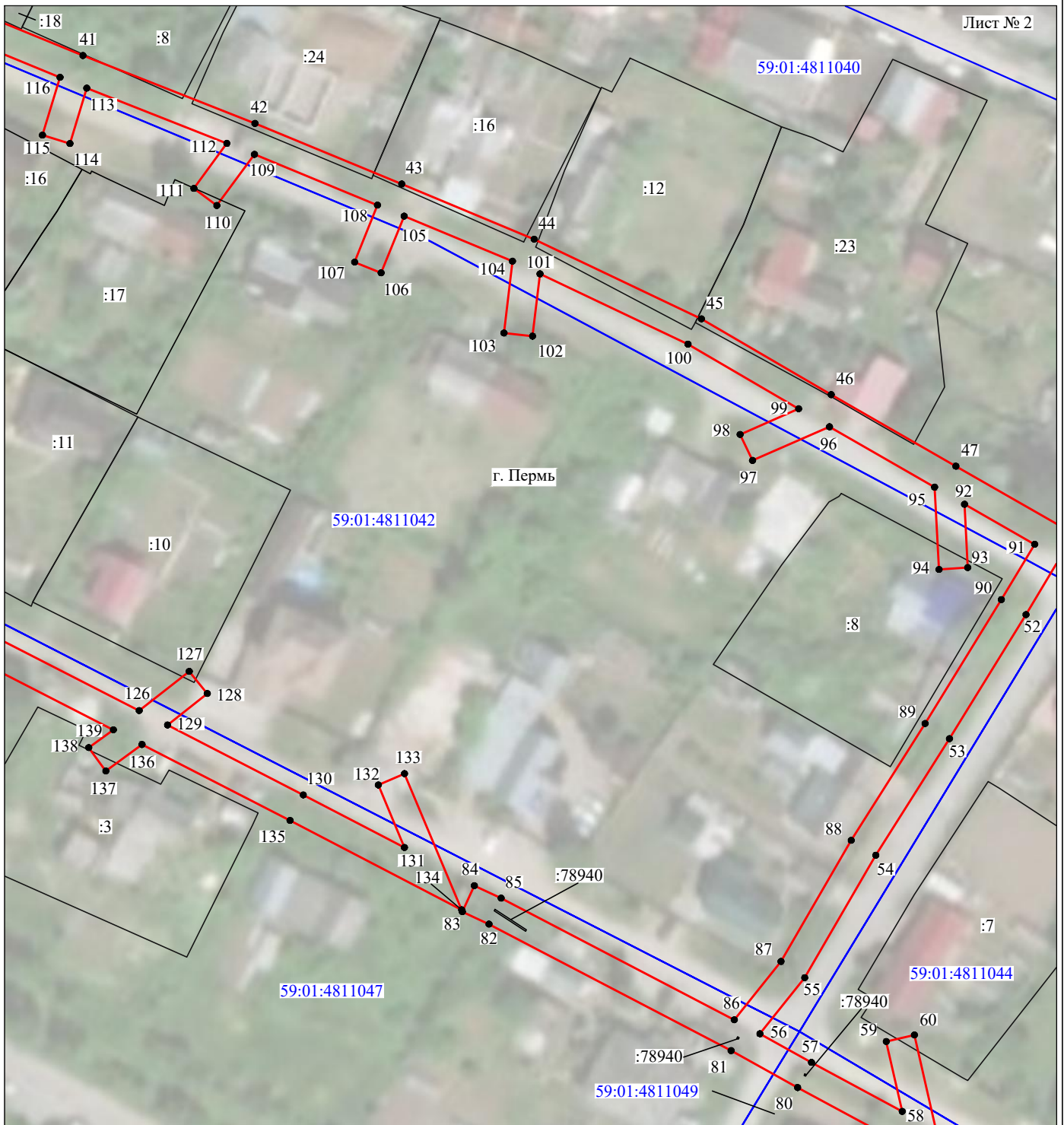
Масштаб 1:1000

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



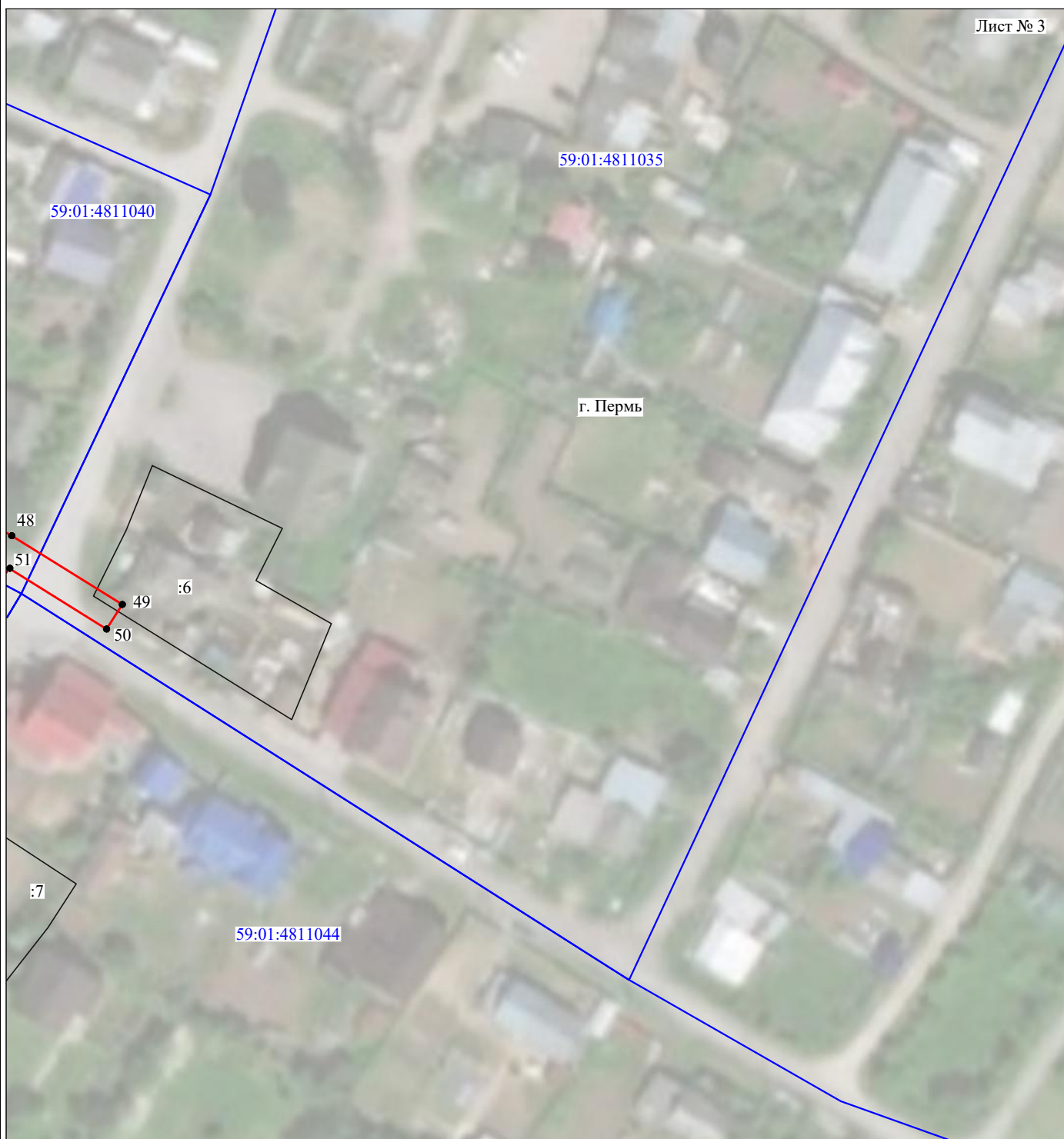
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



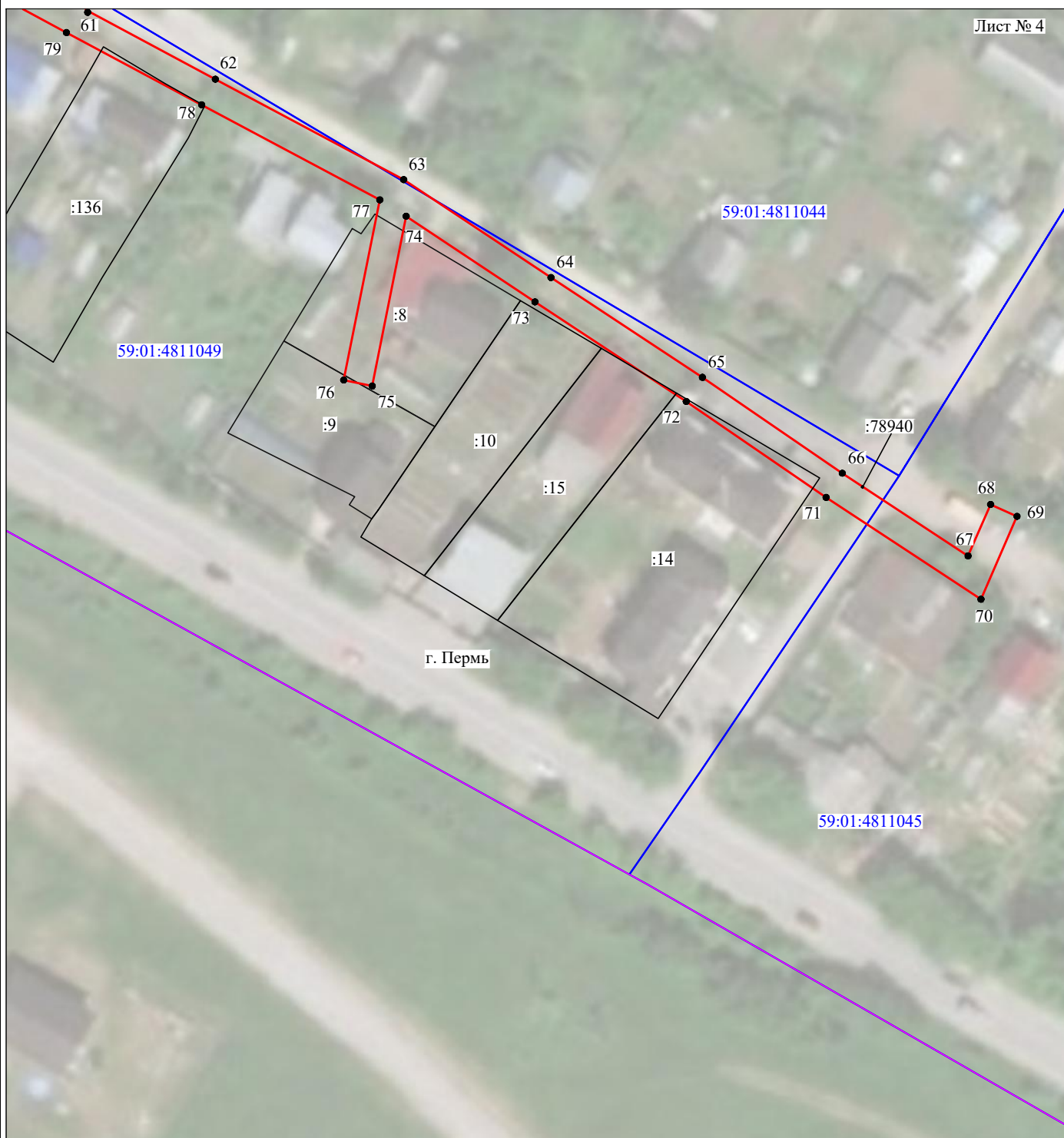
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5190)

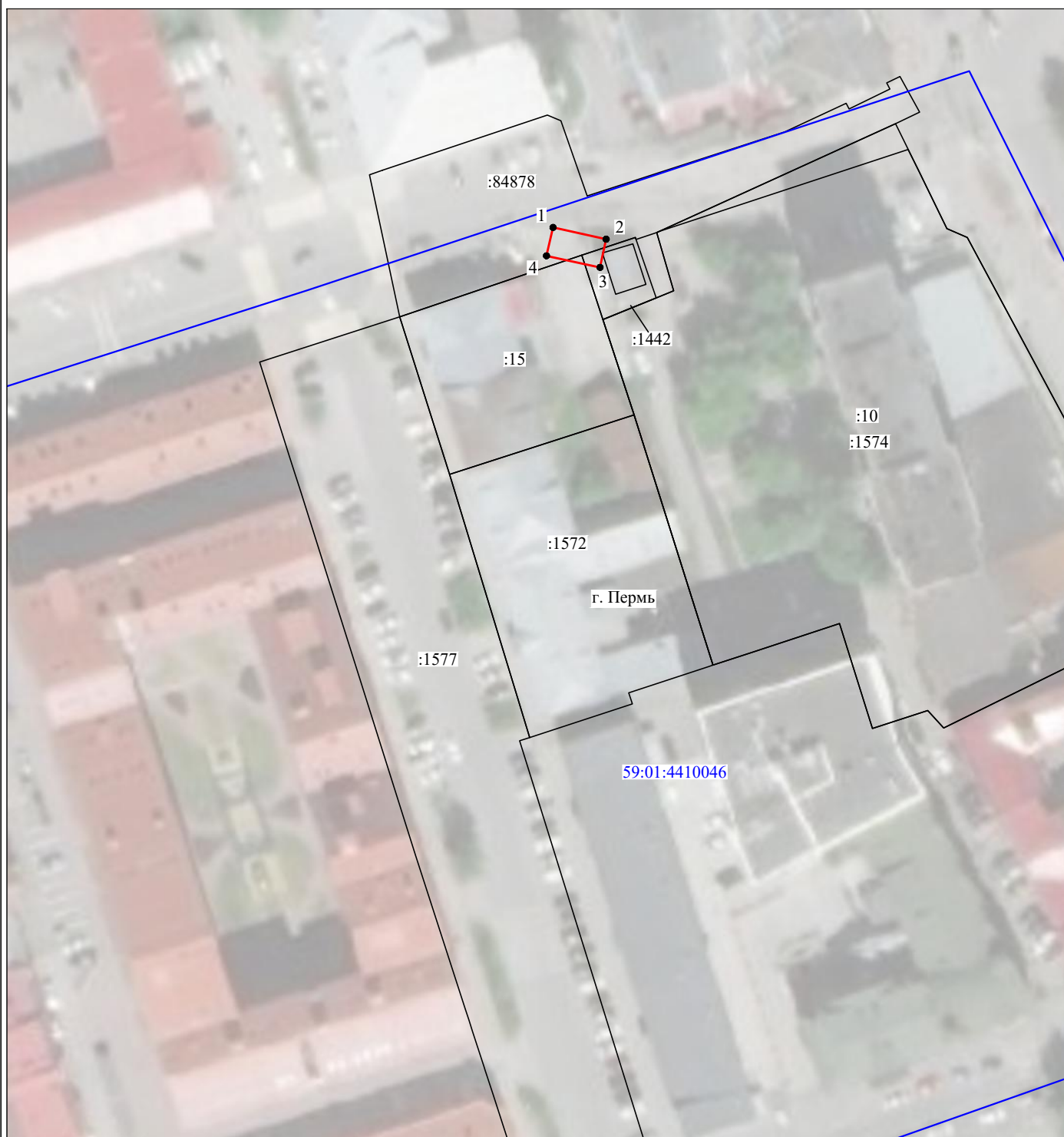
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

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)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5190) на срок 49 лет

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 «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1656)

(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)	11950 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1656) 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	519934.66	2231001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519956.61	2231049.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519976.73	2231093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519993.90	2231131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520011.33	2231169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520027.69	2231205.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520045.79	2231244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520061.07	2231271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520083.06	2231307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520098.85	2231333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520107.04	2231329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520128.08	2231316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520138.94	2231318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520144.58	2231319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520144.82	2231305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520130.50	2231278.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520112.56	2231244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520098.66	2231217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520084.08	2231190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520063.83	2231151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520097.18	2231133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520125.28	2231118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520156.18	2231101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520142.72	2231073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520146.33	2231071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520161.46	2231103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520129.71	2231120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520152.14	2231139.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520166.32	2231153.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520163.62	2231156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520149.46	2231142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520125.96	2231122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520098.94	2231137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520069.27	2231153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520087.62	2231188.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520101.38	2231214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520127.80	2231204.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520158.80	2231197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520159.70	2231200.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520128.98	2231208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520103.24	2231217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520116.10	2231242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520134.04	2231276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520147.64	2231302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520169.13	2231290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520184.88	2231280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520215.90	2231262.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520221.60	2231256.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520210.41	2231238.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520207.49	2231229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520194.63	2231205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520198.22	2231203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520211.19	2231228.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520214.07	2231237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520226.70	2231257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520220.78	2231263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520226.62	2231265.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520253.20	2231258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520277.81	2231242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520270.47	2231234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520247.46	2231200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520249.98	2231165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520251.22	2231135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520252.86	2231098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520257.88	2231065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520263.92	2231027.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520294.16	2231003.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520295.81	2231001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520298.25	2231004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520267.62	2231029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520262.22	2231063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520276.34	2231062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520276.80	2231065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520261.62	2231067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520256.84	2231099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520255.22	2231136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520253.96	2231166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520251.56	2231199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520273.61	2231232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520281.52	2231240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520307.41	2231232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520327.64	2231226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520338.20	2231204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520320.30	2231169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520323.93	2231167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520339.38	2231197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520341.40	2231184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520345.34	2231185.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520342.42	2231204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520340.76	2231225.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520330.51	2231229.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520328.06	2231234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520357.66	2231226.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520389.38	2231261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520386.52	2231264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520356.36	2231230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520324.84	2231239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520281.60	2231244.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520256.22	2231261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520256.62	2231262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520271.25	2231290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520267.50	2231292.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520252.82	2231264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520252.45	2231262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520226.42	2231269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520217.33	2231266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520196.92	2231278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520206.50	2231276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520207.18	2231280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520186.62	2231284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520173.41	2231292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520180.33	2231298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520177.59	2231301.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520169.86	2231294.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520149.60	2231305.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520160.99	2231325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520168.84	2231338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520177.64	2231352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520193.84	2231381.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520210.53	2231407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520225.74	2231436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520235.18	2231454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520246.36	2231475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520256.96	2231501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520277.54	2231493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520279.04	2231496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520254.76	2231506.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520242.74	2231477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	520231.62	2231456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520222.18	2231437.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520207.07	2231409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520190.42	2231383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520174.20	2231355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520165.40	2231340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520157.55	2231327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520148.70	2231312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520148.50	2231323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520138.26	2231322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520128.76	2231320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520109.61	2231332.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520104.58	2231344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520094.84	2231349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520119.42	2231389.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520146.17	2231433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520171.18	2231474.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520189.24	2231505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520217.81	2231562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520235.52	2231602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520250.10	2231636.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520265.82	2231671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520280.94	2231707.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520297.97	2231746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520294.35	2231747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520277.28	2231708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520262.14	2231673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520246.44	2231638.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520231.86	2231604.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520214.19	2231564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520185.72	2231507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520167.74	2231476.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520142.75	2231435.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520116.02	2231391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

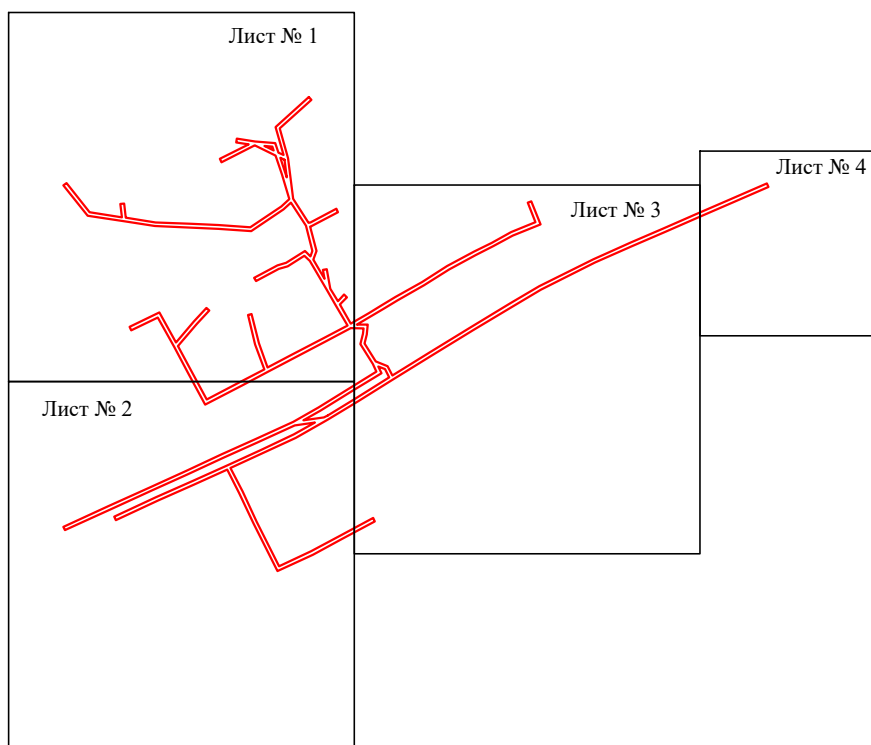
			измерений (определений)		
163	520090.28	2231350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520067.83	2231313.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520048.96	2231283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520046.73	2231279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520028.86	2231247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520012.76	2231212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	519996.77	2231178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	519972.24	2231191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	519940.14	2231206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	519892.99	2231230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	519908.73	2231263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	519925.12	2231294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	519944.00	2231329.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	519940.46	2231331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	519921.60	2231296.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	519905.15	2231265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	519887.73	2231228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	519938.40	2231202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519970.46	2231187.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	519995.10	2231174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	519979.34	2231139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	519962.35	2231101.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	519941.80	2231057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	519945.40	2231055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	519965.99	2231100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519983.00	2231138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519999.52	2231175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520016.38	2231211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520032.42	2231245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520045.07	2231268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520042.08	2231246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520024.05	2231207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520007.69	2231170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519990.26	2231133.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	519973.09	2231095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	519952.97	2231051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	519931.06	2231003.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519934.66	2231001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
200	520337.62	2231214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520336.98	2231222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520332.92	2231224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520337.62	2231214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
203	520325.20	2231231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520322.98	2231235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520304.48	2231238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	520308.63	2231236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520325.20	2231231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
207	520047.43	2231255.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	520057.63	2231273.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	520079.64	2231309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	520097.33	2231338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	520104.26	2231334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	520101.42	2231341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	520092.72	2231346.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	520071.23	2231311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	520052.42	2231281.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	520050.42	2231277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	520047.43	2231255.80	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 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6102)

(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)	143 кв.м ± 4 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 6102) на срок 49 лет

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 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6085, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6053, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6052, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6025)

(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)	10005 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6085, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6053, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6052, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6025) 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	514604.20	2233848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514613.41	2233870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514636.59	2233874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514664.27	2233878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514687.47	2233880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514708.53	2233884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514721.48	2233881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514715.45	2233863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514719.25	2233861.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514725.40	2233880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514748.65	2233875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514764.49	2233900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514789.40	2233902.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	514807.41	2233903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514856.65	2233907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514871.61	2233907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514883.18	2233908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514882.63	2233912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514871.32	2233911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514856.50	2233911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	514807.13	2233907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	514789.07	2233906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	514765.16	2233904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	514763.96	2233916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	514759.98	2233916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	514761.28	2233902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514746.79	2233880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514724.49	2233885.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514710.41	2233888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514707.66	2233918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514703.68	2233917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514706.40	2233888.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514688.50	2233884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514682.95	2233901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514679.14	2233900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514684.50	2233883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514663.82	2233882.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514636.03	2233878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514610.59	2233874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514600.51	2233850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514604.20	2233848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
41	515057.15	2234820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515059.45	2234859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515065.12	2234906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515069.09	2234955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515071.62	2235000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515054.47	2235013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515038.76	2235025.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515004.08	2235028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	514965.95	2235030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	514926.30	2235033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	514925.99	2235029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	514965.65	2235026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515003.13	2235024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515023.25	2235008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515025.73	2235011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515010.30	2235023.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515037.30	2235021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515052.05	2235010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	515067.51	2234998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515065.11	2234956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515061.27	2234908.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515032.90	2234905.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	514995.34	2234908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	514958.19	2234911.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	514923.91	2234913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	514887.03	2234916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	514843.23	2234919.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	514802.71	2234922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	514802.43	2234918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	514842.94	2234915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	514886.73	2234912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	514923.62	2234909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	514957.90	2234907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	514995.05	2234904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515032.96	2234901.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515060.84	2234904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515055.47	2234859.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515053.25	2234825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515015.59	2234833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	514982.73	2234836.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	514943.86	2234839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	514909.03	2234842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	514871.52	2234844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	514779.69	2234851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	514779.40	2234847.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	514871.23	2234840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	514908.74	2234838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	514943.56	2234835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	514982.38	2234832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	515015.00	2234829.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515057.15	2234820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–

91	515062.56	2235088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	515062.91	2235092.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	515018.46	2235096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	514980.60	2235099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	514941.93	2235102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	514911.29	2235105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	514910.09	2235113.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	514911.24	2235134.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	514907.25	2235134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	514906.07	2235112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	514907.81	2235101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	514941.60	2235098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	514980.28	2235095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	515018.15	2235092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	515062.56	2235088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
105	514872.57	2235176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	514875.28	2235179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	514858.39	2235194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	514855.68	2235191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	514872.57	2235176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
109	514837.43	2235105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	514847.61	2235116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	514844.74	2235119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	514834.56	2235108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	514837.43	2235105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
113	514795.95	2235144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	514796.25	2235148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	514743.43	2235152.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	514743.13	2235148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	514795.95	2235144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
117	514891.24	2235387.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	514893.09	2235390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

119	514873.95	2235400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	514872.09	2235397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	514891.24	2235387.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
121	514832.28	2235548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	514841.09	2235575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	514837.30	2235576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	514828.49	2235550.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	514832.28	2235548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
125	514630.93	2235564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	514631.23	2235568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	514596.95	2235571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	514596.65	2235567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	514630.93	2235564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
129	514870.81	2235817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	514868.43	2235830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	514887.38	2235843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	514920.33	2235865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	514955.51	2235890.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	514979.49	2235906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	514995.85	2235918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	514997.87	2235932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	514977.81	2235966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	514974.36	2235964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	514993.72	2235931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	514992.13	2235920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	514977.21	2235909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	514954.90	2235894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	514947.51	2235905.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	514944.19	2235903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	514951.61	2235892.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	514918.74	2235869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	514904.57	2235872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	514903.90	2235868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

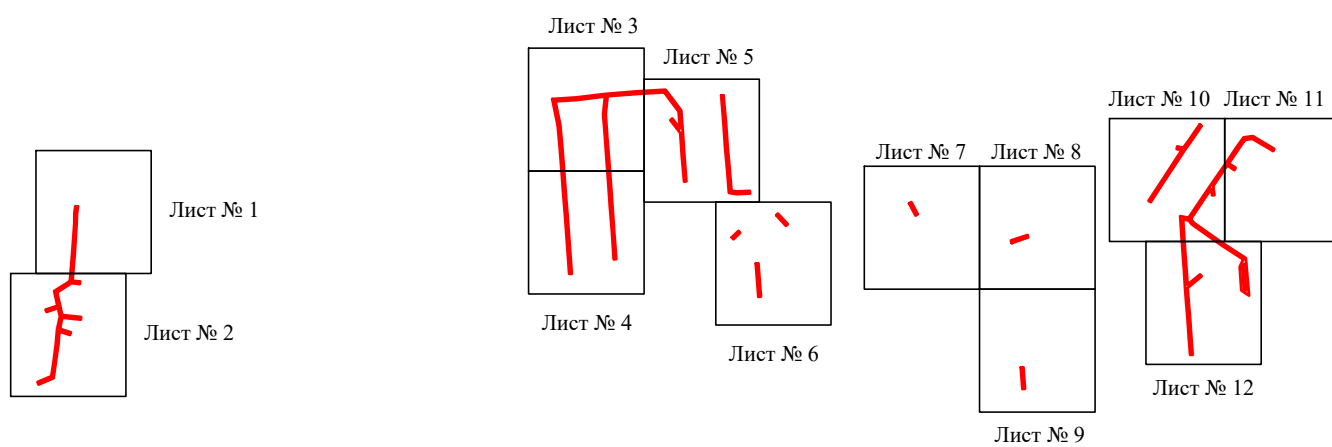
			измерений (определений)		
149	514913.96	2235866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	514885.13	2235846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	514866.41	2235834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	514860.54	2235839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	514828.88	2235883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	514804.39	2235921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	514745.11	2235926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	514753.35	2235914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	514790.72	2235911.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	514802.49	2235917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	514825.57	2235881.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	514857.55	2235836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	514864.41	2235830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	514865.97	2235821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	514840.88	2235823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	514811.27	2235825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	514784.50	2235827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	514762.16	2235829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	514778.51	2235848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	514775.41	2235851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	514757.30	2235829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	514731.68	2235831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	514707.82	2235833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	514677.02	2235835.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	514651.07	2235837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	514650.77	2235833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	514676.74	2235831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	514707.53	2235829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	514731.38	2235827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	514758.01	2235825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	514784.21	2235823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	514810.99	2235821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	514840.61	2235819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	514870.81	2235817.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
182	514789.99	2235916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	514795.48	2235918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	514753.13	2235922.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	514755.57	2235918.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	514789.99	2235916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
186	514895.56	2235767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	514928.29	2235788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	514964.58	2235812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	514975.51	2235819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	514977.77	2235812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	514981.62	2235813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	514979.02	2235822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	514990.81	2235830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	515016.71	2235848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	515014.45	2235851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	514988.52	2235834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	514975.57	2235824.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	514962.38	2235816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	514926.09	2235792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	514893.34	2235770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	514895.56	2235767.31	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 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:


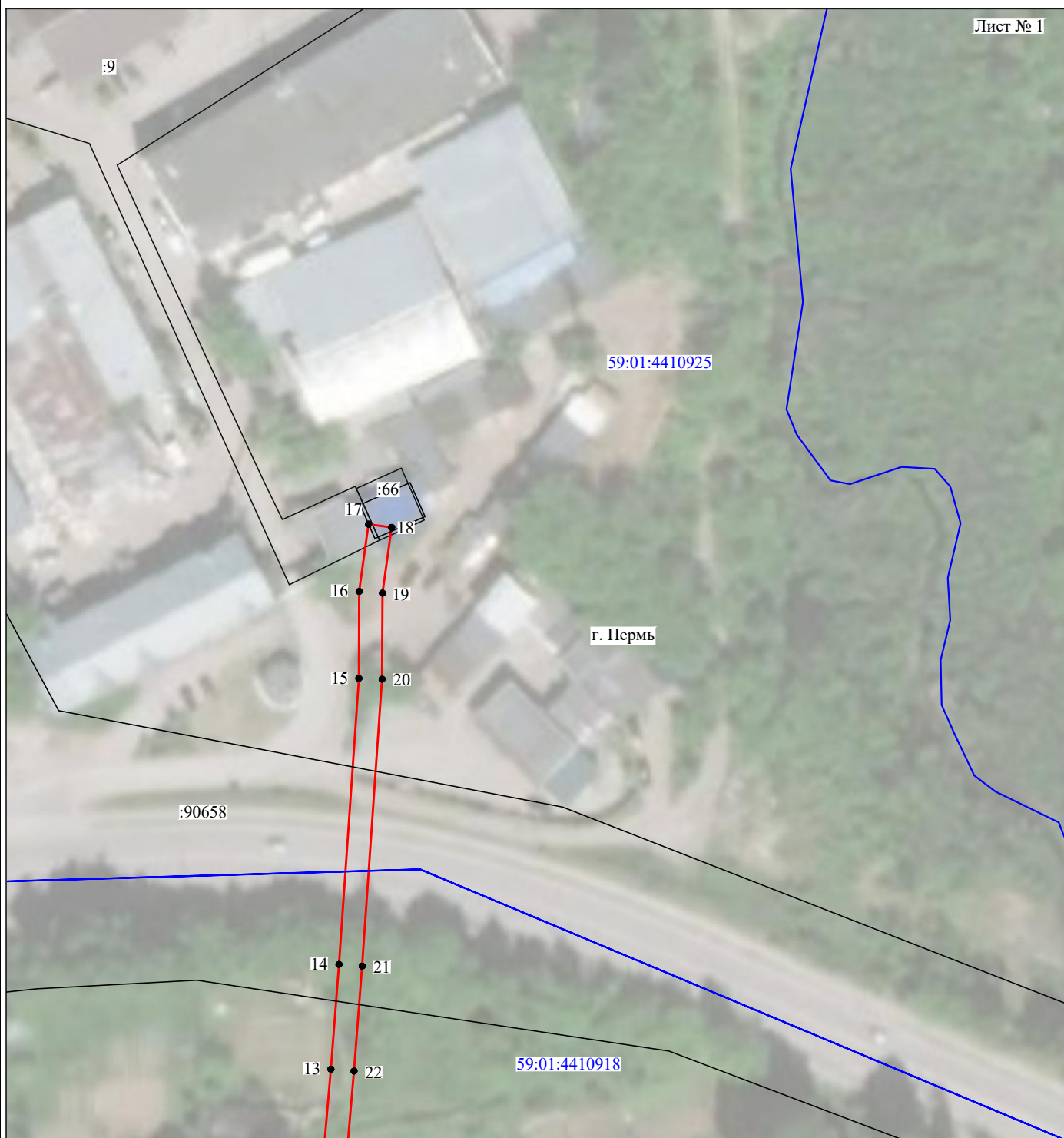
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



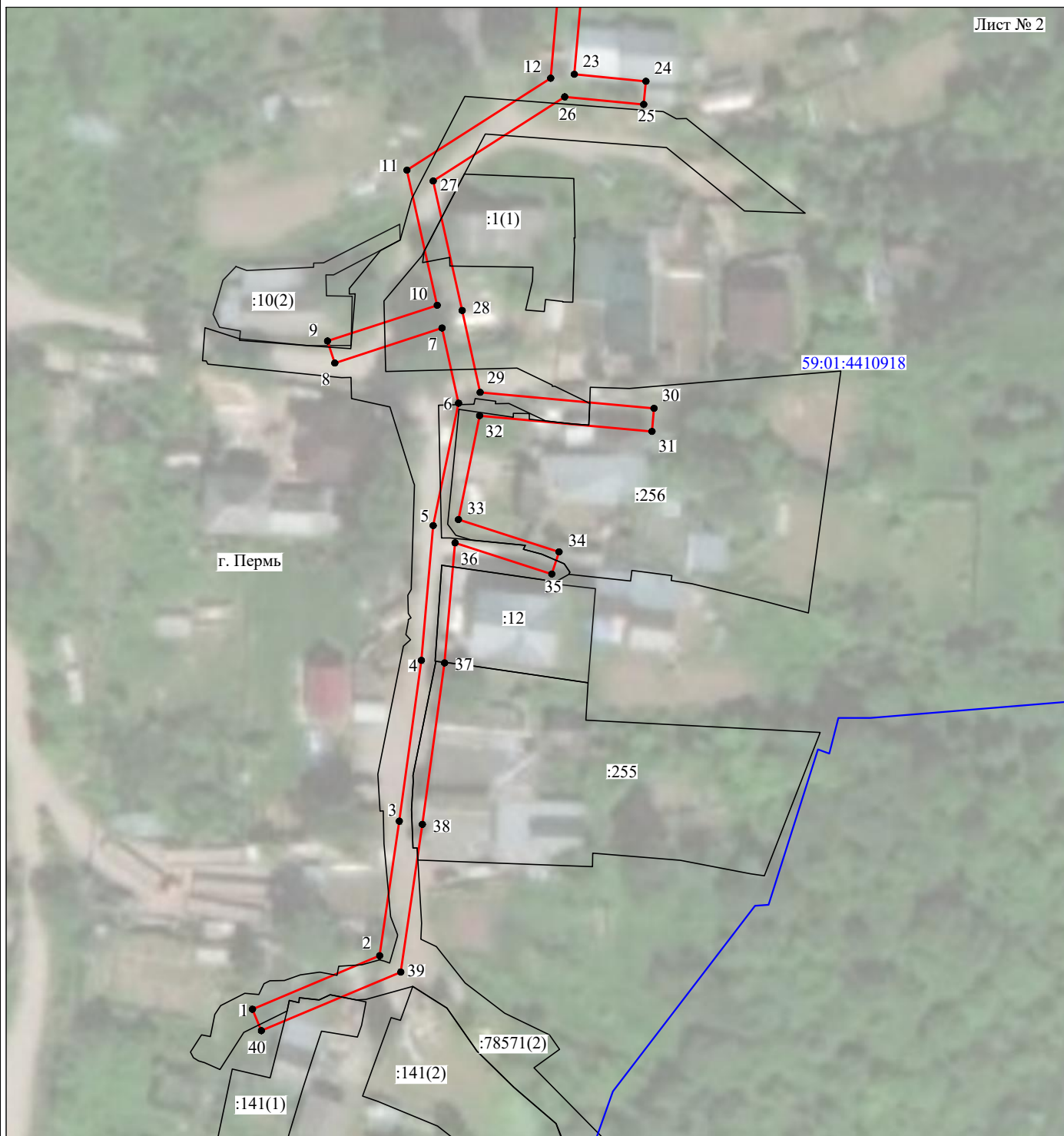
Масштаб 1:1000

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



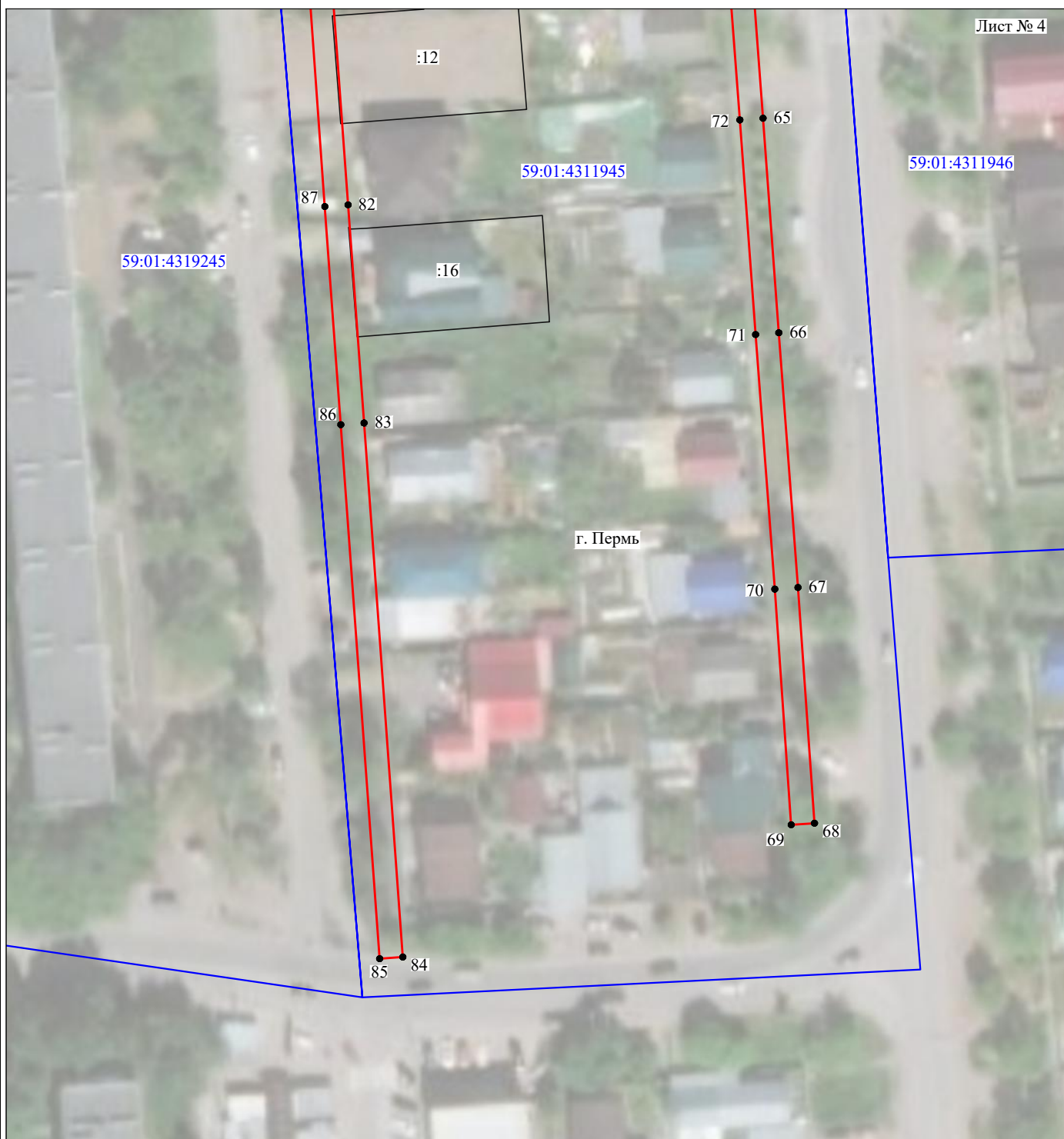
Масштаб 1:1000

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 | - 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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



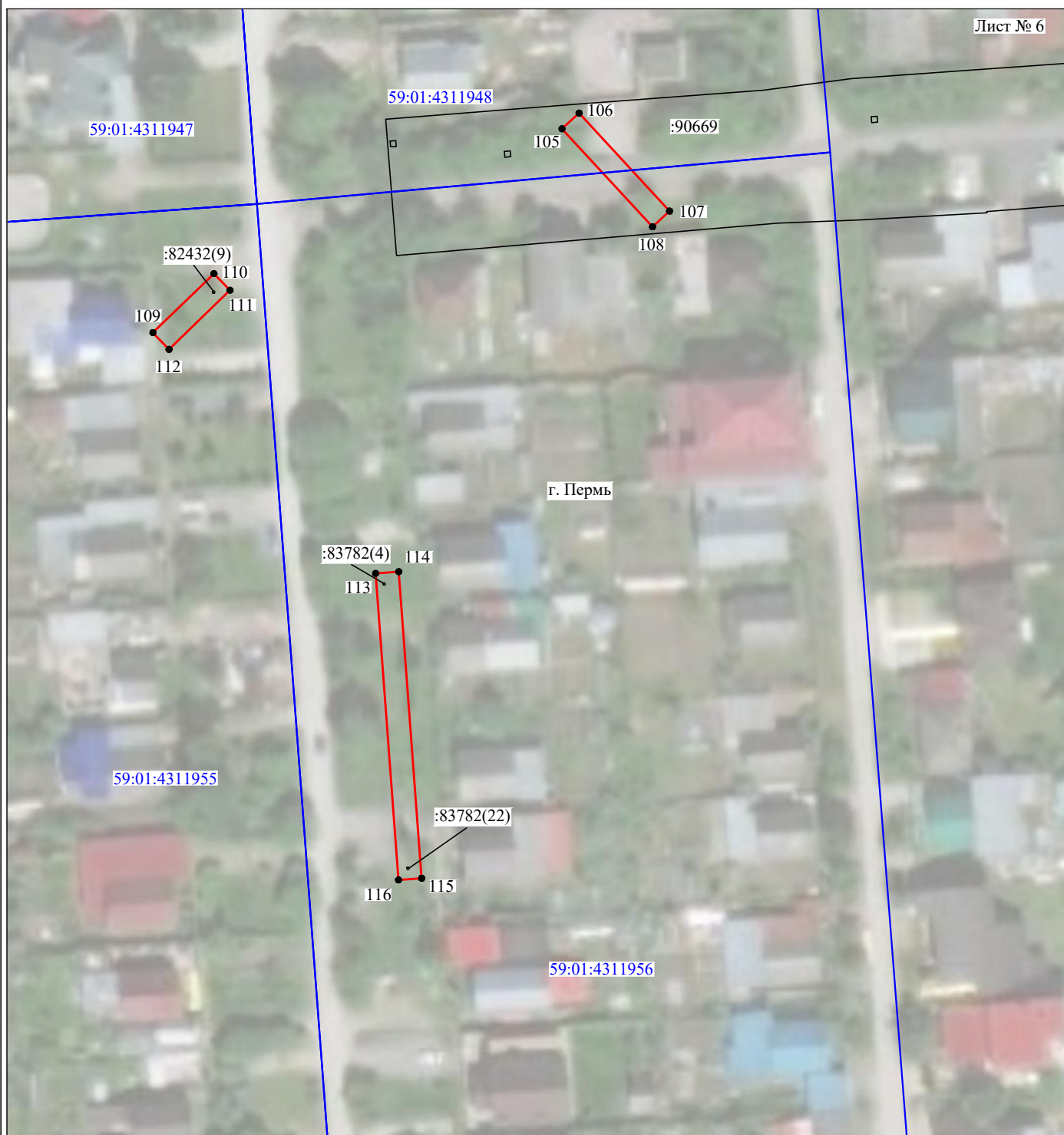
Масштаб 1:1000

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:

- | | |
|------------------|---|
| №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 № 7



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 № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



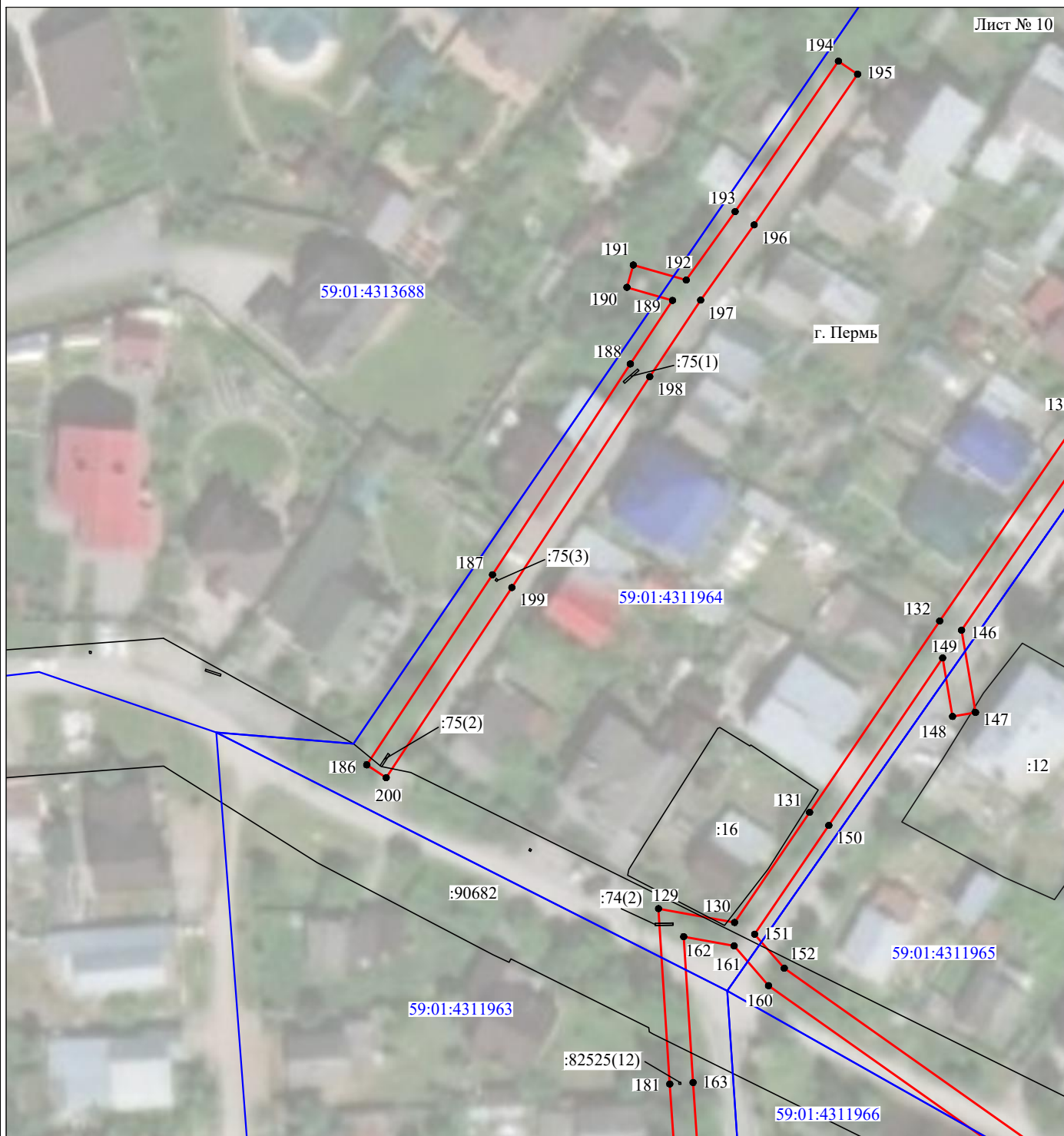
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №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 № 10



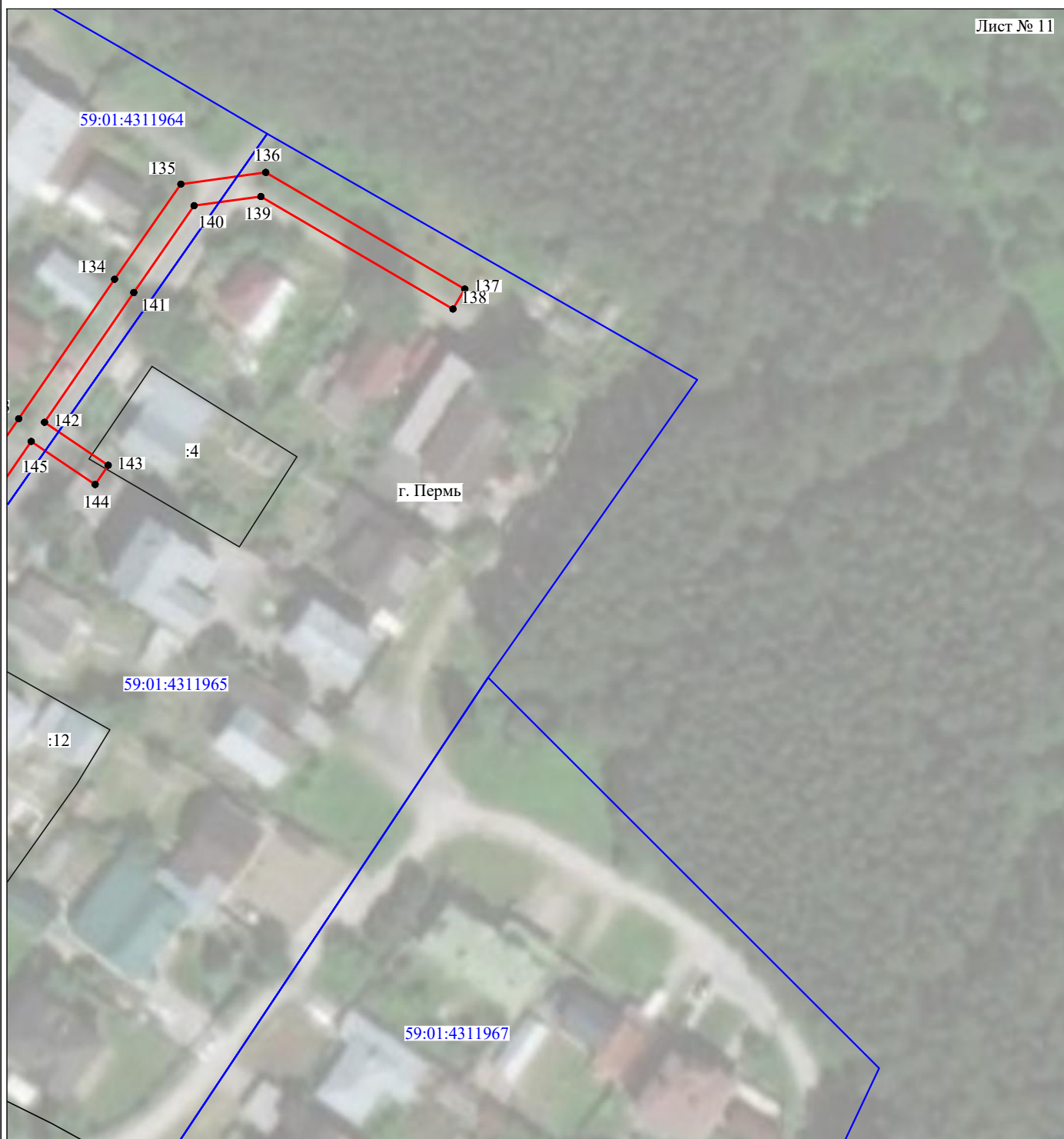
Масштаб 1:1000

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 № 11



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</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 «Грачева» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-2317)

(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)	16981 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-2317) 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	519421.26	2238130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519424.89	2238132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519407.46	2238170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519470.68	2238234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519595.38	2238364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519610.96	2238380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519615.33	2238377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519617.53	2238380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519613.84	2238383.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519631.23	2238401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519656.31	2238427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519672.91	2238401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519684.24	2238384.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519696.18	2238365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519665.40	2238332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519627.51	2238293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519589.96	2238254.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519550.32	2238213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519551.02	2238210.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519588.87	2238218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519614.12	2238244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519648.26	2238279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519683.45	2238316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519709.91	2238343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519726.63	2238318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519749.27	2238282.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	519737.00	2238269.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519717.91	2238249.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519677.00	2238207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519641.72	2238170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519606.77	2238133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519609.66	2238131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519643.98	2238167.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519670.43	2238164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519670.74	2238168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519647.54	2238170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519678.80	2238203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519696.28	2238192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519698.33	2238196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519681.64	2238206.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519719.34	2238244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519732.30	2238232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519735.13	2238234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519722.14	2238247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519739.89	2238266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519751.47	2238278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519778.65	2238235.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519784.40	2238220.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519784.79	2238199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519788.79	2238199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519788.39	2238221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519782.25	2238237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519753.46	2238282.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519729.99	2238320.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519711.91	2238348.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519700.37	2238366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519687.63	2238386.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519676.27	2238404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519659.08	2238430.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519673.83	2238449.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	519667.79	2238455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519658.95	2238487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	519662.21	2238516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519665.59	2238546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519669.22	2238577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	519658.64	2238578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	519662.56	2238603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	519666.82	2238630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	519672.39	2238664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	519668.44	2238665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	519662.87	2238630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	519658.60	2238604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	519654.66	2238579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	519611.59	2238585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	519538.84	2238630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	519552.99	2238654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	519567.34	2238678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	519585.38	2238669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	519587.01	2238673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	519569.45	2238681.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	519599.94	2238731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	519618.86	2238758.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	519652.81	2238769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	519651.57	2238773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	519616.33	2238761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519596.59	2238733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	519564.85	2238681.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	519549.56	2238656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	519534.38	2238630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	519504.66	2238583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	519488.84	2238557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	519433.91	2238468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	519402.78	2238417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	519425.70	2238409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	519426.98	2238413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	519408.82	2238419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	519436.39	2238464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	519474.73	2238447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	519507.02	2238424.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	519489.32	2238424.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	519489.32	2238420.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	519512.39	2238420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	519543.08	2238391.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	519511.22	2238357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	519472.44	2238316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	519449.76	2238293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	519437.52	2238282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	519421.86	2238303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	519406.26	2238324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	519415.49	2238343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	519411.89	2238345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	519403.55	2238328.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	519334.12	2238422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	519323.84	2238427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	519427.13	2238594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	519455.36	2238639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	519515.80	2238738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	519522.15	2238748.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	519545.46	2238769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	519542.81	2238772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	519528.97	2238760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	519538.39	2238775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	519568.97	2238826.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	519637.87	2238850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	519636.57	2238853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	519566.31	2238829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	519534.96	2238778.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	519518.93	2238751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	519512.40	2238740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	519451.95	2238641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	519423.73	2238596.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	519319.27	2238427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	519292.43	2238383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	519289.29	2238343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	519377.21	2238227.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	519403.25	2238169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519421.26	2238130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
137	519559.18	2238216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	519586.87	2238221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	519609.04	2238244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	519591.96	2238250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	519559.18	2238216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
141	519612.11	2238247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	519643.60	2238280.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	519629.30	2238289.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	519595.04	2238253.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	519612.11	2238247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
145	519646.45	2238283.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	519679.11	2238317.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	519666.98	2238328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	519632.15	2238292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	519646.45	2238283.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
149	519681.87	2238320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	519707.70	2238347.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	519698.42	2238361.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	519669.74	2238331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	519681.87	2238320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
153	519610.40	2238385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	519628.34	2238404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

155	519653.52	2238430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	519648.28	2238434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	519622.96	2238409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	519603.49	2238390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	519610.40	2238385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
159	519656.22	2238433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	519668.50	2238448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	519665.94	2238451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	519651.19	2238437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	519656.22	2238433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
163	519647.78	2238439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	519663.75	2238455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	519654.88	2238487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	519658.24	2238517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	519661.62	2238546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	519664.78	2238573.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	519657.99	2238574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	519650.03	2238528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	519643.19	2238488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	519615.39	2238460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	519647.78	2238439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
173	519612.29	2238463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	519639.47	2238490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	519646.09	2238528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	519654.01	2238575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	519610.20	2238581.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	519536.71	2238626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	519509.53	2238583.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	519528.57	2238579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519527.64	2238575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	519507.29	2238580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	519493.28	2238557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	519534.29	2238531.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

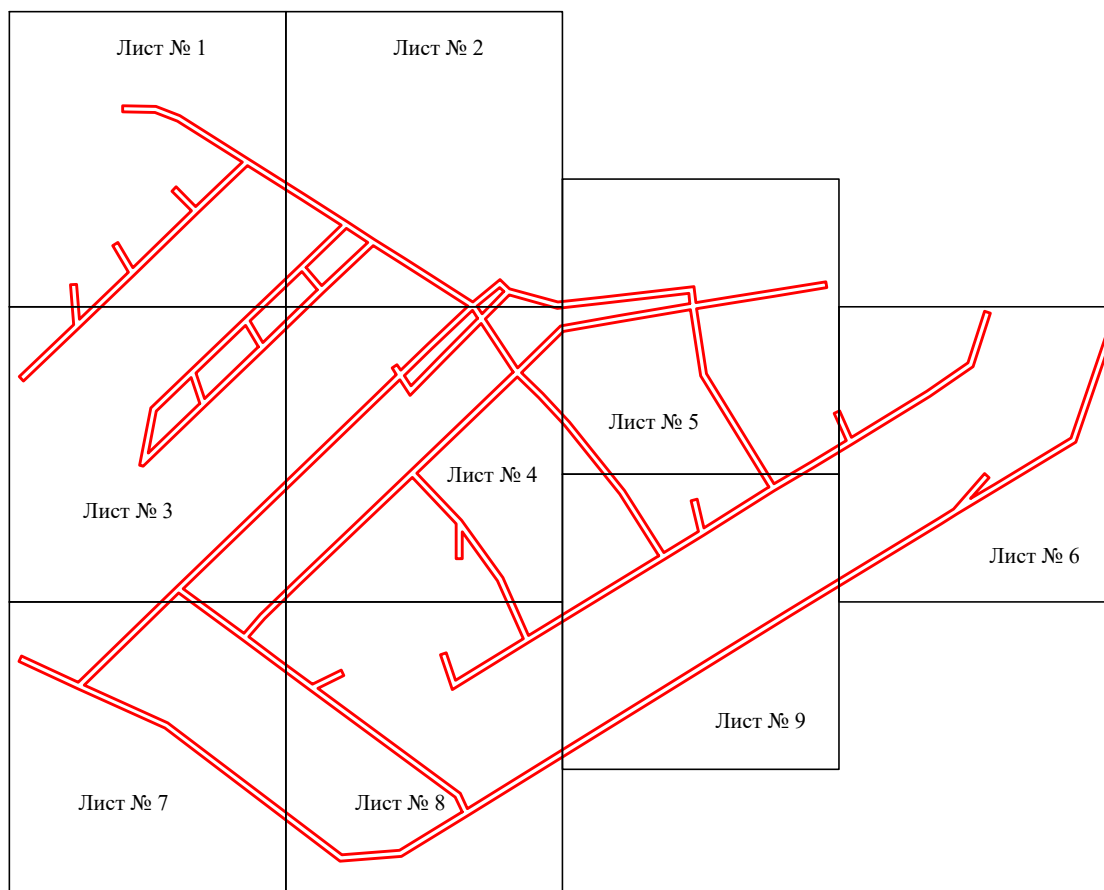
			измерений (определений)		
185	519555.92	2238514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	519579.68	2238494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	519598.45	2238477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	519612.29	2238463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
188	519545.86	2238393.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519609.48	2238460.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	519595.66	2238474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	519577.07	2238491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	519553.41	2238510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	519531.97	2238528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	519491.19	2238554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	519438.51	2238467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519476.74	2238450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	519514.57	2238423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519545.86	2238393.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
198	519469.43	2238239.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	519592.50	2238367.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	519607.56	2238382.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	519597.14	2238389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	519620.16	2238412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	519644.87	2238436.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	519612.55	2238457.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	519547.38	2238389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	519514.12	2238354.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	519475.32	2238314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	519452.51	2238290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	519439.89	2238279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	519469.43	2238239.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
210	519405.68	2238173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	519466.62	2238236.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	519435.57	2238278.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	519418.66	2238301.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

214	519402.32	2238323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	519331.50	2238419.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	519321.74	2238424.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	519296.34	2238382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	519293.39	2238344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	519380.67	2238229.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	519405.68	2238173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



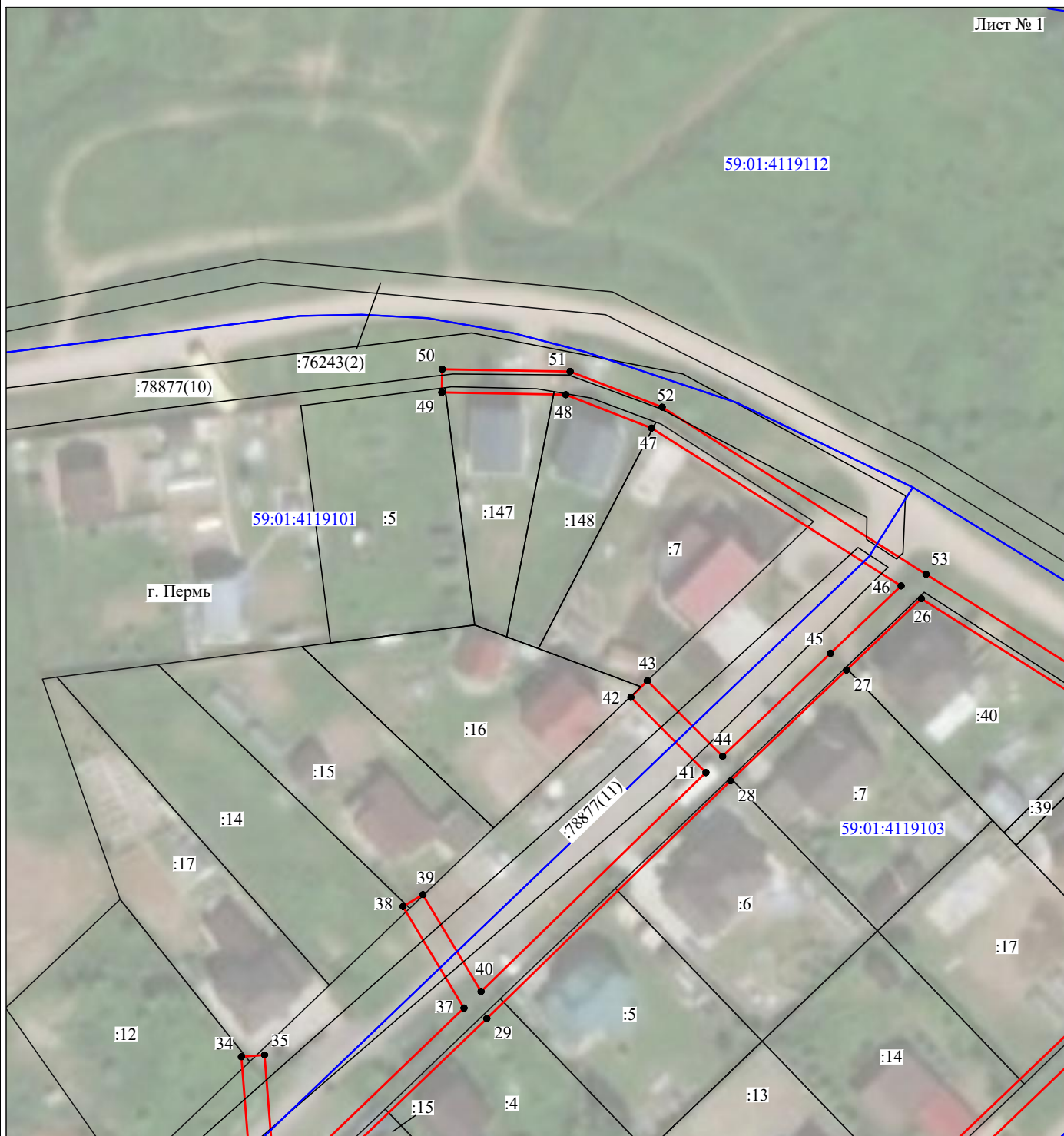
Масштаб 1:5000

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

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

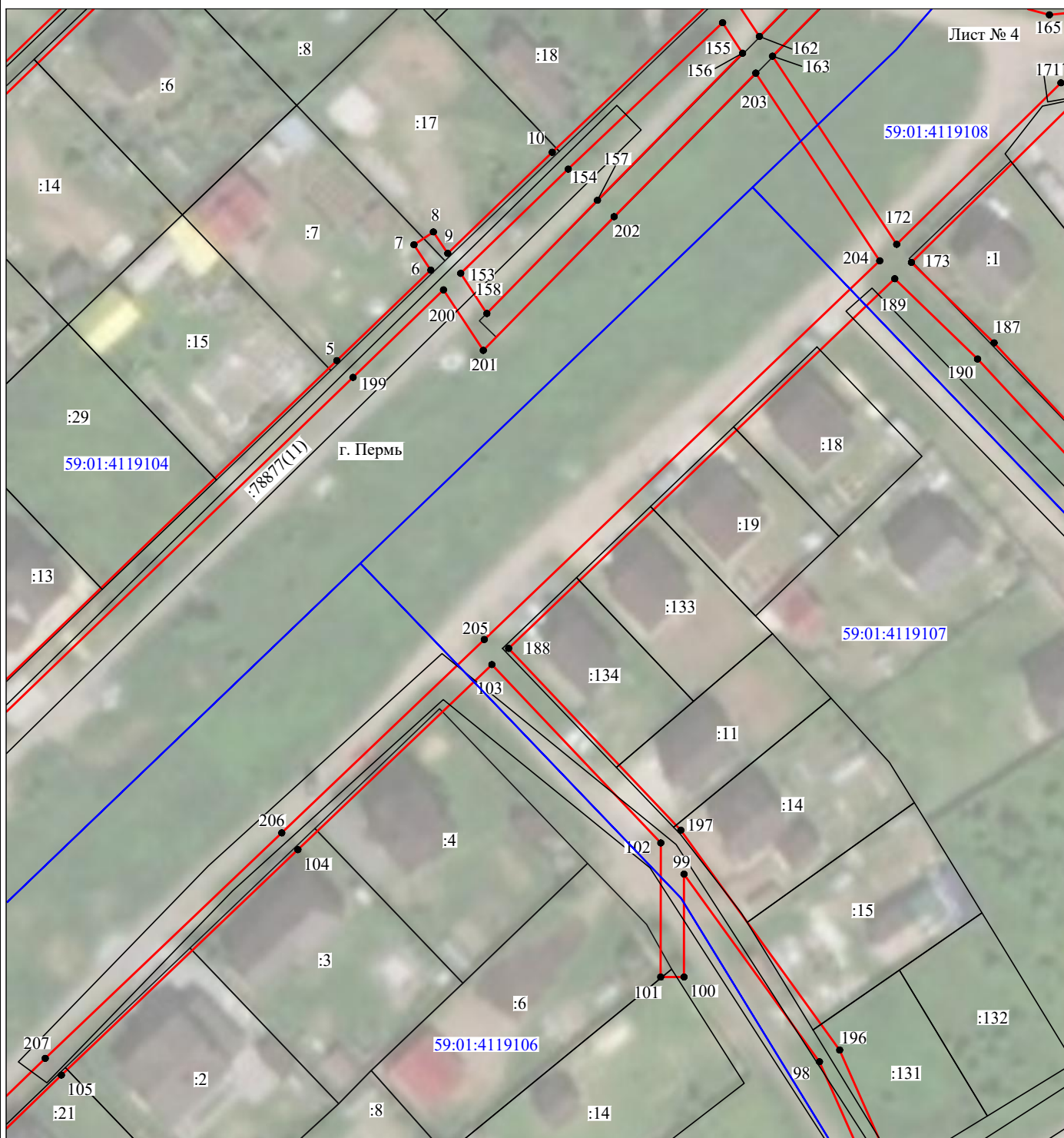


Масштаб 1:1000

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>—</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
: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</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>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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 2024, ВЛ 0,4 кВ от ТП 2281)

(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)	7143 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 2024, ВЛ 0,4 кВ от ТП 2281) на срок 49 лет

Раздел 2

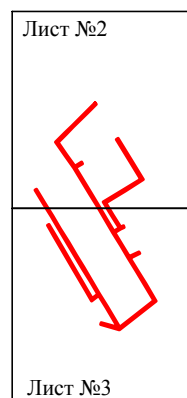
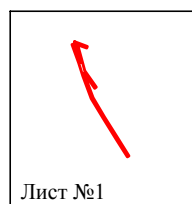
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516517.96	2236366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516519.33	2236370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516482.55	2236383.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516492.63	2236380.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516523.81	2236372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516514.39	2236397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516510.64	2236395.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516517.30	2236378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516493.71	2236384.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516465.69	2236392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516433.23	2236415.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516430.94	2236411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516461.15	2236390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516456.14	2236392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516412.34	2236408.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516373.96	2236431.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516332.26	2236457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516296.90	2236480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516294.78	2236476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516330.14	2236454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516371.86	2236428.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516410.60	2236405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516454.83	2236388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516481.24	2236380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516517.96	2236366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
25	516588.75	2237749.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516585.91	2237752.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516567.93	2237734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516540.65	2237707.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516526.28	2237692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516510.40	2237676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516485.91	2237693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516463.24	2237709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516471.46	2237723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516468.06	2237725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516459.87	2237711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516410.01	2237742.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516384.56	2237757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516358.71	2237772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516334.45	2237787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516340.71	2237797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516364.66	2237782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516391.91	2237765.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516417.34	2237807.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516437.06	2237840.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516471.73	2237819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516516.25	2237792.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

114	516459.52	2237707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	516483.61	2237690.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	516510.89	2237671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	516529.12	2237689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	516543.48	2237704.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516570.76	2237731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516588.75	2237749.70	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 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:


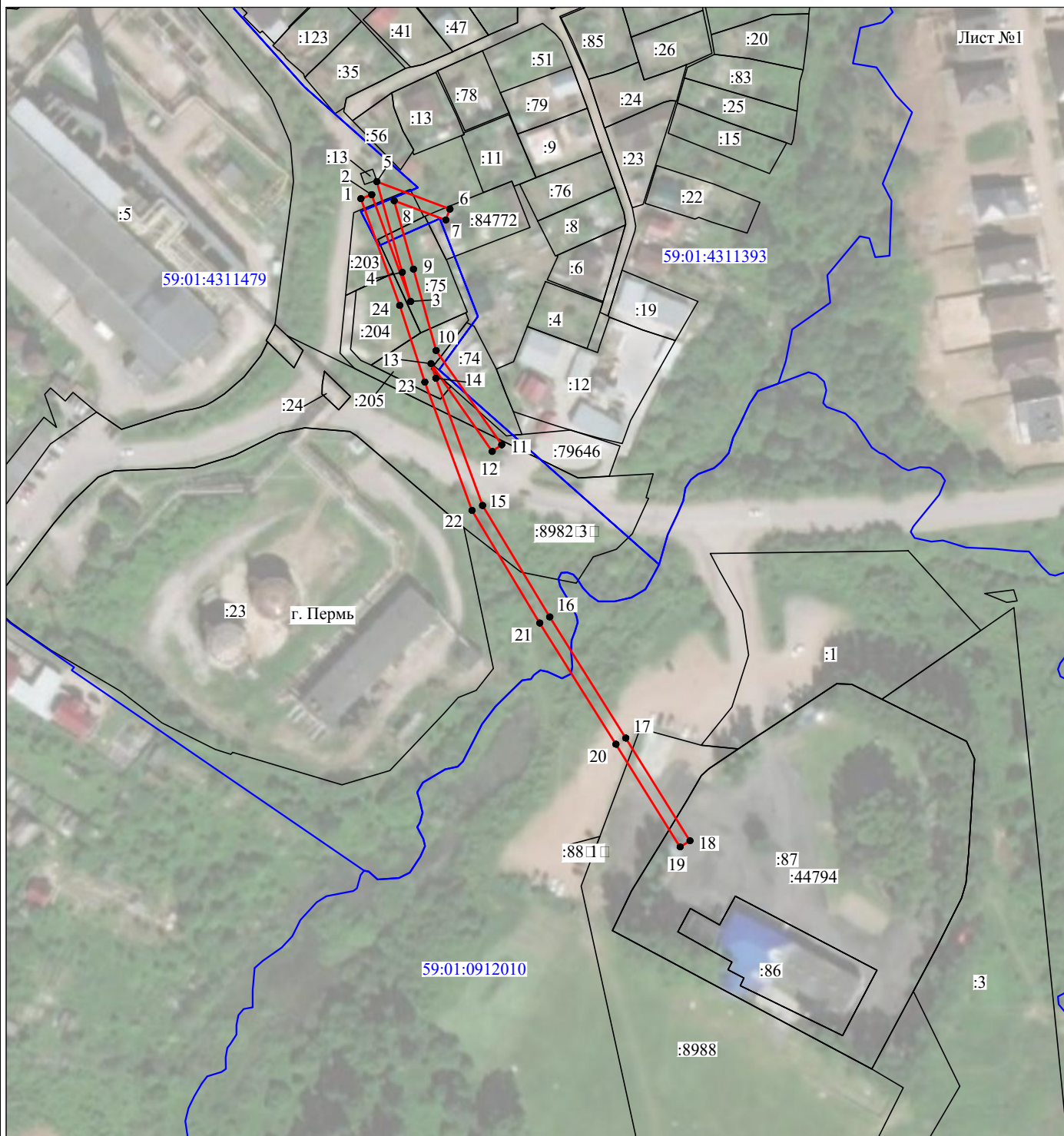
 - граница публичного сервитута

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:

- | | |
|---|---|
| <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 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1750)

(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)	8828 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1750) 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	520128.90	2231381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520145.17	2231408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520159.12	2231431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520172.82	2231454.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520192.74	2231486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520215.09	2231524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520223.98	2231529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520222.04	2231532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520217.77	2231530.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520227.51	2231553.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520245.74	2231596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520261.37	2231632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520273.94	2231661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520282.44	2231681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520329.78	2231662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520323.22	2231634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520311.98	2231606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520315.70	2231605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520327.04	2231633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520333.51	2231660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520373.54	2231643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520375.10	2231647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520334.87	2231664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520350.87	2231694.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520365.10	2231728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520378.49	2231761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520388.85	2231786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520399.09	2231812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520395.37	2231813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520385.15	2231787.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520374.79	2231762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520361.40	2231730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520347.27	2231697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520331.18	2231666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520284.02	2231684.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520293.24	2231706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520306.04	2231733.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520320.14	2231765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520338.36	2231806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520357.09	2231848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520367.70	2231874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520373.32	2231883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520397.42	2231878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520411.76	2231880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520414.20	2231881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520412.48	2231885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520410.54	2231884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520402.76	2231883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520403.24	2231883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520402.88	2231884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520409.63	2231892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520420.09	2231900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520412.31	2231905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520411.58	2231904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520384.86	2231914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520384.97	2231915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520381.05	2231916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520385.61	2231941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520385.73	2231942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520392.41	2231979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520392.94	2231980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520400.02	2232015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520400.80	2232017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520409.74	2232060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520410.04	2232061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520418.74	2232093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520419.32	2232093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520439.39	2232097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520438.63	2232101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520419.80	2232098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520428.89	2232135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520440.57	2232177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520466.41	2232174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520466.87	2232178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520441.64	2232181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520451.62	2232218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520460.52	2232250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520471.40	2232290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520504.65	2232279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520505.87	2232283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520472.44	2232294.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520481.25	2232326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520489.82	2232358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520499.97	2232395.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520509.77	2232434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520520.87	2232474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520534.99	2232526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520555.13	2232519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520556.43	2232523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520532.23	2232532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520517.01	2232475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520505.91	2232435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520496.11	2232396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520485.96	2232359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520477.39	2232327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520468.08	2232293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520456.66	2232251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520447.76	2232219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520437.17	2232180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520425.01	2232136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520414.96	2232095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520406.18	2232062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520405.84	2232061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520396.98	2232018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520396.18	2232017.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520389.14	2231981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520388.59	2231980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520381.75	2231943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520381.63	2231941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520377.22	2231917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520368.49	2231922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520370.32	2231931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520379.96	2231975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520387.99	2232015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520395.59	2232051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520404.38	2232088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520414.82	2232130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520425.54	2232168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520421.68	2232170.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520410.96	2232131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520400.92	2232091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520398.92	2232091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520398.46	2232087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520399.99	2232087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520391.69	2232052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520384.07	2232016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520376.04	2231976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520366.40	2231932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

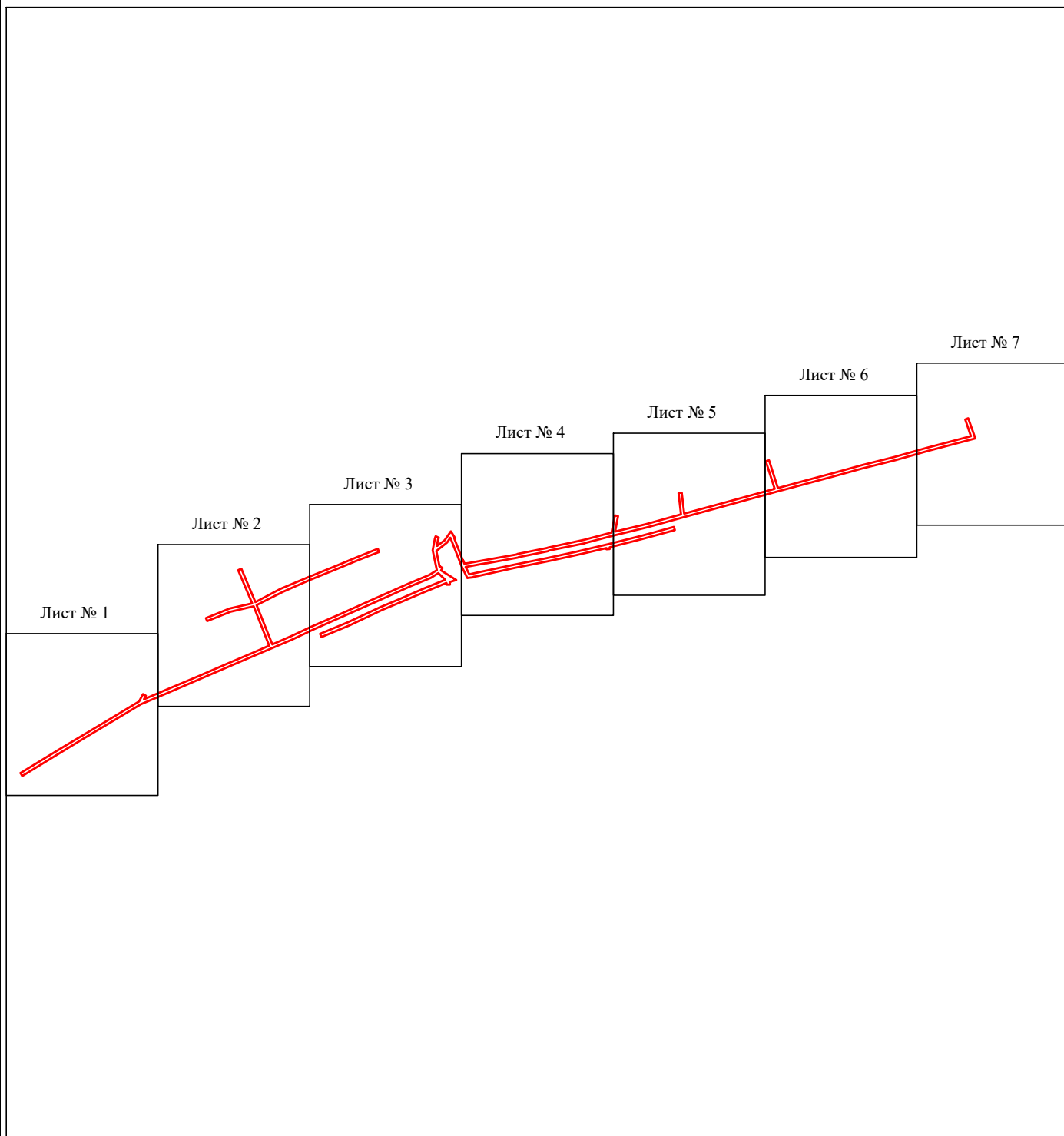
			измерений (определений)		
129	520365.38	2231927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520364.91	2231927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520364.25	2231921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520363.99	2231920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520377.98	2231913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520412.39	2231899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520406.83	2231895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520396.59	2231882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520377.81	2231886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520378.07	2231886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520376.01	2231889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520373.03	2231888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520361.56	2231906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520359.04	2231898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520356.04	2231898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520355.98	2231894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520358.05	2231894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520347.35	2231868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520335.39	2231841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520325.27	2231817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520306.81	2231777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520292.87	2231744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520296.57	2231742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520310.47	2231776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520328.93	2231815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520339.07	2231839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520351.03	2231867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520361.82	2231893.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520369.78	2231885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520364.14	2231876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520353.41	2231850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520334.70	2231808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520316.48	2231767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520302.40	2231735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	520289.58	2231708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520279.54	2231684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520270.26	2231663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520257.69	2231633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520242.06	2231597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520223.83	2231554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520211.93	2231526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520189.32	2231488.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520169.40	2231456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520155.70	2231433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520141.75	2231410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	520125.48	2231383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520128.90	2231381.56	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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



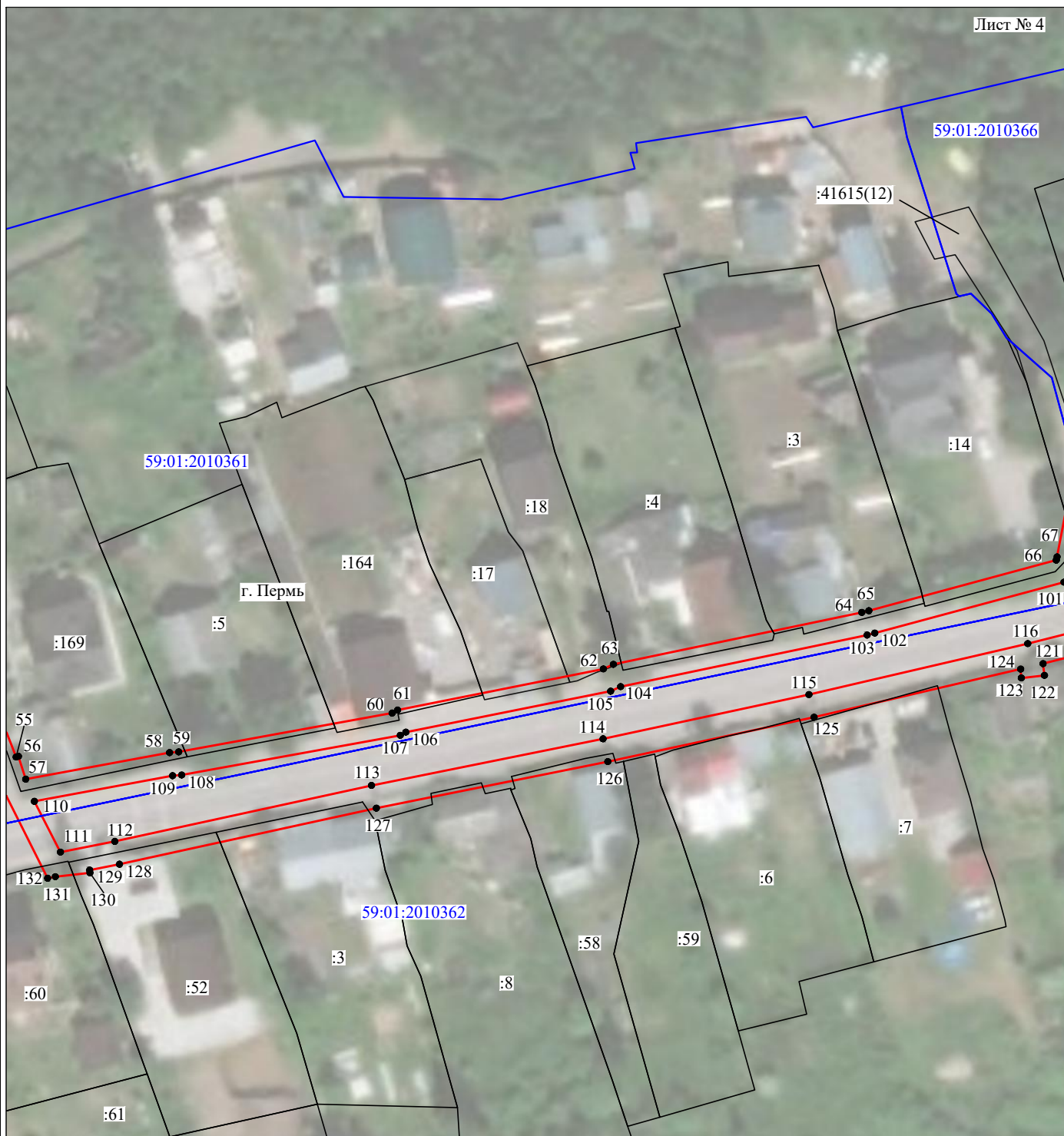
Масштаб 1:1000

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 № 4



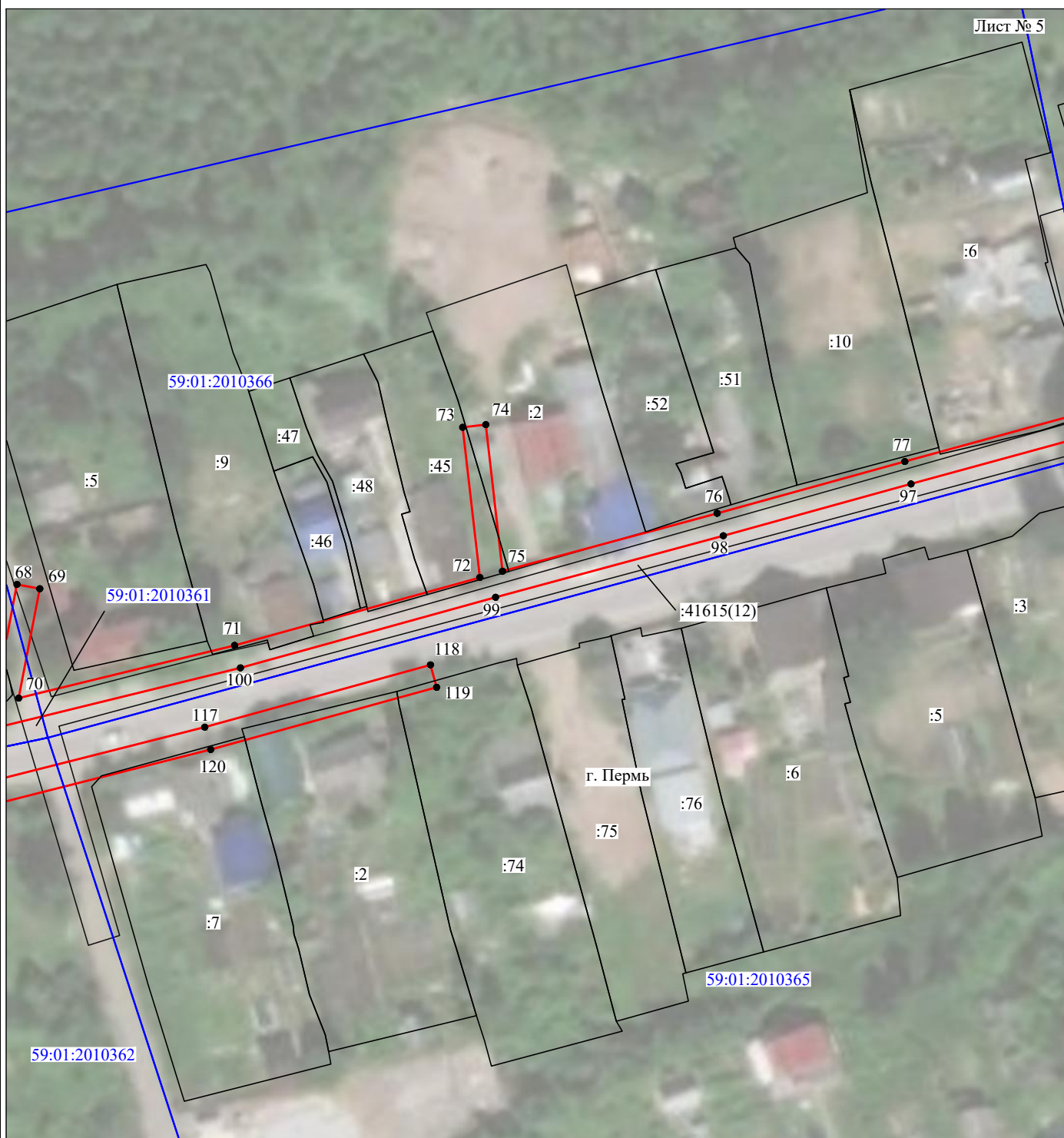
Масштаб 1:1000

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>—</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



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Набережная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5282, ВЛ 0,4 кВ от ТП-5034, ВЛ 0,4 кВ от ТП-5057)

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

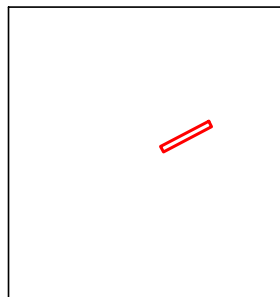
Раздел 1

Сведения об объекте

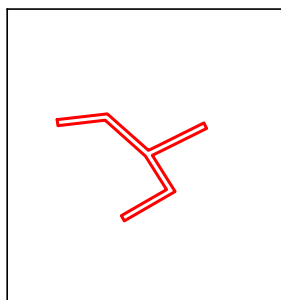
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1238 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Набережная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5282, ВЛ 0,4 кВ от ТП-5034, ВЛ 0,4 кВ от ТП-5057) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

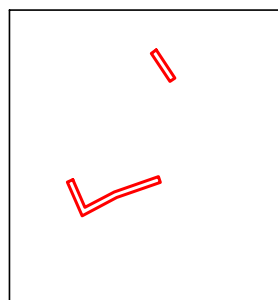
Лист № 1



Лист № 2



Лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:


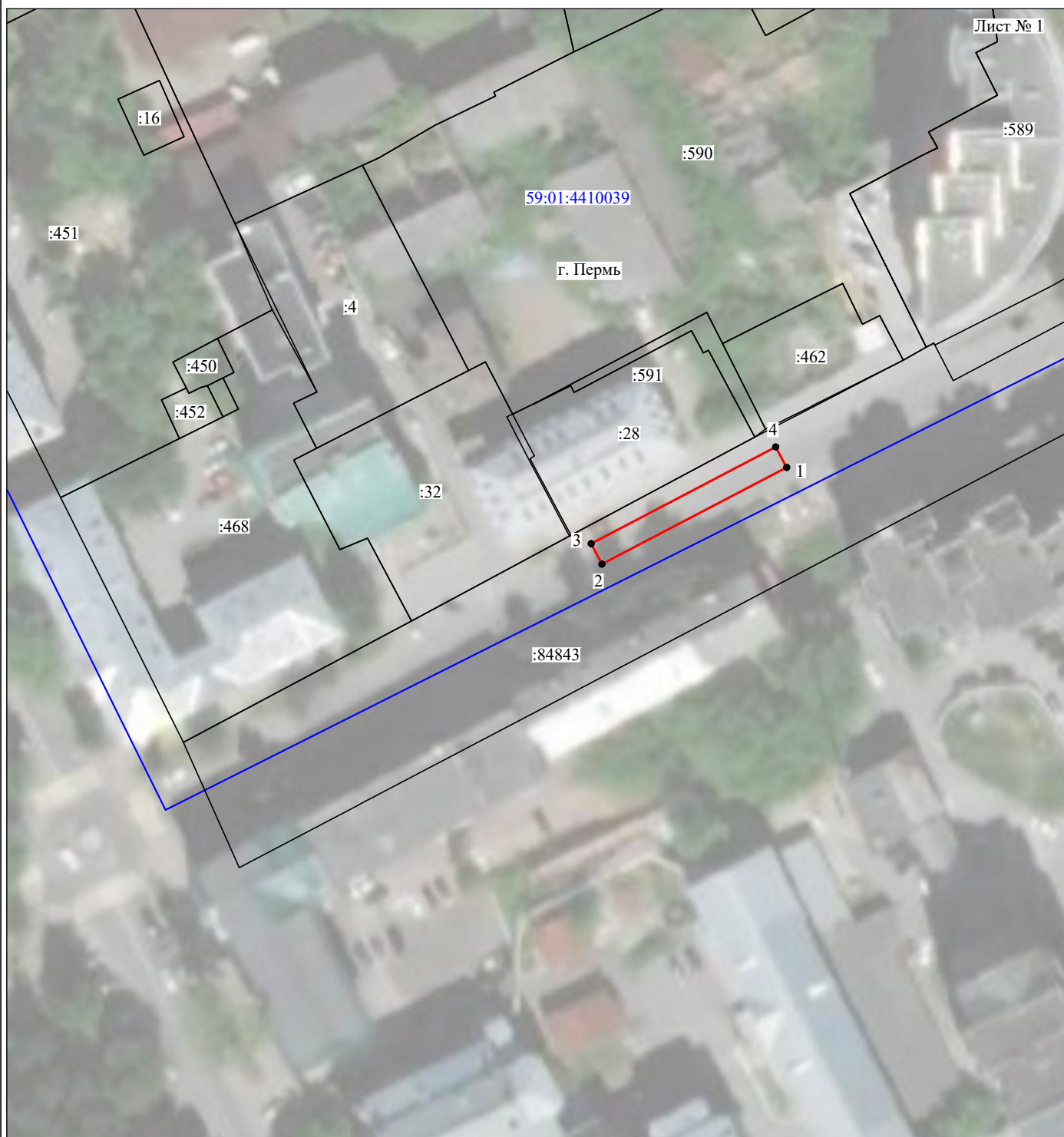
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



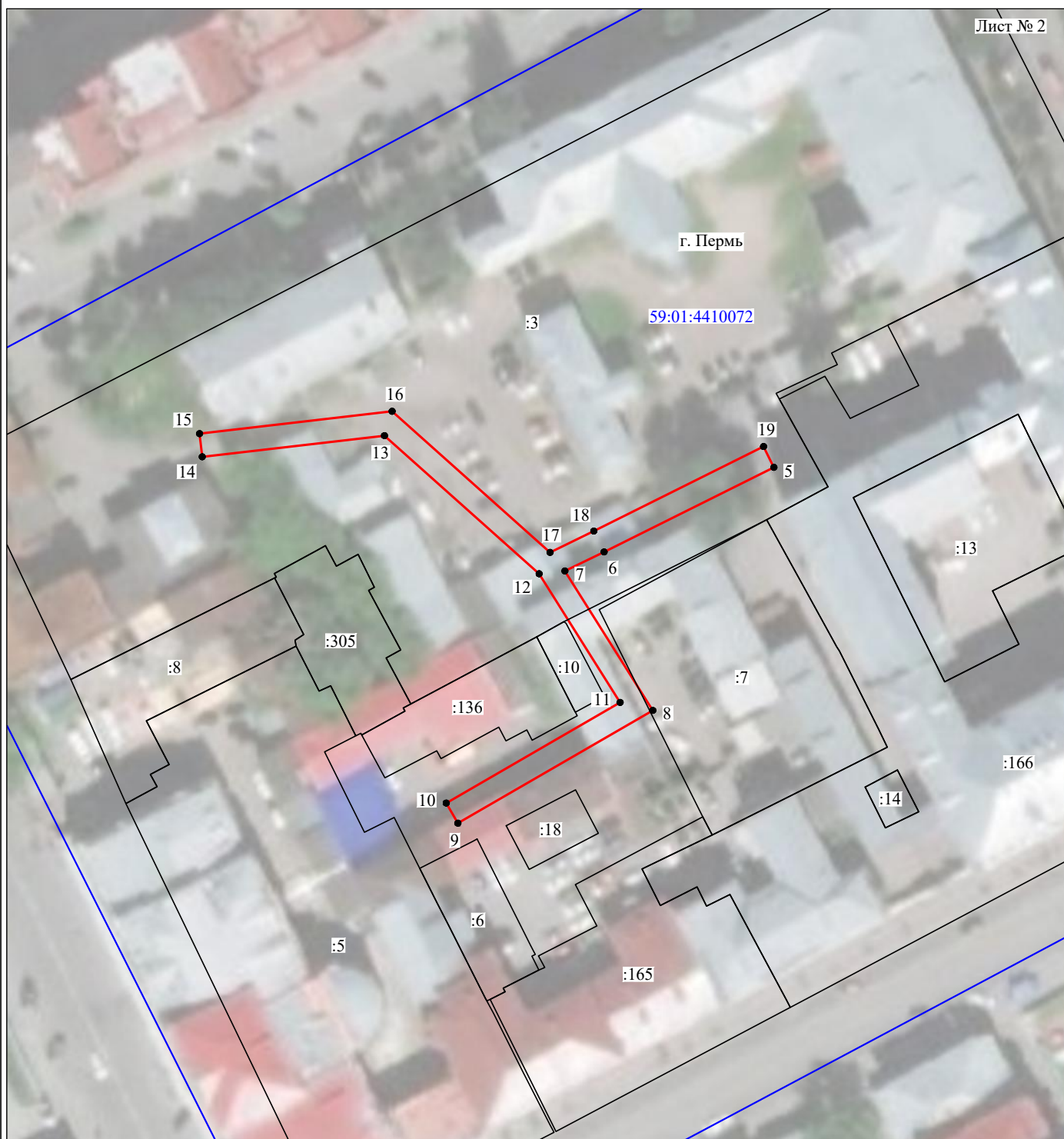
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 2276)

(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)	5574 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 2276) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

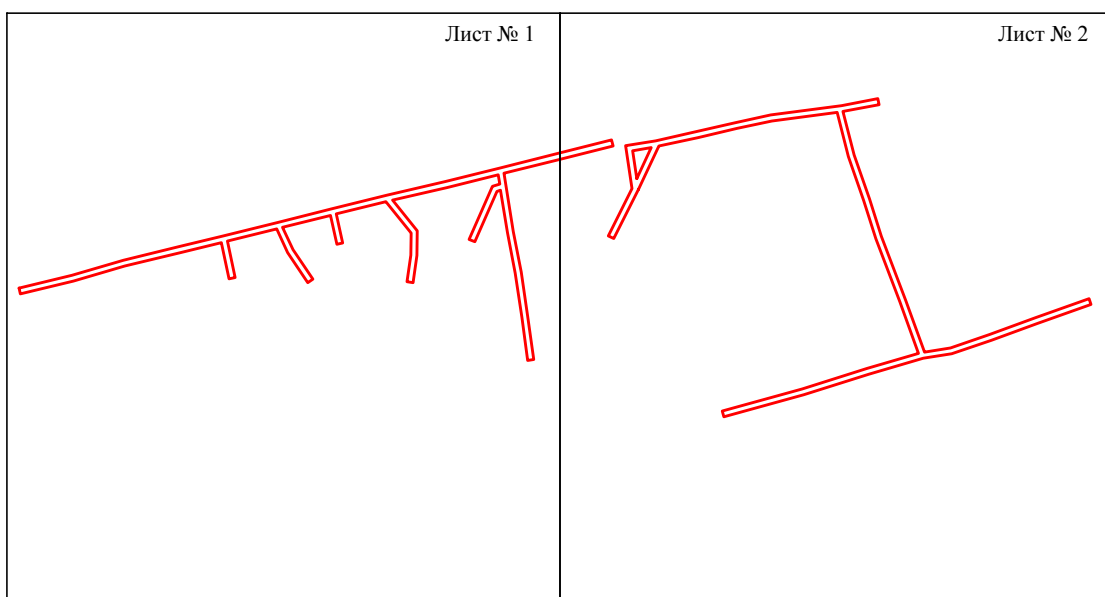
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	522056.63	2237906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522060.55	2237905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522068.93	2237940.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522078.93	2237974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522087.95	2238011.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522094.95	2238040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522103.94	2238076.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522112.94	2238112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522121.95	2238148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522130.95	2238187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522139.94	2238223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522148.94	2238259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522158.43	2238297.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522154.55	2238298.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522145.06	2238260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522136.51	2238226.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522097.88	2238232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522071.19	2238237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522041.91	2238241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522013.24	2238245.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522012.69	2238242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522041.34	2238238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522070.52	2238233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522097.19	2238228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522125.29	2238224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522124.41	2238221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522091.15	2238206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522092.76	2238203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522127.74	2238218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522129.32	2238223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522135.53	2238222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522127.06	2238188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522118.77	2238152.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522098.37	2238168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522082.09	2238168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522064.21	2238166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522064.79	2238162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522082.41	2238164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522096.99	2238164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522117.75	2238148.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522109.57	2238115.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522090.30	2238119.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522089.44	2238115.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522108.56	2238111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522100.65	2238079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522085.97	2238086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522066.34	2238099.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522064.11	2238096.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	522083.99	2238083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

50	522099.66	2238075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522091.53	2238043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522067.45	2238048.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522066.63	2238044.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522090.59	2238039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522084.06	2238012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522075.07	2237975.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522065.07	2237941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522056.63	2237906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
58	522095.11	2238295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522126.33	2238310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522154.65	2238306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522157.98	2238326.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522163.95	2238353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522169.95	2238379.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522174.97	2238402.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522181.22	2238449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522185.82	2238473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522181.89	2238474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522177.40	2238450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522148.58	2238457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522119.63	2238467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522094.81	2238475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522052.50	2238491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522018.24	2238504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522020.95	2238521.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522029.89	2238547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522040.88	2238577.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	522053.55	2238613.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	522049.78	2238614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	522037.12	2238578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	522026.12	2238548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	522017.05	2238522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	522014.06	2238503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	522003.66	2238467.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	521989.97	2238424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	521975.47	2238371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	521979.21	2238370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	521993.81	2238423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	522007.49	2238466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522017.33	2238500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522051.50	2238488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522093.20	2238472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	522118.37	2238464.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	522147.43	2238454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	522176.79	2238446.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	522171.03	2238403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	522166.05	2238380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	522160.05	2238354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	522154.49	2238328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	522125.67	2238315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	522093.32	2238298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522095.11	2238295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
101	522151.35	2238311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	522153.41	2238323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	522132.89	2238314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	522151.35	2238311.27	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



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

Лист № 2



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 Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4377, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4110)

(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)	9176 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4377, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4110) на срок 49 лет

Раздел 2

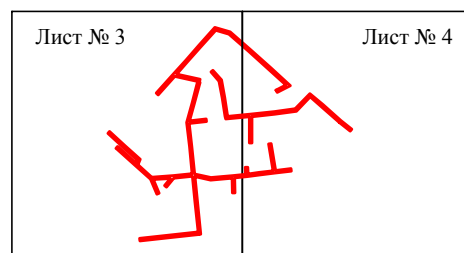
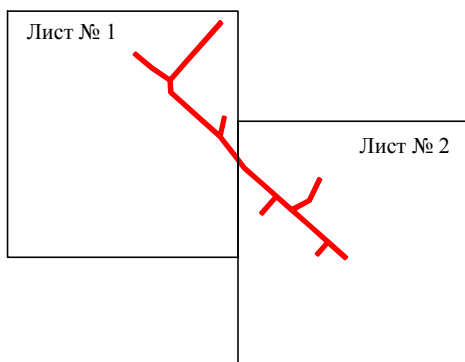
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	527257.00	2239686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527260.09	2239689.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527237.23	2239717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527218.97	2239743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527248.26	2239769.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527279.15	2239796.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527309.66	2239823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527307.00	2239826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527276.50	2239799.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527245.62	2239772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527215.62	2239746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527198.20	2239747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527153.24	2239797.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	527130.93	2239822.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527158.42	2239828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527157.54	2239832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527127.67	2239825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527101.50	2239846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527077.96	2239864.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527053.04	2239892.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527033.52	2239914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527013.12	2239937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527027.10	2239963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527060.87	2239980.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527059.12	2239983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527024.18	2239966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527010.31	2239940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526987.46	2239967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526961.19	2239996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	526935.83	2240024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	526932.85	2240022.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	526956.85	2239995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526938.36	2239979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526940.96	2239976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526959.52	2239992.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526984.48	2239964.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527009.21	2239936.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527029.19	2239913.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527003.36	2239890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527006.00	2239887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527031.86	2239910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527050.04	2239890.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527075.21	2239861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527099.06	2239843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527125.83	2239822.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	527150.26	2239794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	527196.32	2239743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	527215.21	2239742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	525799.23	2240992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	525810.12	2240992.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	525810.39	2240996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	525799.71	2240996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	525801.96	2241013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	525804.62	2241036.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	525847.14	2241029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	525847.79	2241033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	525805.10	2241040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	525808.06	2241064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	525804.09	2241065.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	525800.90	2241038.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	525797.99	2241014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	525795.46	2240995.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	525793.34	2240975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	525769.71	2240975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	525769.61	2240971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	525792.96	2240971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	525789.93	2240937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	525795.44	2240912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	525755.04	2240916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	525703.96	2240921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	525703.54	2240917.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	525699.43	2240880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	525693.46	2240825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	525697.44	2240824.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	525703.41	2240880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	525707.32	2240917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	525754.64	2240912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	525795.80	2240908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	525792.99	2240879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	525778.79	2240867.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	525781.36	2240864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	525792.57	2240873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	525790.71	2240846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	525768.97	2240855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	525767.41	2240851.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	525791.31	2240841.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	525812.05	2240818.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	525838.89	2240788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	525840.10	2240786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	525843.22	2240789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	525841.94	2240790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	525816.94	2240818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	525821.76	2240820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	525841.38	2240799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	525864.19	2240774.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	525867.15	2240776.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	525844.34	2240801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	525822.84	2240825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	525814.09	2240821.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	525794.55	2240843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	525796.90	2240877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	525799.80	2240908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	525843.11	2240903.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	525881.53	2240899.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	525912.51	2240907.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	525945.87	2240916.62	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

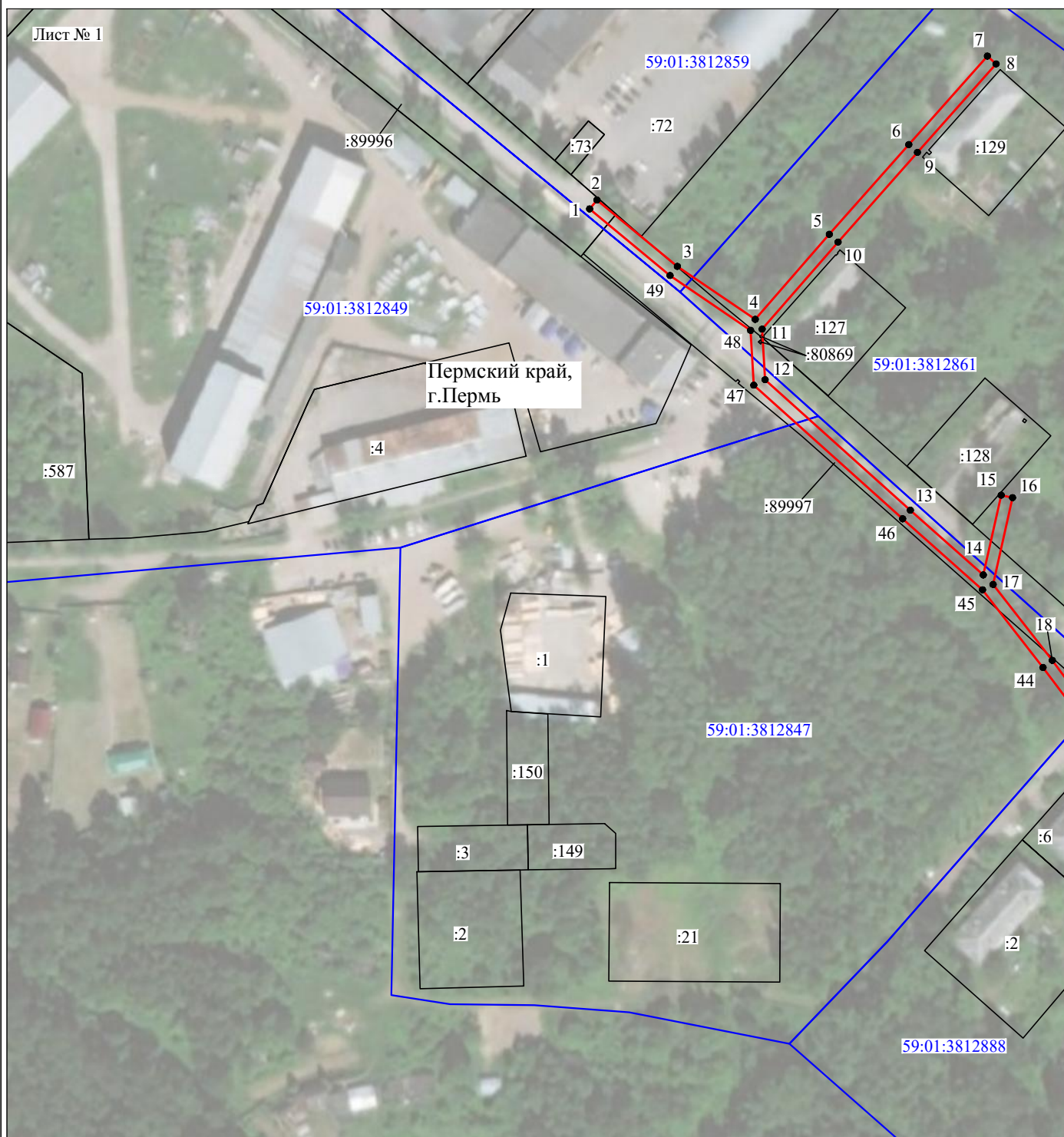


Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



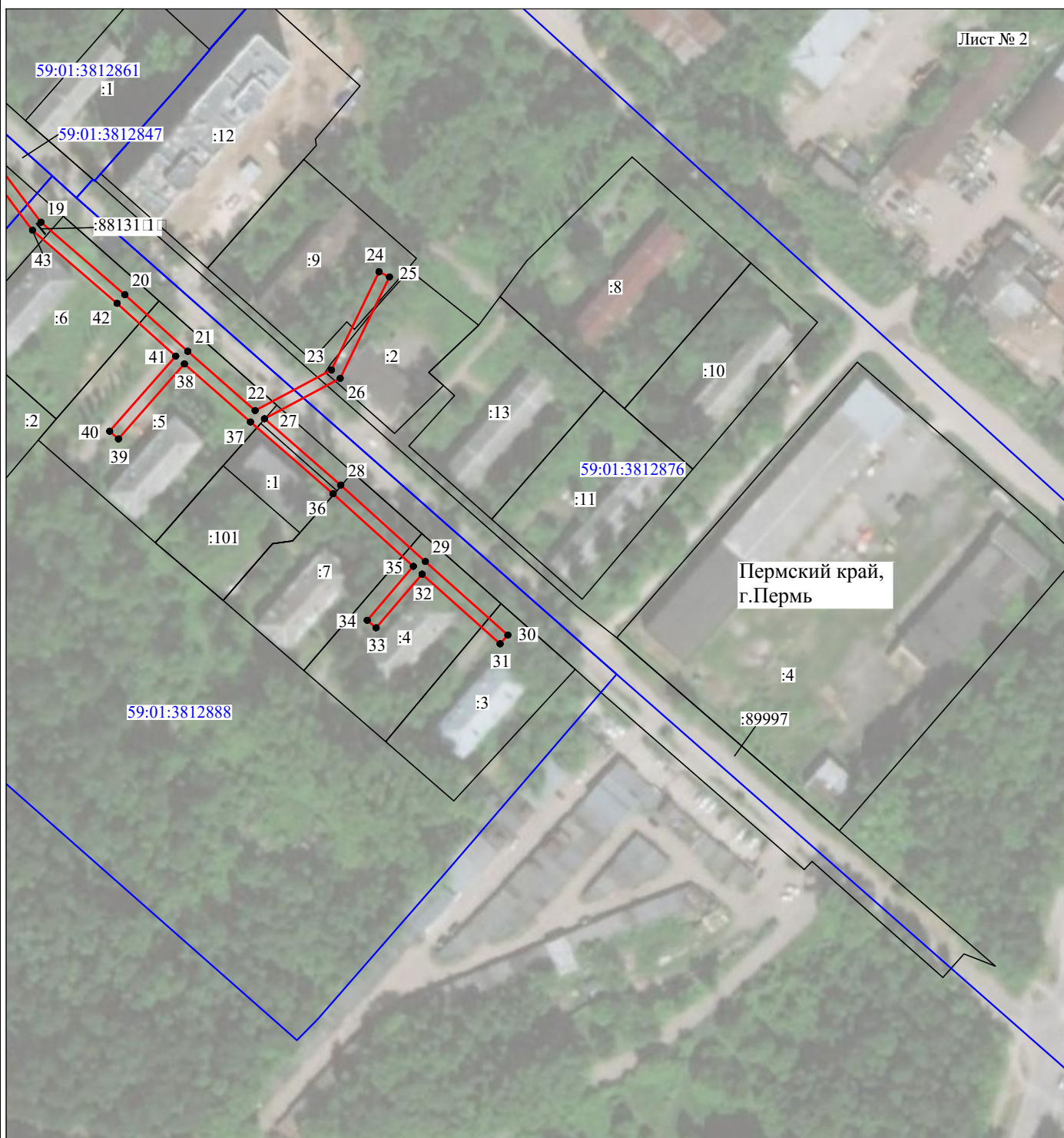
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

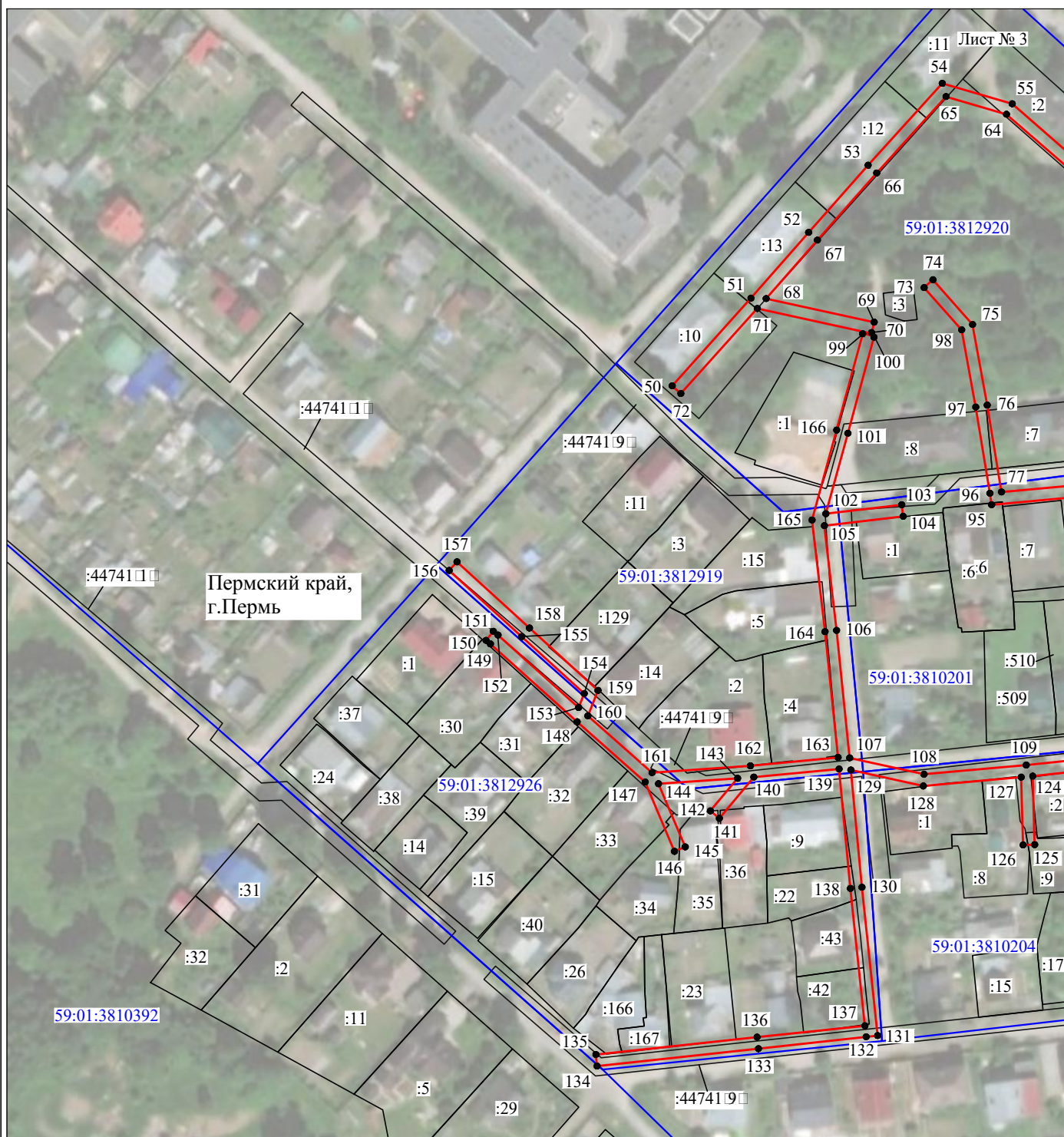


Масштаб 1:2000

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



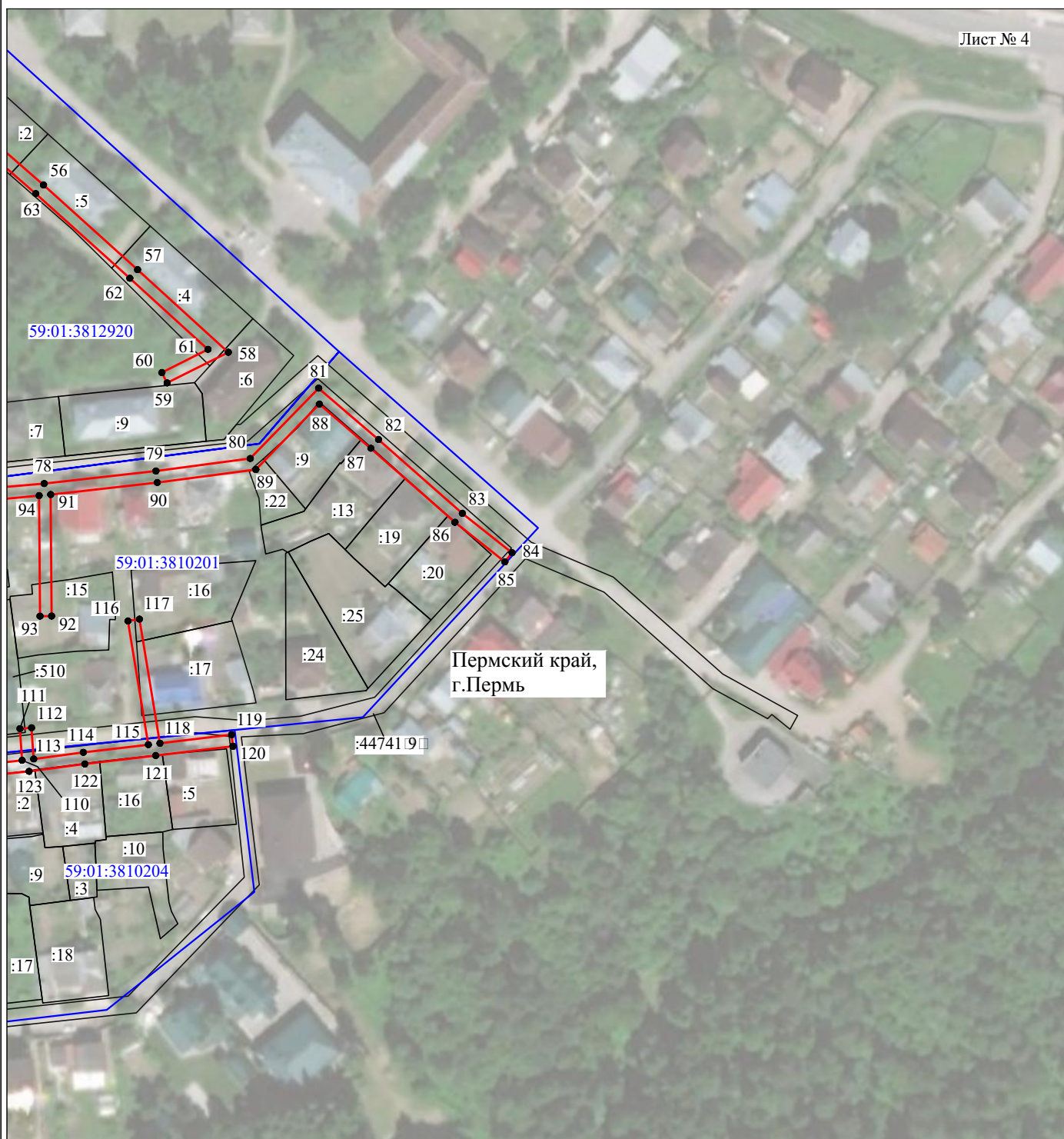
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №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 № 4



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
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 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4335, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4317, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4339)

(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)	4321 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4335, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4317, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4339) на срок 49 лет

Раздел 2

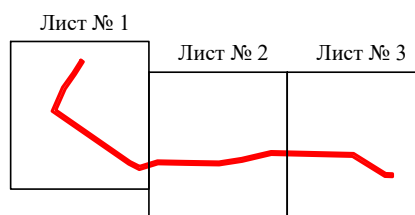
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533053.66	2240735.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533037.20	2240724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533017.91	2240711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532989.79	2240698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532921.86	2240797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532915.38	2240809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532922.66	2240833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532922.10	2240870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532921.43	2240914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532926.02	2240944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532935.04	2240983.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532932.46	2241092.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532906.01	2241135.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532905.81	2241144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532901.81	2241143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532902.03	2241133.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532928.50	2241091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532931.03	2240983.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532922.09	2240945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532917.43	2240914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532918.10	2240870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532918.65	2240833.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532911.06	2240809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532918.43	2240795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532988.37	2240693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533019.87	2240707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533039.44	2240721.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533055.85	2240731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533053.66	2240735.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
29	531927.98	2240745.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	531913.26	2240755.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	531930.52	2240791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	531917.52	2240807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531899.12	2240814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	531897.68	2240810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	531915.12	2240803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	531925.81	2240791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	531908.91	2240755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	531894.72	2240725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	531860.91	2240740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	531847.26	2240777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	531847.30	2240809.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	531846.21	2240835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	531842.21	2240835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	531843.04	2240815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	531843.29	2240808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	531843.26	2240777.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	531857.74	2240737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	531896.68	2240720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	531911.52	2240751.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	531925.72	2240741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	531927.98	2240745.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
51	531559.36	2240153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	531525.93	2240142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	531517.95	2240167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	531509.60	2240192.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	531505.81	2240190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	531514.15	2240166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	531522.73	2240139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	531530.07	2240116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	531508.59	2240108.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	531484.70	2240101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	531485.96	2240097.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	531509.87	2240105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	531535.07	2240113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	531527.13	2240138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	531560.60	2240149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	531559.36	2240153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
66	531574.57	2240098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	531540.97	2240088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	531510.63	2240079.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	531490.17	2240073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	531491.38	2240069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	531511.76	2240076.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	531542.09	2240084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	531575.75	2240094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	531574.57	2240098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

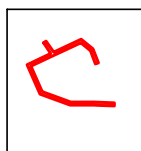
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

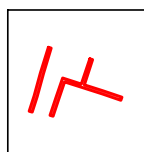
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 4



Лист № 5



Масштаб 1:10000

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

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



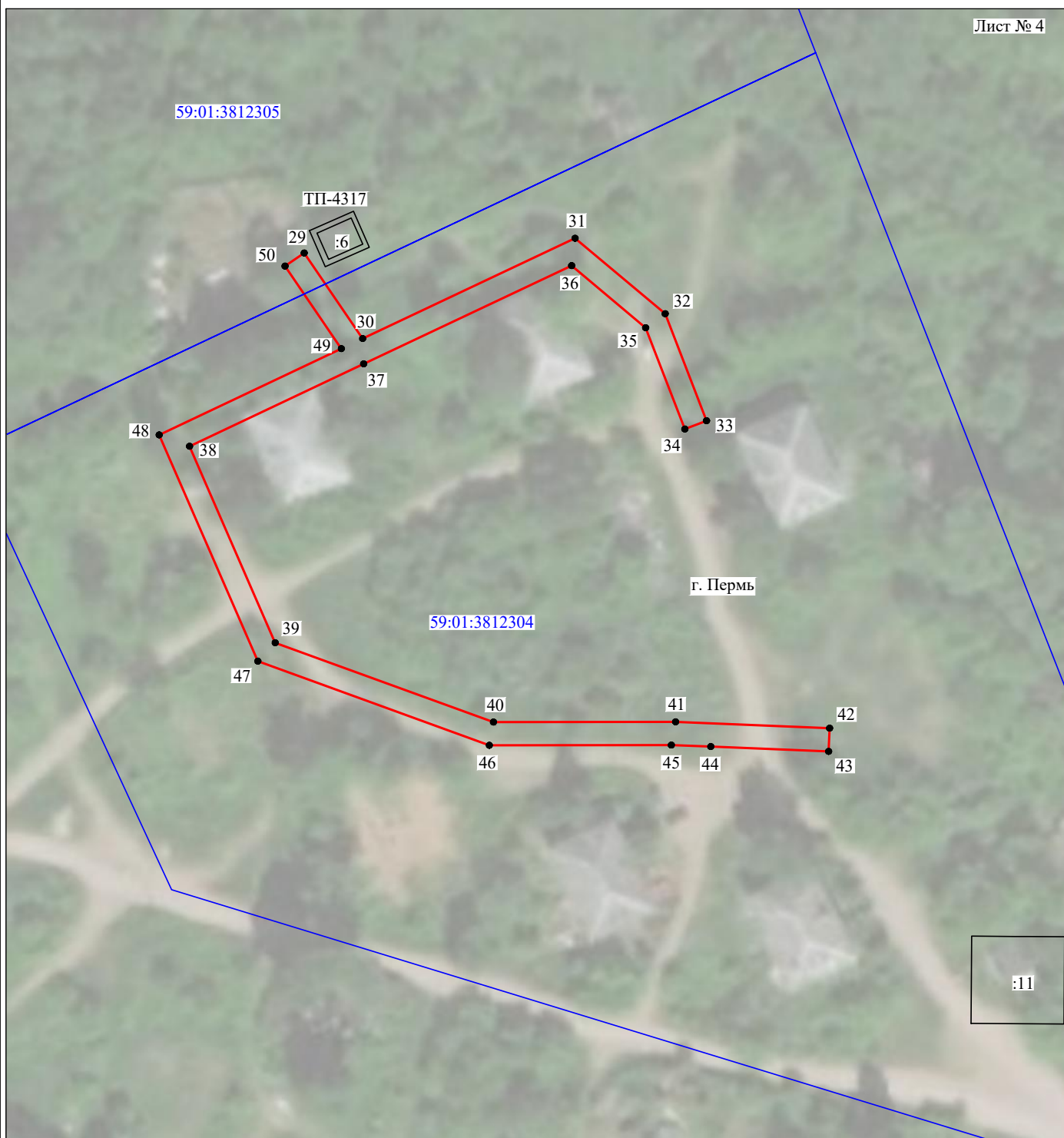
Масштаб 1:1000

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:

- | | |
|------------------|---|
| №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 № 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</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 «Грачева» (ВЛ 0,4кВ от ТП 2026, ВЛ 0,4кВ от ТП 0183, ВЛ 0,4кВ от
ТП 2016, ВЛ 0,4кВ от ТП 2122)

(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)	9560 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 0,4кВ от ТП 2026, ВЛ 0,4кВ от ТП 0183, ВЛ 0,4кВ от ТП 2016, ВЛ 0,4кВ от ТП 2122) на срок 49 лет

Раздел 2

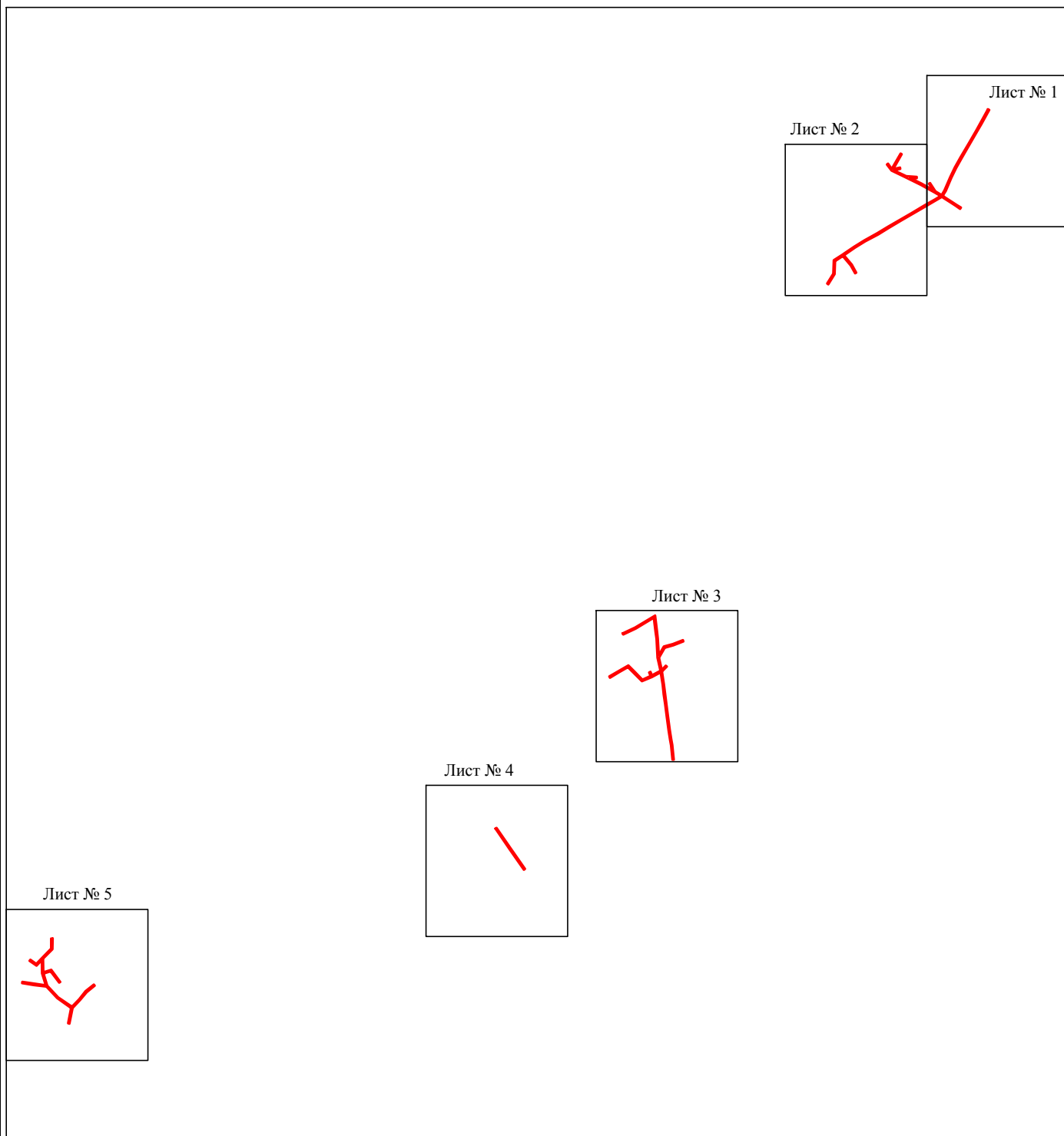
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521692.85	2236929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521690.94	2236933.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521653.78	2236912.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521635.44	2236902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521603.74	2236883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521566.27	2236862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521539.91	2236847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521515.16	2236835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521480.96	2236820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521468.71	2236813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521464.17	2236820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521453.94	2236836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521445.55	2236848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521438.28	2236860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521434.93	2236857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521442.20	2236846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521450.59	2236833.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521460.82	2236818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521465.72	2236810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521456.69	2236795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521439.87	2236766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521421.25	2236734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521404.87	2236706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521385.49	2236672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521368.89	2236645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521350.75	2236612.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521334.21	2236585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521317.32	2236561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521315.29	2236558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521290.92	2236578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521270.47	2236589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521268.50	2236586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521288.64	2236574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521313.03	2236554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521300.11	2236535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521266.18	2236533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521239.91	2236517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521242.03	2236514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521267.40	2236529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521302.32	2236531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521317.34	2236554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521320.60	2236558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521337.57	2236583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521354.21	2236610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521372.35	2236643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521388.93	2236670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521408.34	2236704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

176	519479.96	2234385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	519492.53	2234367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	519495.84	2234369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	519485.20	2234385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	519500.61	2234399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519524.26	2234422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	519550.43	2234423.21	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



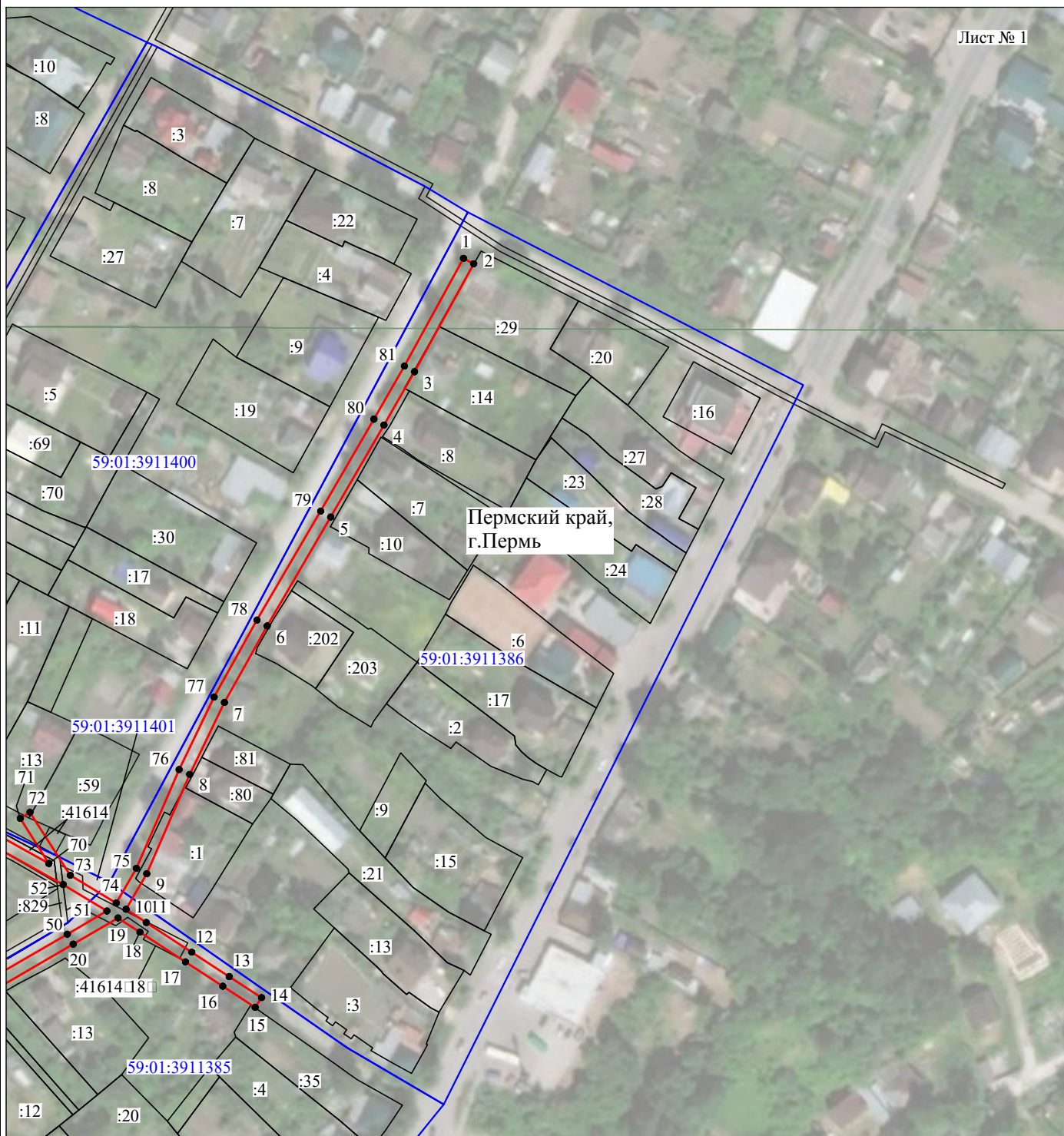
Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



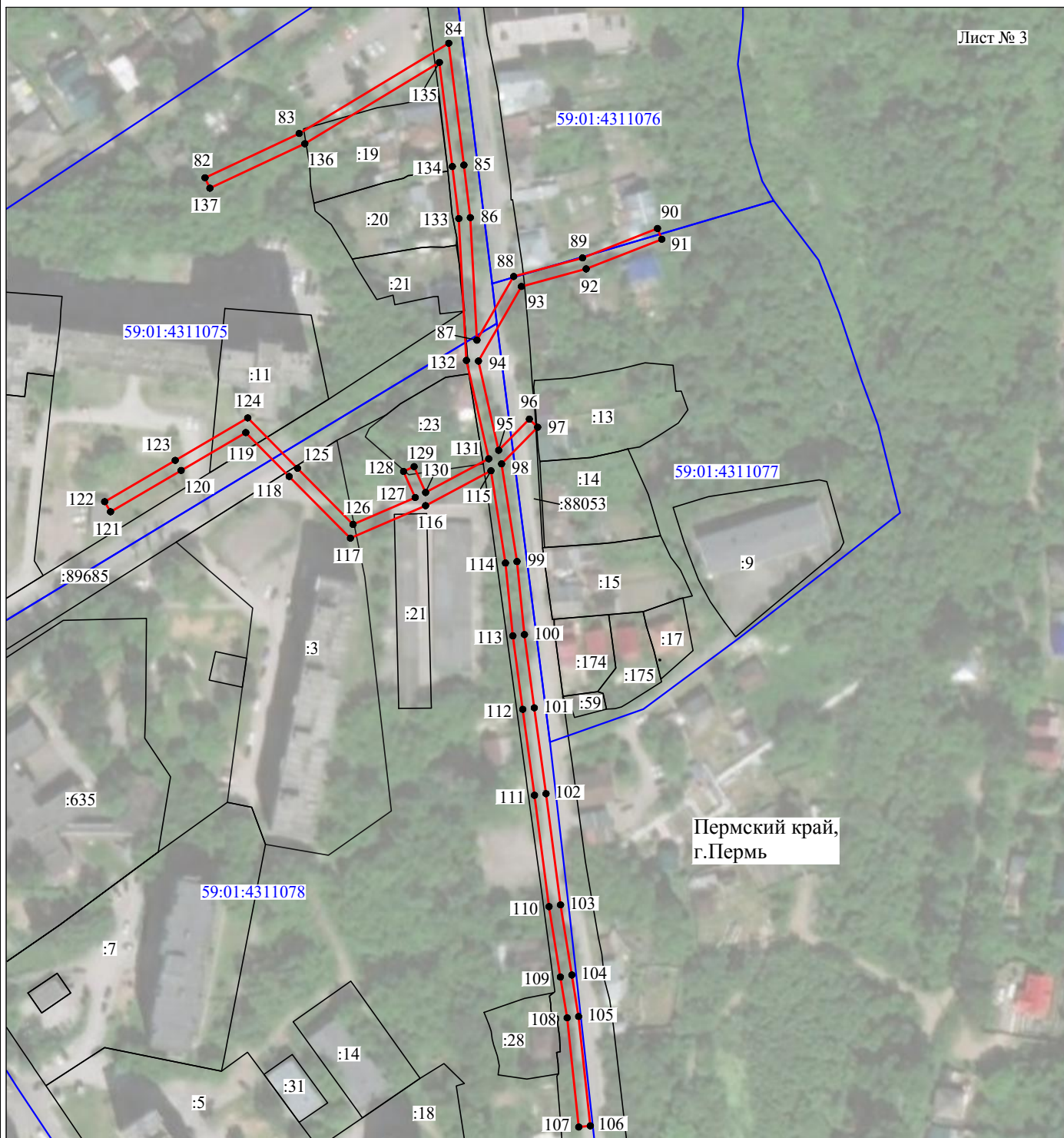
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



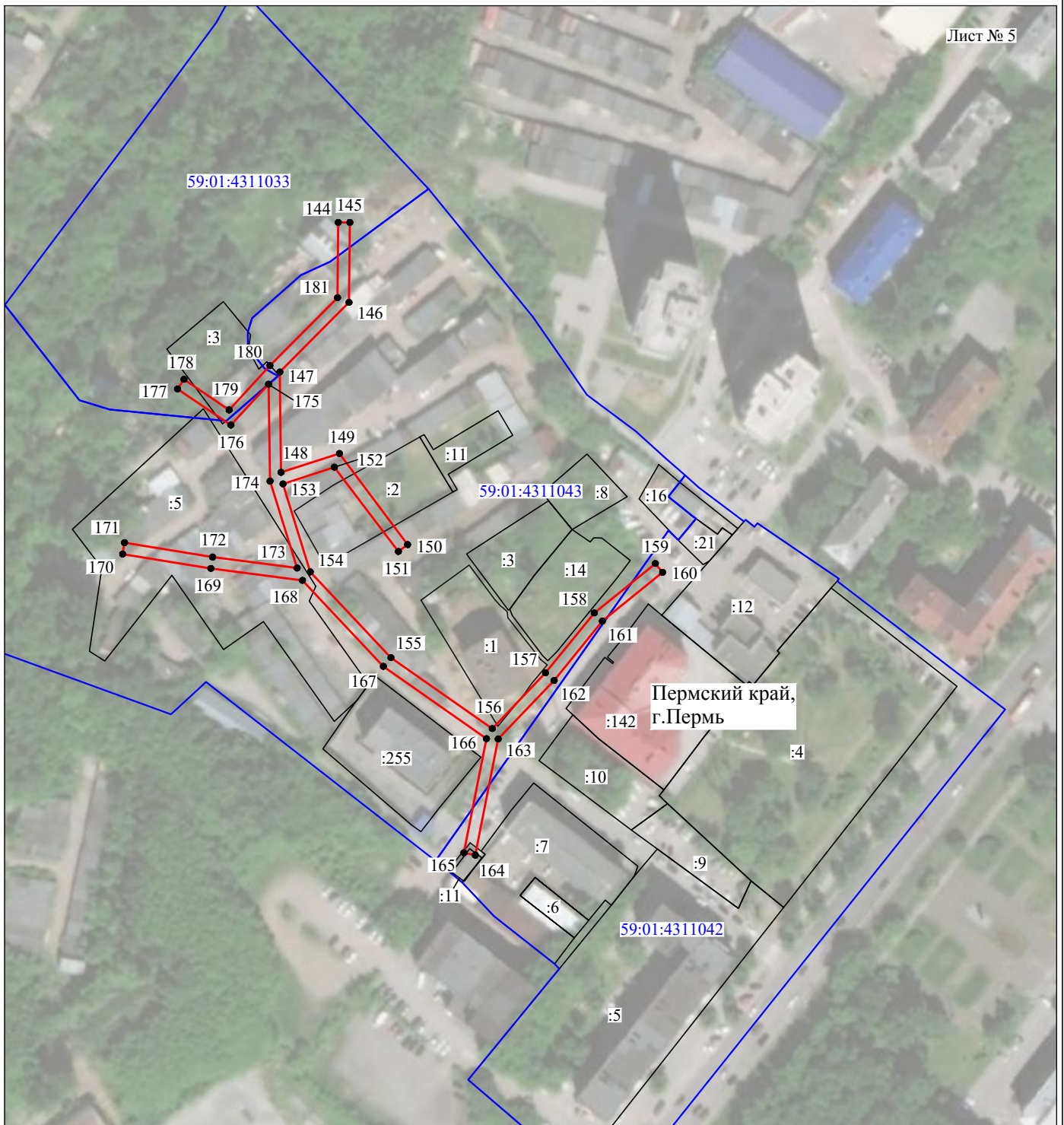
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319)

(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)	10349 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319) на срок 49 лет

Раздел 2

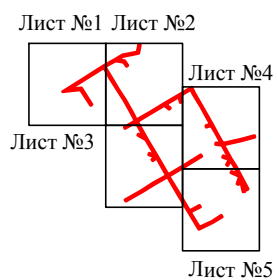
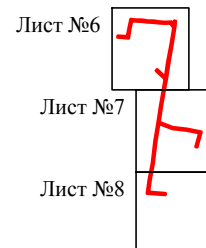
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521544.39	2239887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521542.56	2239909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521562.55	2239913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521583.45	2239918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521582.50	2239932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521582.03	2239945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521579.88	2239958.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521579.62	2239973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521577.61	2239987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521577.20	2240000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521577.69	2240014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521569.47	2240020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521579.31	2240021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521578.87	2240025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521563.73	2240023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521521.66	2240016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521481.68	2240009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521441.66	2240003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521409.65	2239997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521374.69	2239991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521338.27	2239986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521326.05	2240018.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521322.77	2240052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521315.72	2240086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521278.91	2240076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521312.67	2240081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521318.81	2240051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521322.12	2240017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521334.22	2239986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521293.66	2239978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521241.29	2239973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521200.38	2239965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521172.48	2239961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521169.12	2240001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521165.13	2240000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521168.84	2239956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521201.04	2239961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521241.88	2239969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521294.34	2239975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521334.32	2239982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521375.32	2239988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521410.36	2239994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521441.32	2239999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521461.17	2239978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521464.10	2239981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521446.04	2240000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

180	519222.78	2237256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519226.55	2237257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	519221.72	2237271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	519258.52	2237249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	519269.22	2237230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	519272.72	2237232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	519265.16	2237245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	519300.26	2237226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519285.27	2237200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519288.73	2237198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	519303.78	2237224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	519325.04	2237213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	519350.96	2237198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	519375.94	2237182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	519403.96	2237165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	519430.22	2237149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519403.31	2237107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	519378.98	2237068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	519382.13	2237096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	519342.41	2237121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519340.23	2237118.41	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_r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

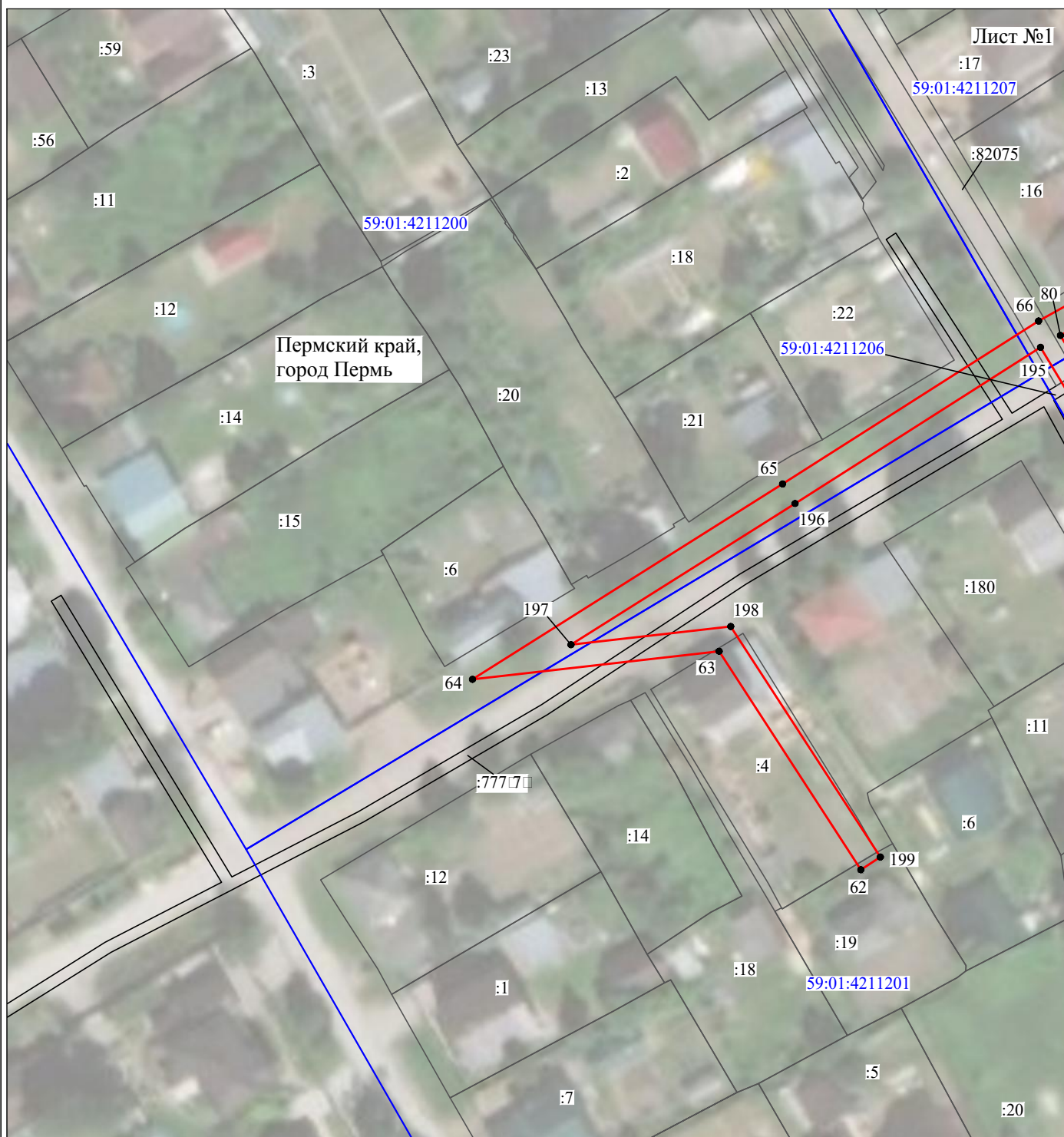


Масштаб 1:18000

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



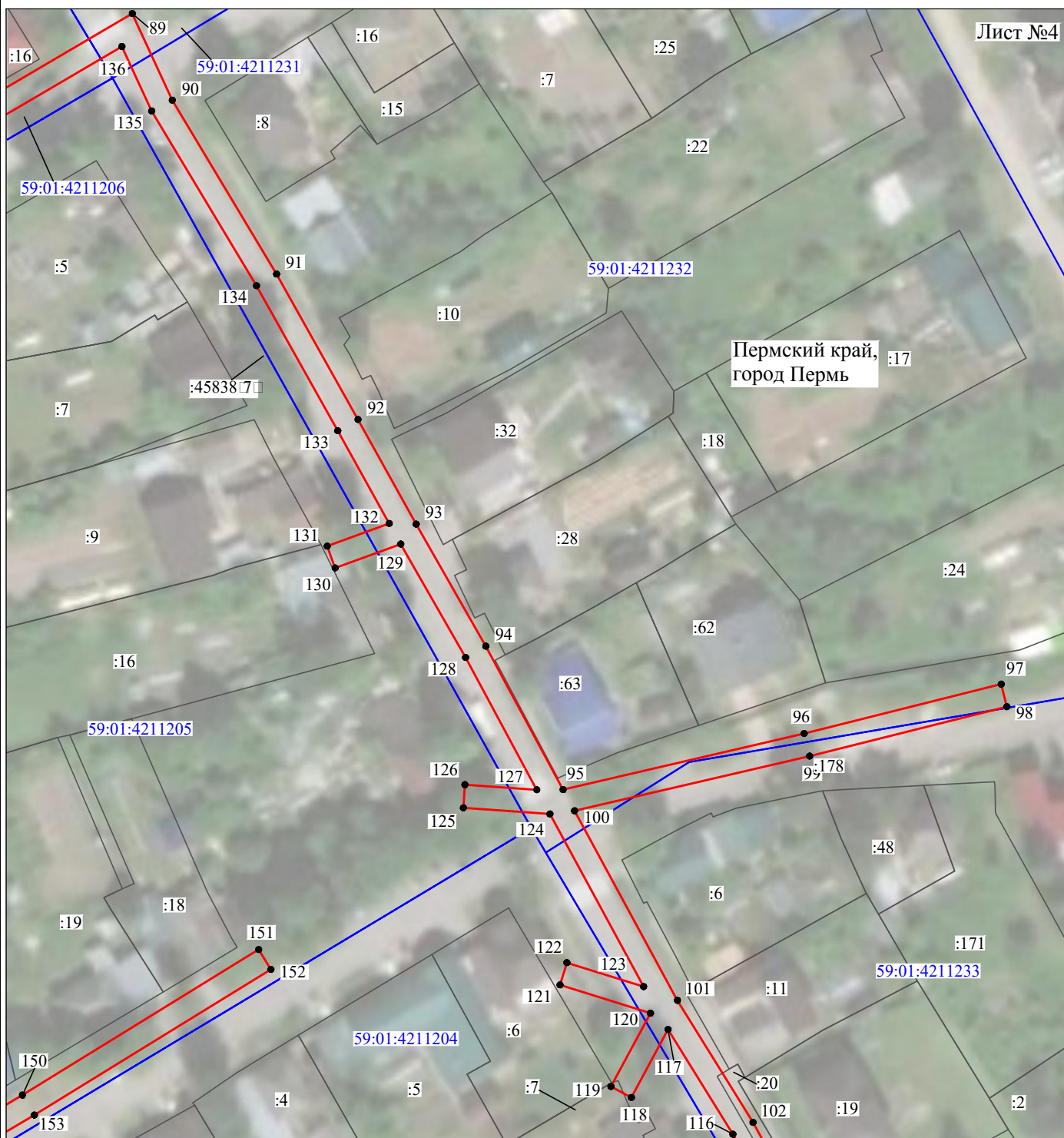
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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
1 | - номер кадастрового квартала |
| ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



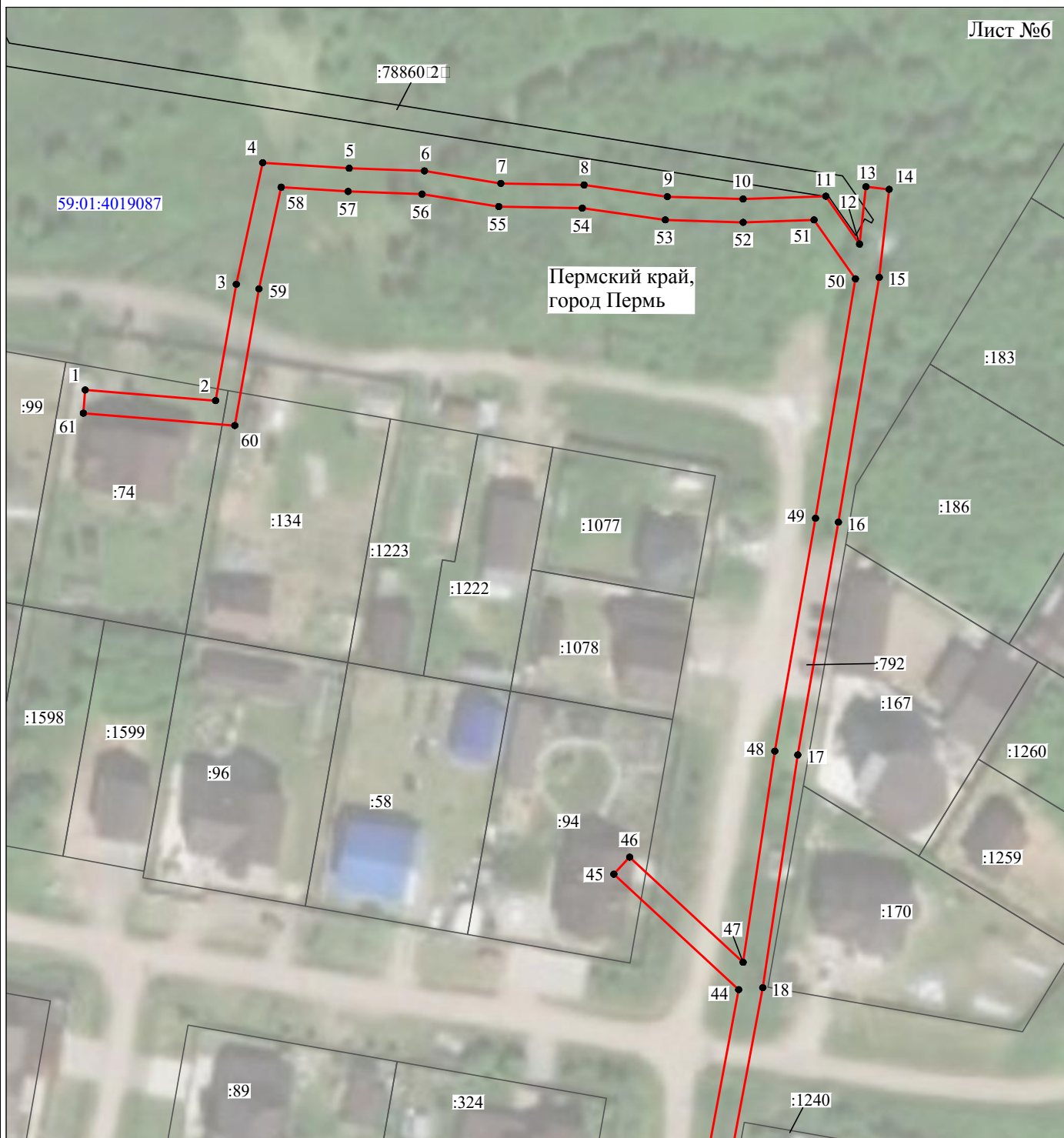
Масштаб 1:1000

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 №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</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



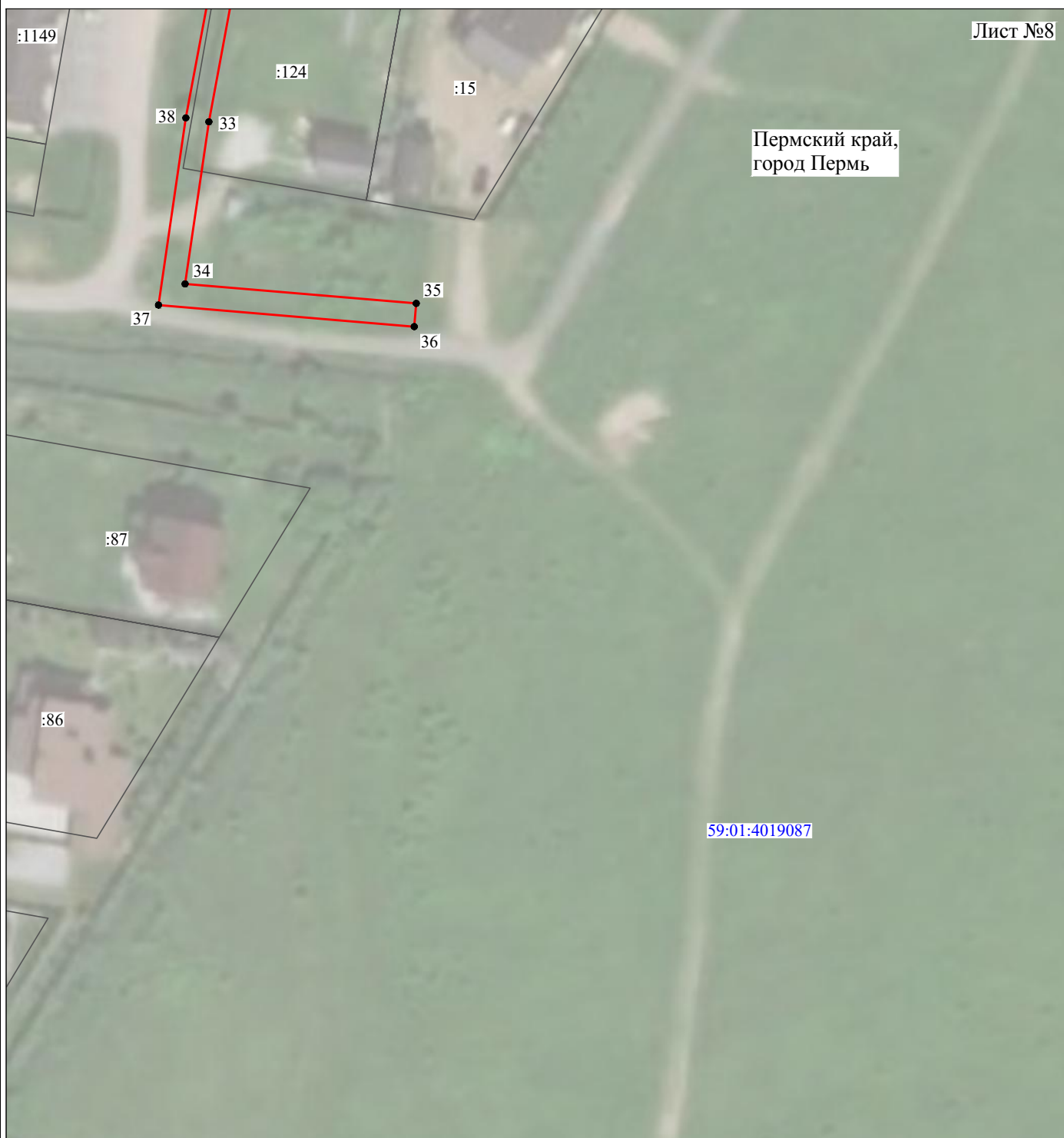
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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 №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
: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 «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6064, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6108, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6171, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6130)

(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)	25682 кв.м ± 32 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 6064, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6108, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6171, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6130) на срок 49 лет

Раздел 2

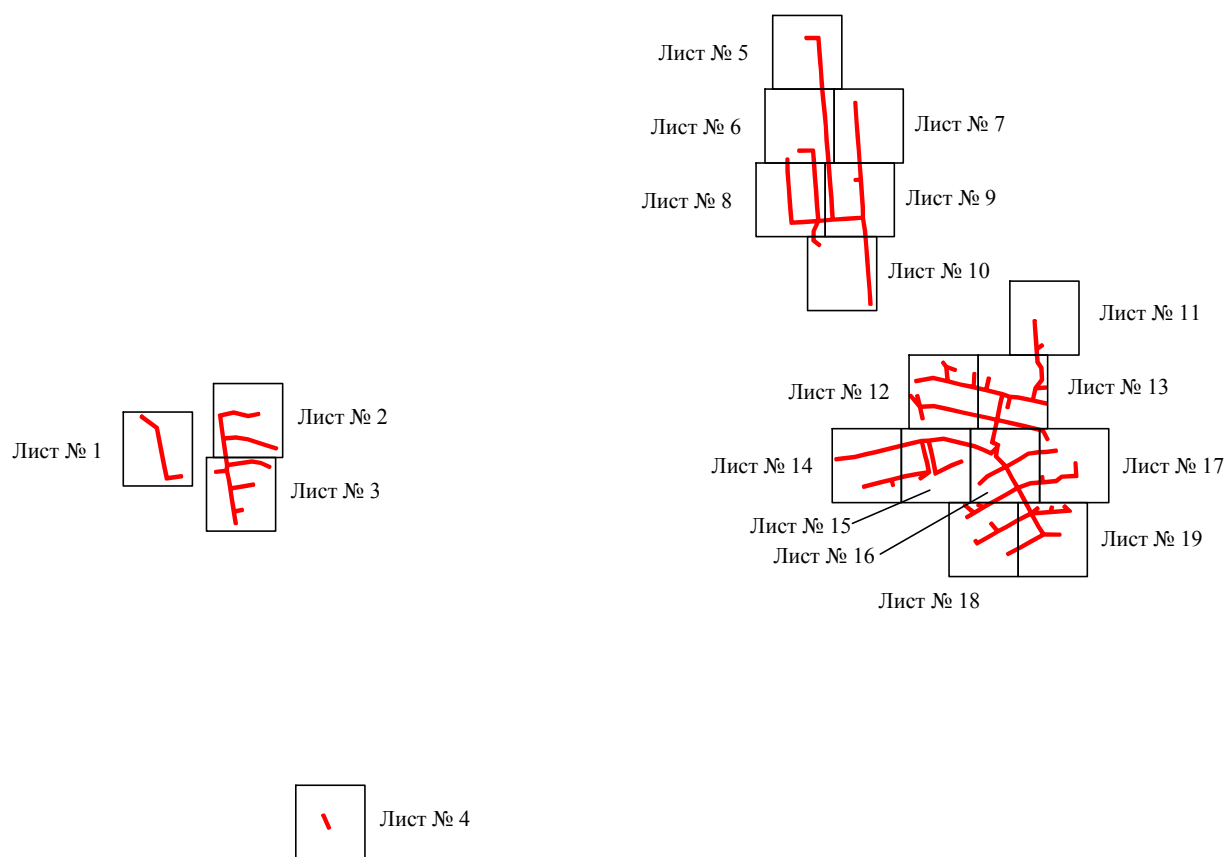
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515065.13	2234904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515065.19	2234939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515033.05	2234941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515000.51	2234944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514974.47	2234946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514941.08	2234948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514911.94	2234950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514855.16	2234956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514829.80	2234958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514791.70	2234961.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514754.95	2234964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514721.24	2234966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514677.50	2234970.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514639.18	2234973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514606.51	2234975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514584.39	2234976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514586.40	2235007.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514588.34	2235033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514589.41	2235053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514615.55	2235052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514650.66	2235050.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514686.32	2235047.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514685.36	2235034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514689.34	2235033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514690.31	2235047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514728.66	2235044.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514765.97	2235042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514803.05	2235039.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514840.80	2235036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514893.28	2235032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514893.54	2235036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514841.09	2235040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514803.37	2235043.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514766.26	2235046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514728.94	2235048.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514688.59	2235051.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514650.94	2235054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514615.72	2235056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514587.56	2235057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514552.26	2235062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514515.63	2235065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514477.18	2235068.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514434.62	2235071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514393.99	2235074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514357.98	2235077.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	514357.72	2235073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514393.70	2235070.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

444	513901.61	2233253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	513895.93	2233212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	513932.16	2233204.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	513984.82	2233194.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	514030.46	2233185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	514059.95	2233145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
449	513006.38	2233625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	513008.03	2233629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	512974.02	2233644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	512972.37	2233641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	513006.38	2233625.83	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



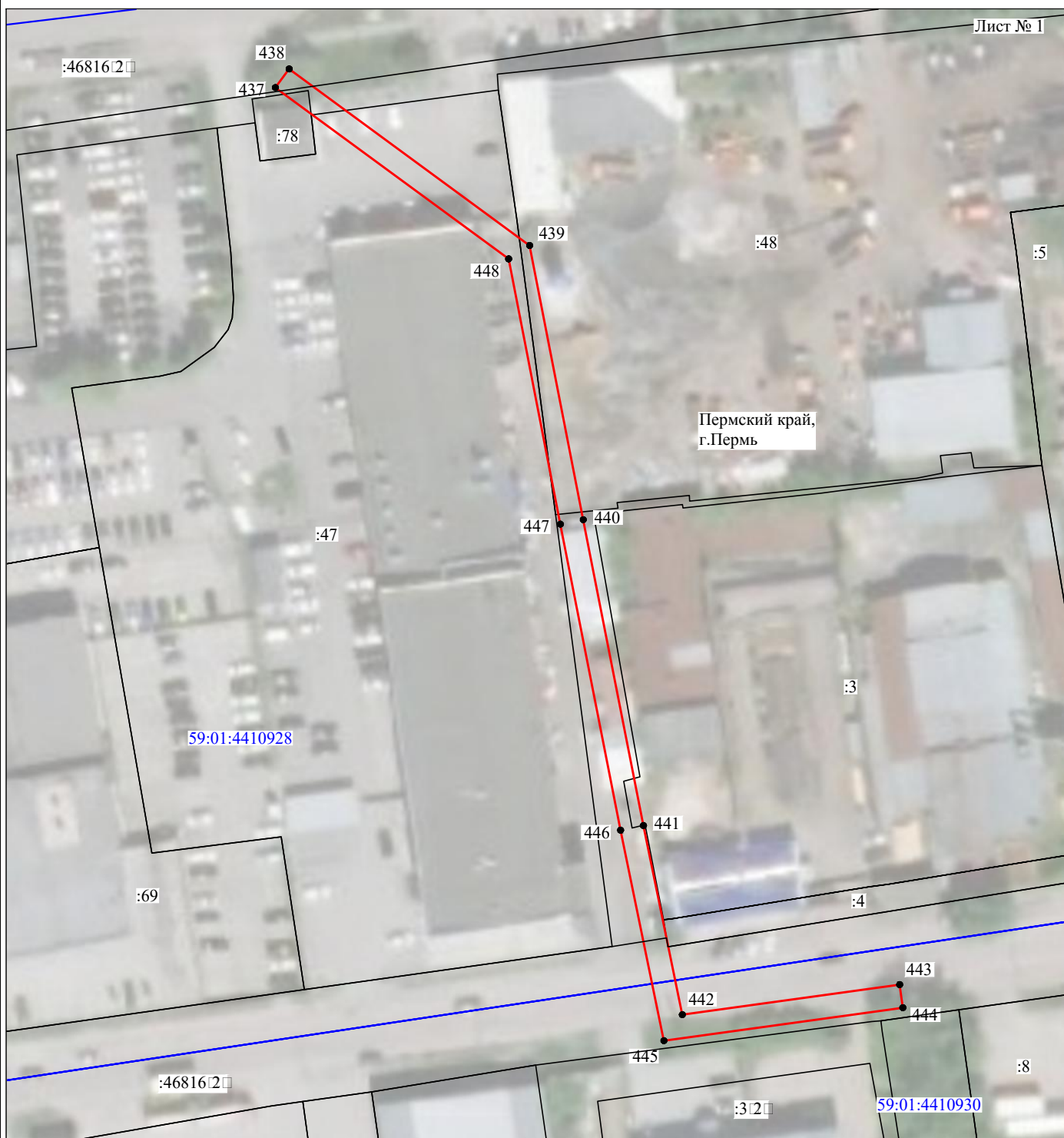
Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

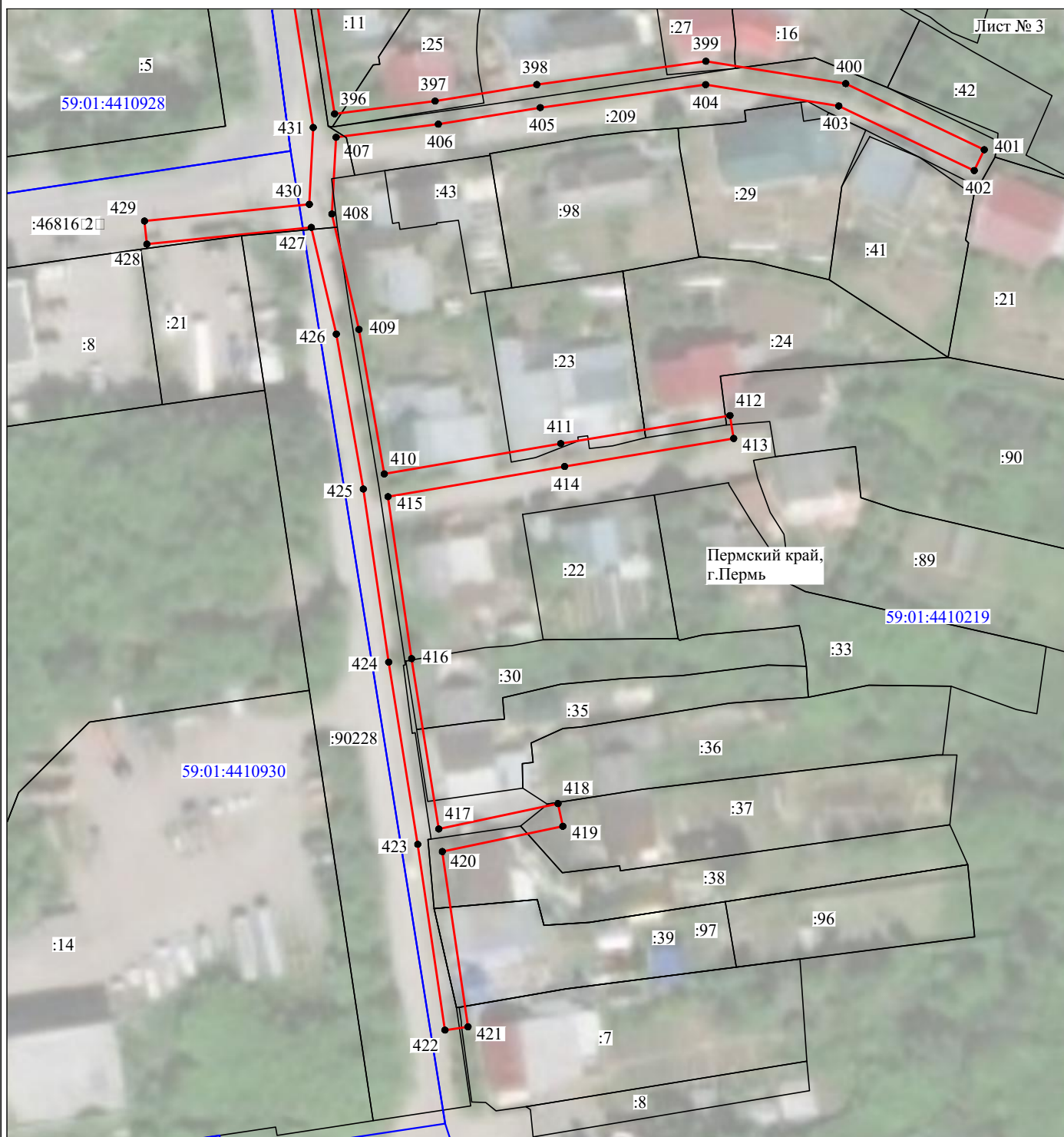


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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



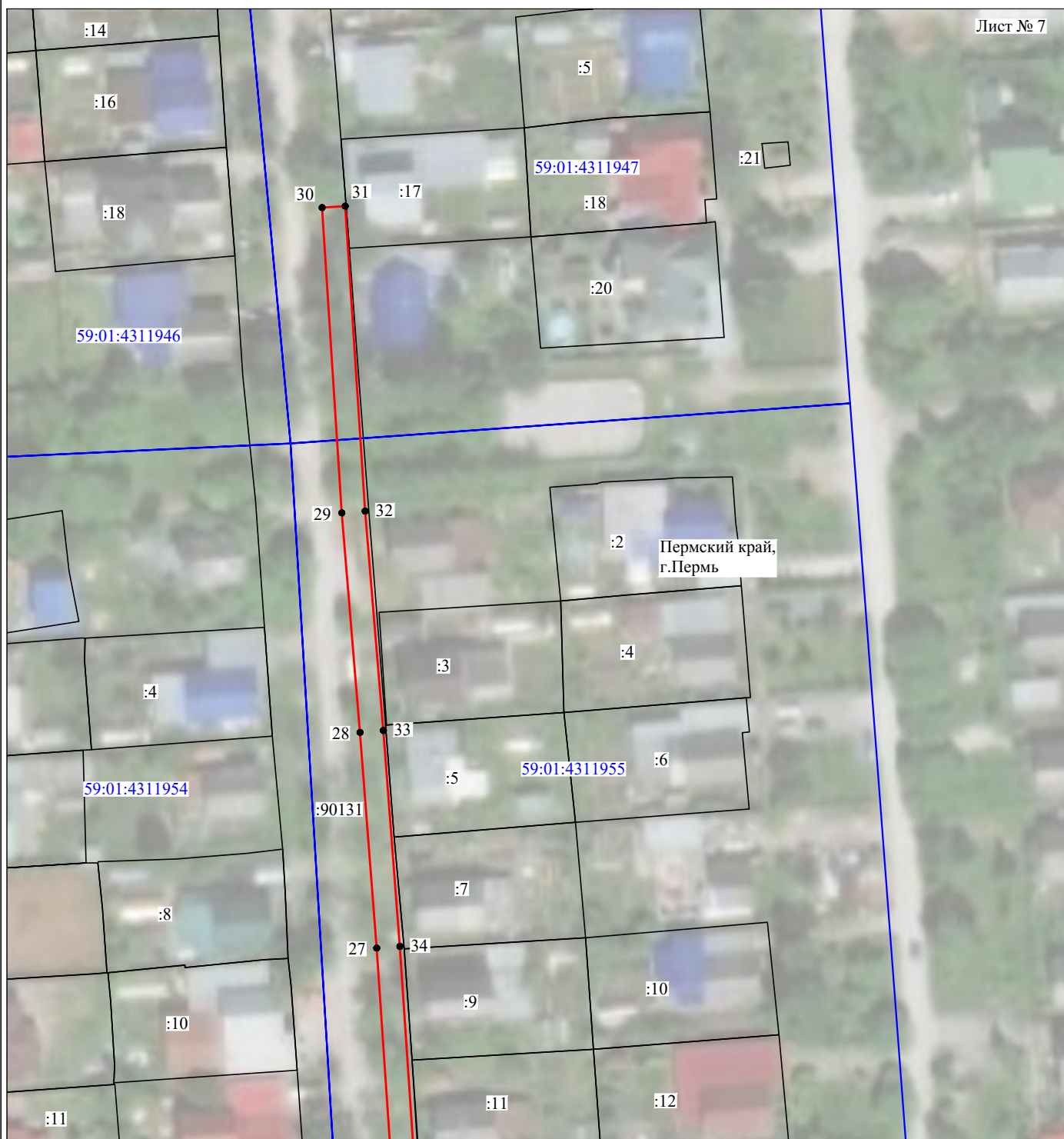
Масштаб 1:1000

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

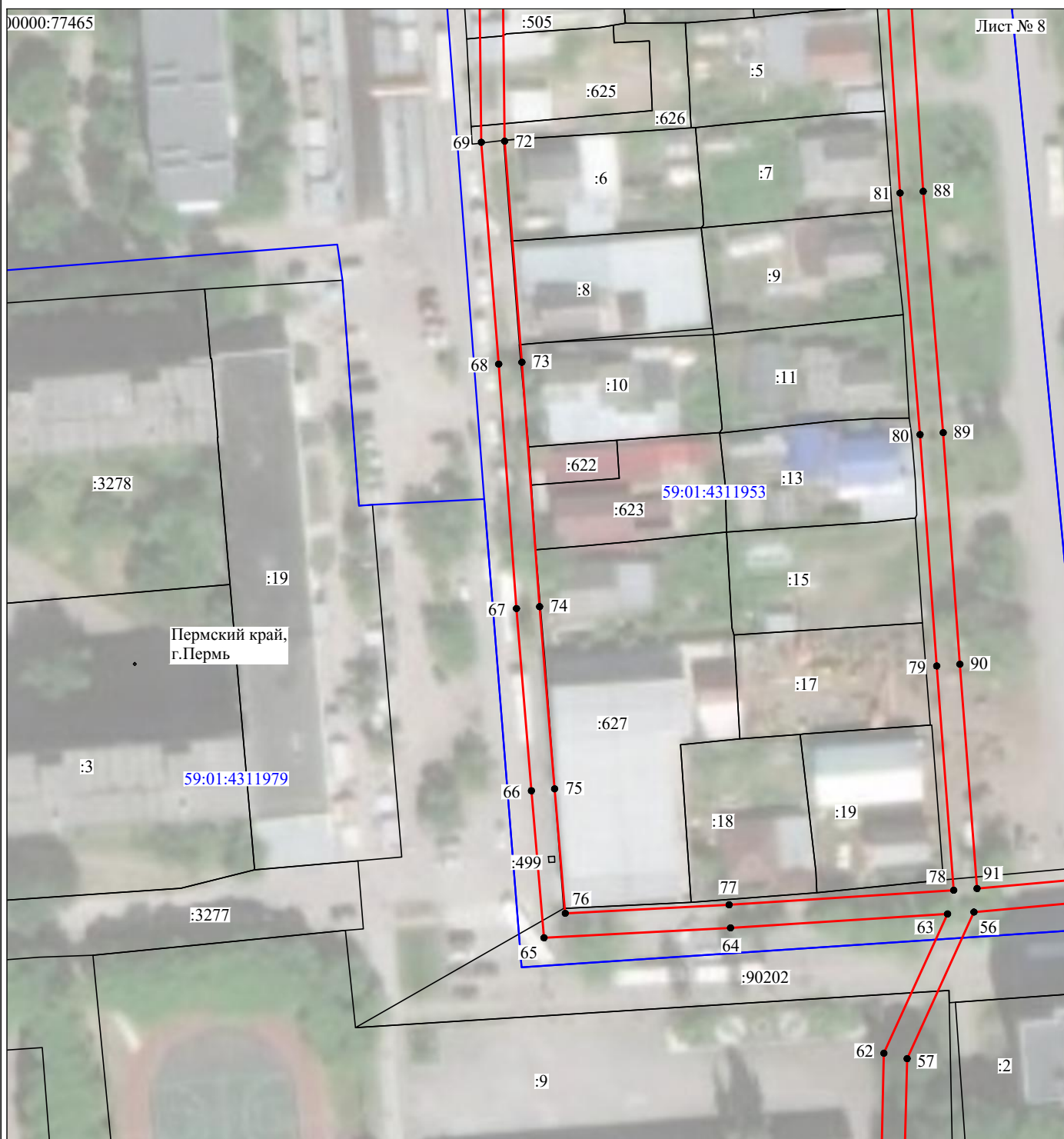


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



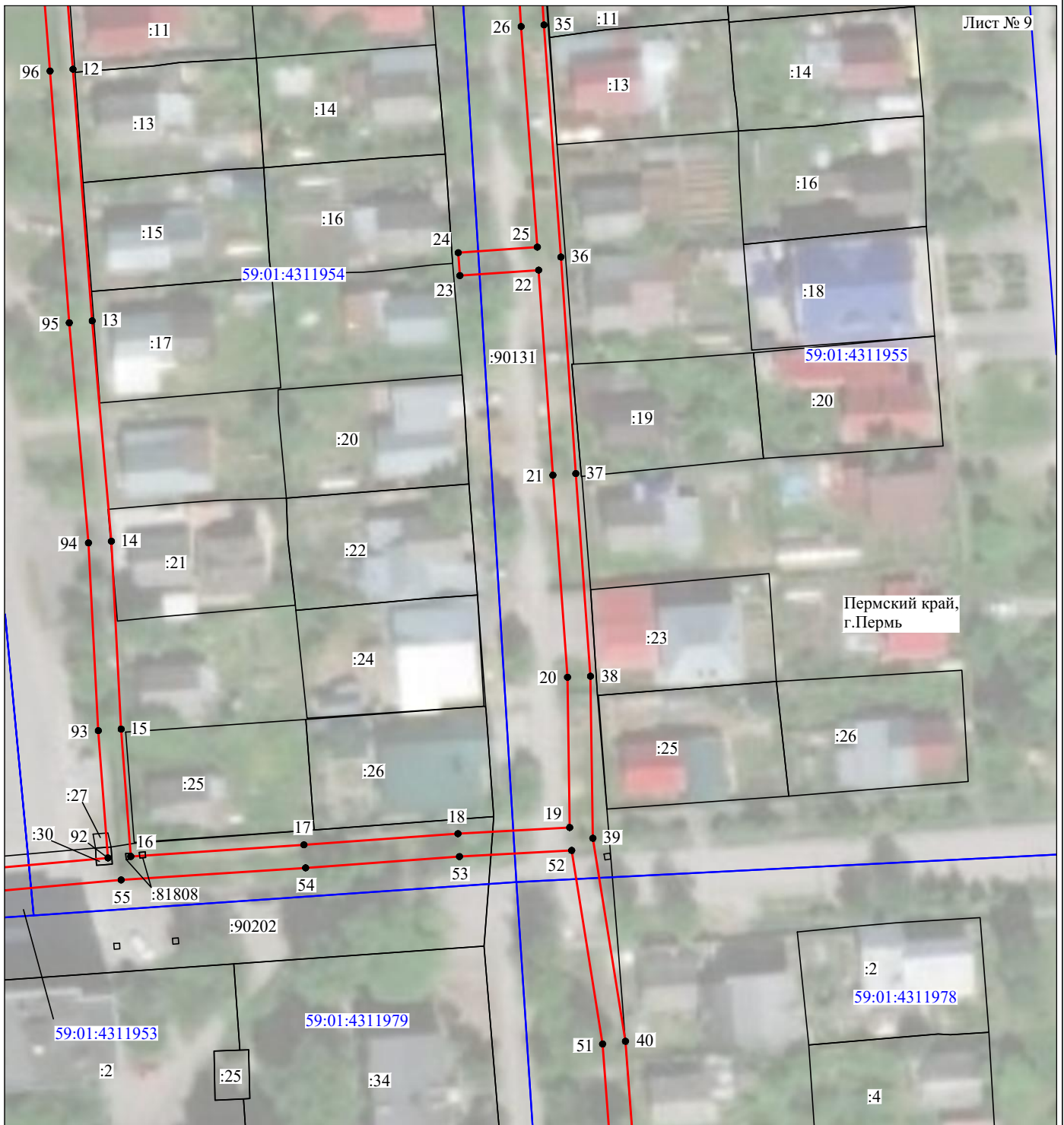
Масштаб 1:1000

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 № 9

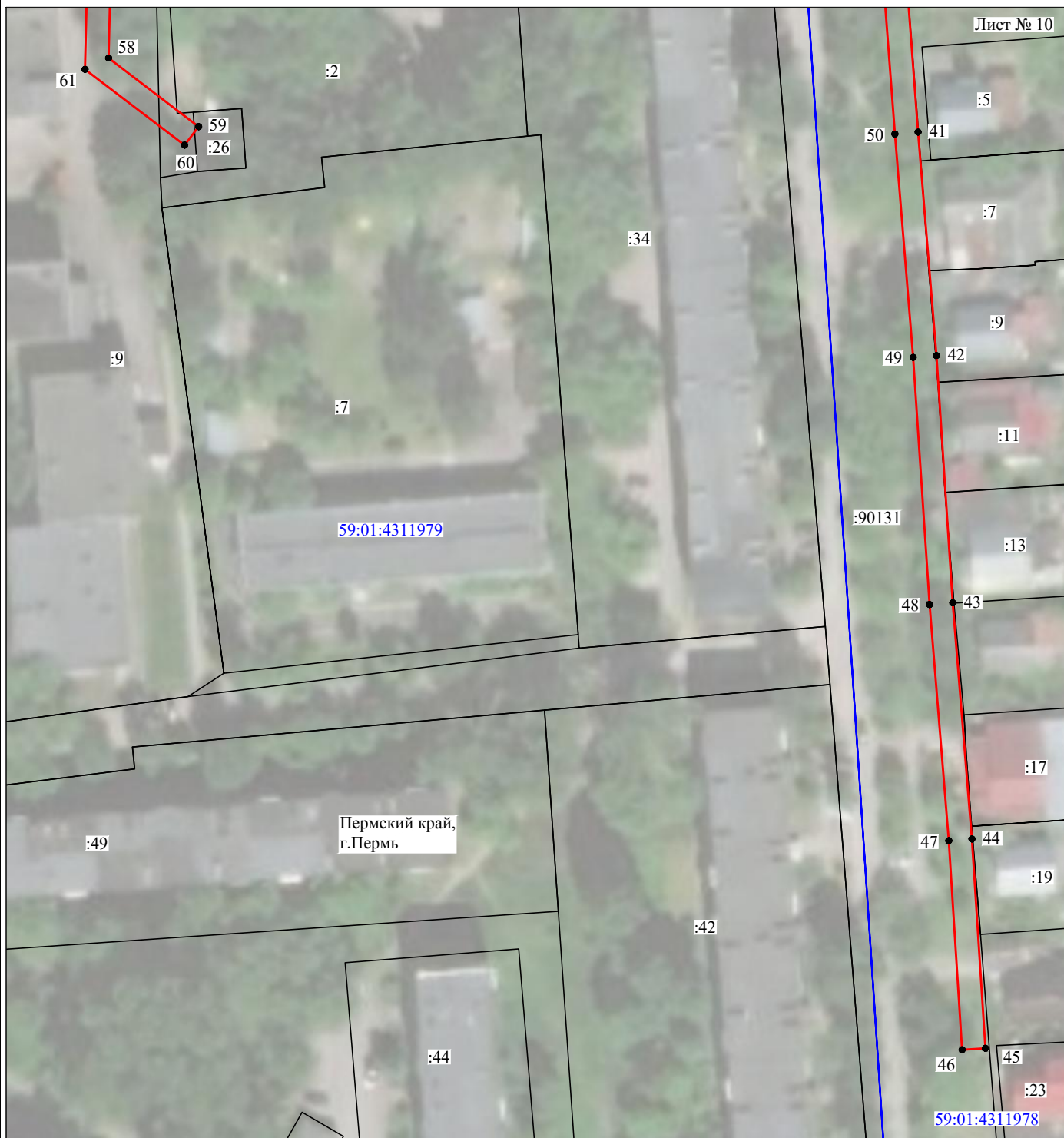


Масштаб 1:1000

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
1 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



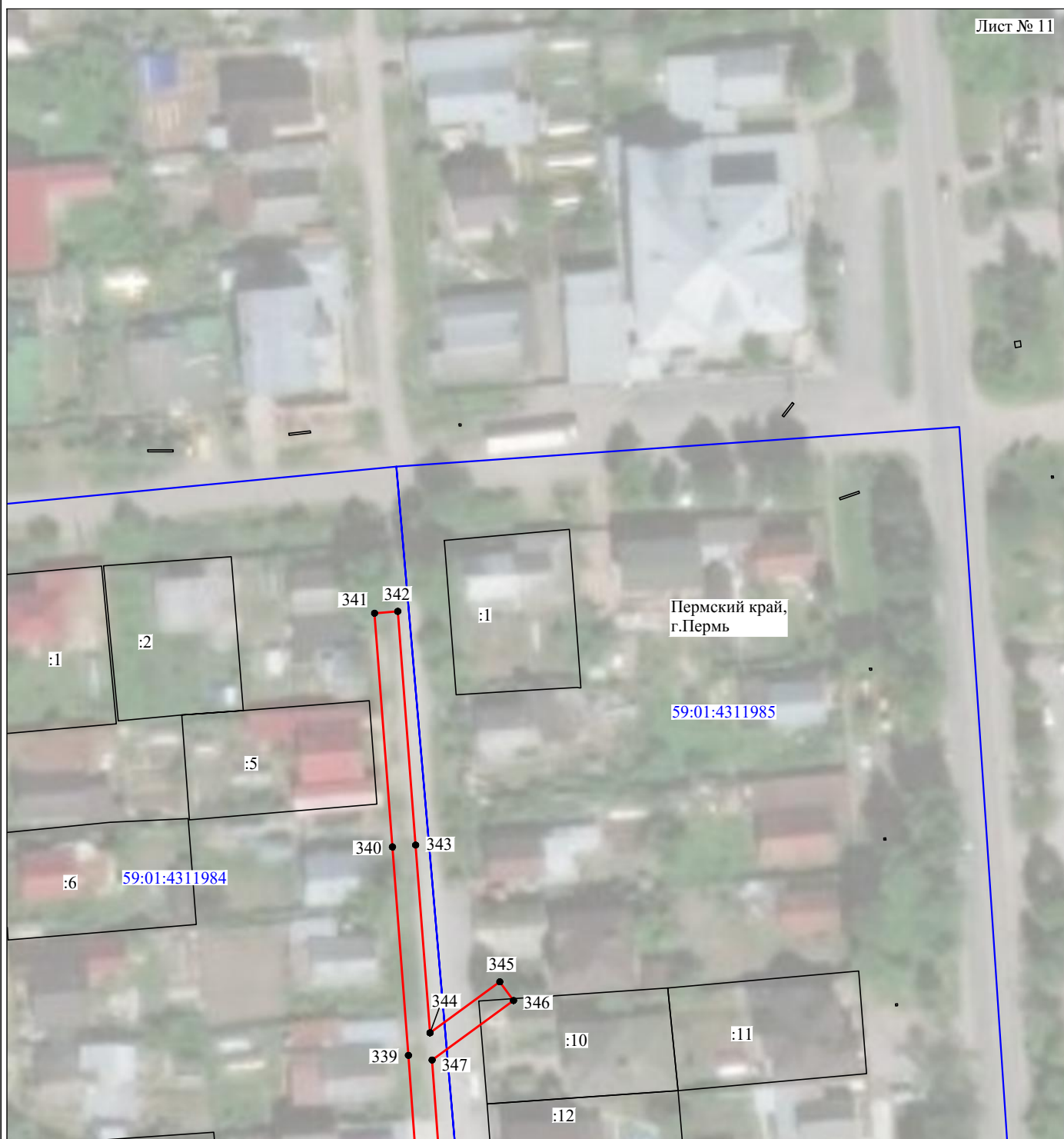
Масштаб 1:1000

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 № 11



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
: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

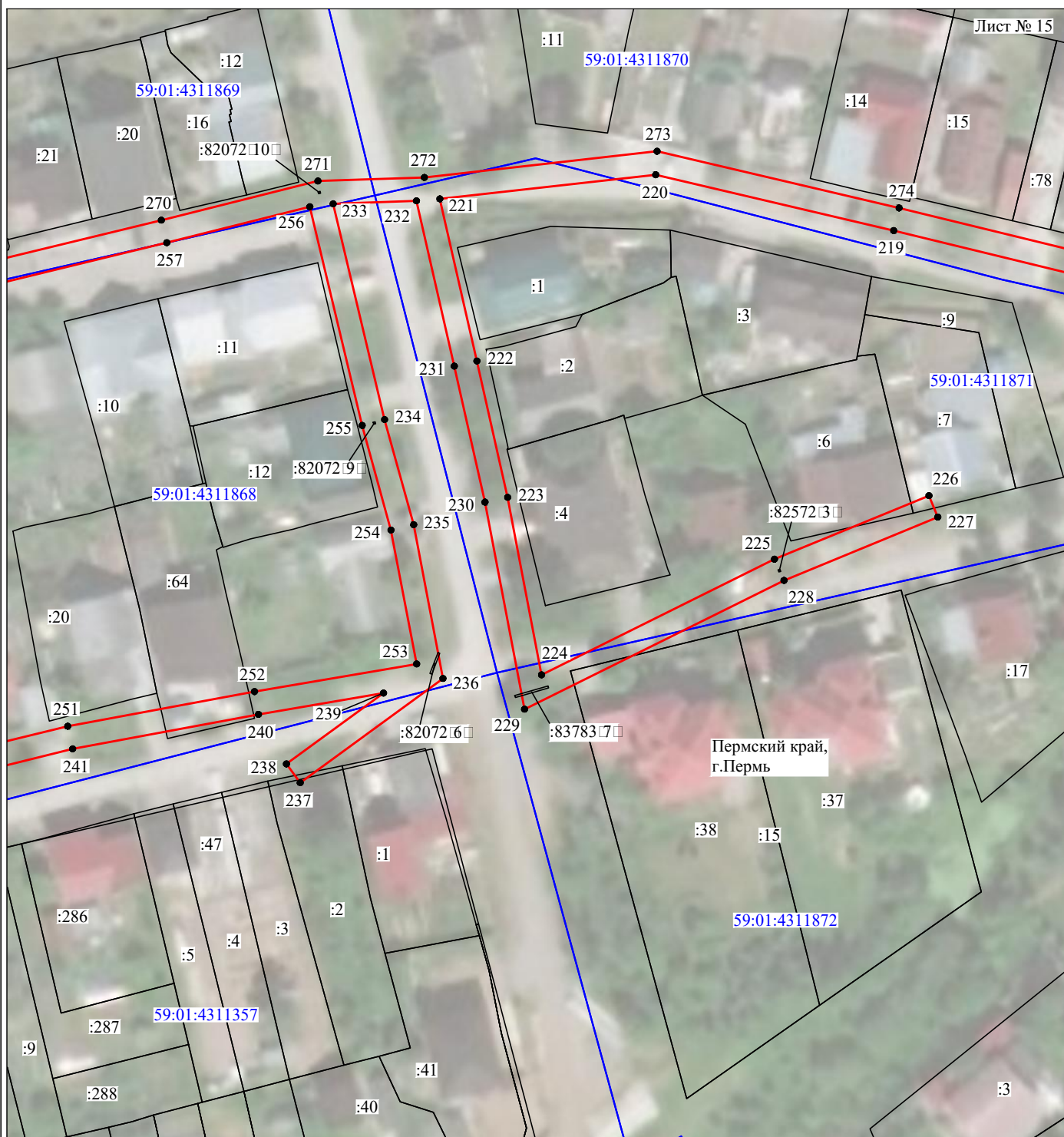


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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>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>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 № 17



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 № 19



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 1554, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1549, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1565, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1579, ВЛ 0,4кВ от ТП 1604)

(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)	27805 кв.м ± 34 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 1554, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1549, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1565, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1579, ВЛ 0,4кВ от ТП 1604) на срок 49 лет

Раздел 2

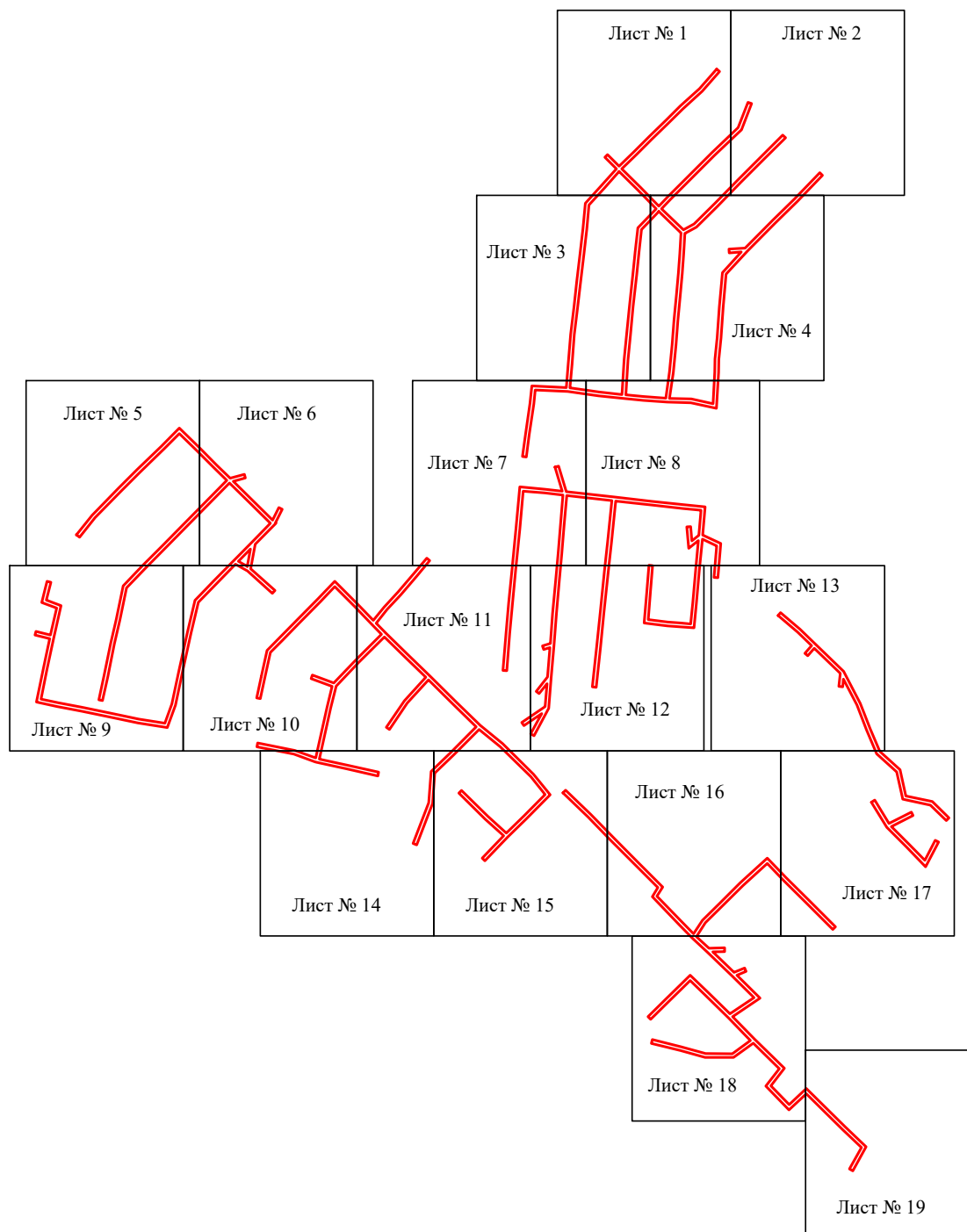
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	517885.14	2213138.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517873.15	2213150.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517888.34	2213166.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517904.32	2213182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517921.24	2213200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517936.48	2213215.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517954.70	2213235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517975.39	2213253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517972.77	2213256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517951.90	2213238.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517933.58	2213218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517918.40	2213202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517901.46	2213185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	517885.48	2213169.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517870.32	2213153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517850.36	2213173.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517830.92	2213192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517841.12	2213202.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517863.04	2213224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517886.96	2213248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517913.75	2213276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517940.42	2213286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517938.97	2213290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517911.47	2213279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517884.10	2213251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517860.22	2213227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517838.32	2213205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517828.12	2213195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517805.96	2213218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517812.11	2213229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517833.78	2213251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517859.01	2213276.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517882.12	2213299.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517905.85	2213323.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517903.02	2213326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517879.28	2213302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517856.19	2213279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517830.96	2213254.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517808.87	2213232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517802.26	2213220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517780.62	2213218.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517759.58	2213217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	517737.14	2213215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	517710.55	2213212.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	517683.92	2213210.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	517655.39	2213208.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	517628.23	2213204.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	517627.52	2213226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

502	517141.15	2213473.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	517162.41	2213484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	517160.56	2213487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	517134.37	2213474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	517155.02	2213454.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	517176.13	2213432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	517202.54	2213416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	517204.62	2213420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
509	517402.47	2213320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	517384.84	2213341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	517369.08	2213357.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	517340.30	2213387.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	517306.68	2213405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	517280.04	2213415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	517255.91	2213425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	517236.66	2213447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	517209.11	2213453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	517203.16	2213481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	517185.97	2213498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	517183.11	2213495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	517199.48	2213479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	517205.00	2213453.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	517205.72	2213449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	517207.30	2213449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	517234.56	2213443.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	517253.53	2213422.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	517278.52	2213411.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	517305.04	2213401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	517332.20	2213387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	517324.20	2213386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	517324.58	2213382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	517338.32	2213383.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	517364.75	2213356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	517356.88	2213349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	517359.51	2213346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	517367.54	2213353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	517381.88	2213339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	517399.42	2213318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	517402.47	2213320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



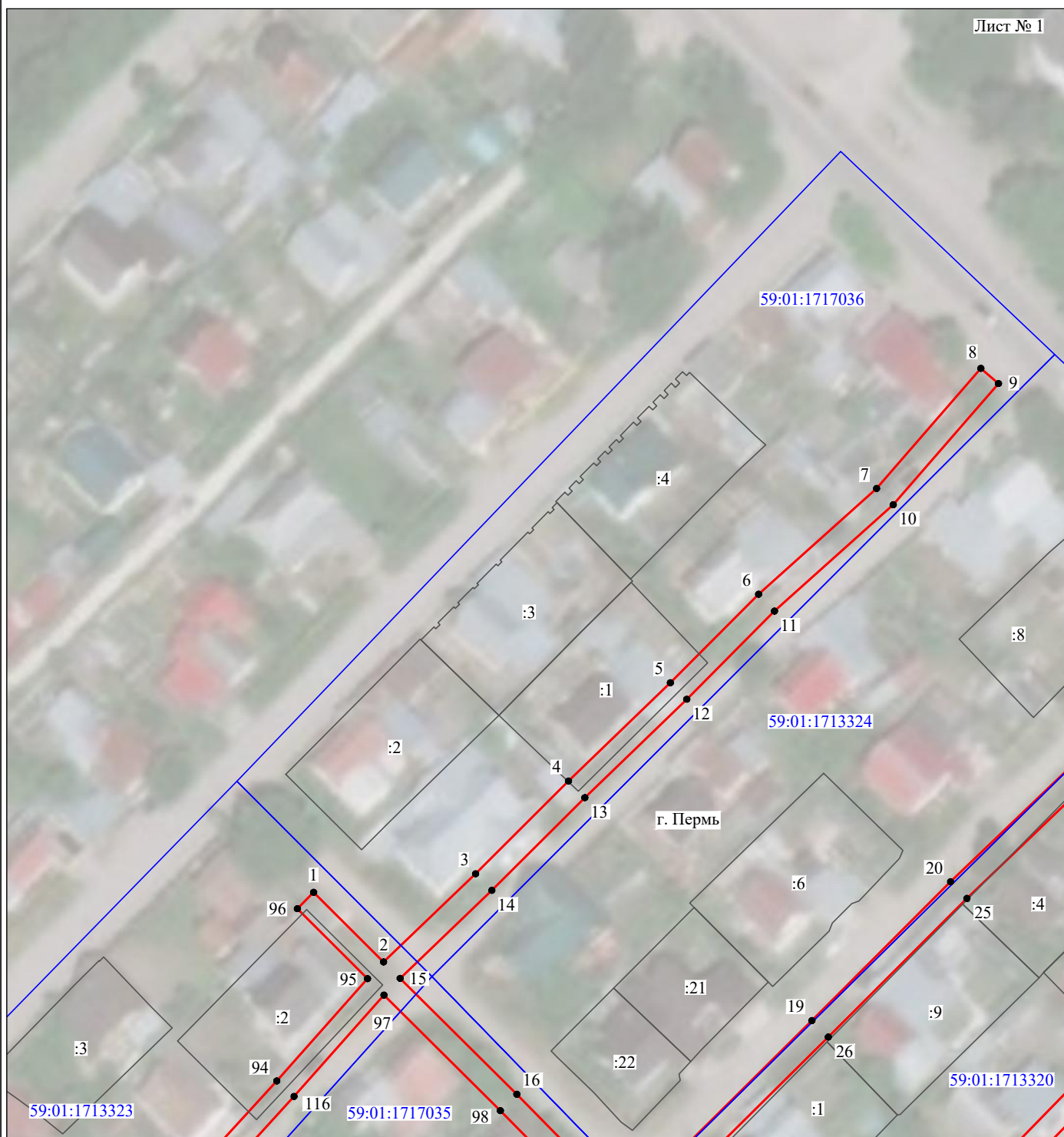
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



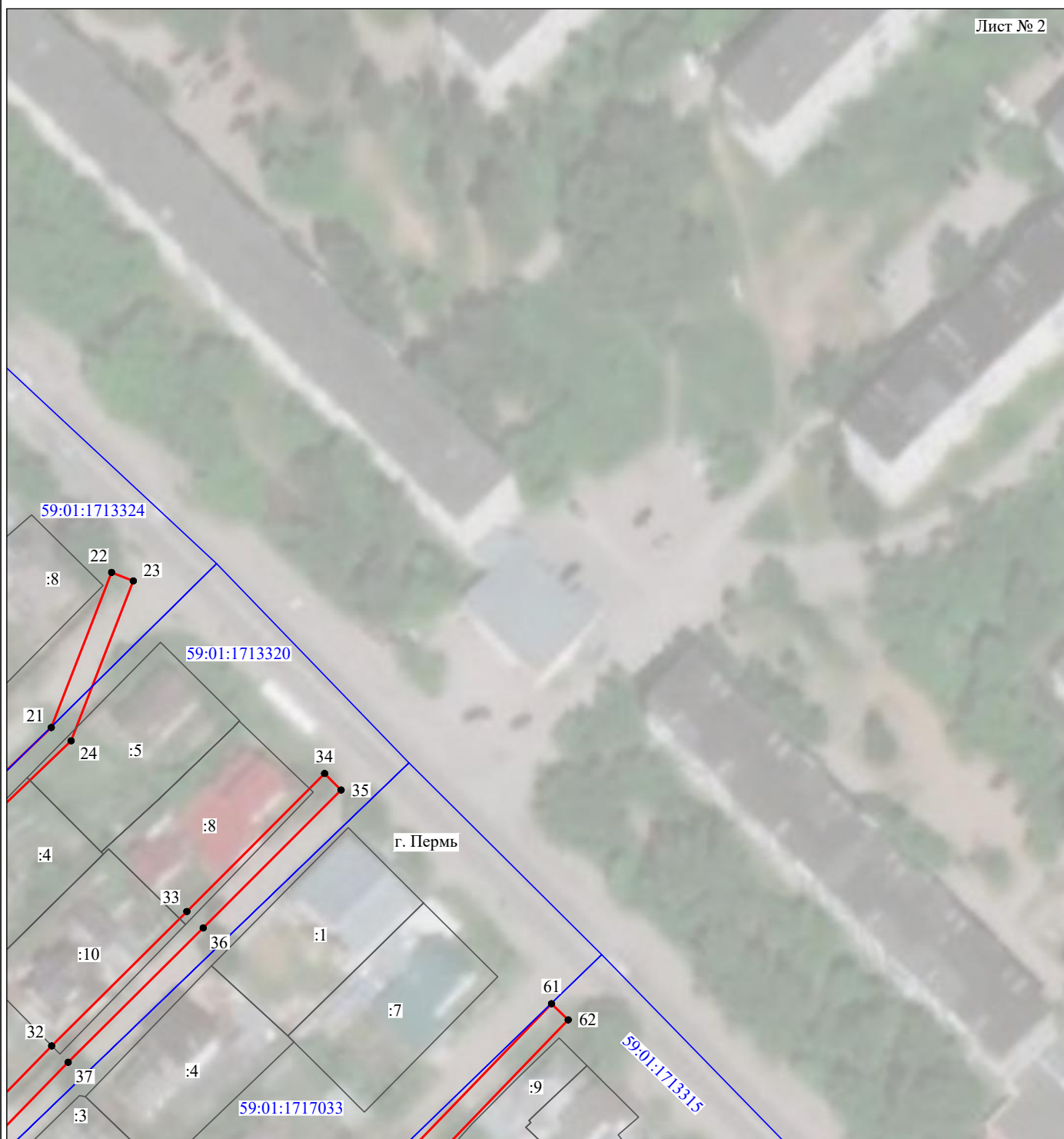
Масштаб 1:1000

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



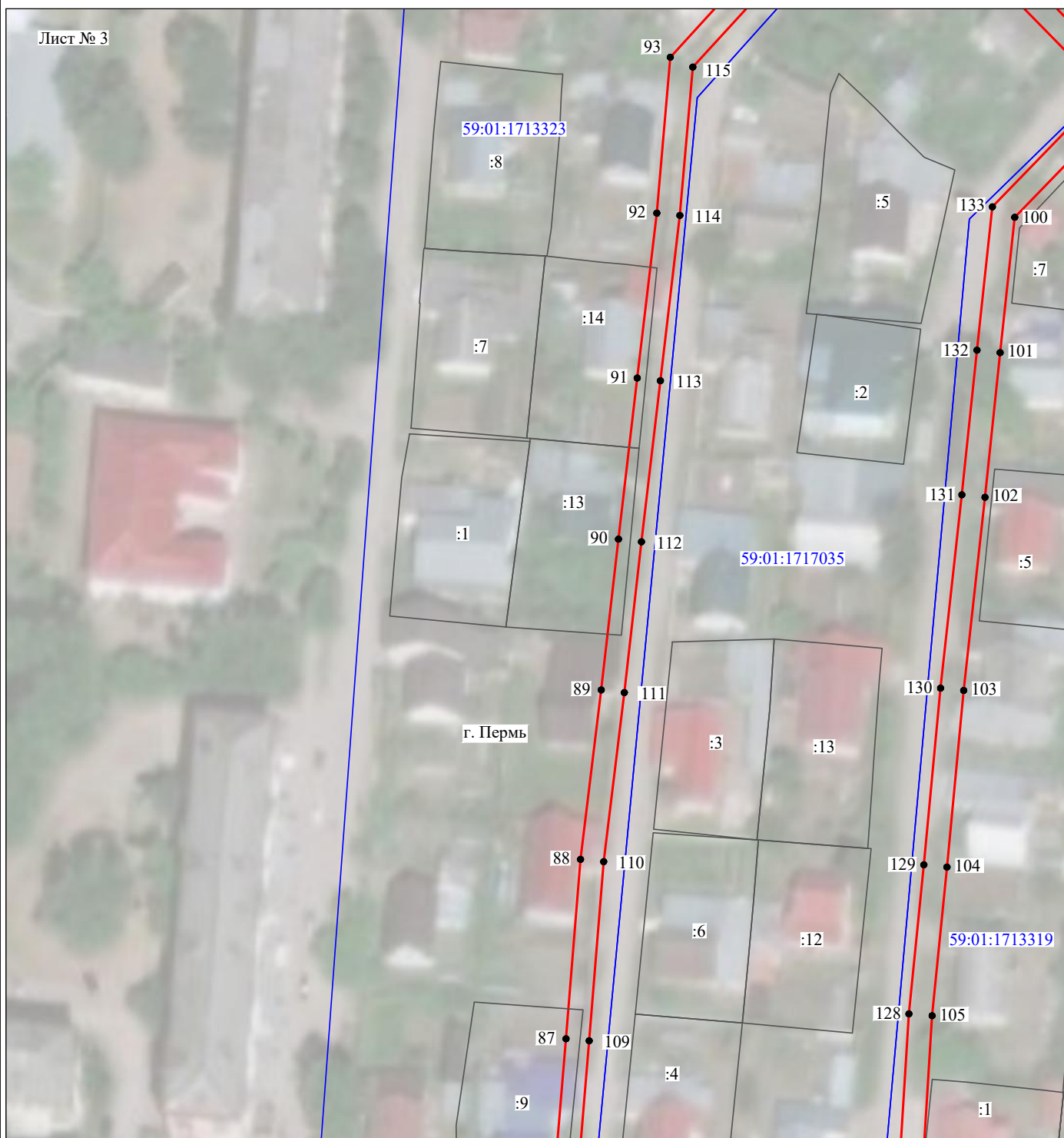
Масштаб 1:1000

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

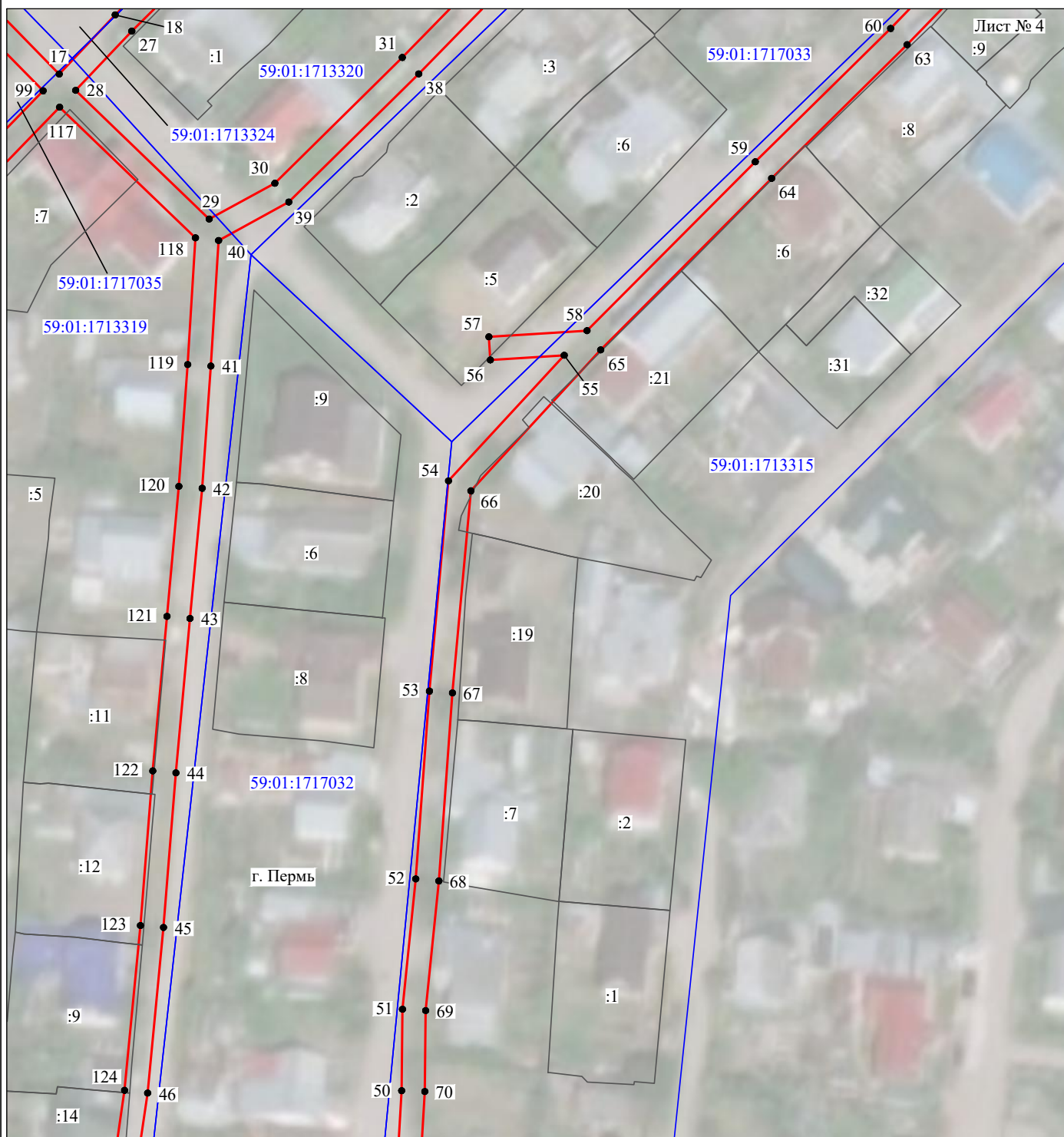


Масштаб 1:1000

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



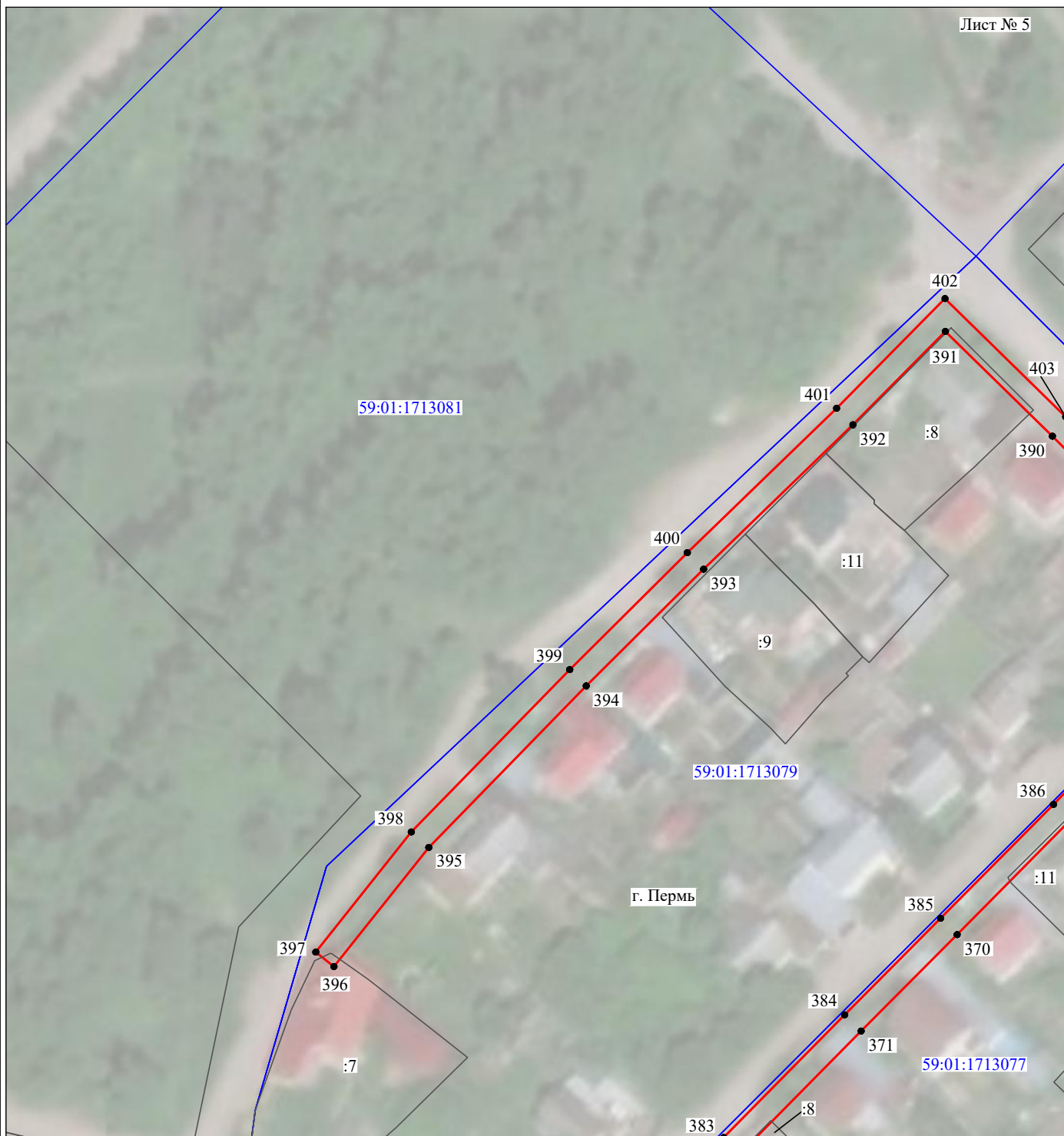
Масштаб 1:1000

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>—</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 № 6

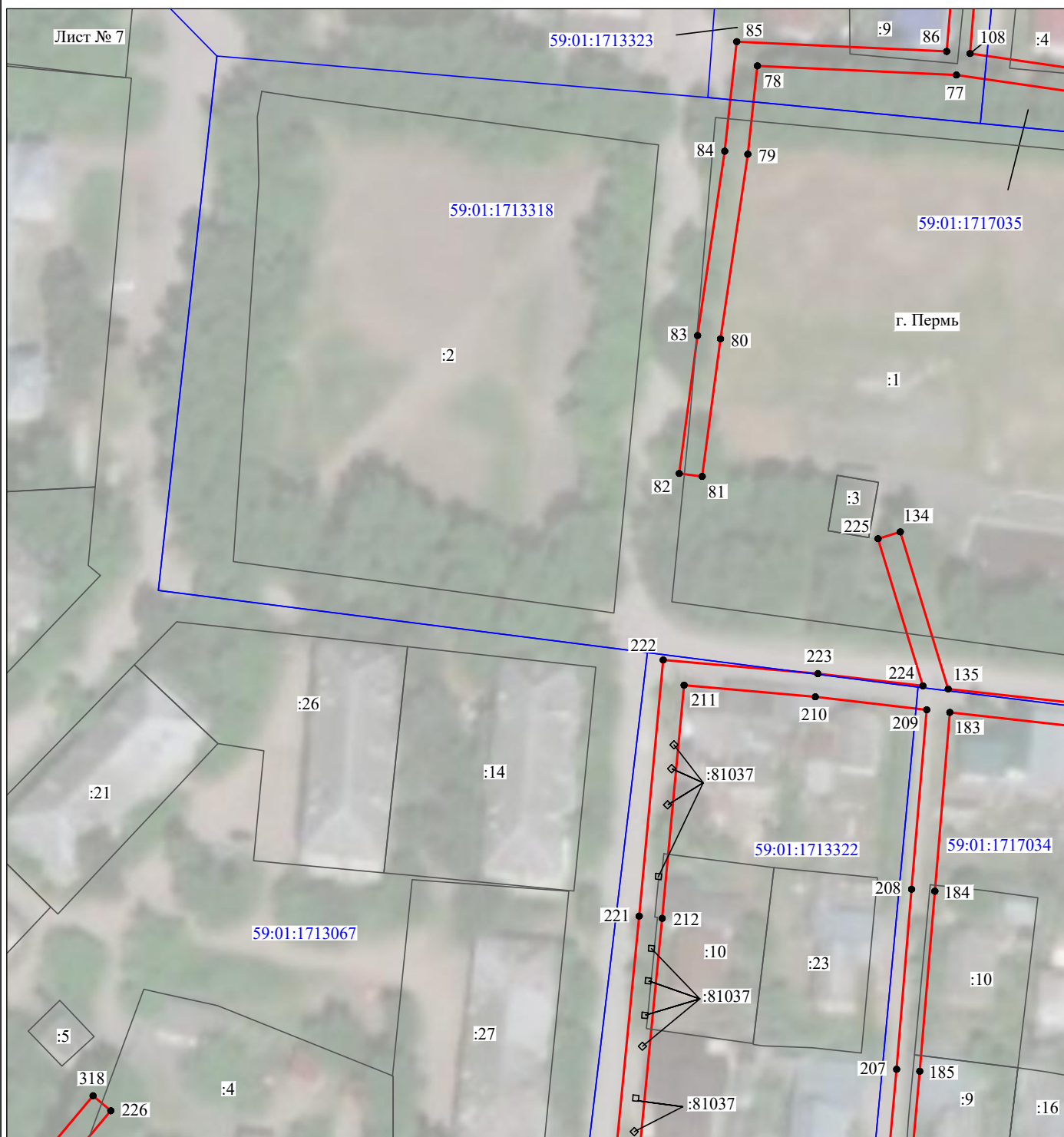


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

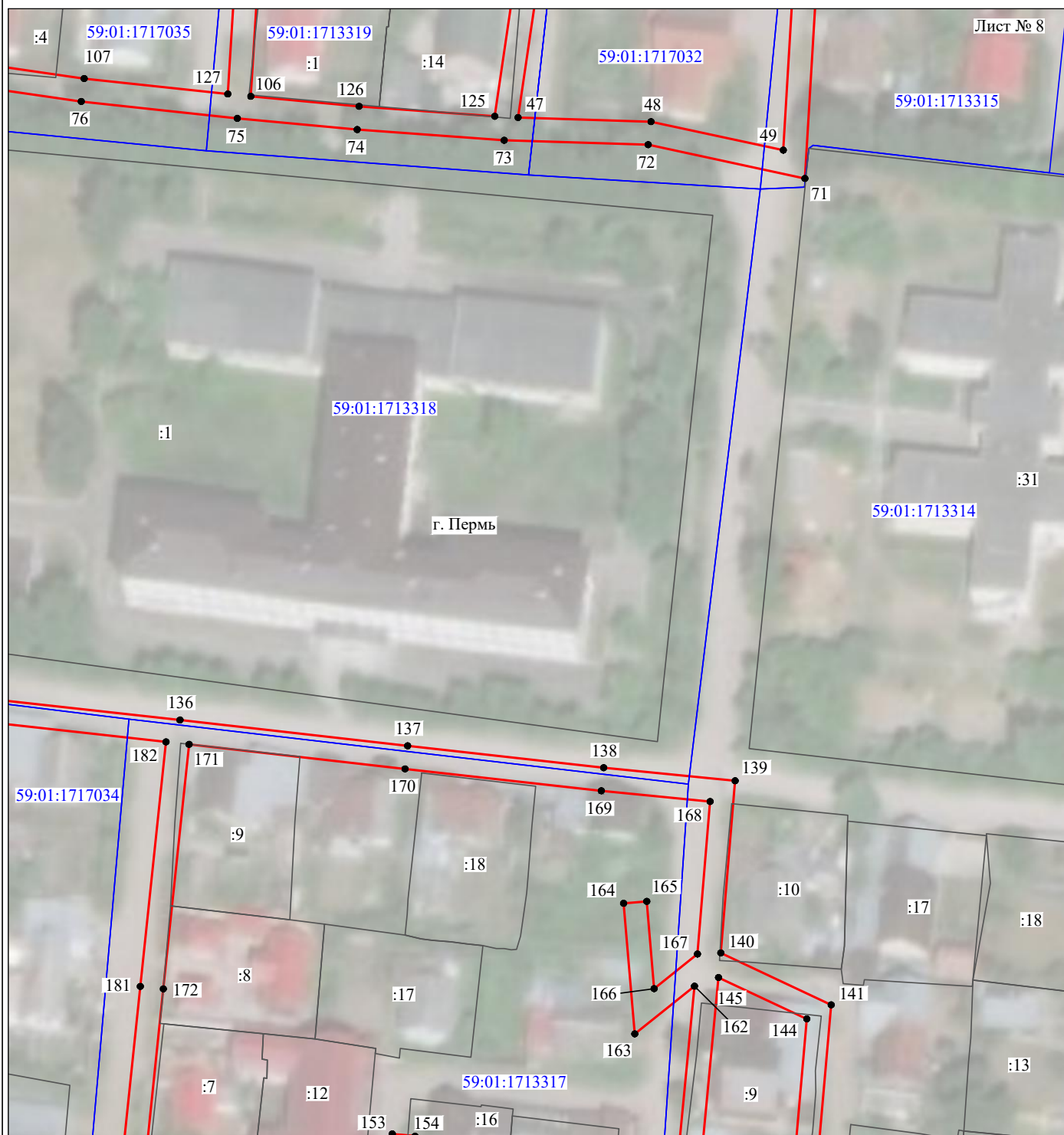


Масштаб 1:1000

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

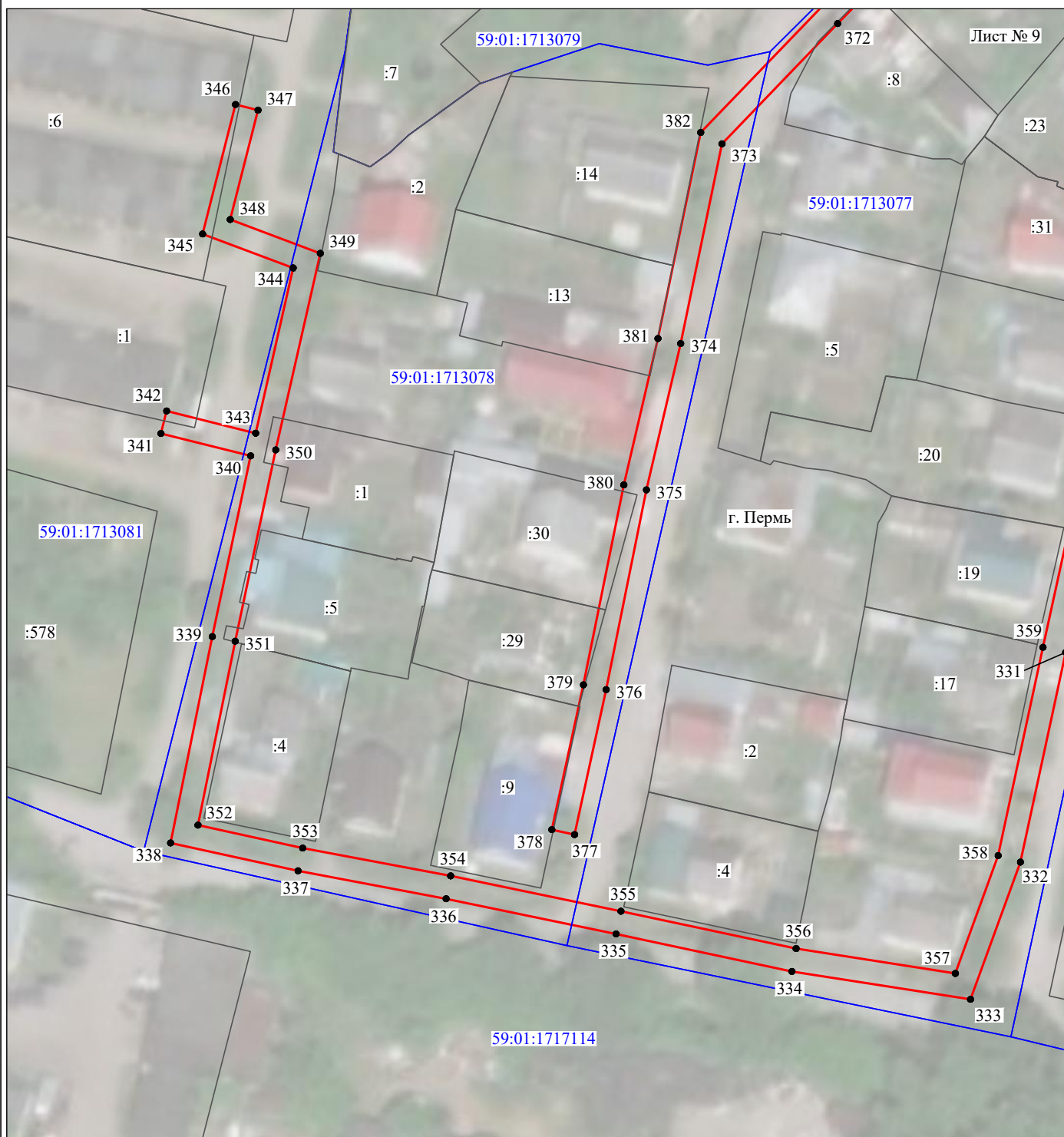


Масштаб 1:1000

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

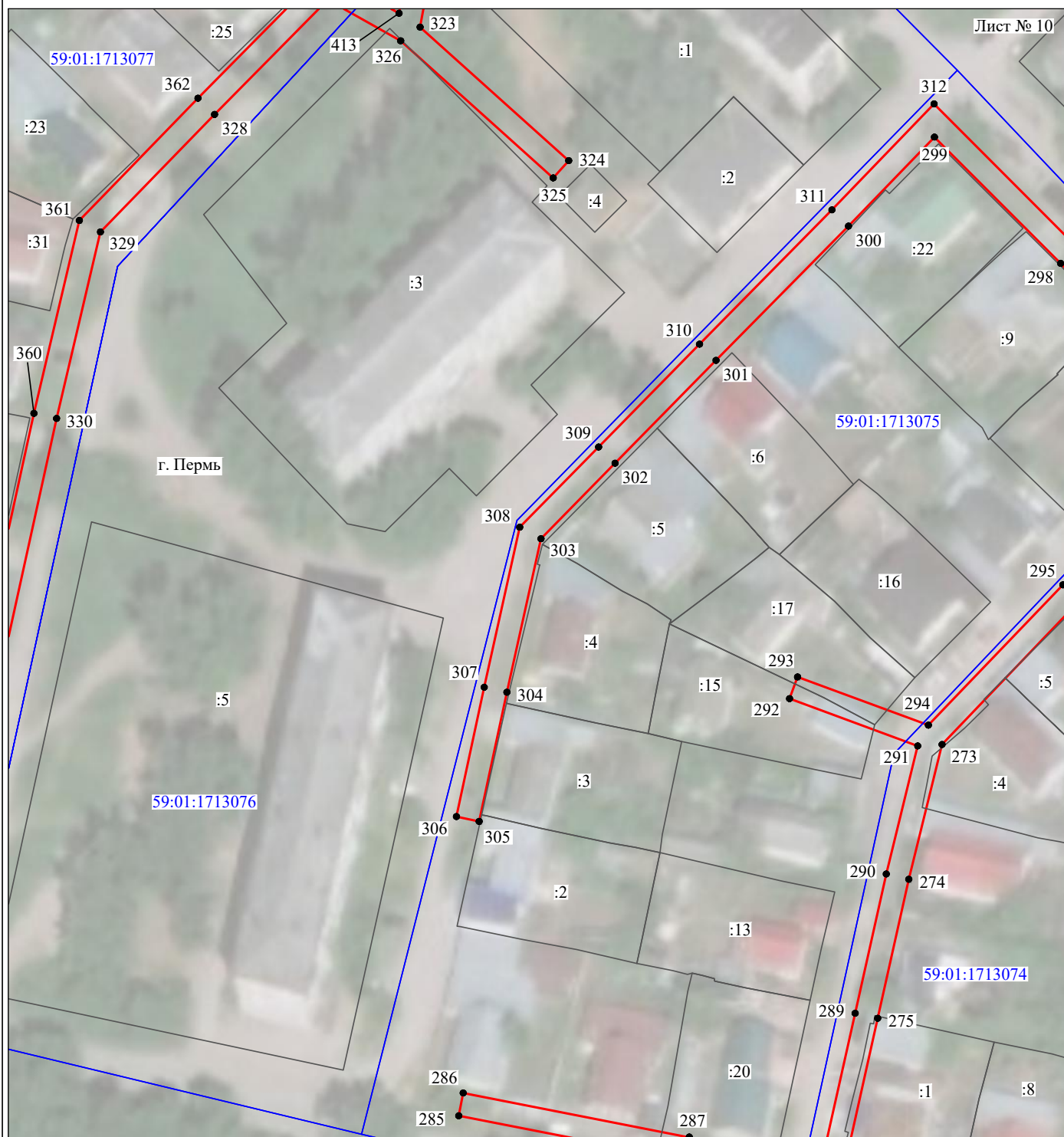


Масштаб 1:1000

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

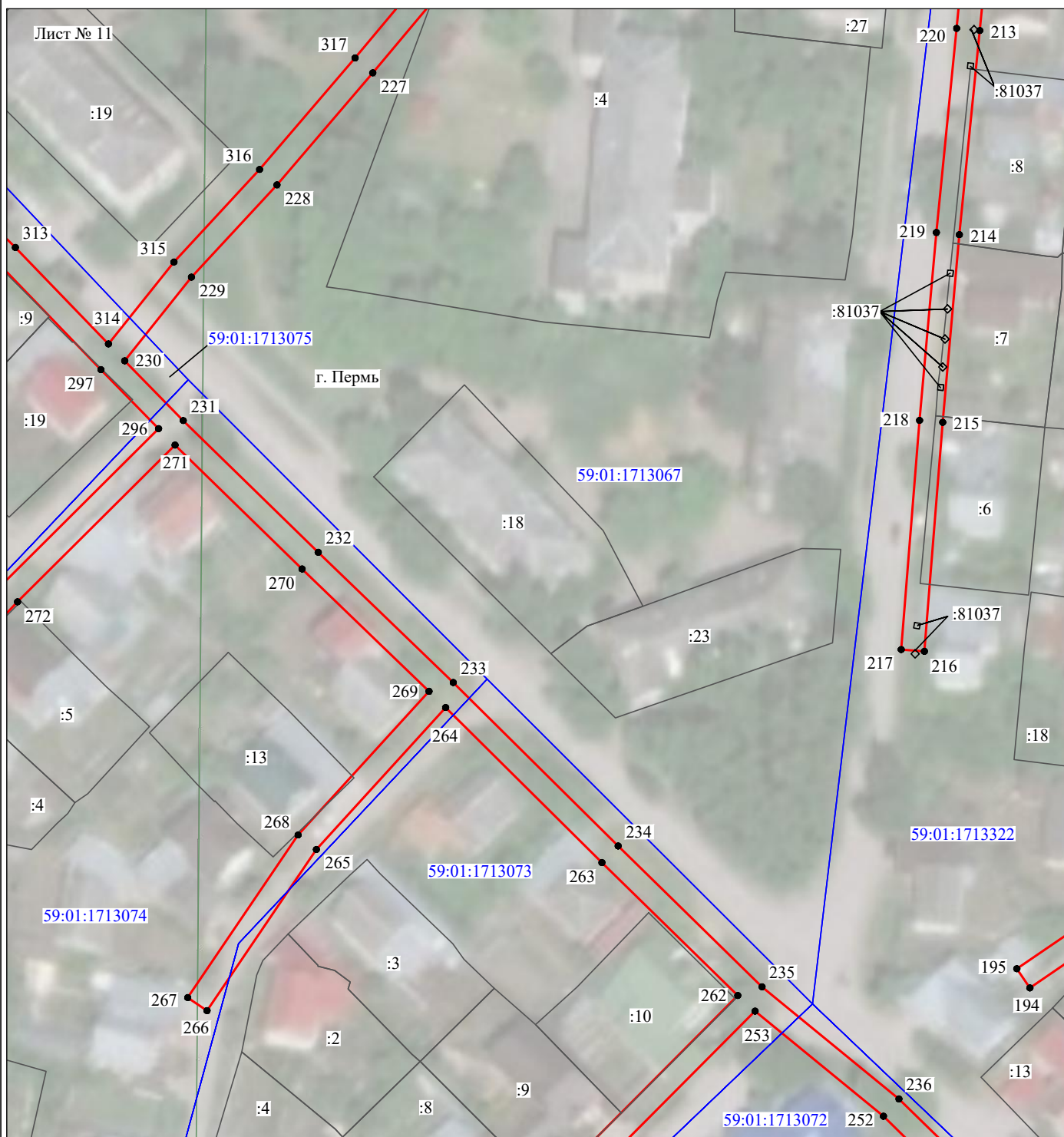


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

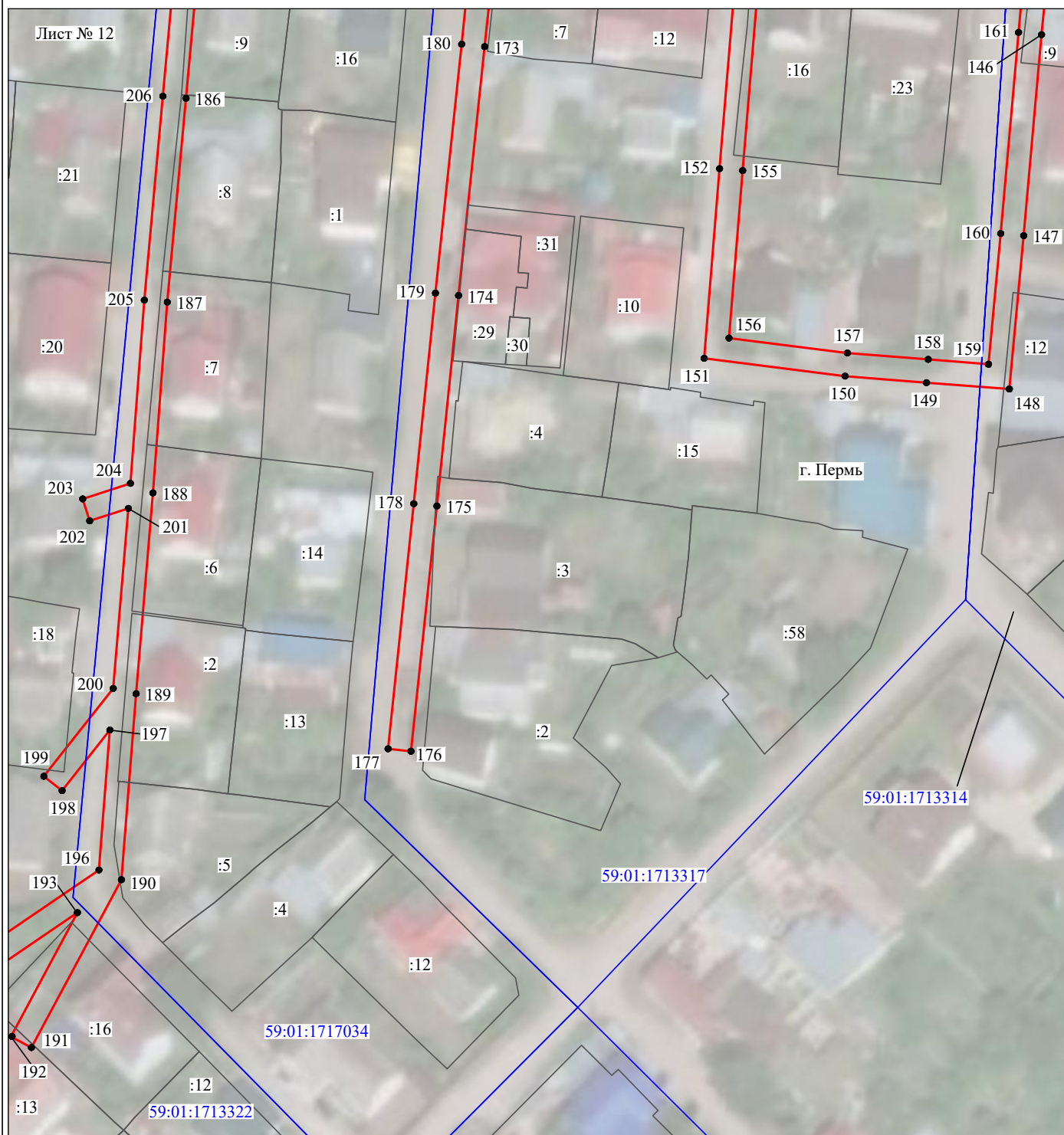


Масштаб 1:1000

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</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>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 № 13

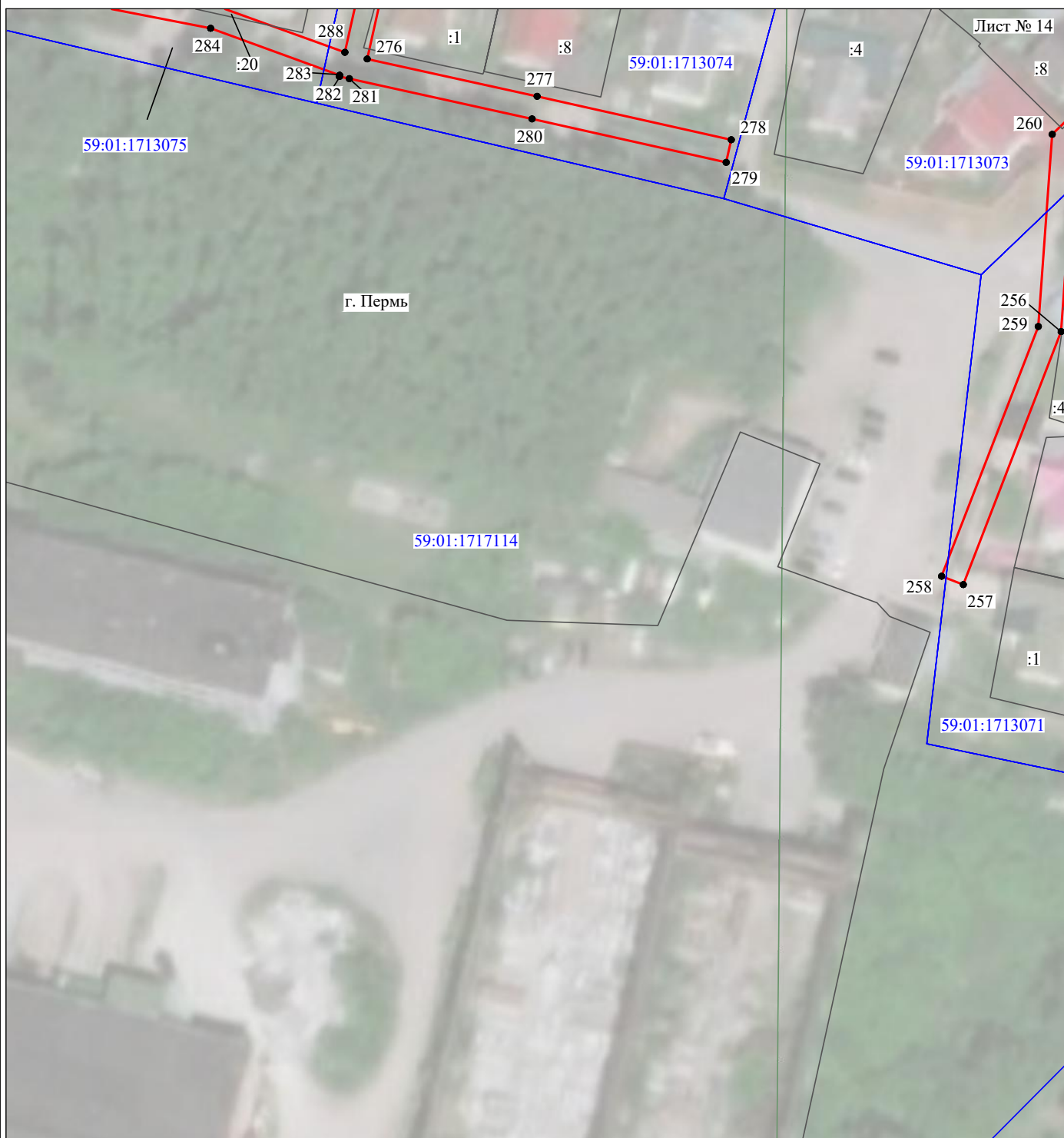


Масштаб 1:1000

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



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



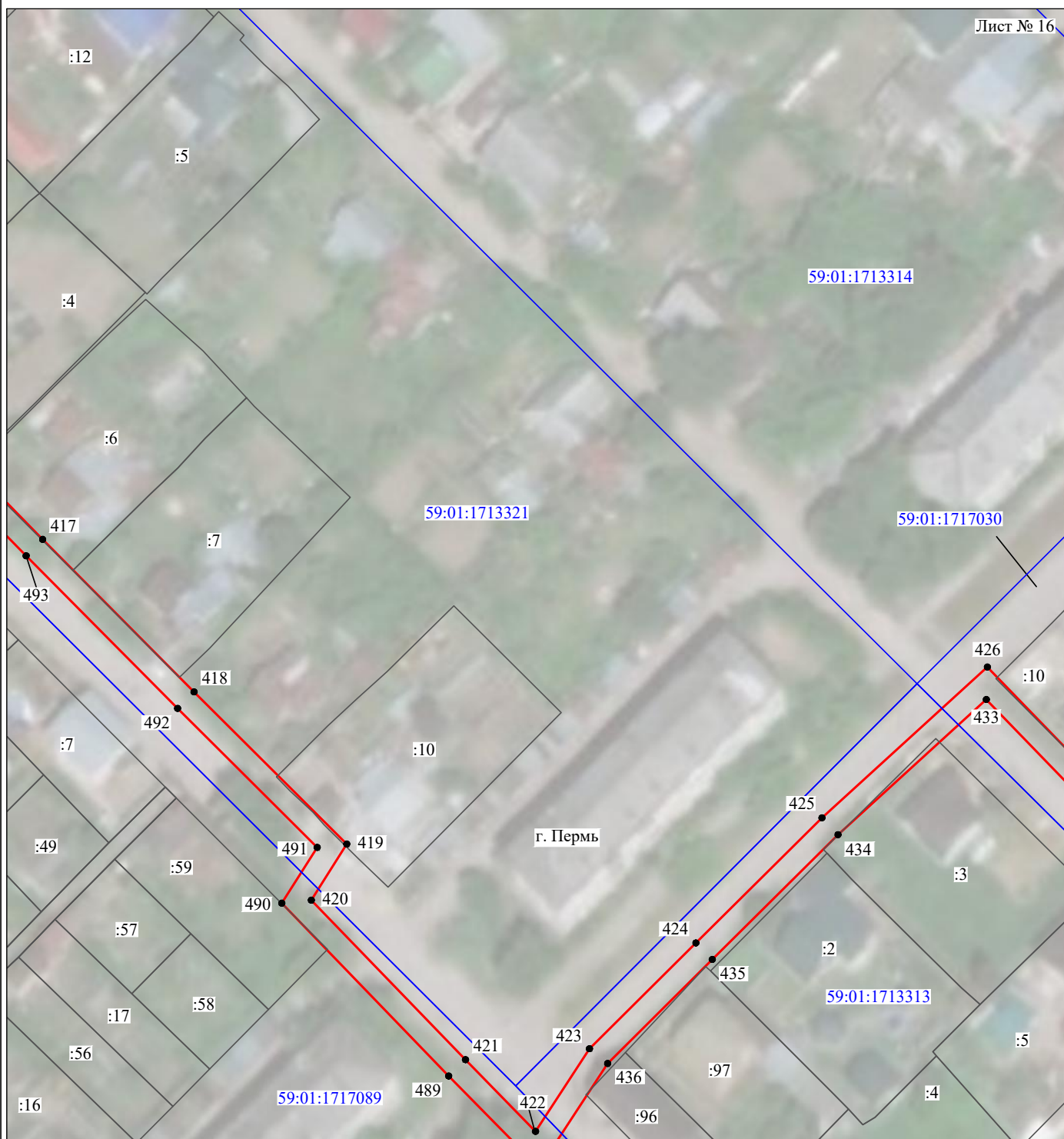
Масштаб 1:1000

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 № 16



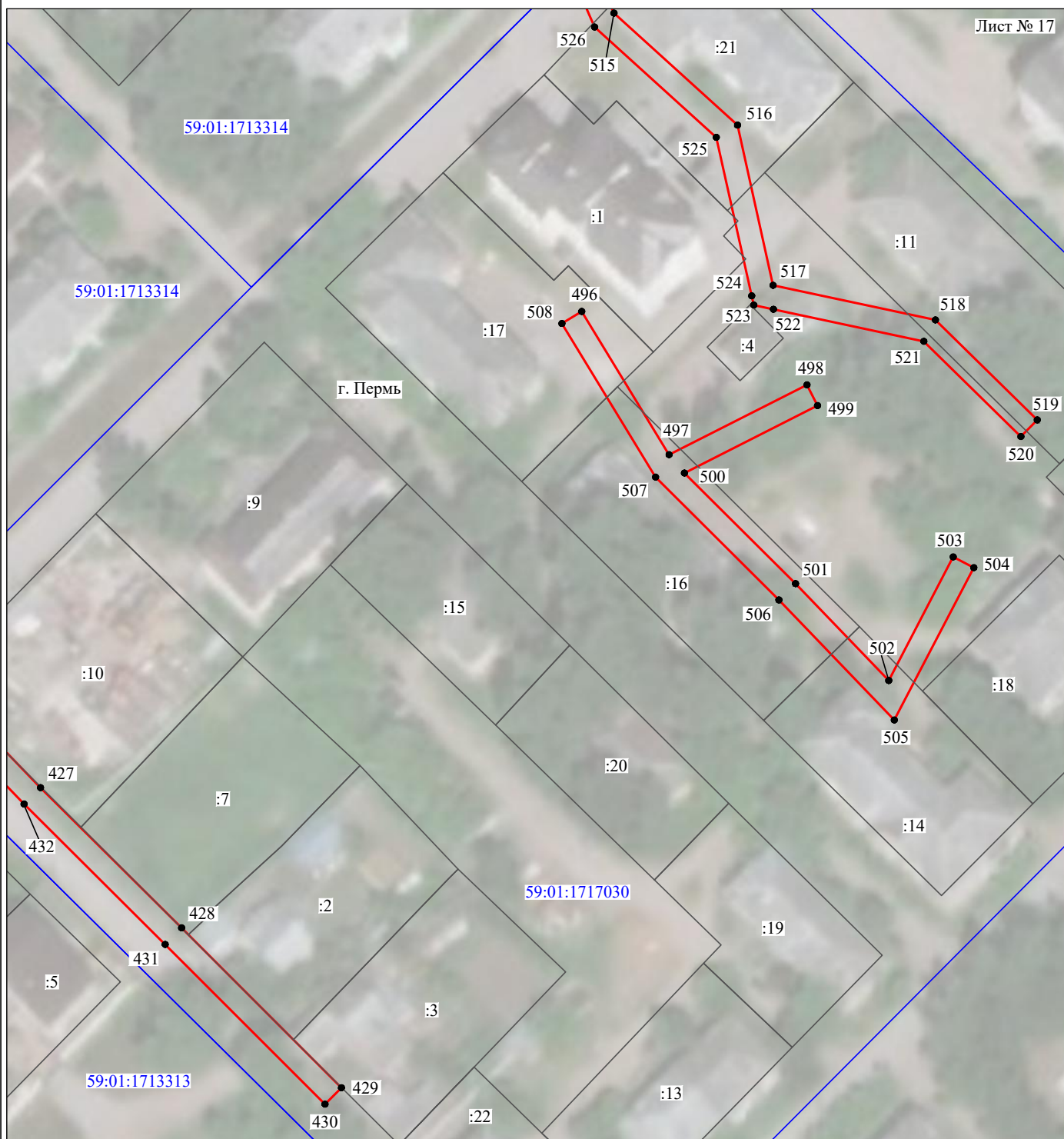
Масштаб 1:1000

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 № 17



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



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 № 19



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

Объект: Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Свердловский район, СДТ №68 кад.№ 59:01:4311449:54

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, СДТ №68

Площадь земель или части земельного участка: 510м² (в т.ч. 59:01:4311449:4=365,15м², 59:01:4311449:102=11,15м², 59:01:4311449:29=7,40м², 59:01:4311449:30=10,45м², 59:01:4311449:32=11,79м², 59:01:4311449:33=10,84м², 59:01:4311449:34=1,02м², 59:01:4311449:54=7,86м², 59:01:4311449:55=4,29м², 59:01:4311449:56=5,75м², 59:01:4311449:58=1,03м², 59:01:3510049:60=0,01м², земли общего пользования = 72,72м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

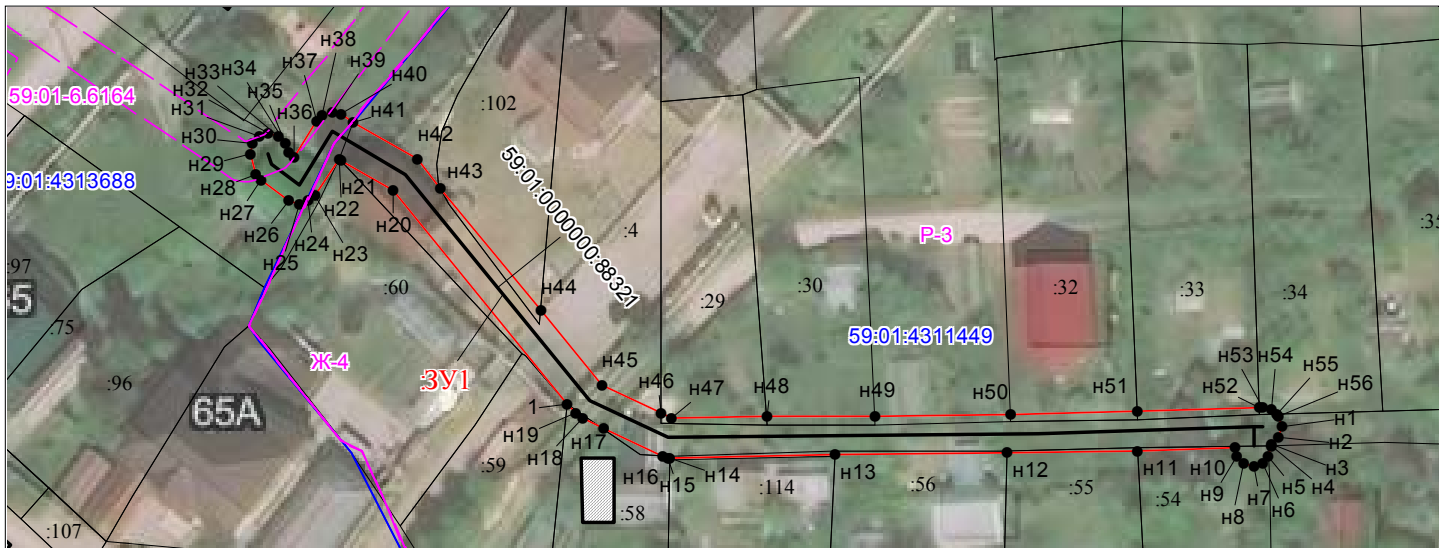
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	515150.31	2235811.85	0.10
н2	515149.31	2235811.58	0.10
н3	515148.58	2235810.85	0.10
н4	515148.28	2235810.79	0.10
н5	515147.22	2235810.48	0.10
н6	515146.59	2235809.85	0.10
н7	515146.32	2235808.85	0.10
н8	515146.59	2235807.85	0.10
н9	515147.32	2235807.12	0.10
н10	515148.28	2235806.86	0.10
н11	515148.19	2235796.52	0.10
н12	515148.13	2235782.44	0.10
н13	515148.29	2235764.18	0.10
н14	515148.44	2235746.41	0.10
н15	515148.44	2235746.20	0.10
н16	515148.55	2235745.64	0.10
н17	515151.53	2235739.32	0.10
н18	515152.59	2235737.09	0.10
н19	515153.10	2235736.43	0.10
1	515154.10	2235735.58	0.10
н20	515176.12	2235716.87	0.10
н21	515179.33	2235711.45	0.10
н22	515179.48	2235711.19	0.10
н23	515175.86	2235708.55	0.10
н24	515175.25	2235707.89	0.10
н25	515174.98	2235706.89	0.10
н26	515175.25	2235705.89	0.10
н27	515177.43	2235702.85	0.10
н28	515178.05	2235702.29	0.10
н29	515180.19	2235701.65	0.10
н30	515181.19	2235701.92	0.10
н31	515181.92	2235702.65	0.10
н32	515182.19	2235703.65	0.10
н33	515181.92	2235704.65	0.10
н34	515181.19	2235705.38	0.10
н35	515180.29	2235705.72	0.10
н36	515179.81	2235706.38	0.10
н37	515183.37	2235708.77	0.10
н38	515183.98	2235709.43	0.10
н39	515184.25	2235710.43	0.10
н40	515183.98	2235711.43	0.10
н41	515183.22	2235712.71	0.10
н42	515179.24	2235719.48	0.10
н43	515176.21	2235722.04	0.10
н44	515163.65	2235732.71	0.10
н45	515156.01	2235739.20	0.10
н46	515152.96	2235745.60	0.10
н47	515152.44	2235746.68	0.10
н48	515152.35	2235756.81	0.10
н49	515152.25	2235768.43	0.10
н50	515152.12	2235782.91	0.10

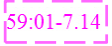






н51	515152.19	2235796.45	0.10
н52	515152.31	2235809.42	0.10
н53	515152.31	2235809.83	0.10
н54	515152.04	2235810.85	0.10
н55	515151.55	2235811.33	0.10
н56	515151.31	2235811.58	0.10
н1	515150.31	2235811.85	0.10

Граница н22-н41, н44-н46, н49-н50, н4-н5, н13-н14 – земли общего пользования;
Граница н55-н4, н16-н17, 1-н22– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:4;
Граница н43-н44– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:102;
Граница н46-н48– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:29;
Граница н48-н49– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:30;
Граница н50-н51– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:32;
Граница н51-н52– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:33;
Граница н52-н55– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:34;
Граница н5-н11– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:54;
Граница н11-н12– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:55;
Граница н12-н13– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:56;
Граница н14-н16, н17-1– земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311449:58;
Граница н21-н22– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3510049:60.



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0,4кВ ТП-4342, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/6 кВ "Северная" с линиями электропередачи, трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1

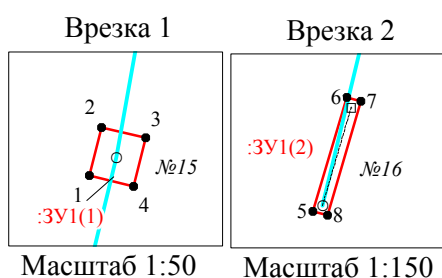
Категория земель: земли населенных пунктов



Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки, от точки 5 до точки 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88980

Масштаб 1:1000



Масштаб 1:50

Масштаб 1:150

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(M), м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	529236.60	2241489.00	Геодезический метод	0.1	0.10
2	529236.92	2241489.08	Геодезический метод	0.1	
3	529236.85	2241489.37	Геодезический метод	0.1	
4	529236.53	2241489.29	Геодезический метод	0.1	
1	529236.60	2241489.00	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	529200.60	2241480.29	Геодезический метод	0.1	0.70
6	529202.87	2241480.96	Геодезический метод	0.1	
7	529202.79	2241481.24	Геодезический метод	0.1	
8	529200.52	2241480.58	Геодезический метод	0.1	
5	529200.60	2241480.29	Геодезический метод	0.1	

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:3812228 - кадастровый номер квартала
- :9 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ 0,4кВ ТП-4342
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №15 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

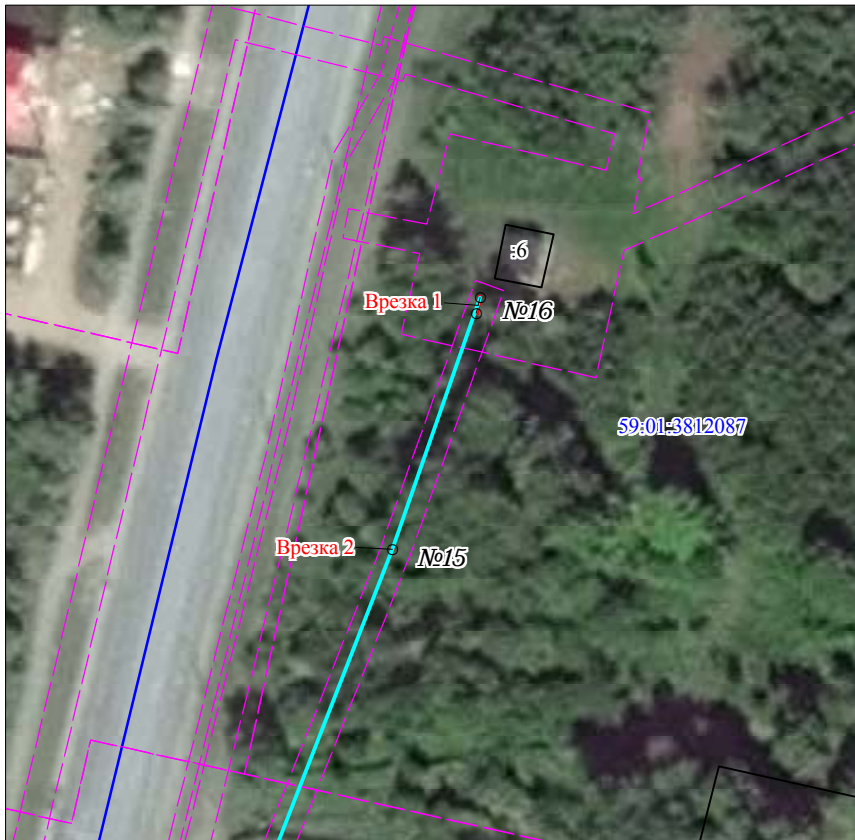
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4кВ ТП-0358, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/6 кВ "Северная"
с линиями электропередачи, трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1

Категория земель: земли населенных пунктов



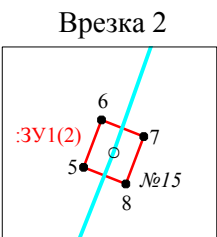
Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки, от точки 5 до точки 5 -
земли населенных пунктов

Масштаб 1:1000



Масштаб 1:150



Масштаб 1:50

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Mt), м	Площадь, кв.м.
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	530587.89	2241593.23	Геодезический метод	0.1	0.74
2	530590.25	2241593.78	Геодезический метод	0.1	
3	530590.18	2241594.08	Геодезический метод	0.1	
4	530587.82	2241593.52	Геодезический метод	0.1	
1	530587.89	2241593.23	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	530556.70	2241581.98	Геодезический метод	0.1	0.10
6	530557.01	2241582.10	Геодезический метод	0.1	
7	530556.90	2241582.38	Геодезический метод	0.1	
8	530556.59	2241582.26	Геодезический метод	0.1	
5	530556.70	2241581.98	Геодезический метод	0.1	

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:3812087 - кадастровый номер квартала
- :29 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0,4кВ ТП-0358
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №15 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0.4КВ от ТП-4380, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/6 кВ "Северная" с линиями электропередачи, трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1

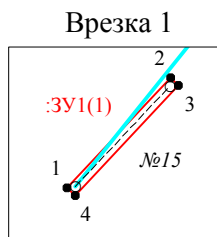
Категория земель: земли населенных пунктов



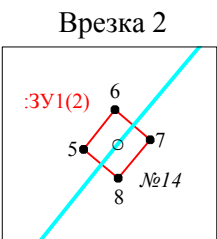
Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки, от точки 5 до точки 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89078

Масштаб 1:1000



Масштаб 1:200



Масштаб 1:50

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Mt), м	Площадь, кв.м.
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	527019.54	2239815.00	Геодезический метод	0.1	1.20
2	527022.44	2239817.75	Геодезический метод	0.1	
3	527022.24	2239817.96	Геодезический метод	0.1	
4	527019.33	2239815.23	Геодезический метод	0.1	
1	527019.54	2239815.00	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	527055.36	2239843.81	Геодезический метод	0.1	0.10
6	527055.62	2239844.02	Геодезический метод	0.1	
7	527055.42	2239844.25	Геодезический метод	0.1	
8	527055.17	2239844.04	Геодезический метод	0.1	
5	527055.36	2239843.81	Геодезический метод	0.1	

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:3812888 - кадастровый номер квартала
- :2 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0,4 КВ от ТП-4380
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №15 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, улица Амбарная, 1б

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район, улица Амбарная

Площадь земель или части земельного участка: 81м² (в т.ч. 59:01:3812073:7=0,55м², 59:01:3812073:154=11,07м², 59:01:0000000:90530=64,51м², земли общего пользования = 4,88м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

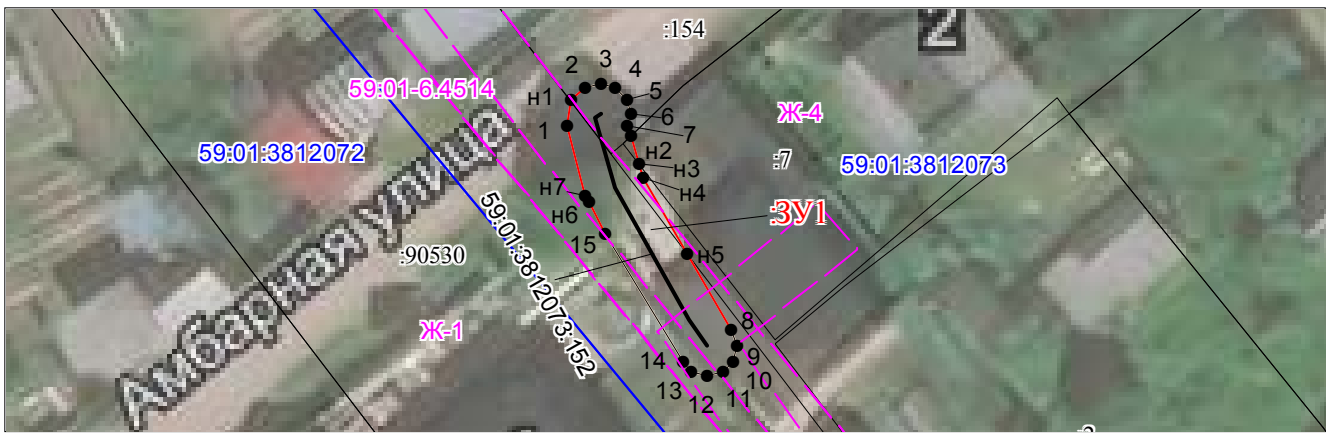
№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	530369.10	2240773.63	0.10
н1	530370.78	2240774.00	0.10
2	530371.65	2240774.94	0.10
3	530371.92	2240775.94	0.10
4	530371.65	2240776.94	0.10
5	530370.92	2240777.67	0.10
6	530369.92	2240777.94	0.10
7	530369.19	2240777.74	0.10
н2	530368.45	2240777.94	0.10
н3	530366.63	2240778.43	0.10
н4	530365.70	2240778.68	0.10
н5	530360.69	2240781.59	0.10
8	530355.63	2240784.53	0.10
9	530354.51	2240784.88	0.10
10	530353.51	2240784.61	0.10
11	530352.78	2240783.88	0.10
12	530352.51	2240782.88	0.10
13	530352.78	2240781.88	0.10
14	530353.39	2240781.23	0.10
15	530361.96	2240776.20	0.10
н6	530363.96	2240775.07	0.10
н7	530364.42	2240774.88	0.10
1	530369.10	2240773.63	0.10

Граница н3-н5 – земли общего пользования;

Граница н5-н1– земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:90530;

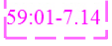





Граница н1-н2– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3812073:154;

Граница н2-н3– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3812073:7.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- 
Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 
Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 
Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 
Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 
Граница кадастрового квартала
- 59:01:4011806
Номер кадастрового квартала
- 
Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
 МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1583)

(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)	9405 кв.м ± 19 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-1583) на срок 49 лет

Раздел 2

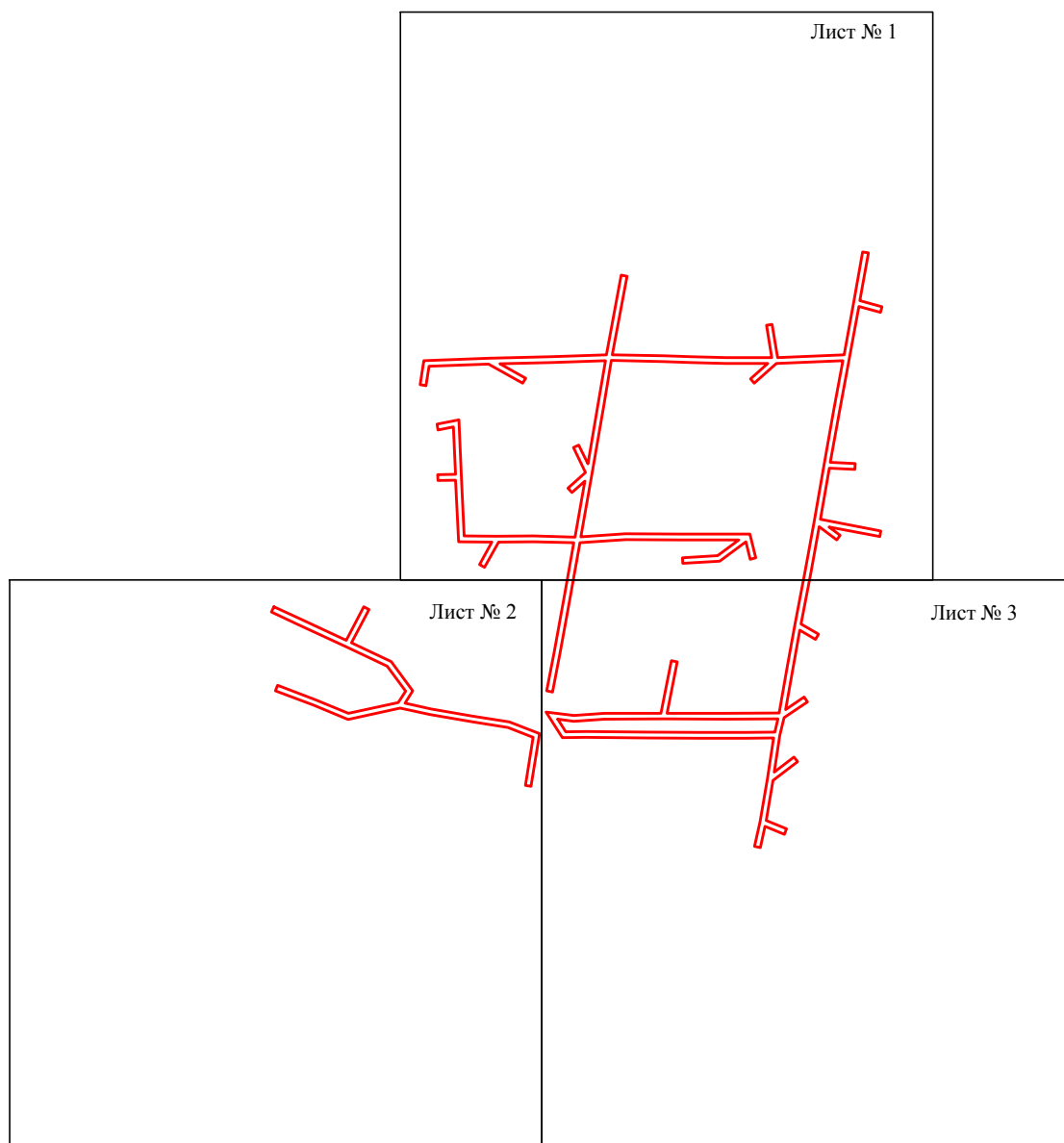
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521595.80	2224226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521612.41	2224229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521614.12	2224274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521615.10	2224316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521616.45	2224354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521671.16	2224364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521670.43	2224368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521616.46	2224358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521615.69	2224394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521615.08	2224412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521614.40	2224436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521614.47	2224468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521636.71	2224464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521637.37	2224468.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521614.55	2224472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521616.41	2224518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521652.43	2224524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521687.16	2224530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521686.48	2224534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521653.53	2224529.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521649.39	2224544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521645.53	2224543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521649.58	2224528.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521614.12	2224521.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521578.58	2224515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521542.52	2224508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521541.72	2224525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521537.72	2224525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521538.54	2224507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521503.27	2224501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521495.31	2224543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521491.38	2224542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521498.08	2224507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521492.30	2224515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521489.10	2224513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521498.14	2224500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521466.59	2224495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521431.31	2224488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521424.27	2224500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521420.82	2224498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521427.13	2224487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521399.82	2224482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521372.55	2224477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521381.20	2224490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521377.89	2224492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521367.01	2224476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521354.69	2224473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

178	521360.23	2224286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	521364.18	2224261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	521369.09	2224233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	521373.62	2224212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	521365.82	2224177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	521375.58	2224153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	521385.52	2224127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	521389.25	2224128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	521379.30	2224154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	521369.99	2224177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	521377.43	2224211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	521385.24	2224216.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	521402.27	2224204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	521415.74	2224175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	521431.02	2224142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	521439.64	2224124.35	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



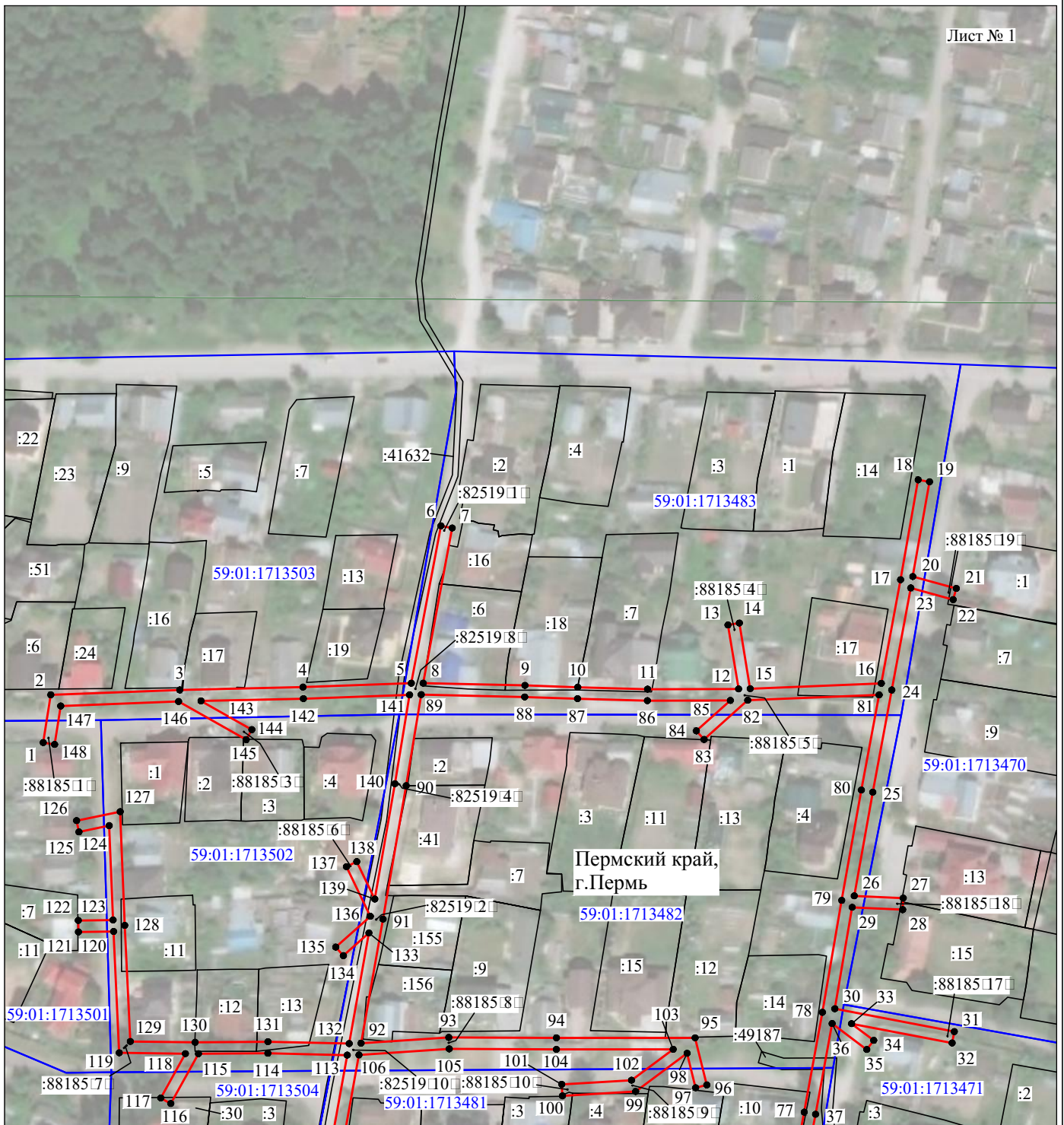
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

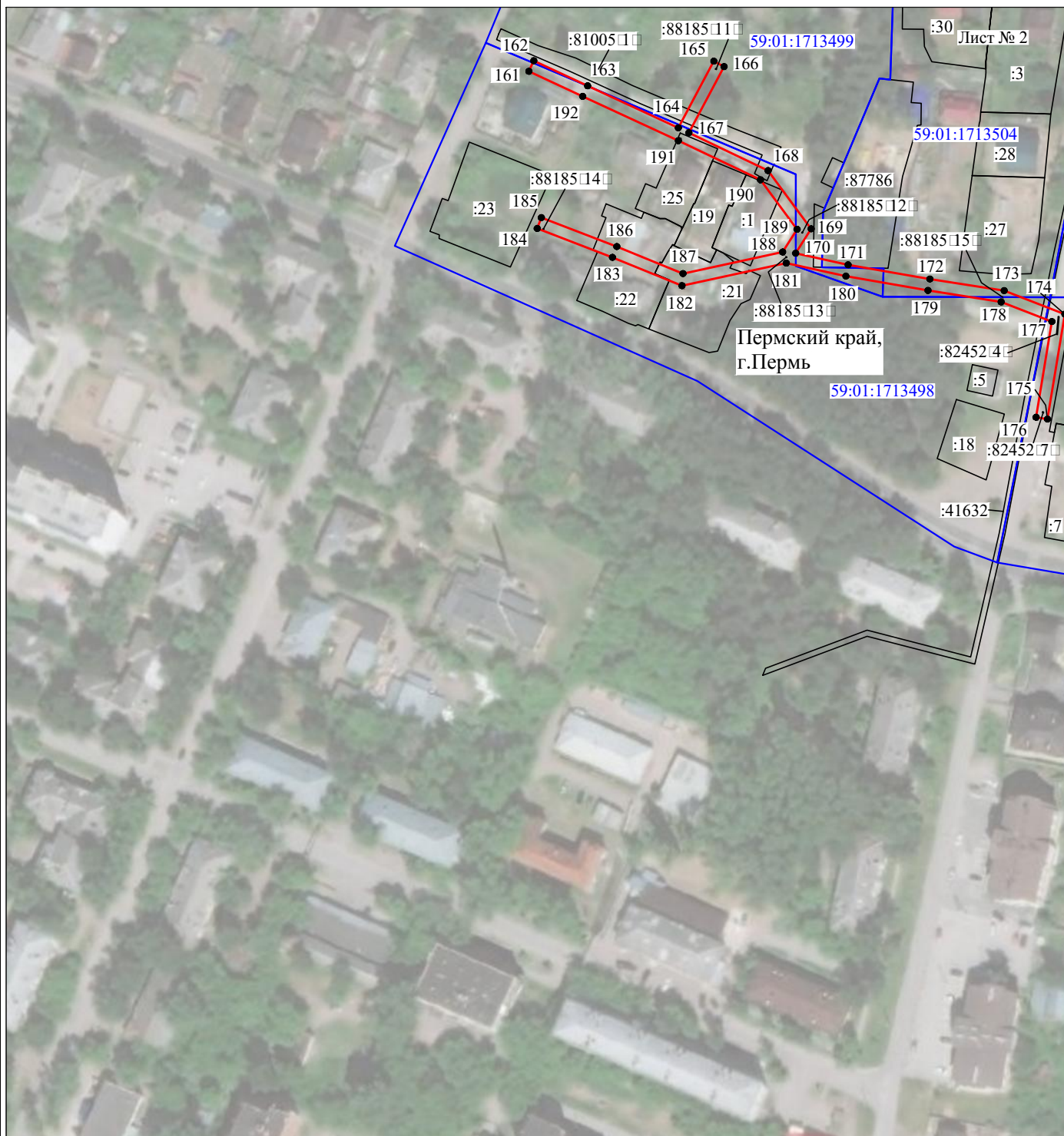


Масштаб 1:2000

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924
1 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

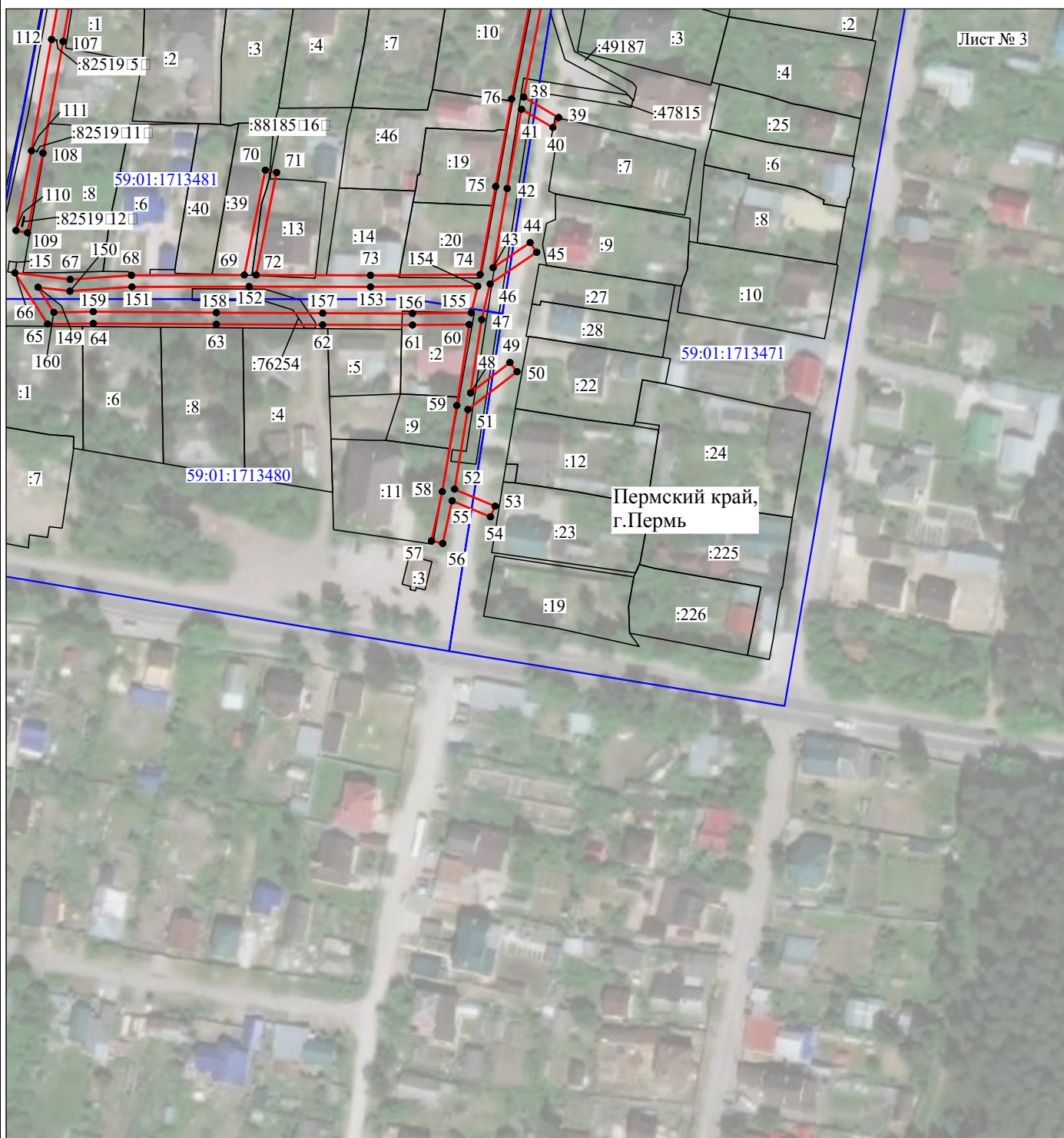


Масштаб 1:2000

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1504)

(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)	5223 кв.м ± 19 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 1504) на срок 49 лет

Раздел 2

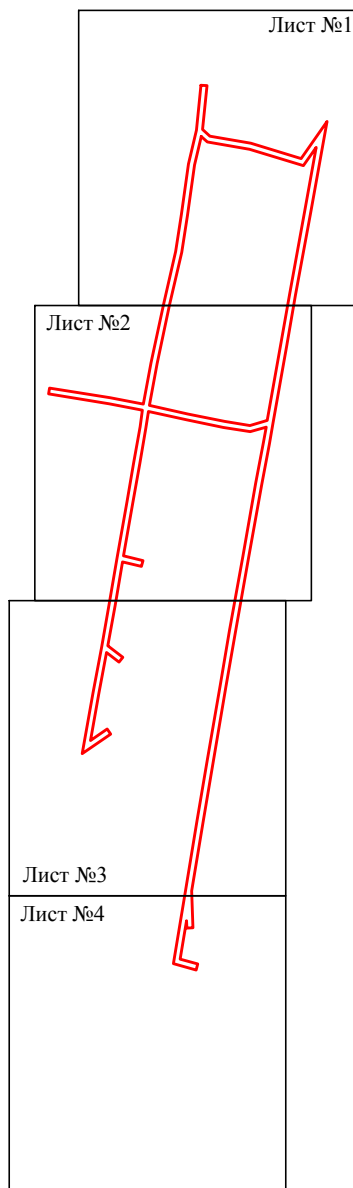
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522762.44	2224765.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522762.06	2224769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522733.12	2224766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522728.63	2224771.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522724.01	2224798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522713.85	2224831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522738.47	2224849.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522678.31	2224838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522623.37	2224828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522590.08	2224822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522538.87	2224813.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522525.22	2224811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522498.44	2224805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522450.18	2224797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522401.04	2224788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522364.56	2224782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522315.66	2224774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522275.61	2224767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522229.64	2224759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522205.18	2224760.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522205.04	2224756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522209.89	2224756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522184.48	2224752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522181.22	2224763.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522177.37	2224762.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522181.62	2224747.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522229.96	2224755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522276.27	2224763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522316.34	2224770.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522365.24	2224778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522401.74	2224784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522450.88	2224793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522499.16	2224802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522525.94	2224807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522536.40	2224808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522533.34	2224798.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522536.15	2224780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522541.14	2224756.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522546.75	2224730.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522535.98	2224729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522512.24	2224725.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522486.21	2224720.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522451.20	2224714.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522448.10	2224727.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522444.21	2224726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522447.24	2224713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522418.34	2224708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522391.65	2224704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	522384.00	2224714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522380.84	2224711.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522387.22	2224703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522360.13	2224698.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522329.13	2224692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522336.68	2224703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522333.38	2224706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522320.43	2224687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522360.85	2224694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522391.16	2224700.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522419.02	2224705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522450.04	2224710.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522486.91	2224716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522512.92	2224721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522536.60	2224725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522547.56	2224727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522551.74	2224704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522558.26	2224664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522562.20	2224665.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522555.68	2224705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522551.50	2224727.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522578.89	2224732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522618.24	2224741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522652.54	2224749.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522677.09	2224752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522710.30	2224757.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522732.79	2224762.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522762.44	2224765.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
76	522728.55	2224765.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	522724.89	2224769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	522720.11	2224797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	522709.17	2224833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	522721.27	2224842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	522679.03	2224834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	522624.07	2224824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	522590.76	2224818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	522540.78	2224809.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	522537.42	2224798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	522540.09	2224781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	522545.06	2224757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	522550.71	2224731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522578.11	2224736.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522617.38	2224745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522651.78	2224753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	522676.51	2224756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	522709.56	2224761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522728.55	2224765.94	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>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



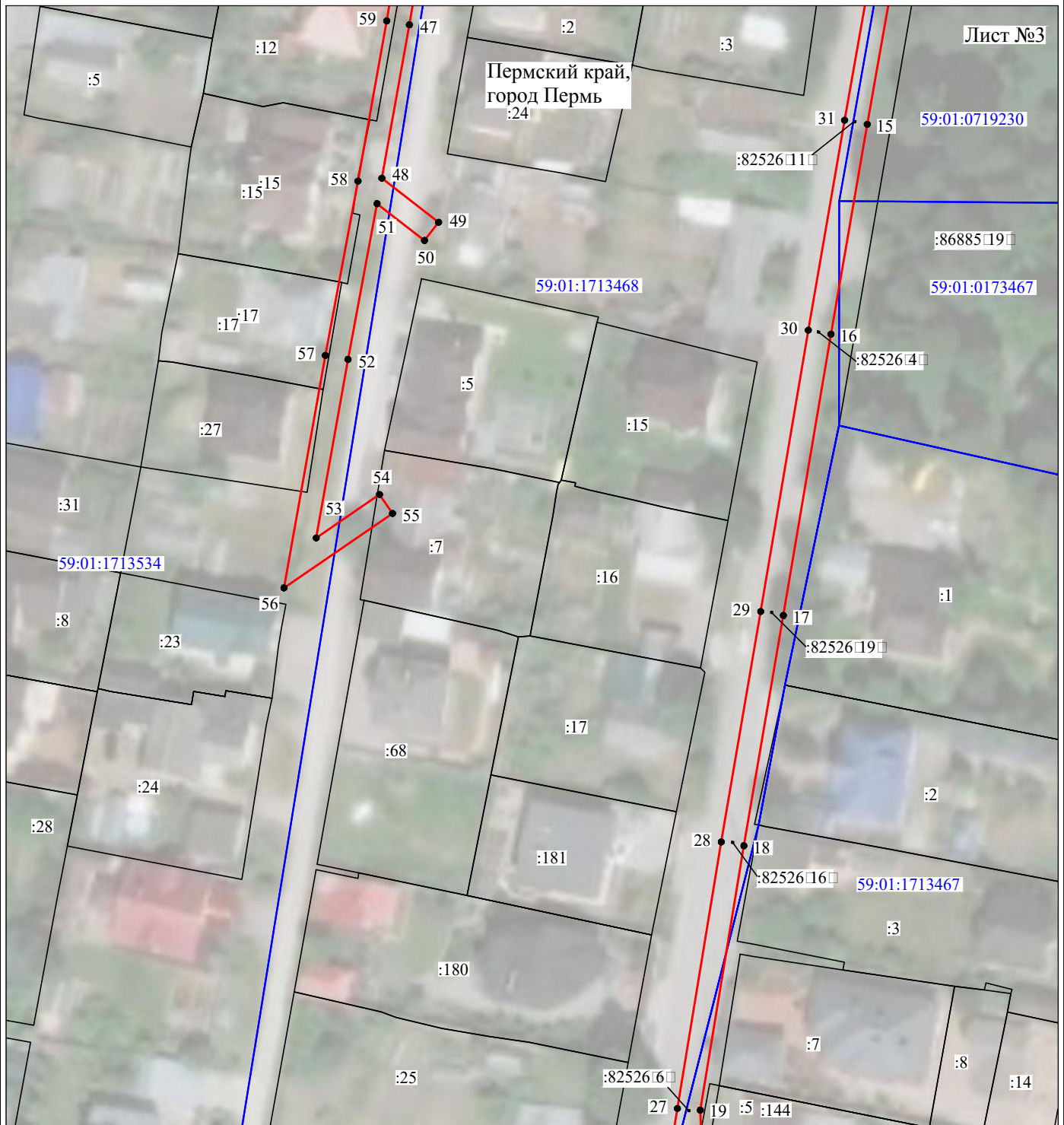
Масштаб 1:1000

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 №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 | - 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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6121, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6123)

(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)	20076 кв.м ± 37 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 6121, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6123) на срок 49 лет

Раздел 2

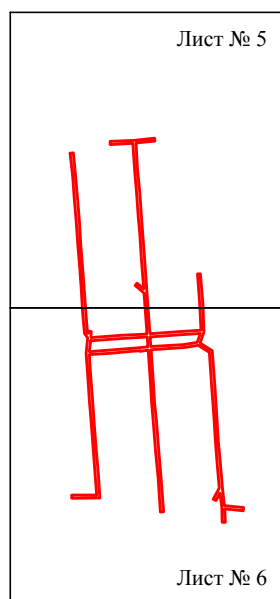
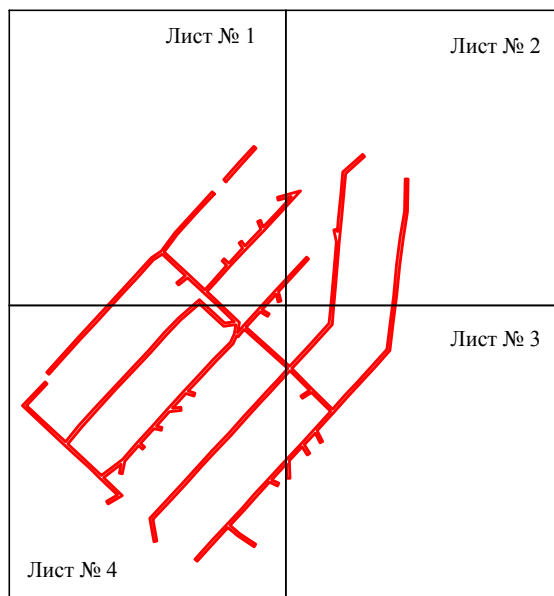
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515714.19	2235677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515691.95	2235656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515669.86	2235637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515672.51	2235634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515694.62	2235653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	515656.46	2235619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515653.74	2235621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515630.28	2235600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515600.32	2235572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515576.93	2235555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515547.07	2235588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515527.03	2235609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515537.74	2235619.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515559.11	2235638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515565.33	2235632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515568.16	2235634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515562.05	2235641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515582.05	2235659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515589.10	2235654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515591.31	2235658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515585.07	2235662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515607.00	2235687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515617.29	2235679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515618.79	2235682.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515610.15	2235686.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515630.43	2235705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515650.42	2235723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515645.66	2235706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515649.52	2235705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515657.90	2235735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515627.70	2235708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515605.16	2235687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515580.47	2235663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515557.84	2235642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515535.05	2235622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515524.35	2235612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515511.95	2235625.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515484.00	2235654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515470.45	2235652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515478.97	2235659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515501.65	2235680.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515526.48	2235703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515545.00	2235720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515570.45	2235743.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

377	514309.36	2235623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	514338.79	2235621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	514359.02	2235623.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	514364.78	2235619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	514393.12	2235617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	514422.70	2235615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	514452.05	2235612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	514482.75	2235610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	514513.40	2235608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	514543.43	2235606.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	514572.73	2235603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	514603.25	2235600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
388	514360.40	2235706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	514363.07	2235741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	514365.19	2235772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	514353.15	2235768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	514350.13	2235750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	514347.43	2235707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	514360.40	2235706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
394	514355.32	2235627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	514358.28	2235667.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	514360.20	2235702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	514347.01	2235703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	514345.68	2235685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	514342.79	2235653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	514340.89	2235625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	514355.32	2235627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



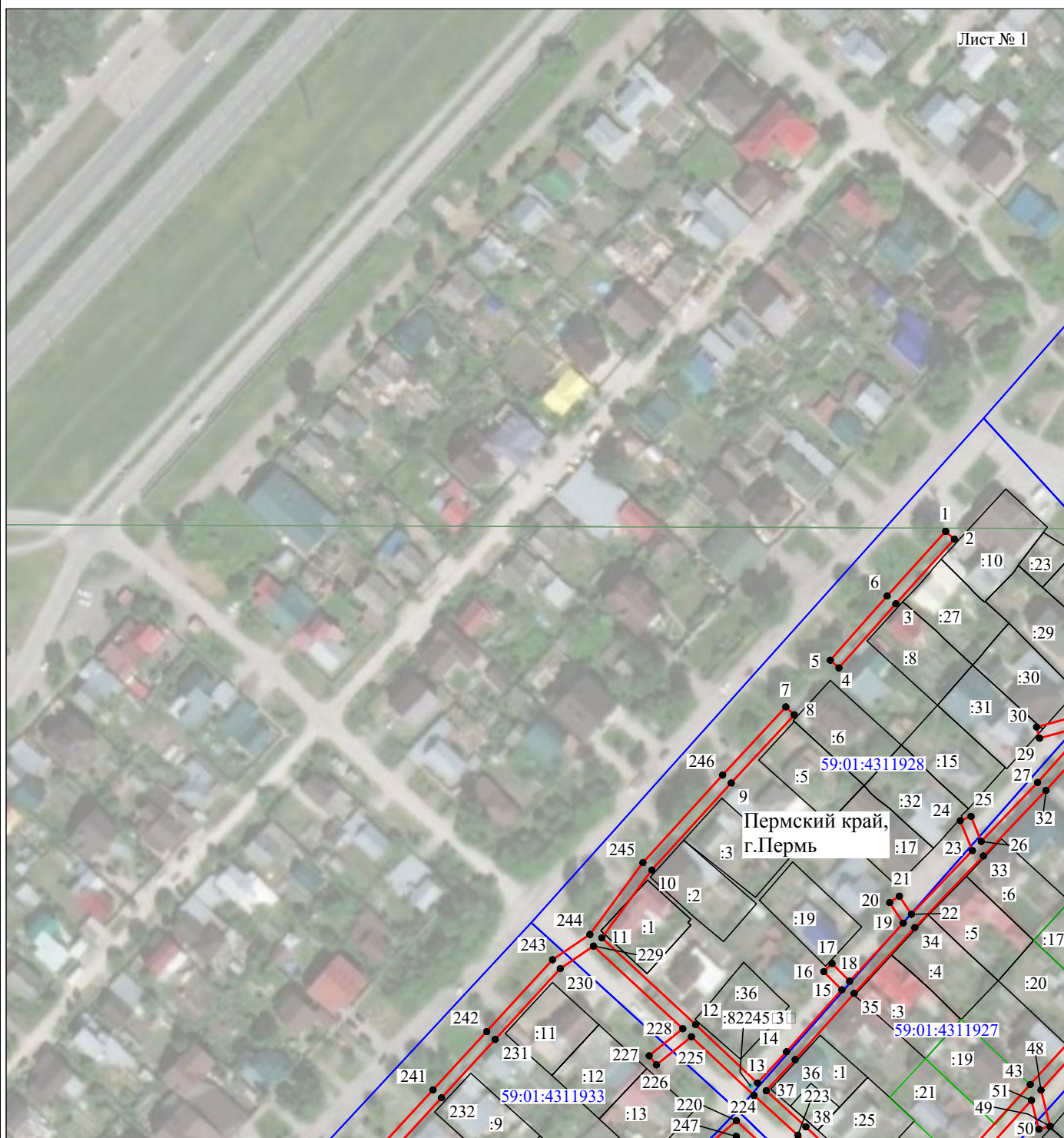
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



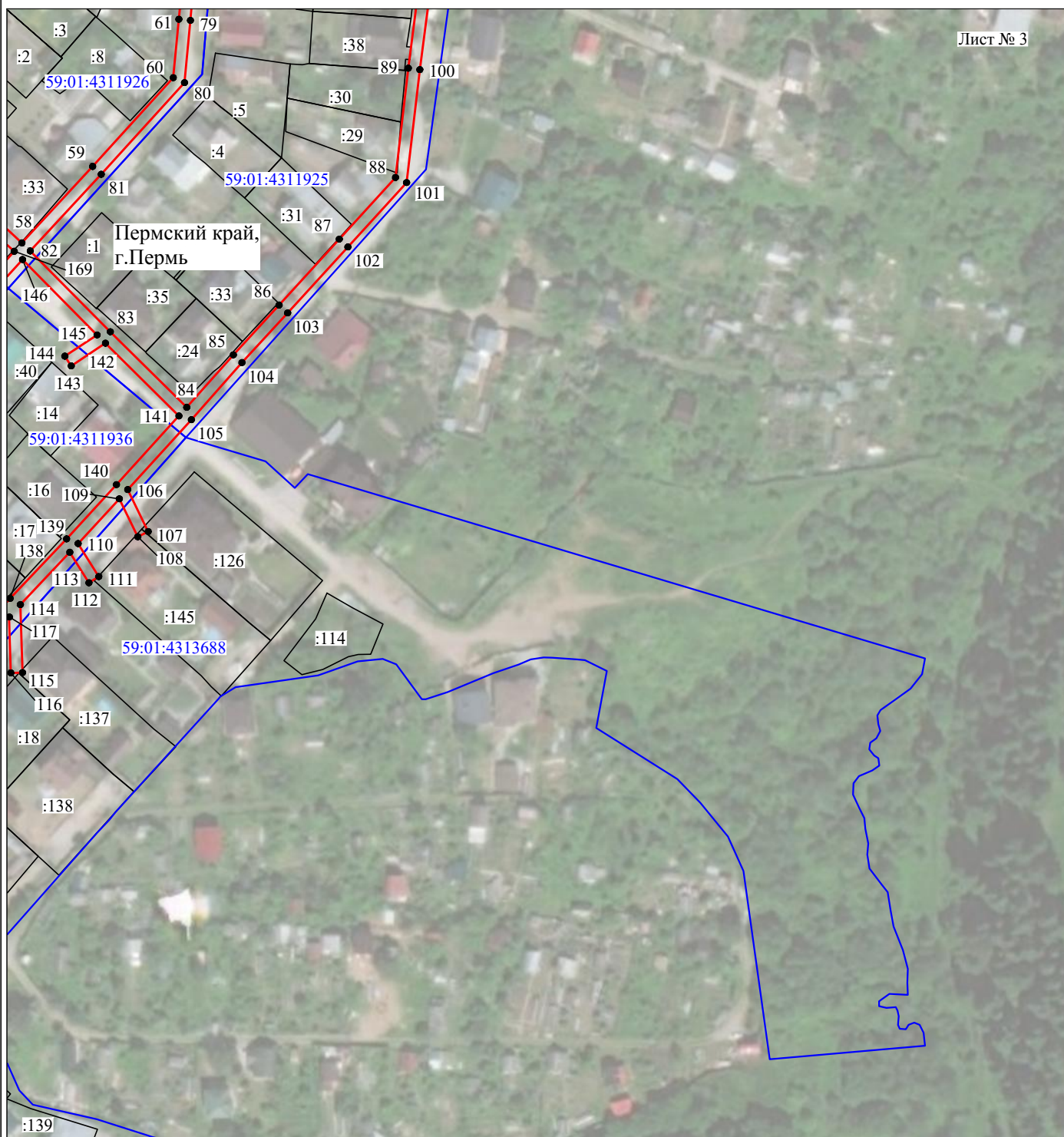
Масштаб 1:2000

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
: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

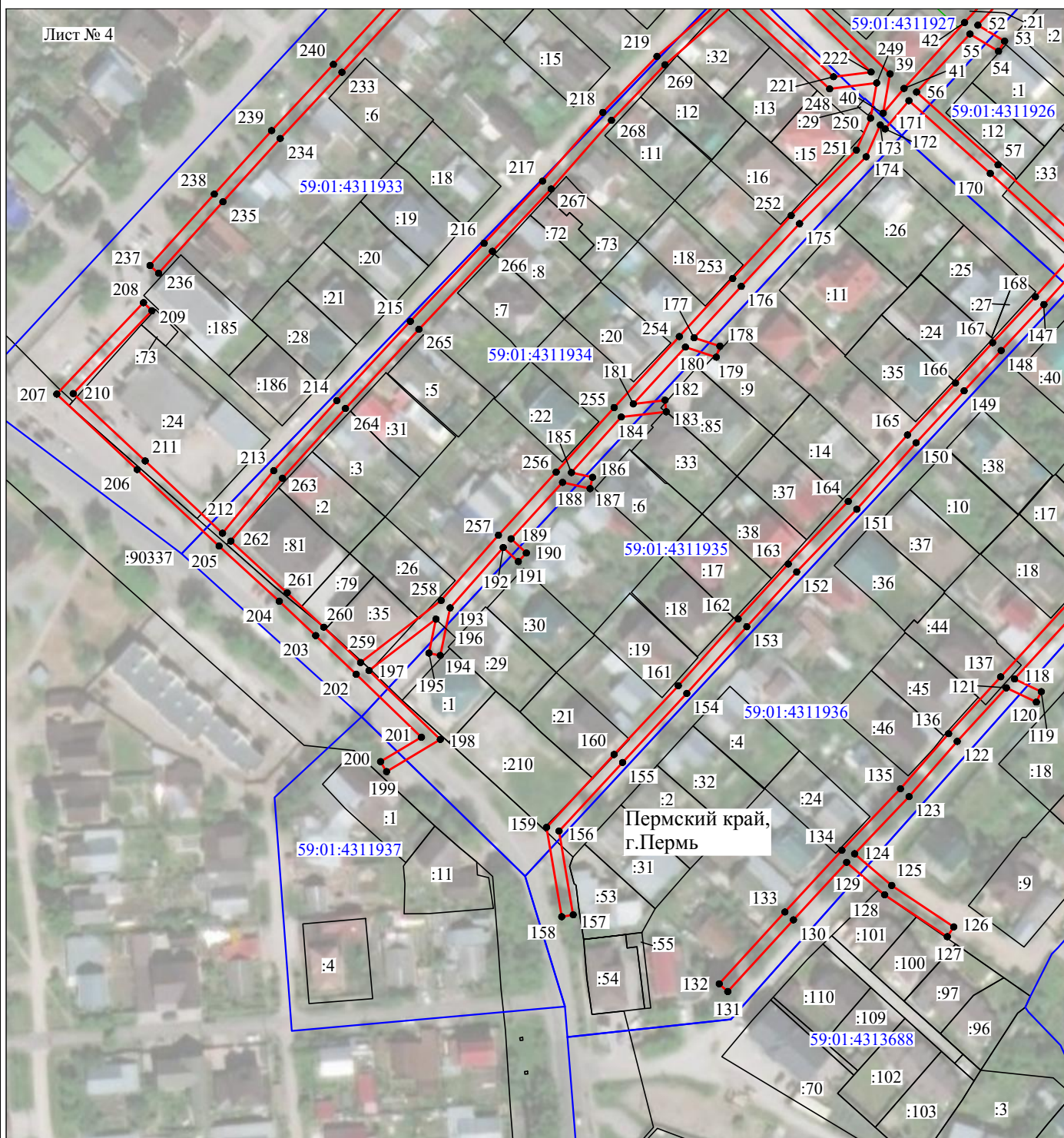


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



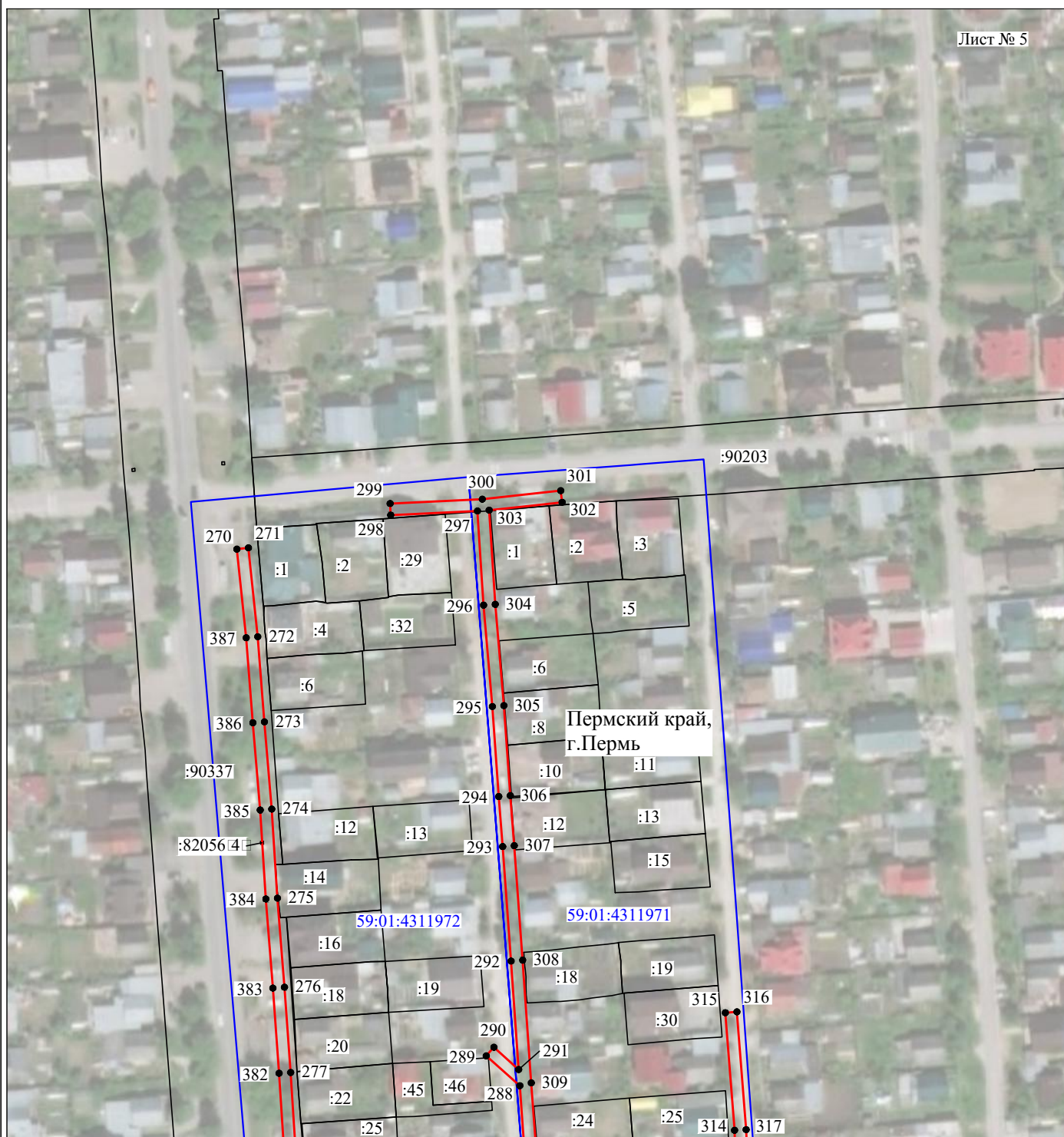
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



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>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
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Химград» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1698, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1533, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1519, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1621, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1575)

(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)	10655 кв.м ± 22 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 ТП-1698, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1533, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1519, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1621, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1575) на срок 49 лет

Раздел 2

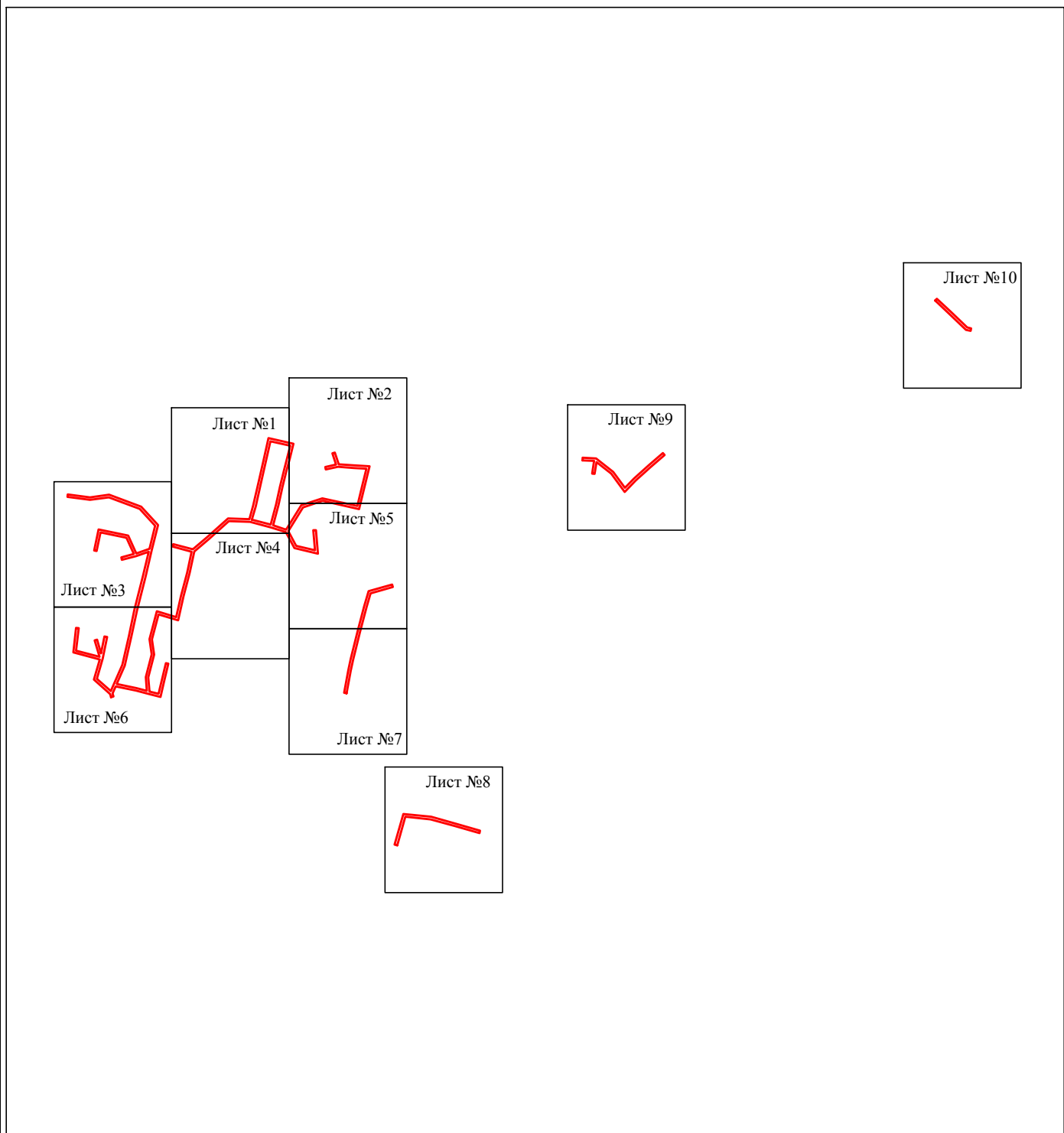
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516990.05	2214189.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516986.15	2214188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516987.79	2214181.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517012.78	2214154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517033.19	2214132.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517036.04	2214135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517015.70	2214157.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516991.45	2214183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516990.05	2214189.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	516788.65	2213584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516787.47	2213605.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516766.69	2213631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516741.71	2213650.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516756.18	2213664.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516776.82	2213687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516795.94	2213709.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516792.90	2213711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516773.82	2213689.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516753.31	2213667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516735.51	2213650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516763.88	2213629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516781.86	2213606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516763.43	2213603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516763.94	2213599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516783.64	2213602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516784.65	2213584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516788.65	2213584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
26	516591.31	2213287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516587.45	2213288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516577.76	2213254.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516556.60	2213248.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516517.69	2213238.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516488.65	2213230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516474.84	2213227.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516457.25	2213223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516422.29	2213217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516422.99	2213213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516458.04	2213219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516475.74	2213223.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516489.61	2213226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516518.69	2213234.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516557.67	2213244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516581.00	2213251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516591.31	2213287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
42	516415.98	2212850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

175	516743.81	2213113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	516716.01	2213107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	516684.53	2213098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	516692.35	2213069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	516712.72	2213075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	516750.56	2213084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	516784.21	2213091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	516814.34	2213098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
182	516186.66	2213291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	516234.37	2213305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	516230.02	2213348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	516219.62	2213386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	516208.46	2213424.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	516204.59	2213423.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	516215.77	2213385.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	516226.07	2213347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	516230.05	2213308.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	516185.52	2213295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	516186.66	2213291.93	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



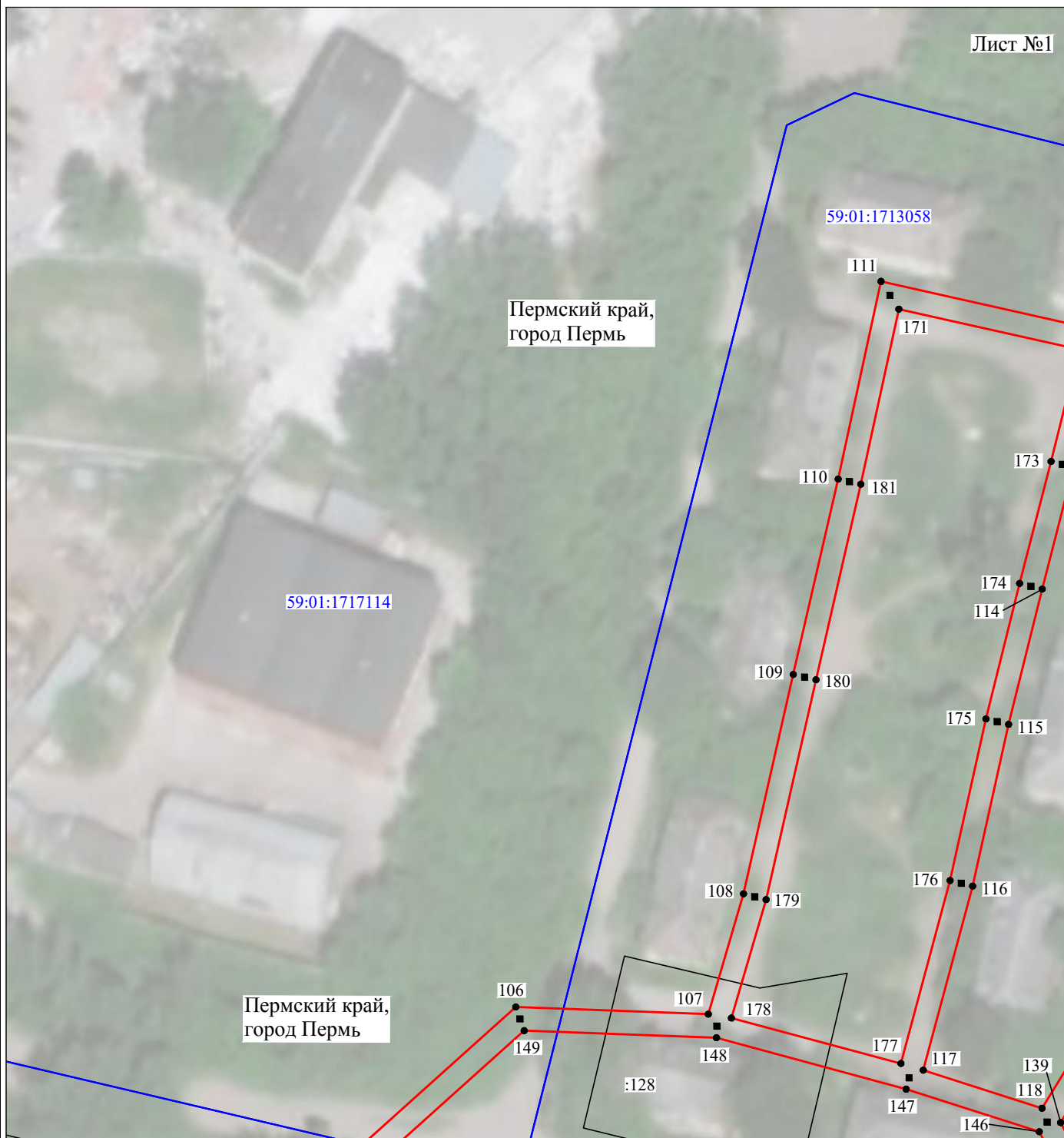
Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



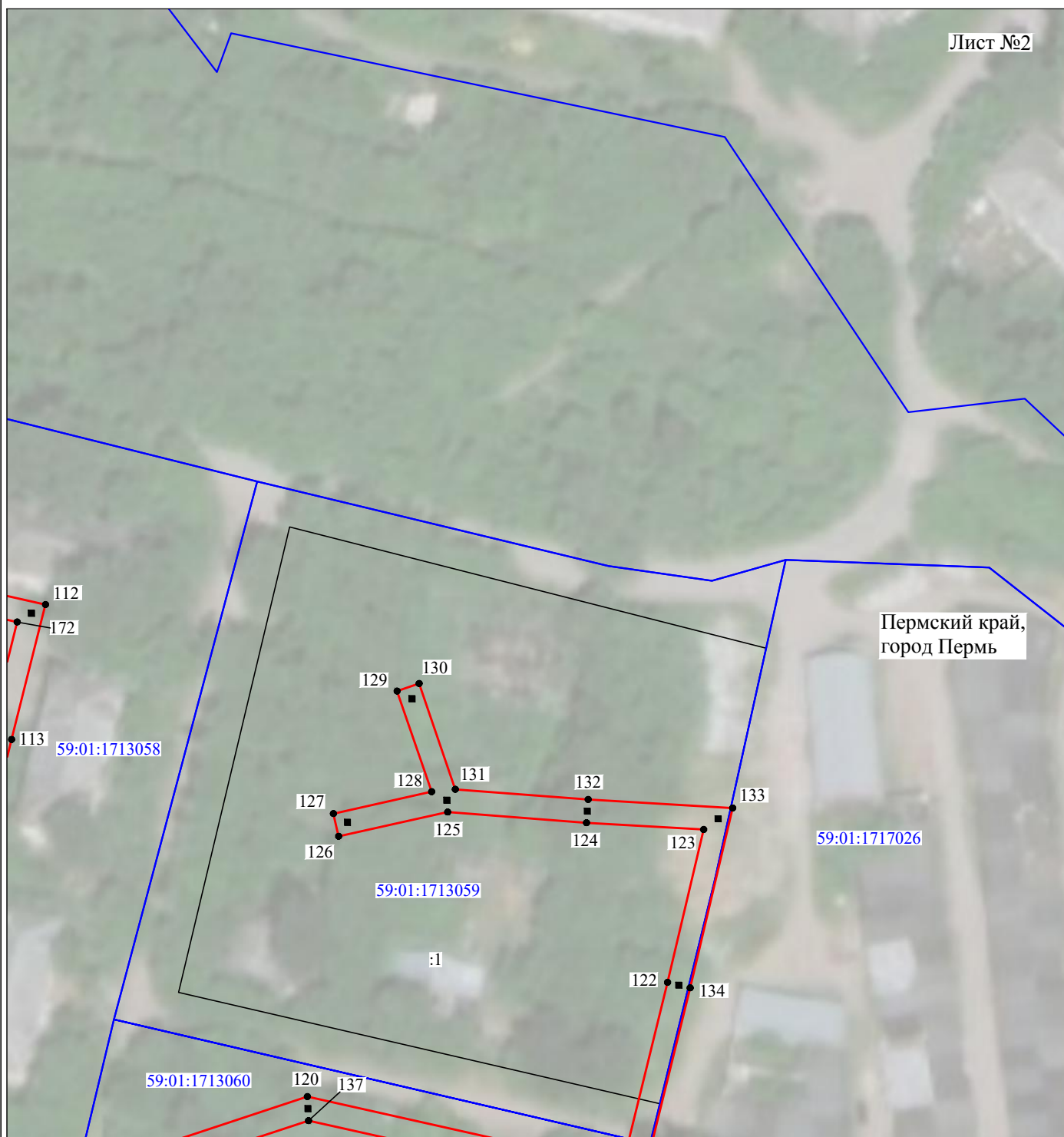
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



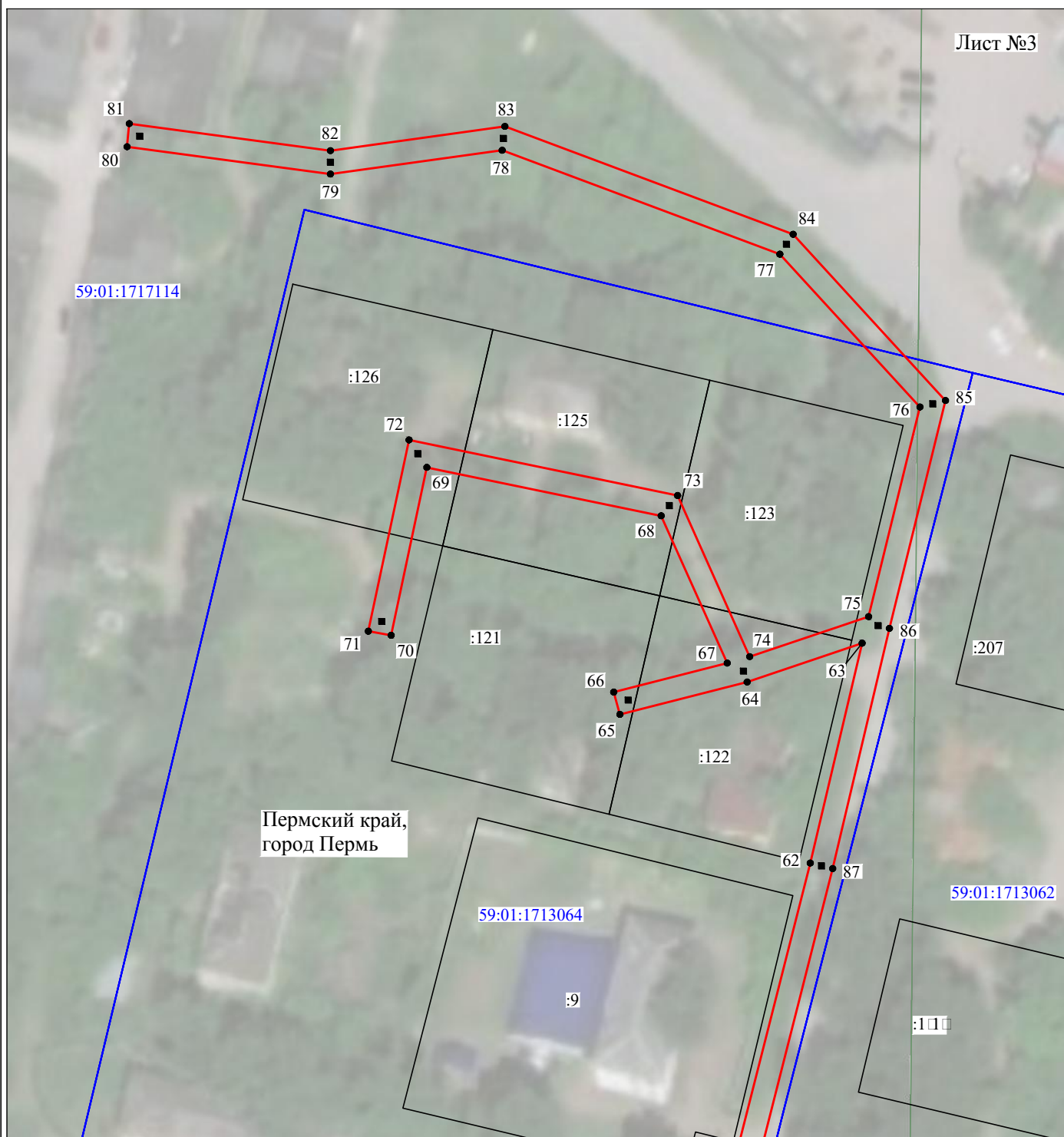
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3

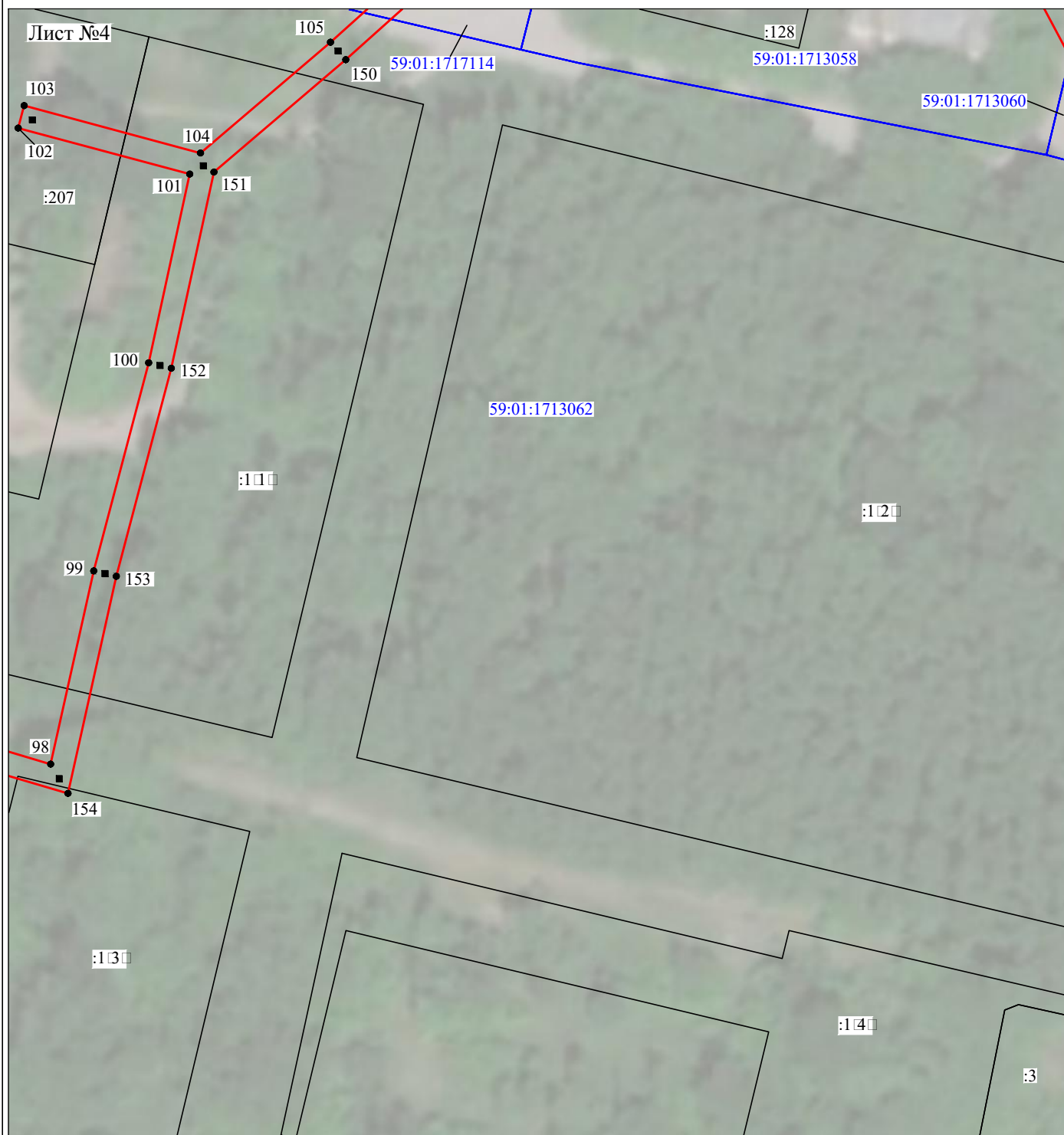


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



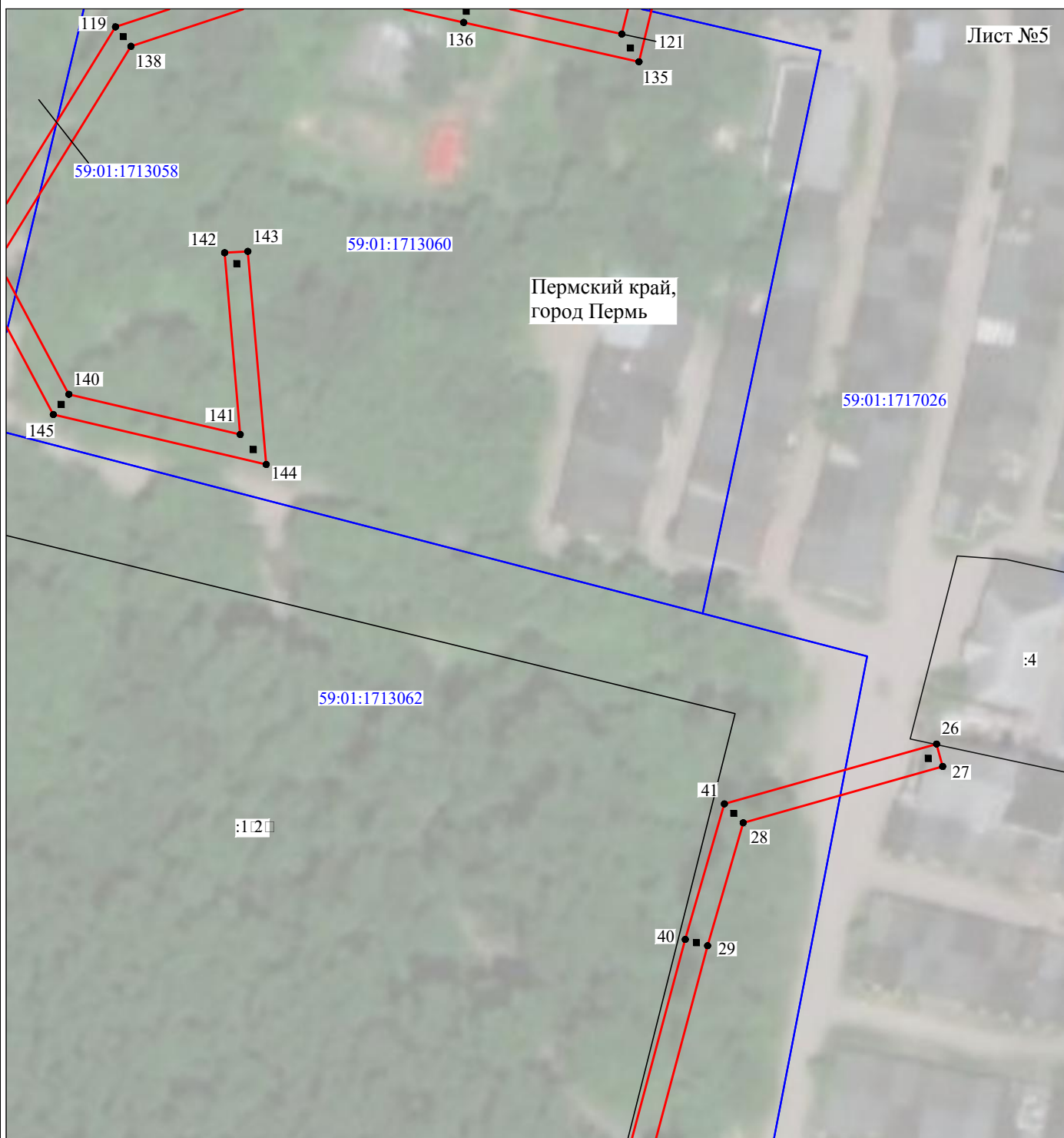
Масштаб 1:1000

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 №5

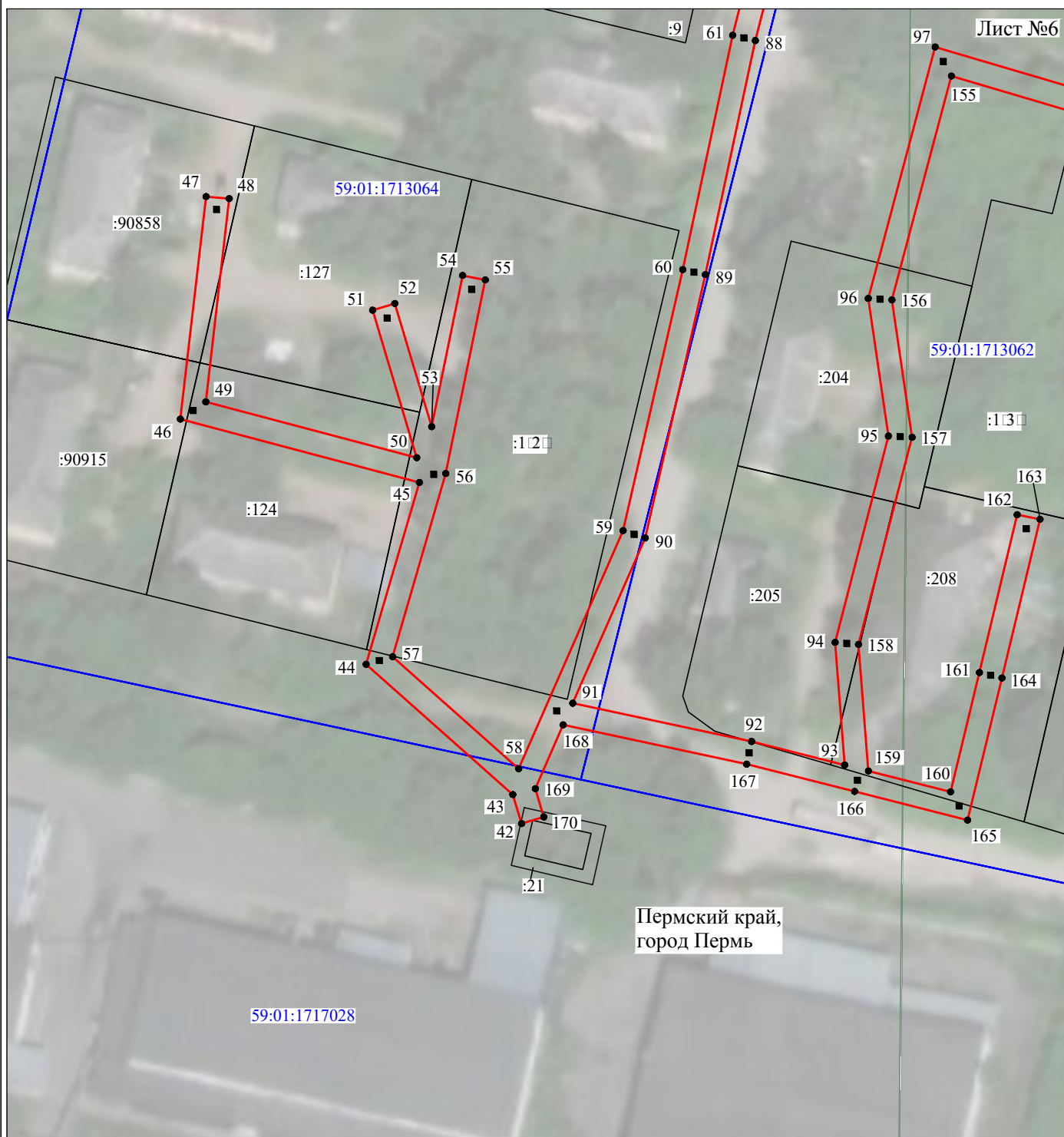


Масштаб 1:1000

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



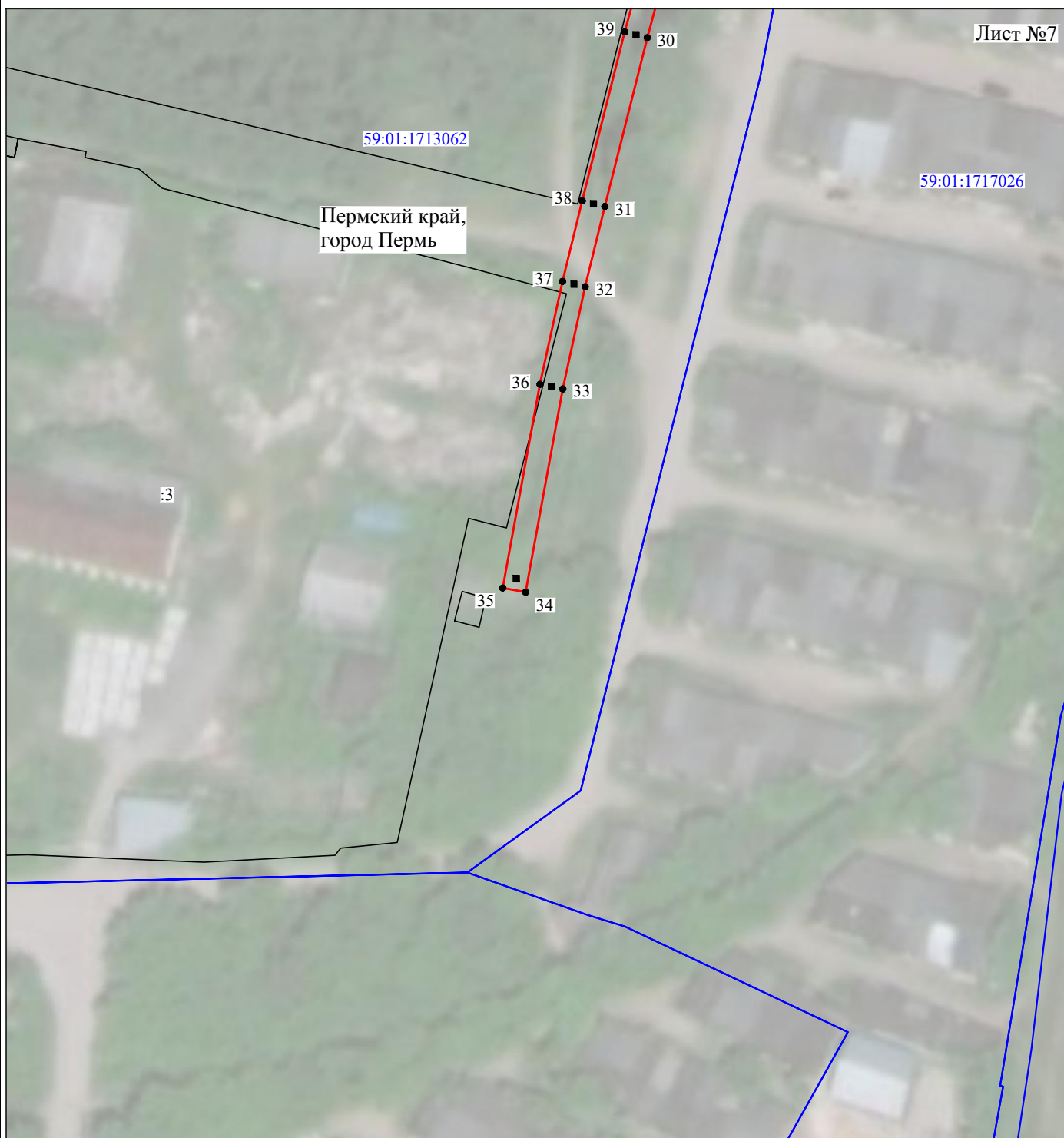
Масштаб 1:1000

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

Лист №7



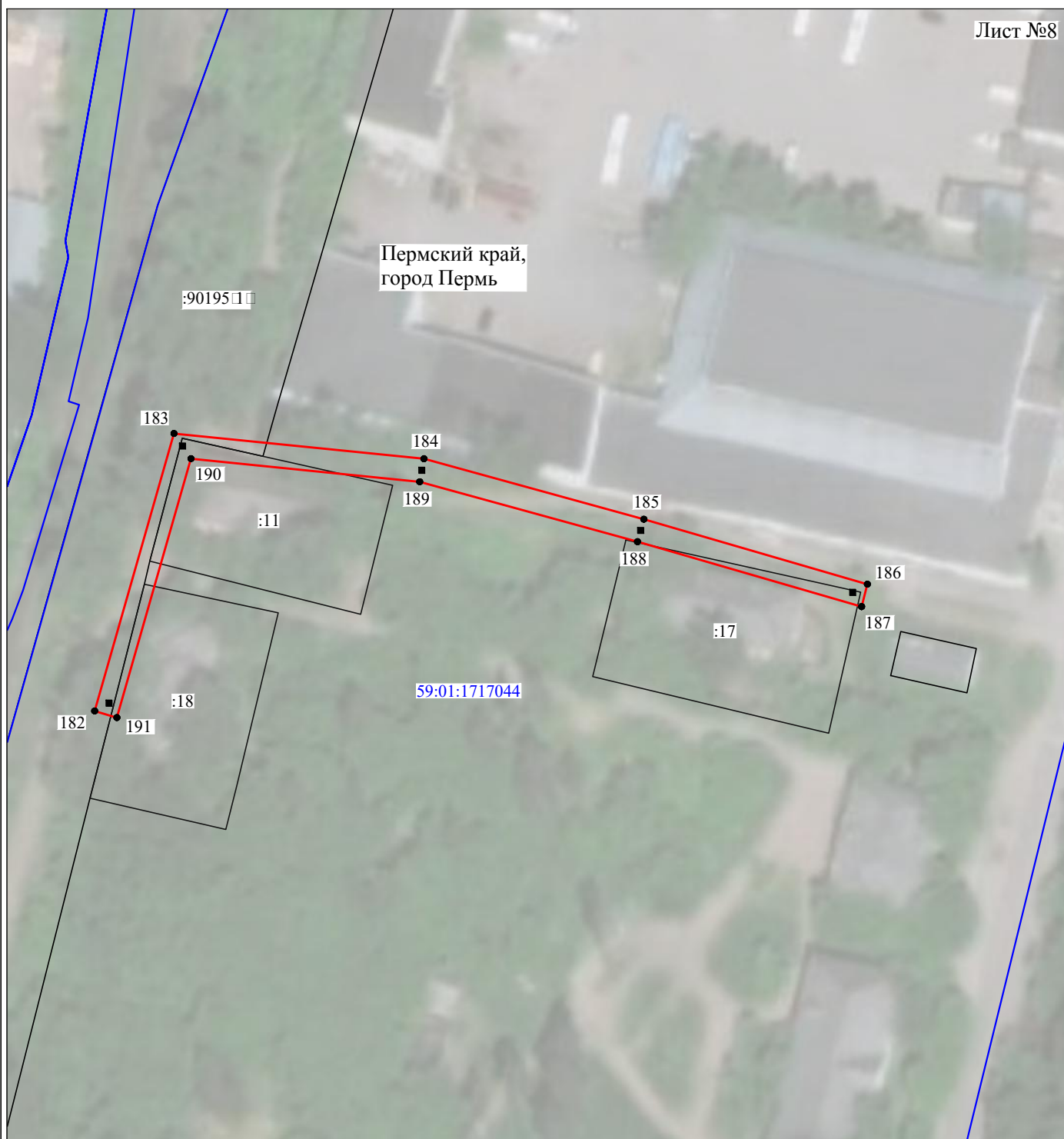
Масштаб 1:1000

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



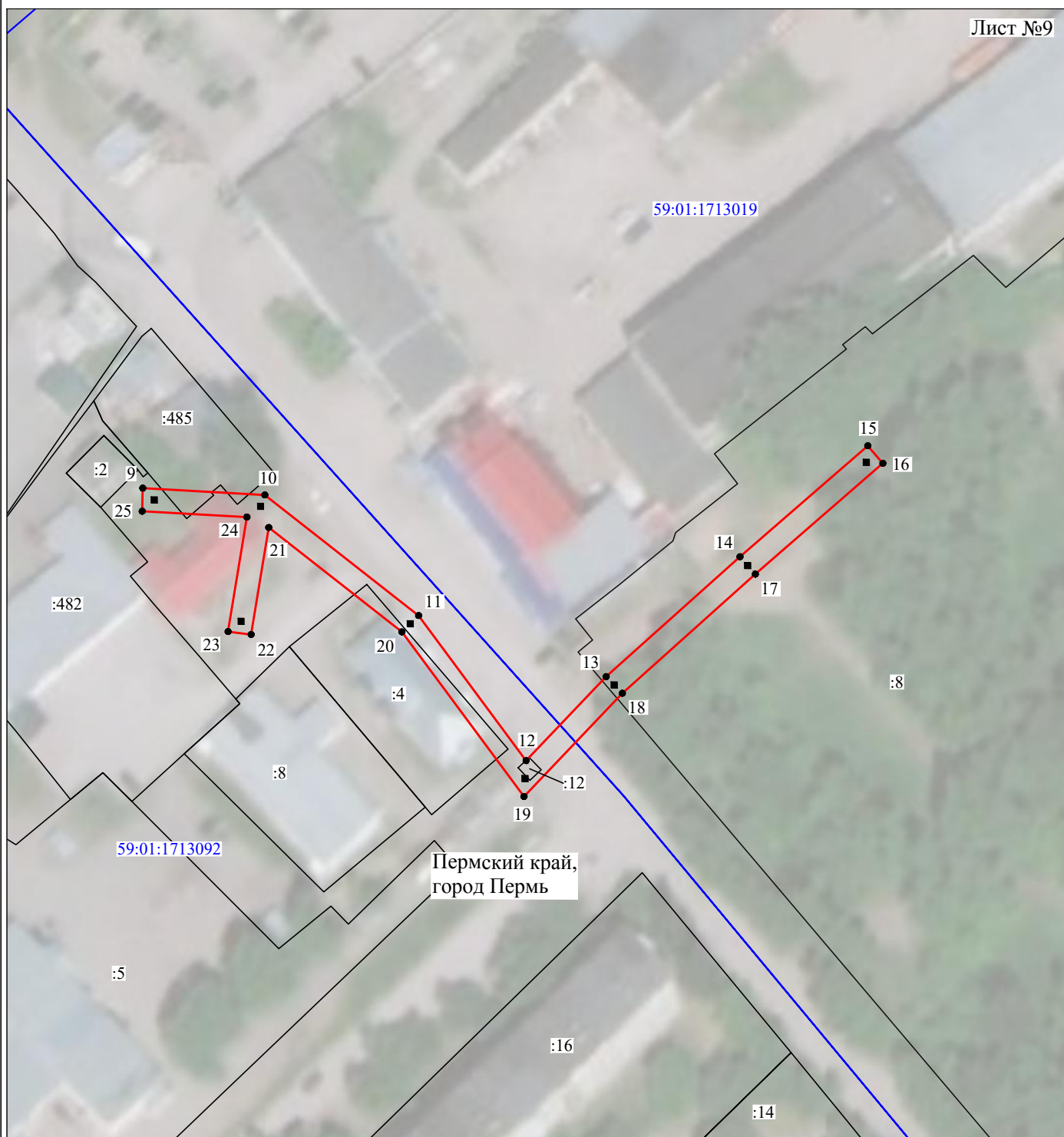
Масштаб 1:1000

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:

- | | |
|--|---|
| <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 №10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1511)

(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)	11468 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1511) на срок 49 лет

Раздел 2

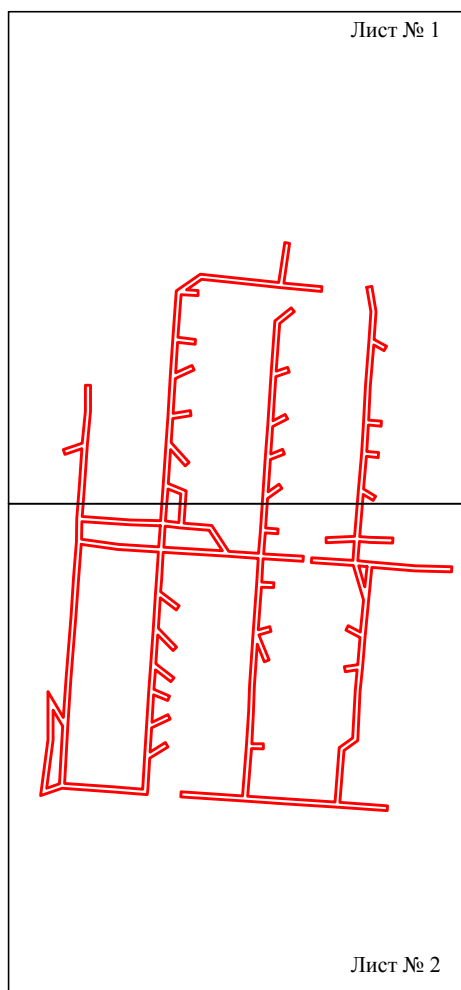
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522282.77	2220794.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522282.18	2220798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522250.75	2220793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522247.94	2220824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522243.96	2220823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522246.98	2220791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522250.82	2220755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522253.57	2220728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522245.26	2220716.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522244.79	2220725.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522240.79	2220725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522241.46	2220712.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522207.65	2220709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522206.02	2220723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522202.05	2220723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522203.65	2220709.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522179.39	2220707.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522185.47	2220721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522181.84	2220722.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522174.85	2220707.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522147.38	2220705.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522149.55	2220719.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522145.59	2220720.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522143.29	2220705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522124.11	2220704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522108.38	2220718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522105.69	2220715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522118.57	2220703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522091.61	2220702.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522085.75	2220716.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522060.23	2220714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522058.44	2220736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522037.88	2220750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522036.14	2220773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522054.71	2220775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522080.99	2220776.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522112.08	2220779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522138.61	2220780.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522178.01	2220783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522220.66	2220786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522231.07	2220799.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522227.95	2220802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522218.63	2220790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522180.84	2220787.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522183.72	2220796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522179.91	2220798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522176.56	2220787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522141.53	2220785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

244	522043.39	2220662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	522047.32	2220633.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	522061.45	2220633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
246	522043.30	2220633.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	522039.41	2220661.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	522037.34	2220694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	522015.00	2220692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	522004.84	2220692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	521976.18	2220690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	521947.72	2220688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	521927.20	2220686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	521899.13	2220684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	521874.89	2220683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	521849.00	2220681.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	521850.76	2220660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	521853.73	2220619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	521899.42	2220622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	521937.90	2220624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	521985.38	2220628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	522017.00	2220630.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	522043.30	2220633.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
263	521911.84	2220610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	521899.03	2220618.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	521853.34	2220615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	521849.93	2220605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	521887.91	2220610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	521911.84	2220610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
268	522026.29	2220853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	522025.56	2220859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	522009.56	2220858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	522026.29	2220853.16	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

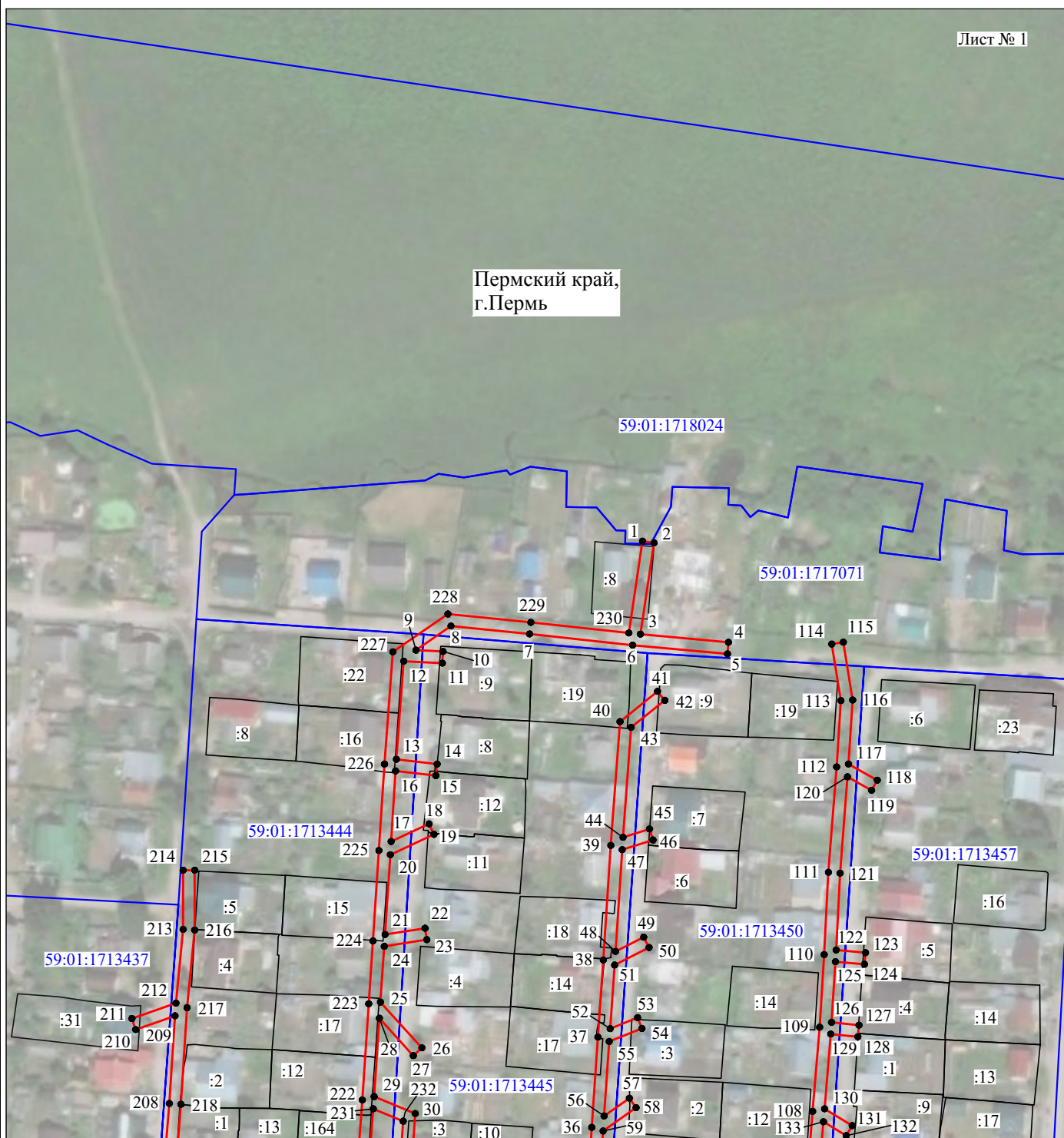
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

Пермский край,
г.Пермь

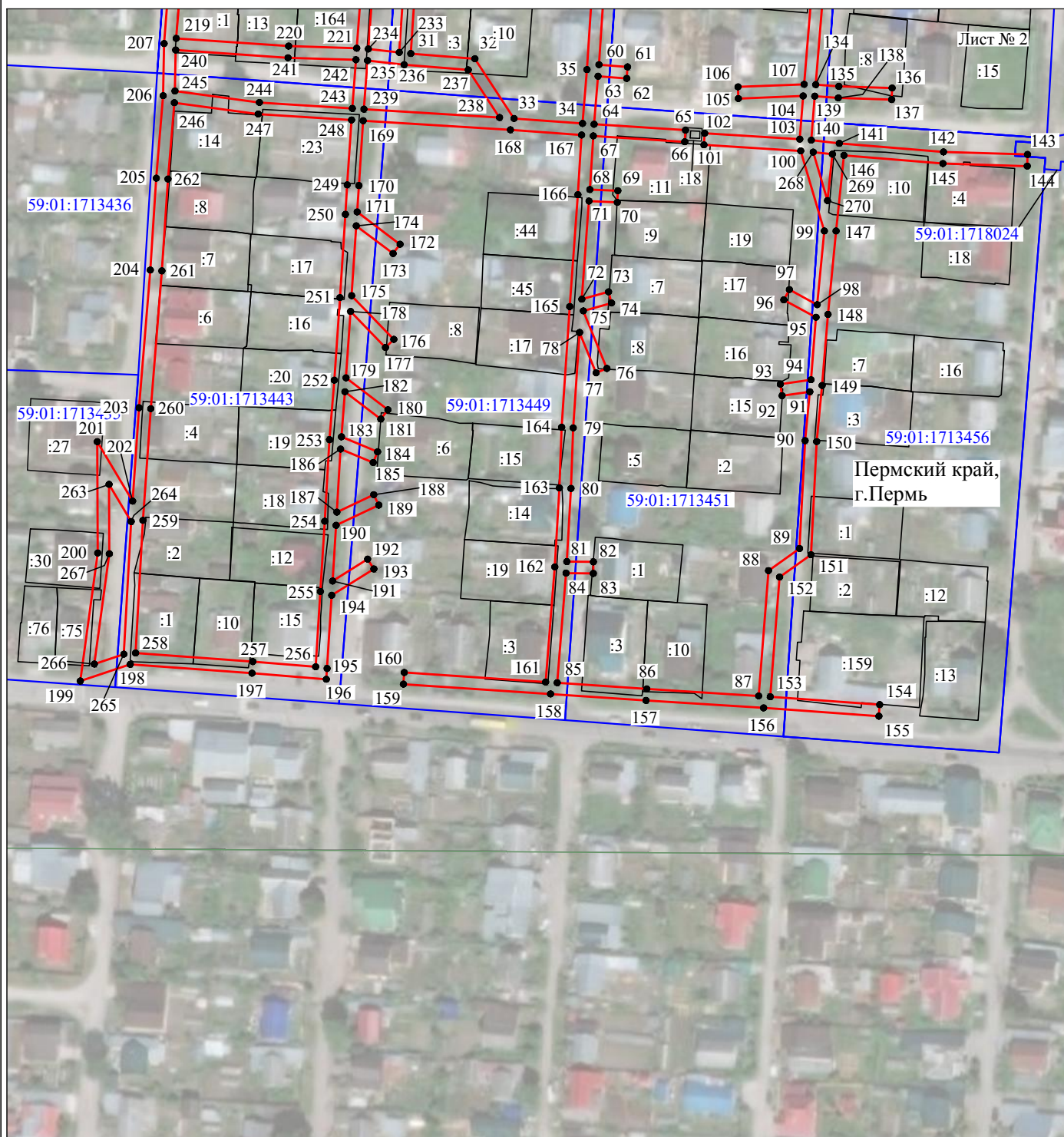


Масштаб 1:2000

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:

- | | |
|--|---|
| №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 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1618)

(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)	5406 кв.м ± 17 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 1618) 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	521022.76	2220487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521026.66	2220488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521018.67	2220525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521012.04	2220568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521066.56	2220598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521070.54	2220648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521072.92	2220698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521064.43	2220762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521061.04	2220818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521058.30	2220872.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521054.82	2220921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521053.78	2220940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521055.84	2220971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521051.60	2221020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520993.96	2221033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520955.23	2221039.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520910.98	2221045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520865.72	2221052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520834.64	2221058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520820.90	2221108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520811.24	2221134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520801.28	2221161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520780.97	2221150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520782.91	2221146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520799.12	2221155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520807.50	2221132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520817.07	2221107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520829.94	2221060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520800.88	2221074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520799.12	2221071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520830.70	2221055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520821.08	2221019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520793.02	2221000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520795.22	2220997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520819.66	2221013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520813.34	2220987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520817.22	2220986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520824.76	2221017.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520834.50	2221054.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520865.04	2221048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520910.40	2221041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520952.33	2221035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520942.54	2221002.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520945.90	2220934.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520956.78	2220958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520953.14	2220960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520949.08	2220951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520946.58	2221001.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

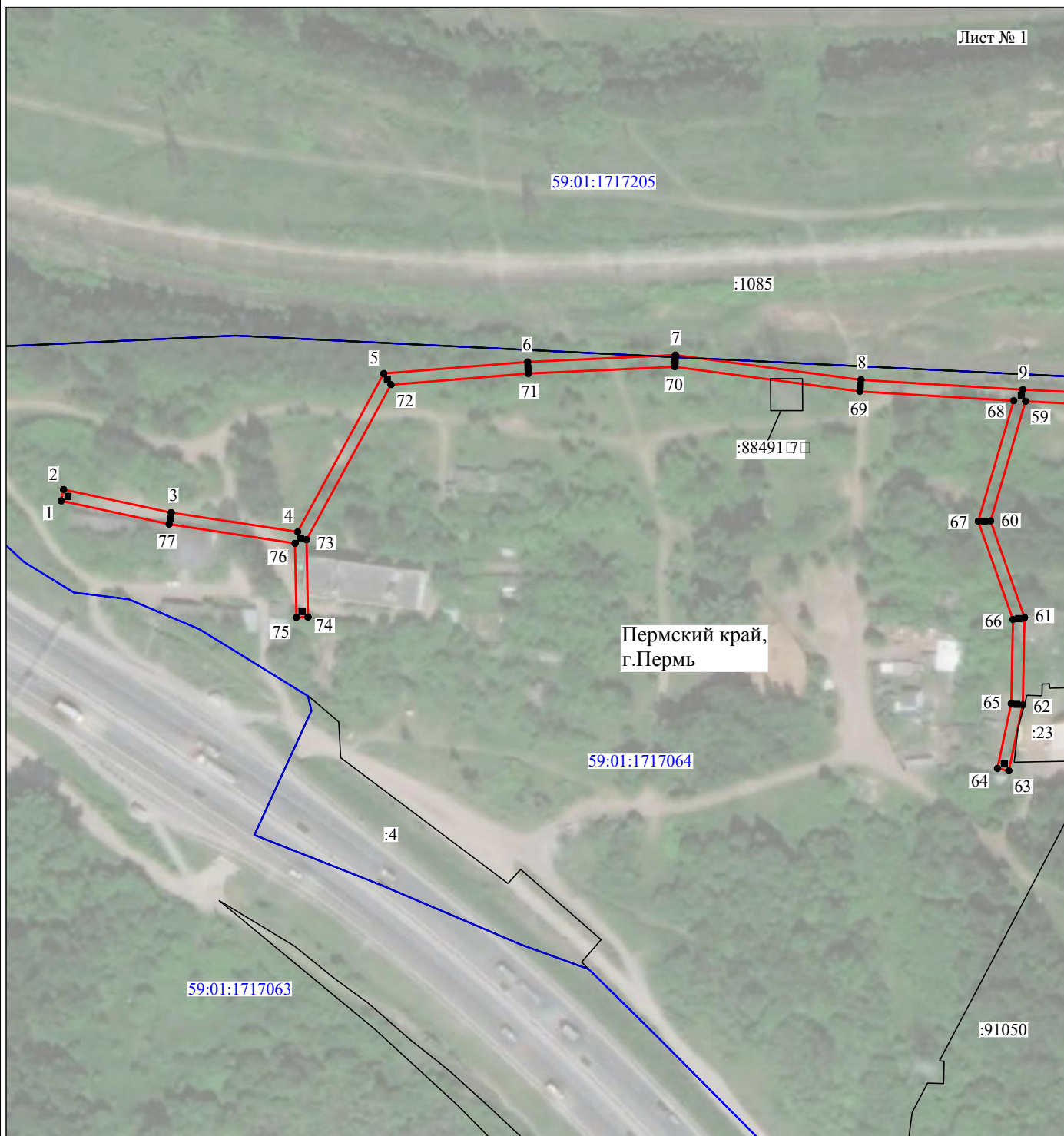
49	520956.32	2221034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520991.84	2221029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520999.39	2220995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521003.29	2220996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520996.14	2221028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521047.86	2221017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521051.82	2220971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521049.76	2220940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521050.84	2220921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521054.30	2220872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521057.00	2220819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521015.80	2220807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520982.52	2220819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520952.47	2220818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520929.78	2220813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520930.61	2220809.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520952.93	2220814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520981.88	2220815.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	521015.70	2220803.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521057.22	2220815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521060.45	2220762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521068.92	2220698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521066.56	2220648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521062.74	2220601.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521009.36	2220572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520982.68	2220572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520982.60	2220568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521008.12	2220568.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521014.73	2220524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521022.76	2220487.50	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

Лист № 1



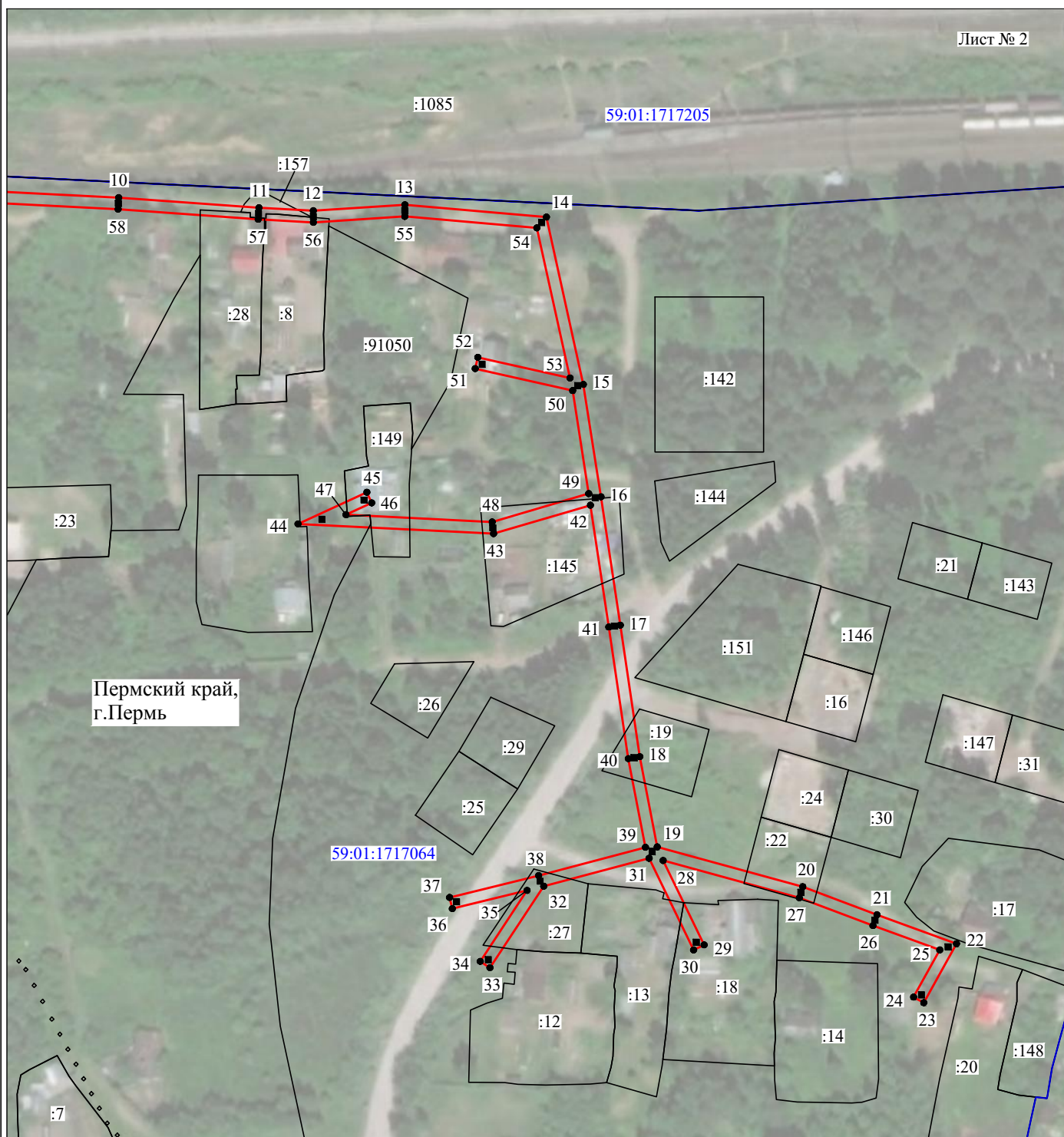
Масштаб 1:2000

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

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс «Крым» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1704)
(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)	5822 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1704) 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	520550.46	2207371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520551.46	2207375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520506.34	2207387.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520476.58	2207393.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520450.62	2207377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520417.12	2207377.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520401.99	2207384.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520367.60	2207398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520340.47	2207409.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520318.96	2207417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520283.55	2207418.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520286.44	2207431.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520282.54	2207432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520279.57	2207419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520243.78	2207427.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520243.89	2207439.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520239.89	2207439.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520239.76	2207428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520212.98	2207434.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520213.38	2207458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520209.38	2207458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520209.03	2207437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520187.78	2207455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520147.60	2207490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520115.77	2207518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520076.38	2207552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	520037.98	2207586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520011.07	2207579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519980.83	2207570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519941.20	2207559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519899.08	2207547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519900.10	2207544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519942.26	2207555.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519981.92	2207566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520012.15	2207575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520036.96	2207582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520073.74	2207549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520113.13	2207515.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520144.98	2207487.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520185.16	2207452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520208.44	2207432.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520183.61	2207384.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520172.44	2207348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520166.48	2207328.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520138.98	2207325.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520103.38	2207325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520058.38	2207324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520012.73	2207333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519996.55	2207341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519949.03	2207354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519911.05	2207364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519909.99	2207360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519947.97	2207350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519995.11	2207337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520011.45	2207329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520058.06	2207320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520103.38	2207321.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520139.16	2207321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520168.24	2207324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520205.50	2207315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

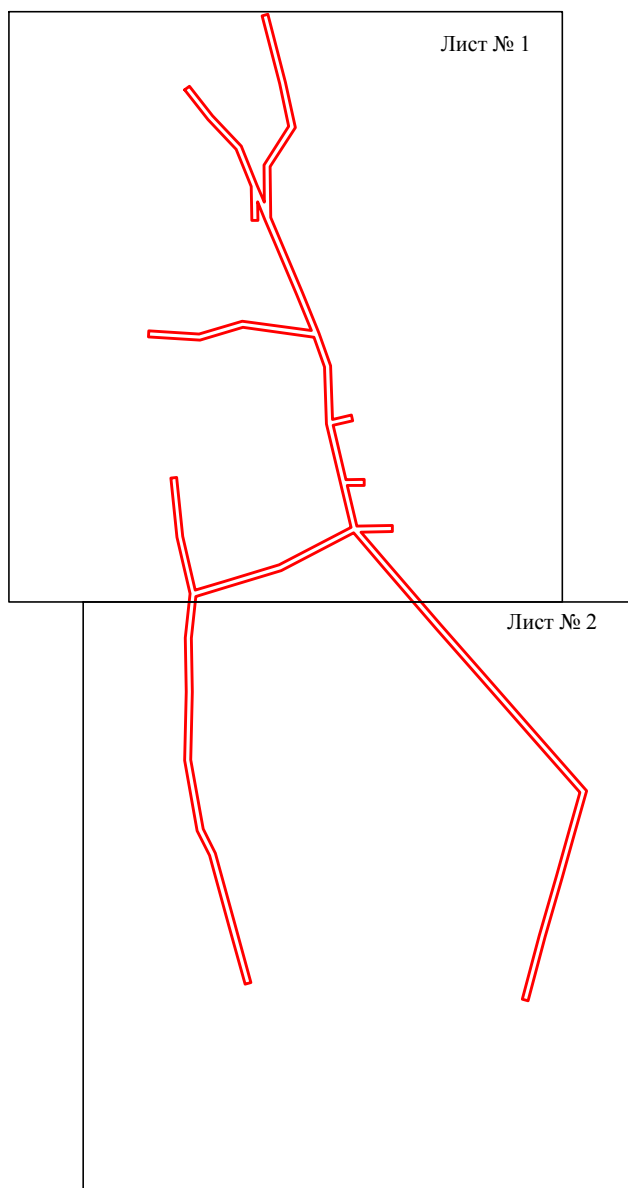
61	520244.68	2207311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520245.08	2207315.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520206.16	2207319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520170.54	2207327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520176.28	2207347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520187.33	2207383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520212.03	2207430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520241.30	2207423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520280.60	2207414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520318.20	2207413.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520337.96	2207406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520344.43	2207359.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520335.89	2207330.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520338.10	2207296.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520342.10	2207297.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520339.93	2207330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520348.51	2207358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520342.25	2207404.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520366.06	2207394.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520400.43	2207380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520415.40	2207374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520427.40	2207369.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520415.16	2207369.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520415.06	2207365.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520437.56	2207364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520462.02	2207354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520481.74	2207336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520501.44	2207320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520503.92	2207323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520484.34	2207339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520464.22	2207358.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520438.38	2207368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520427.15	2207373.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520451.78	2207373.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	520477.36	2207389.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520505.41	2207383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520550.46	2207371.99	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

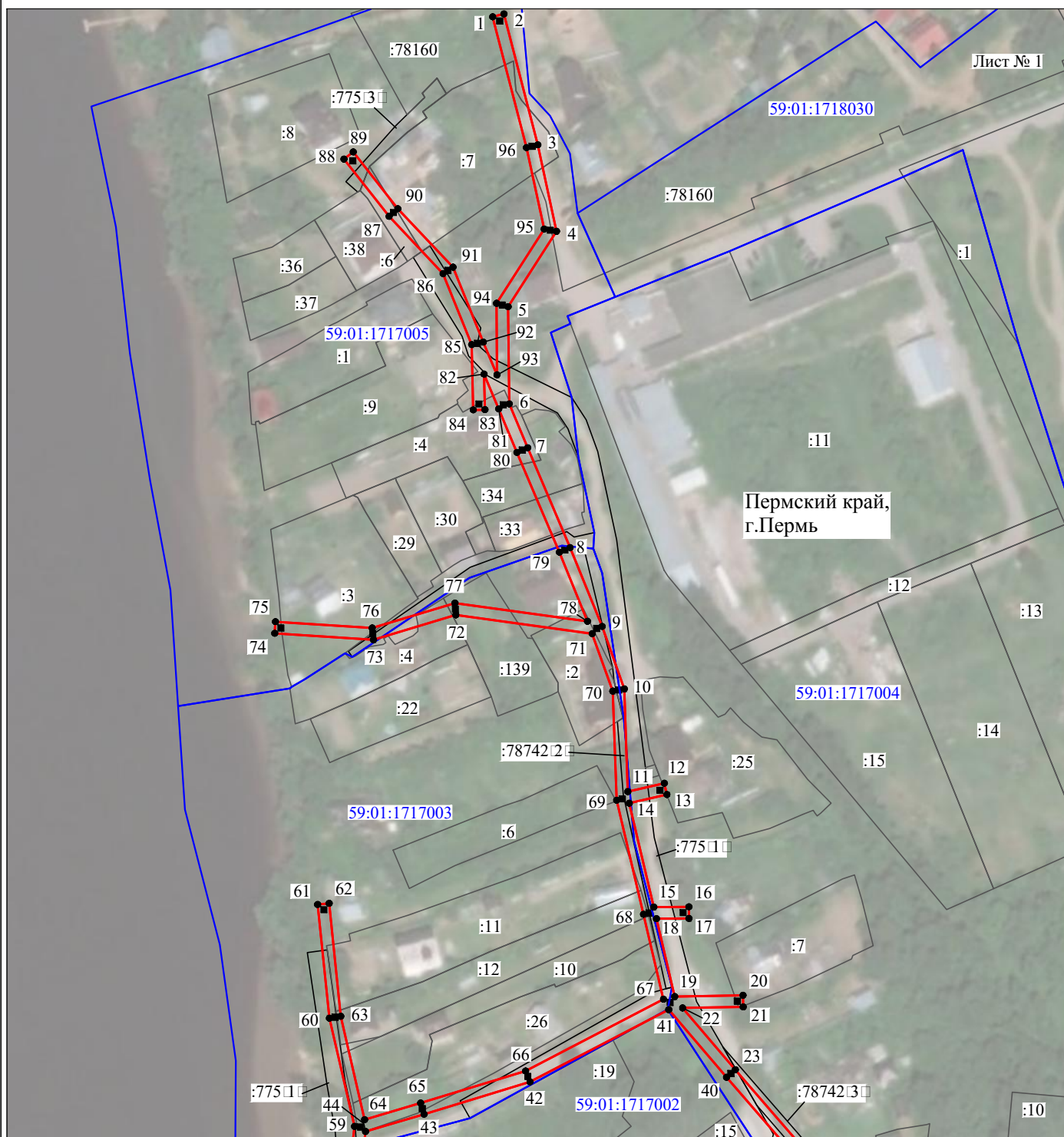


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

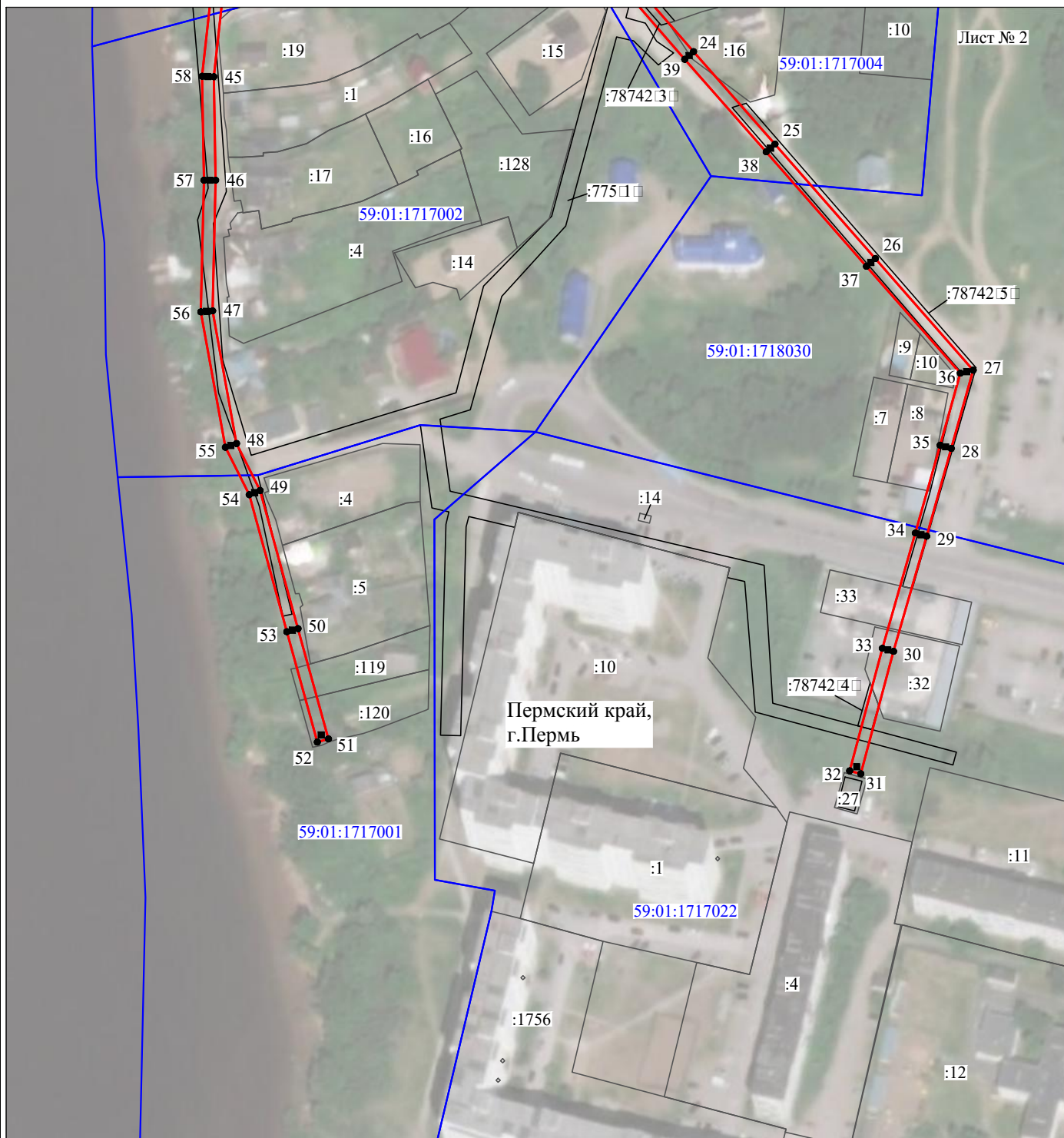


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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
: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 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7012)

(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)	8708 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7012)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	512662.47	2226739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512686.39	2226780.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512701.71	2226807.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512724.10	2226845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512743.05	2226880.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512757.48	2226905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512769.59	2226926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512782.47	2226949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512810.60	2226933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512837.21	2226919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512832.40	2226909.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512817.64	2226884.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512821.10	2226882.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512835.94	2226907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512841.63	2226919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512851.24	2226936.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512869.39	2226947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512867.31	2226950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512855.19	2226943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512866.21	2226962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512873.14	2226957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512903.38	2226935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512934.36	2226912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512942.42	2226931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512951.75	2226947.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512974.04	2226943.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	512957.82	2226913.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512945.40	2226890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512948.92	2226888.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512961.34	2226911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512980.20	2226946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512953.77	2226951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512970.03	2226981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512966.50	2226983.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512948.95	2226950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512938.83	2226933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512932.68	2226918.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512905.75	2226938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512875.58	2226960.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512868.14	2226966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512876.92	2226982.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512883.02	2226973.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512886.33	2226975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512879.07	2226986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512887.74	2227002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512899.92	2227024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512905.79	2227013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512909.34	2227015.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512908.41	2227017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512902.21	2227029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512916.83	2227057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512913.26	2227059.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512898.20	2227029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512884.22	2227004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512874.98	2226987.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512863.88	2226967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512848.02	2226938.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512839.07	2226923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512812.50	2226937.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512783.61	2226953.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	512782.53	2226967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512795.13	2226989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512799.36	2226980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512802.98	2226981.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512797.56	2226993.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512811.67	2227017.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512821.49	2227015.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512822.59	2227018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512813.70	2227021.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512823.28	2227038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512835.91	2227060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512859.06	2227101.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512873.12	2227127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512869.60	2227129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512855.56	2227103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512832.43	2227062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512819.80	2227040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512808.97	2227021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512793.58	2226994.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512778.45	2226968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512779.43	2226955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512760.15	2226966.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512734.69	2226979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512719.14	2226988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512737.79	2227022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512751.23	2227046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512765.03	2227071.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512777.65	2227094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512791.19	2227119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512807.24	2227147.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512826.43	2227183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512822.91	2227185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512803.74	2227149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512787.69	2227121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	512774.15	2227096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512761.54	2227073.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512747.73	2227048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512734.29	2227024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512715.66	2226990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512692.49	2227004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512670.13	2227016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512681.21	2227037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512696.84	2227064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512718.60	2227103.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512733.42	2227130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512750.63	2227161.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512772.56	2227202.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512788.38	2227229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512784.92	2227231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512769.62	2227205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512756.23	2227203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512756.63	2227199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512767.27	2227200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512751.14	2227171.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512751.68	2227188.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512747.68	2227189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512746.89	2227163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512729.92	2227132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512715.97	2227107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512706.49	2227111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512704.81	2227107.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512714.06	2227103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512693.83	2227066.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512677.80	2227064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512678.35	2227060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512691.33	2227062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512677.72	2227039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512665.72	2227016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	512652.94	2226994.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512640.14	2226997.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512639.27	2226993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512650.82	2226991.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512640.56	2226973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512628.93	2226954.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512613.36	2226950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512614.46	2226946.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512626.13	2226949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512610.53	2226921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512600.02	2226903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512584.14	2226876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512579.04	2226880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512587.59	2226894.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512584.20	2226896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512573.87	2226880.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512585.12	2226870.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512603.48	2226901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512614.00	2226919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512631.97	2226951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512643.99	2226971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512655.67	2226991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512668.23	2227013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512690.51	2227000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512713.75	2226987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512698.77	2226960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512678.53	2226925.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512657.09	2226888.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512637.22	2226854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512614.74	2226874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512612.05	2226871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512635.16	2226850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	512613.73	2226812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	512621.85	2226784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	512625.70	2226785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512618.05	2226812.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512639.42	2226849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512660.55	2226886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512681.99	2226923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512702.25	2226958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512717.22	2226985.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	512732.73	2226976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	512758.23	2226962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	512778.98	2226951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	512766.13	2226928.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	512754.01	2226907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	512739.84	2226882.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	512721.71	2226871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	512723.72	2226868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	512736.03	2226875.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	512720.62	2226847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	512698.24	2226809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	512682.92	2226782.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	512664.65	2226750.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512663.05	2226760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512659.10	2226760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512662.47	2226739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

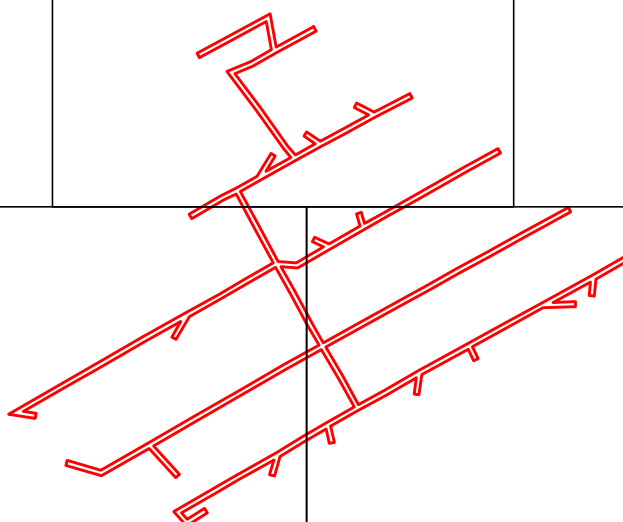
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

Лист № 2

Лист № 3



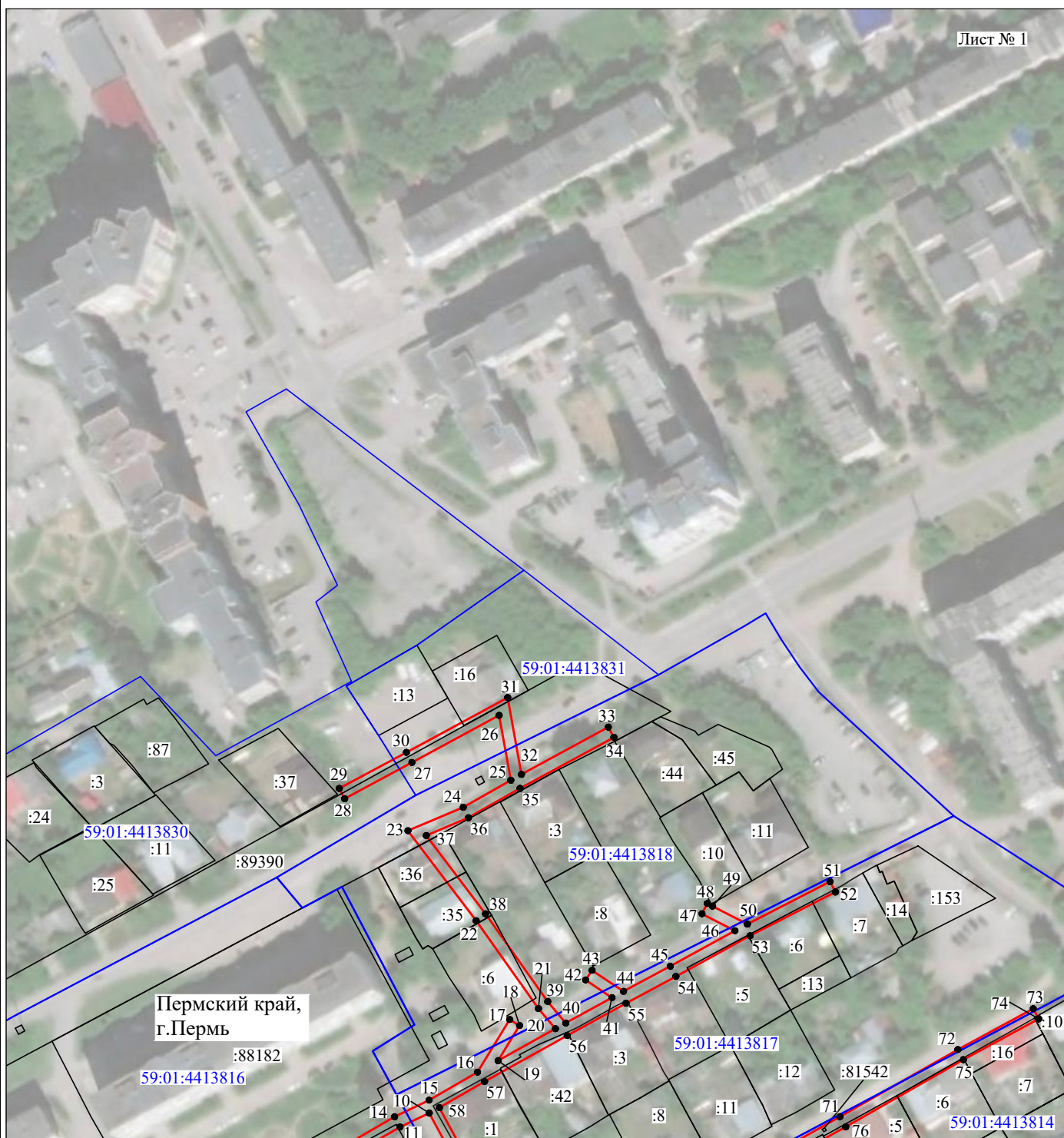
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

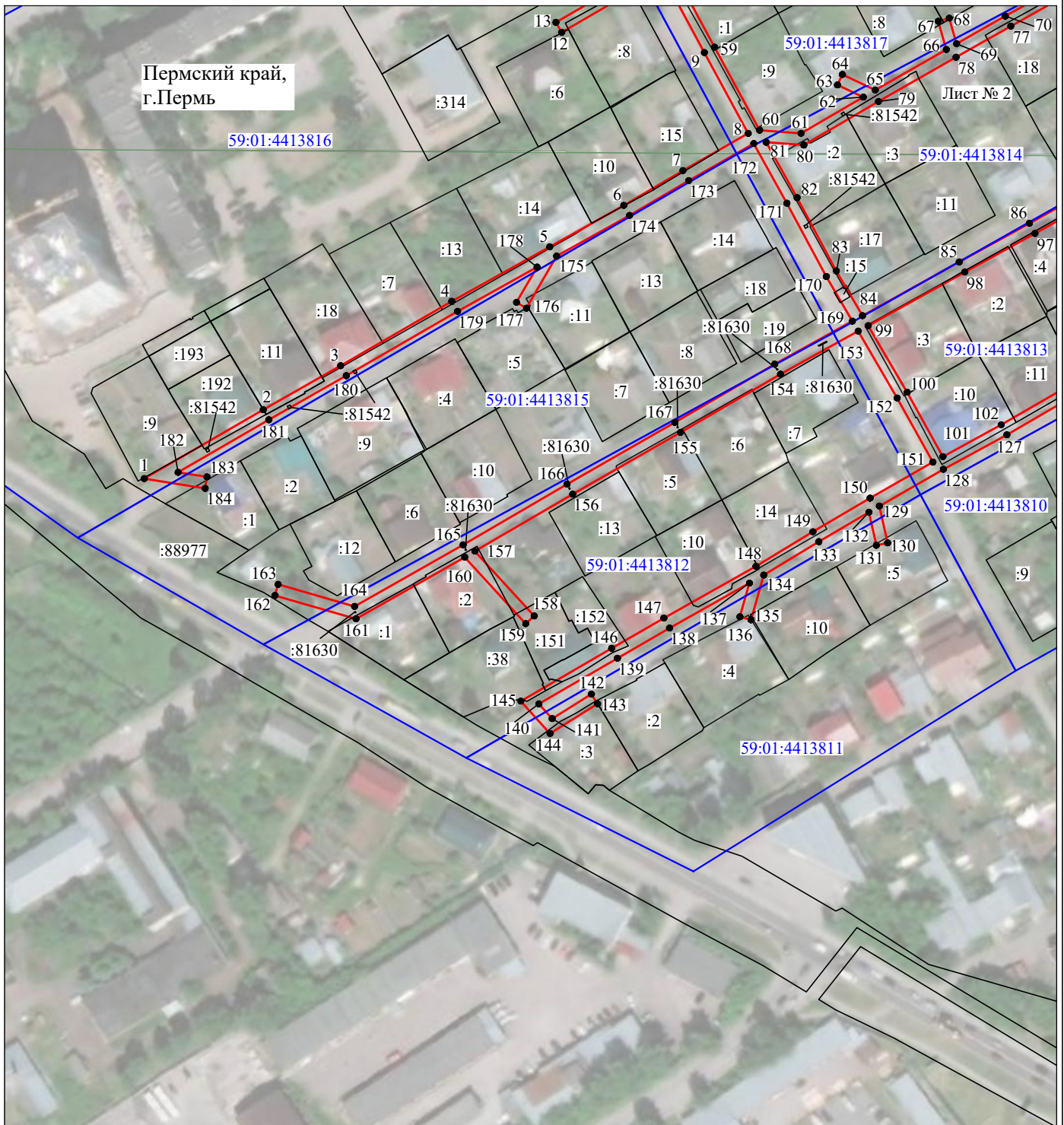


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924
1 ● | - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



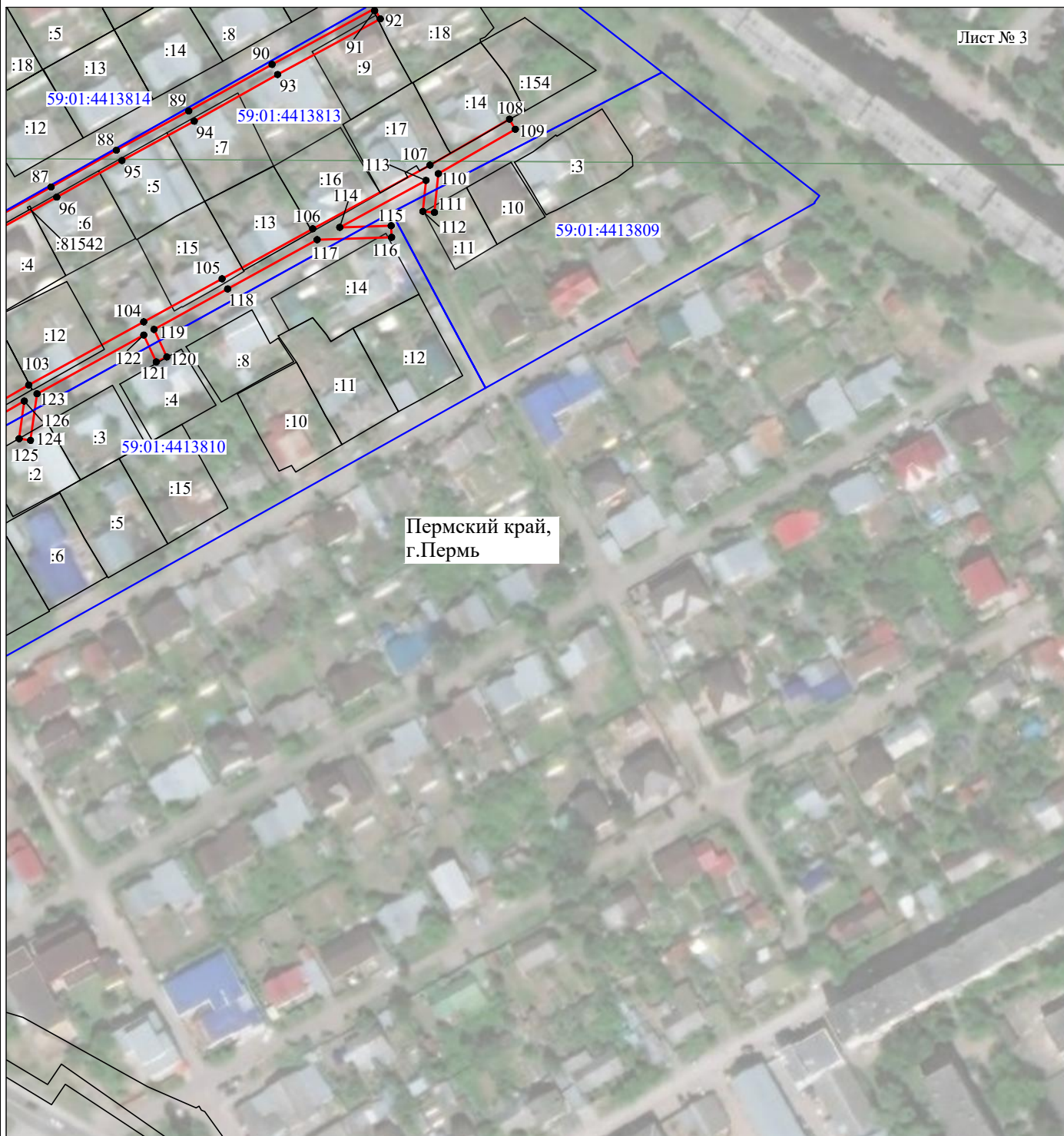
Масштаб 1:2000

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:

- | | |
|--|---|
| <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 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7004)

(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)	9037 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7004) 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	512418.22	2226167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512433.94	2226195.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512437.29	2226187.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512440.98	2226188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512436.42	2226199.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512451.68	2226226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512461.42	2226225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512461.78	2226229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512453.84	2226230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512468.77	2226256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512476.76	2226270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512481.90	2226260.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512482.78	2226245.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512486.77	2226245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512485.84	2226261.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512479.14	2226274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512491.81	2226296.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512501.39	2226294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512502.36	2226298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512493.87	2226300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512508.65	2226326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512516.92	2226320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512519.18	2226323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512510.63	2226329.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512527.44	2226359.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512538.59	2226356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	512539.52	2226360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512529.46	2226363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512548.22	2226397.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512564.66	2226400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512563.84	2226404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512550.86	2226401.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512566.72	2226429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512567.22	2226415.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512571.22	2226415.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512570.60	2226432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512593.52	2226417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512612.48	2226404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512636.29	2226390.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512628.00	2226375.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512612.73	2226347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512599.12	2226323.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512582.57	2226293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512565.74	2226262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512555.25	2226244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512558.74	2226242.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512569.24	2226260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512586.07	2226291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512602.62	2226321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512616.23	2226345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512631.49	2226373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512640.74	2226389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512659.37	2226426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512674.62	2226452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512694.96	2226488.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512716.05	2226524.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512732.48	2226552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512752.28	2226587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512748.79	2226589.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512729.00	2226554.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	512712.59	2226526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512691.50	2226490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512671.15	2226454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512655.85	2226428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512638.18	2226393.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512614.64	2226408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512595.72	2226420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512571.10	2226436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512578.15	2226449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512591.39	2226453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512604.86	2226456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512603.98	2226460.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512590.44	2226457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512580.96	2226454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512591.59	2226472.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512608.81	2226502.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512617.09	2226498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512619.01	2226502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512610.79	2226506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512624.81	2226531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512638.90	2226554.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512645.18	2226547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512648.11	2226550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512641.05	2226557.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512658.36	2226586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512675.94	2226594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512674.38	2226597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512661.52	2226592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512676.19	2226618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512682.01	2226608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512685.46	2226610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512676.08	2226626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512655.27	2226589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512636.84	2226558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	512621.36	2226533.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512606.30	2226506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512588.86	2226476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512569.59	2226480.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512568.68	2226476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512586.77	2226472.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512575.07	2226452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512567.86	2226439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512558.31	2226447.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512559.17	2226460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512519.90	2226486.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512527.51	2226501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512547.78	2226539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512564.19	2226569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512581.73	2226602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512606.37	2226633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512603.21	2226636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512578.38	2226604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512560.67	2226571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512544.26	2226541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512526.54	2226508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512524.84	2226516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512520.94	2226515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512523.61	2226503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512516.49	2226488.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512509.37	2226492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512487.71	2226492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512465.82	2226502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512452.44	2226496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512442.83	2226486.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512426.94	2226470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512409.07	2226450.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512397.21	2226438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512380.78	2226418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	512361.41	2226392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512346.82	2226374.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512339.19	2226364.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512331.99	2226342.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512320.87	2226322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512307.76	2226300.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512299.56	2226286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512290.08	2226269.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512276.66	2226249.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512279.97	2226247.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512293.50	2226267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512303.03	2226284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512311.20	2226298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512324.34	2226320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512335.67	2226340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512342.79	2226362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512349.98	2226372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512364.57	2226389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512383.95	2226416.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512400.15	2226436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512411.96	2226447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512429.84	2226467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512445.69	2226483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512454.80	2226493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512465.78	2226498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512486.84	2226488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512508.27	2226488.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512514.59	2226484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512499.39	2226459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512496.79	2226470.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512492.90	2226469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512496.46	2226454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	512487.89	2226440.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	512485.47	2226447.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

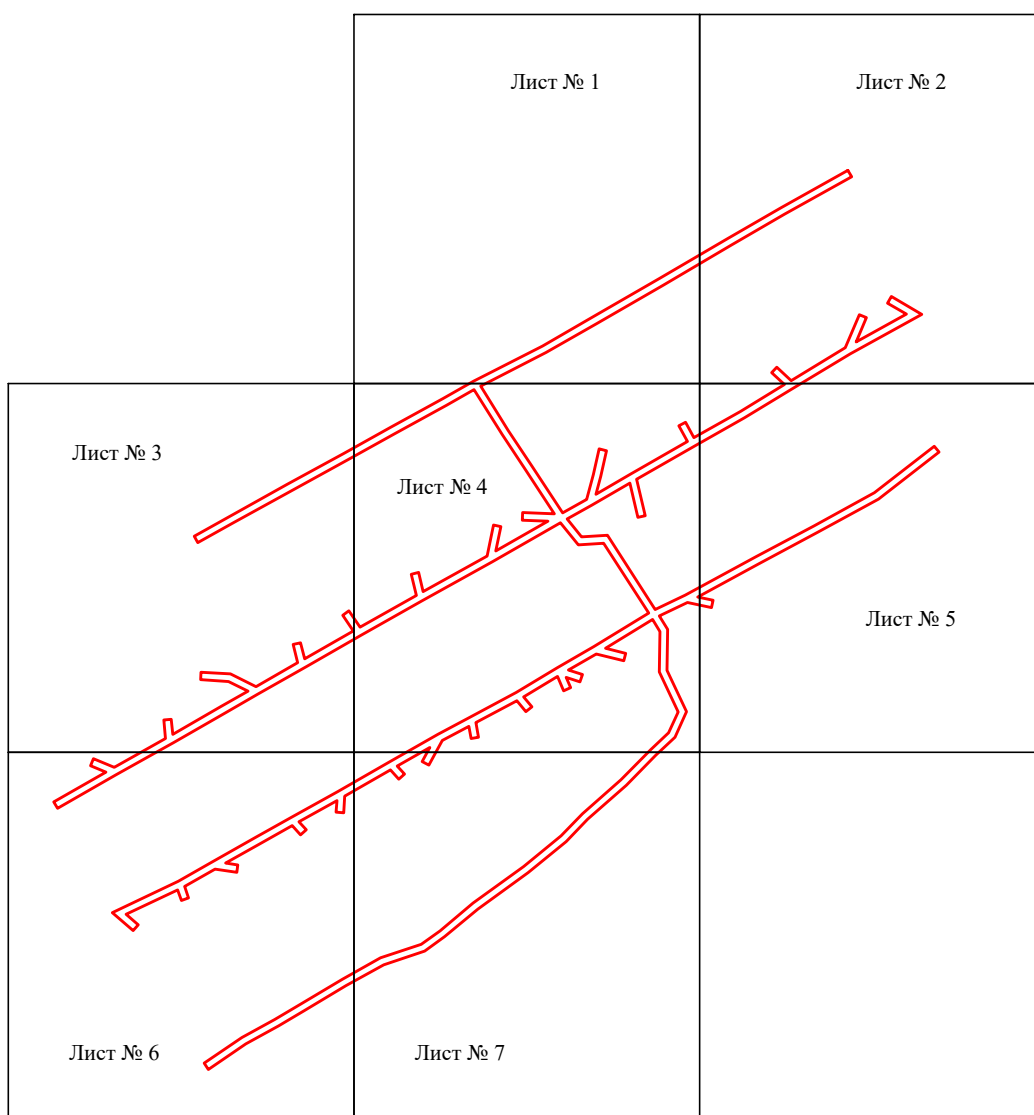
			измерений (определений)		
163	512481.66	2226446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512484.09	2226438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512478.55	2226441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512476.97	2226437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512484.48	2226434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512473.70	2226416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512468.51	2226420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	512465.96	2226417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	512471.68	2226412.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	512460.09	2226391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	512452.41	2226392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	512451.68	2226388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	512458.10	2226387.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	512450.59	2226373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	512437.55	2226366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	512439.48	2226362.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	512446.87	2226366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	512437.04	2226349.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	512432.81	2226353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	512430.12	2226350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512435.01	2226345.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512421.16	2226321.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512412.41	2226321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512412.72	2226317.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512418.82	2226317.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	512407.66	2226297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	512403.49	2226301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512400.78	2226298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512405.65	2226293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512395.96	2226276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512385.82	2226258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512384.81	2226265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512380.86	2226264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512382.66	2226253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	512373.48	2226236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512367.29	2226239.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512365.99	2226235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512371.63	2226233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512358.64	2226206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512353.09	2226212.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512350.08	2226209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512359.63	2226198.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512376.21	2226233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512386.50	2226251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	512399.45	2226274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512409.92	2226293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512423.58	2226317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512439.28	2226345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512453.83	2226370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512462.24	2226386.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512475.98	2226412.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	512489.10	2226434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512500.32	2226453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512517.98	2226482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512555.03	2226458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512554.19	2226445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512565.87	2226435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512545.17	2226399.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512524.69	2226362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512506.26	2226330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512489.84	2226301.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	512475.14	2226275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512465.30	2226258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512449.46	2226231.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512432.46	2226200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	512414.74	2226169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512418.22	2226167.76	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



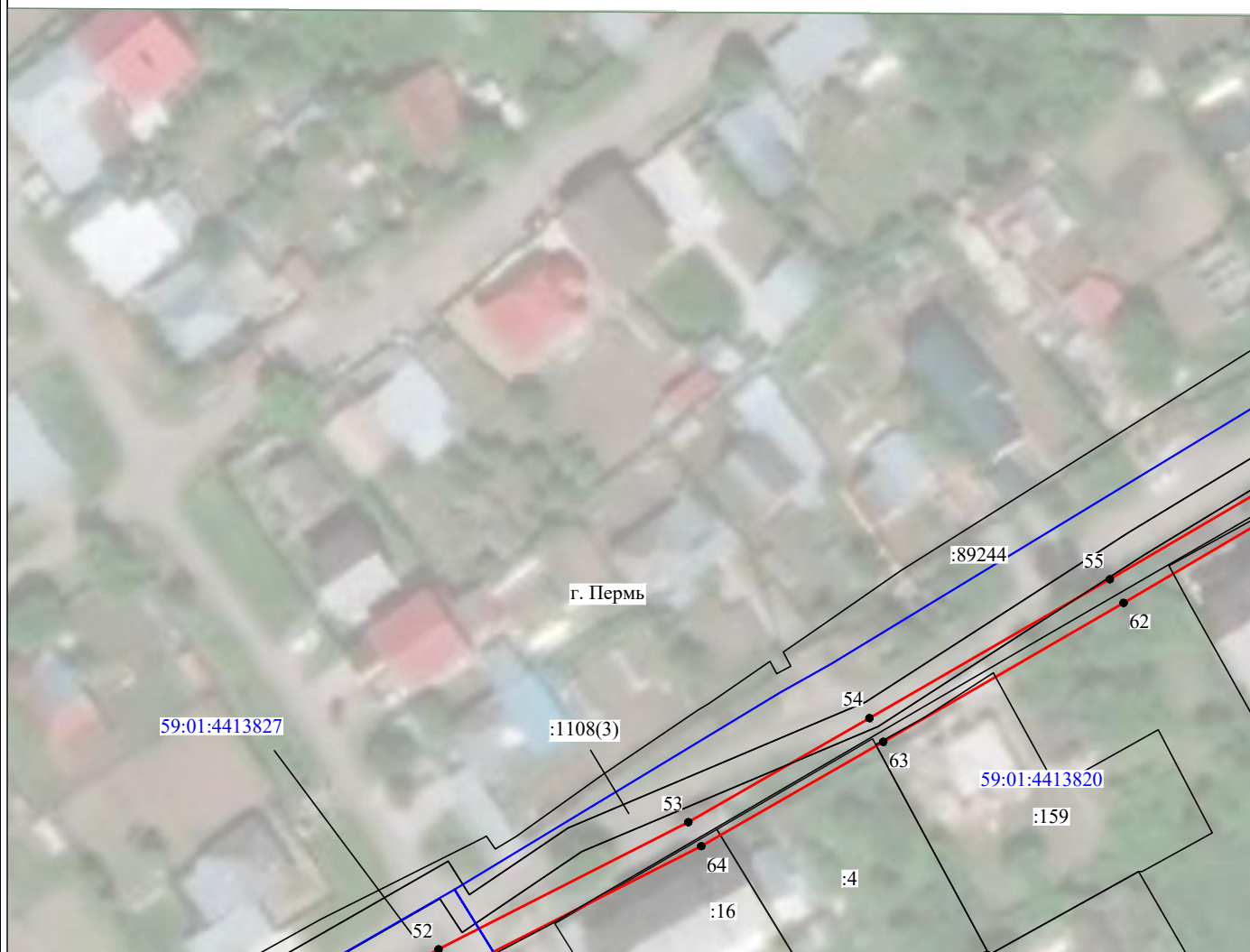
Масштаб 1:4000

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 |
|  | - 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 |
| — (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

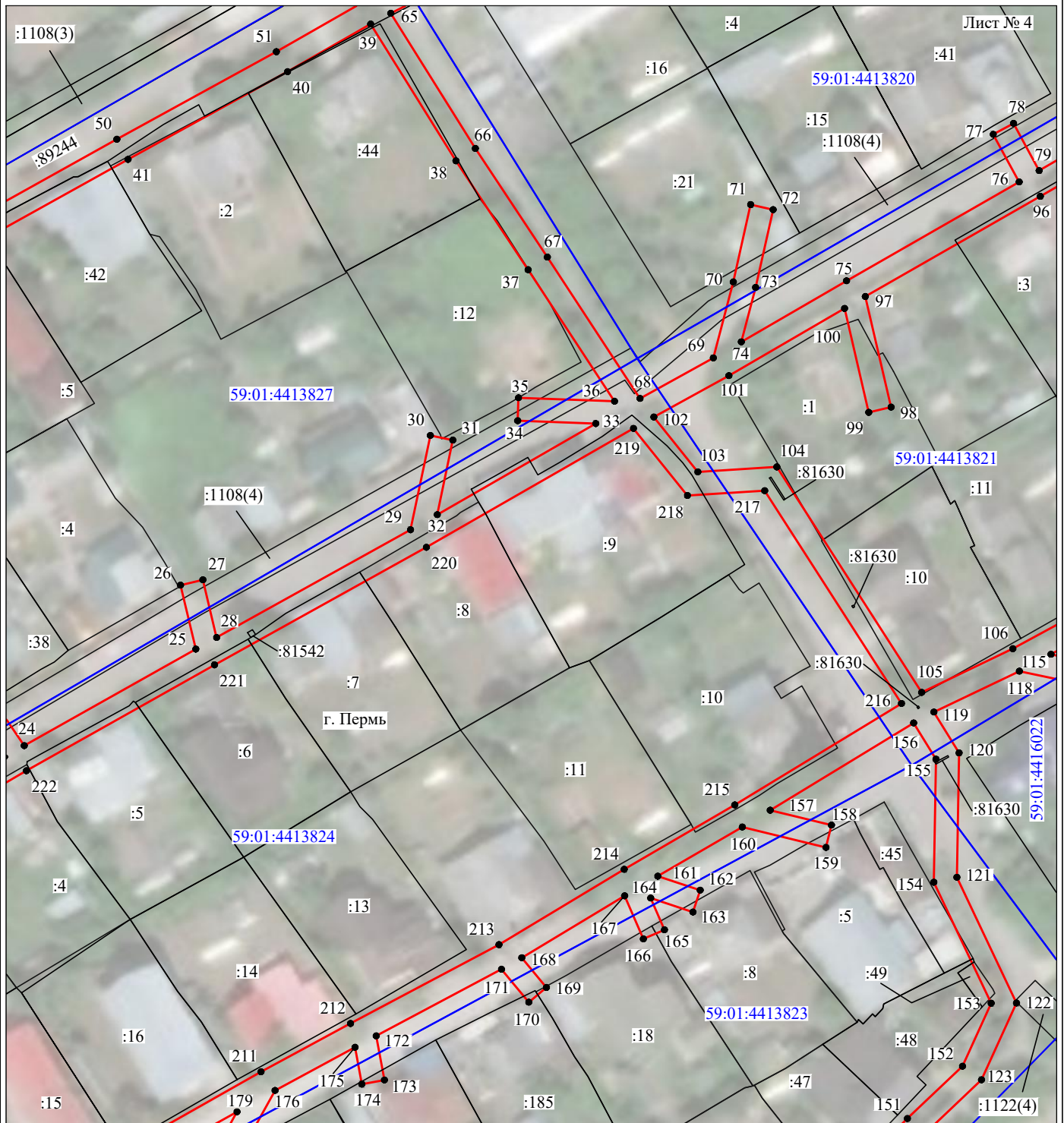


Масштаб 1:1000

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



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
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



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



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> |
|--|---|