

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7003)

(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)	9131 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7003) на срок 49 лет

Раздел 2

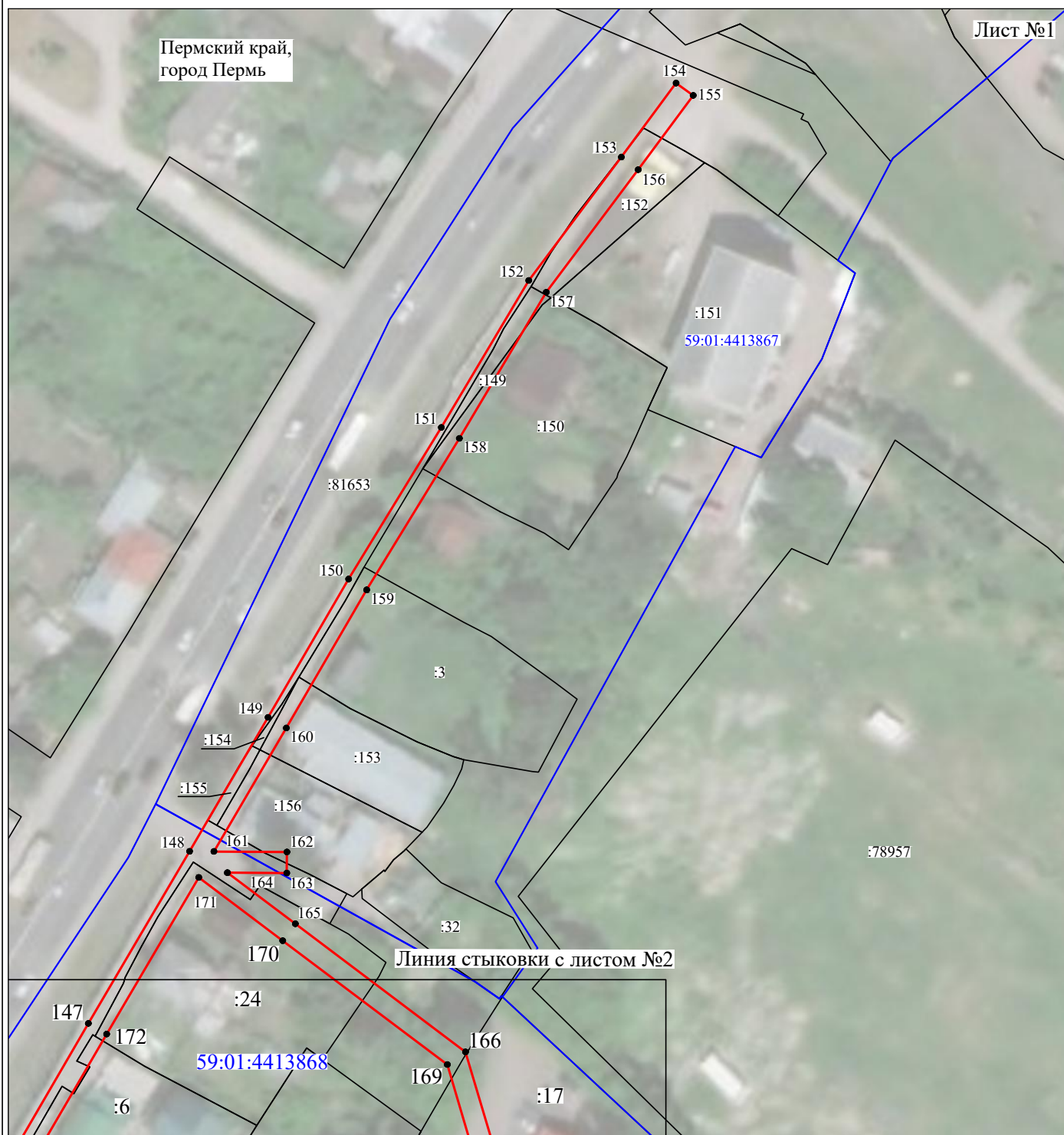
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	511896.16	2225239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511925.31	2225248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511949.53	2225271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511957.73	2225295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511959.49	2225320.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511996.37	2225339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512031.19	2225354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512049.61	2225370.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512072.96	2225391.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512095.03	2225411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512101.39	2225416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512123.41	2225401.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512147.28	2225385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512158.67	2225401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512182.20	2225434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512178.88	2225436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512155.41	2225403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512146.30	2225390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512125.66	2225405.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512102.50	2225420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512088.70	2225434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512062.25	2225460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512040.23	2225481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512027.18	2225501.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512001.96	2225534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512031.63	2225537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512049.76	2225561.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512060.88	2225576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512066.40	2225582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512077.34	2225597.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512097.61	2225593.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512130.50	2225587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512170.93	2225567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512189.78	2225557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512191.39	2225556.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512193.15	2225555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512208.00	2225551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512214.51	2225556.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512218.05	2225551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512221.07	2225554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512217.60	2225558.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512216.39	2225560.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512215.18	2225561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512189.83	2225585.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512165.76	2225610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512150.61	2225636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

179	512307.82	2225572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	512259.55	2225568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	512257.93	2225568.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	512226.98	2225557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512223.23	2225551.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512220.21	2225549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512223.82	2225545.56	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 1:1100

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

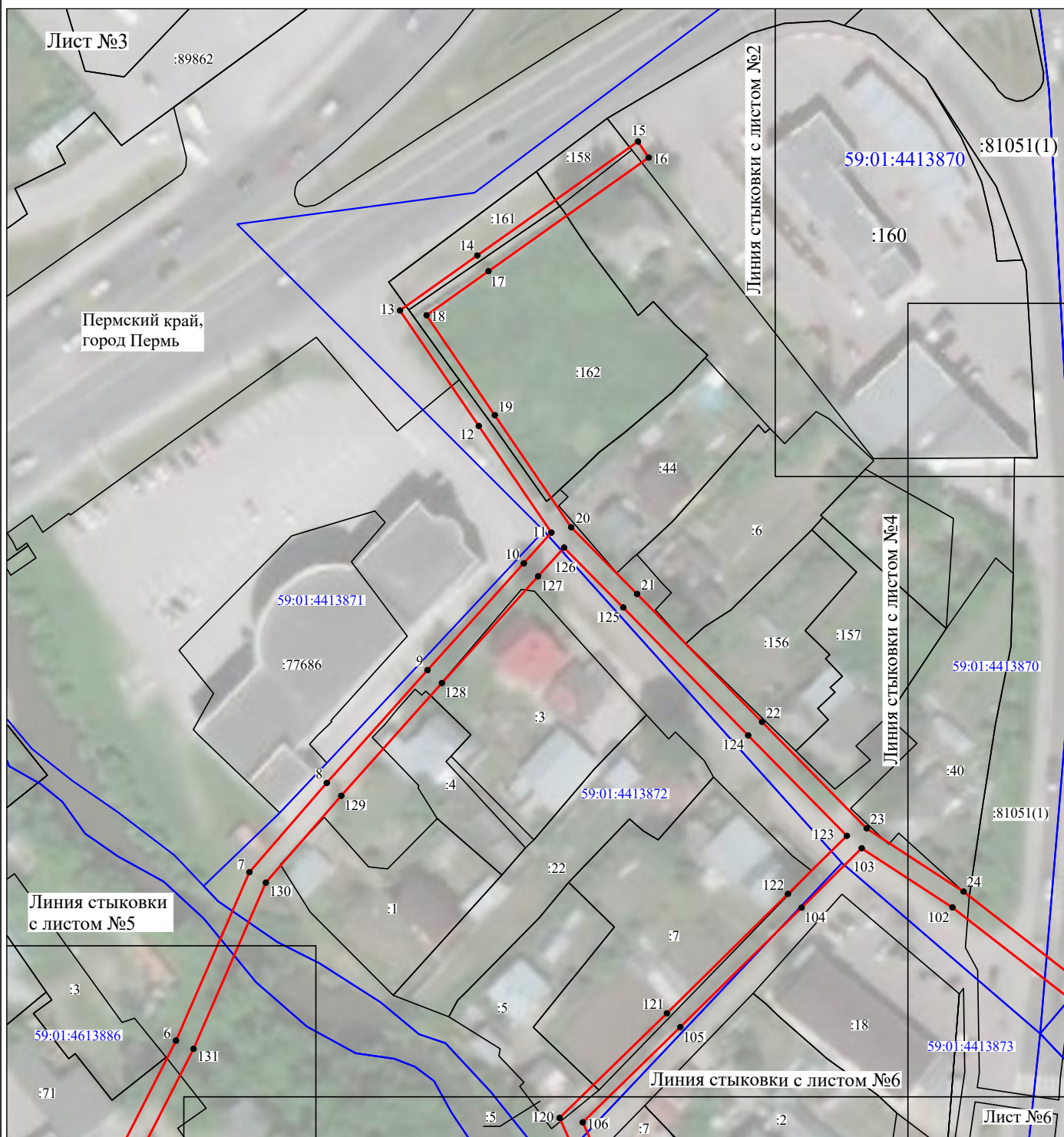


Масштаб 1:1350

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

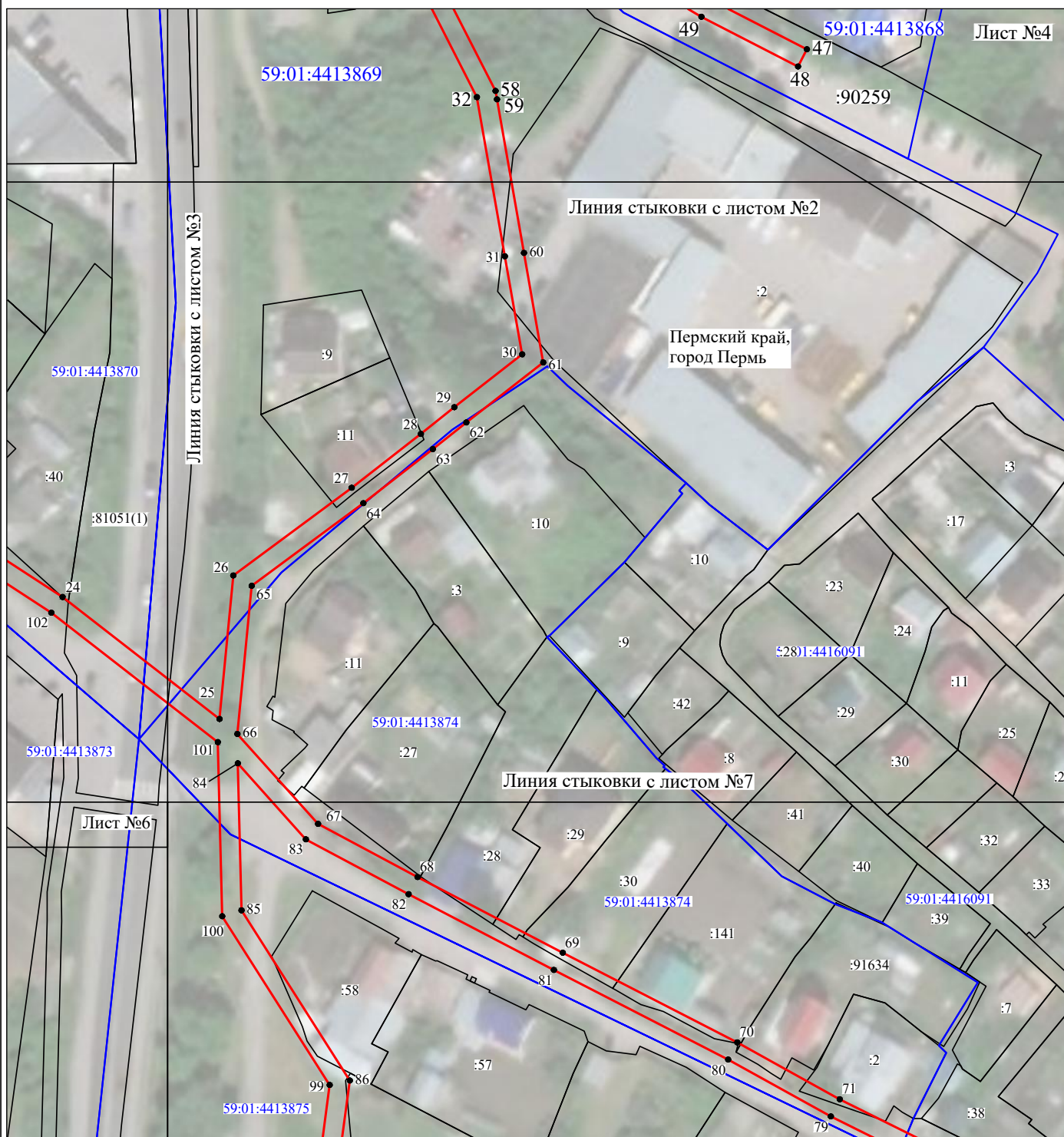


Масштаб 1:1200

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

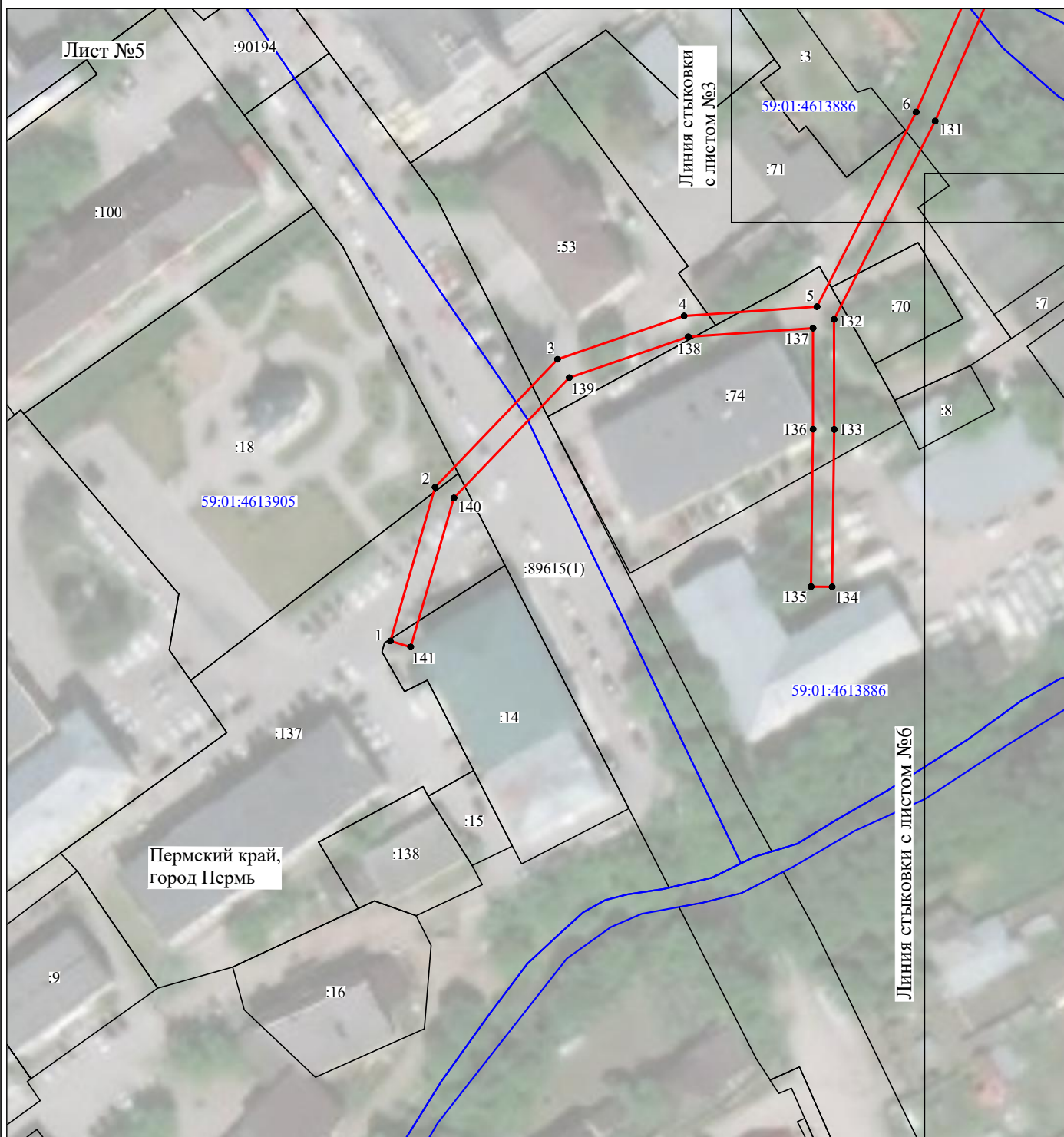


Масштаб 1:1200

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

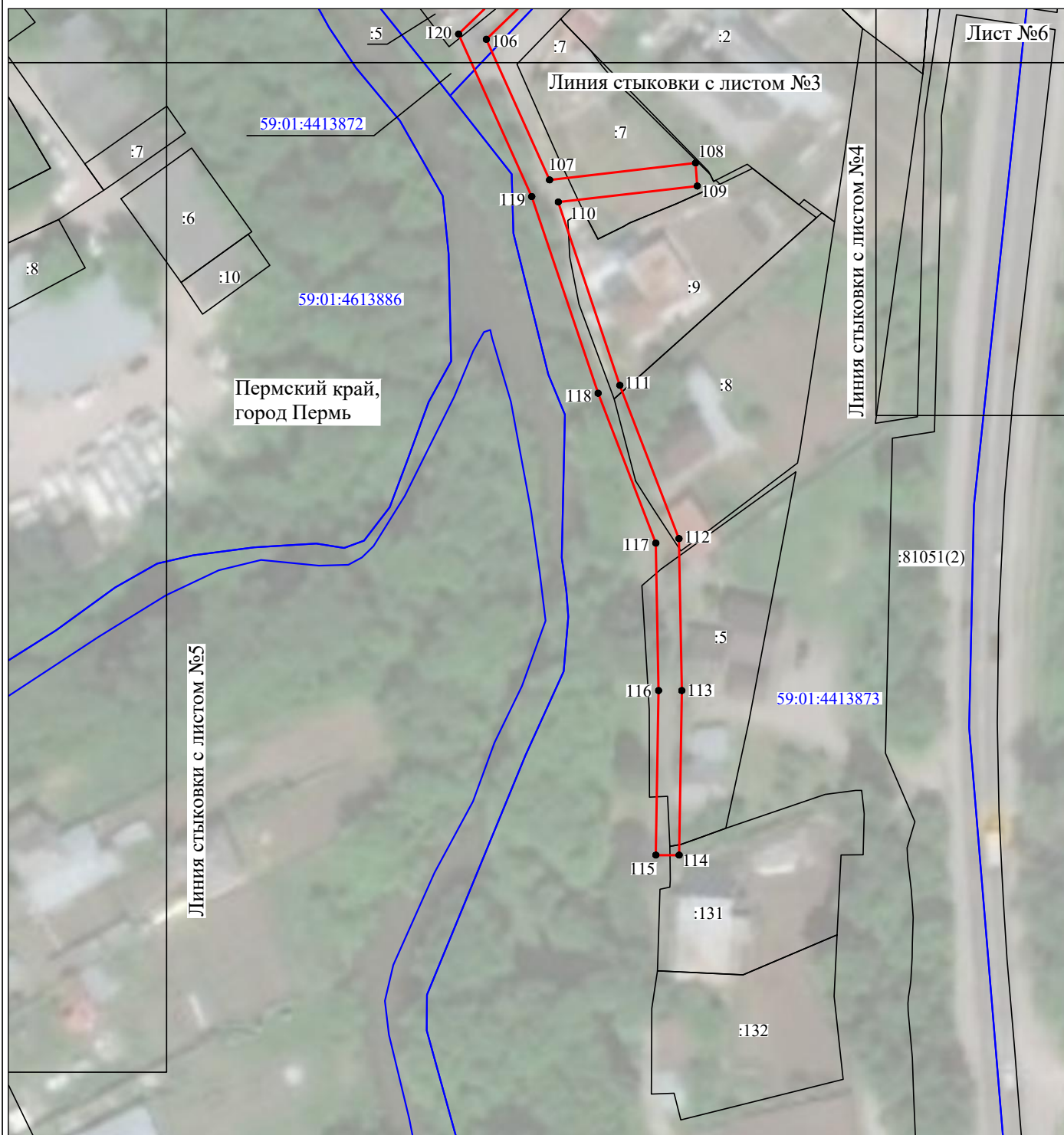


Масштаб 1:1100

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 1:1200

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 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7111)

(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)	10354 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7111) на срок 49 лет

Раздел 2

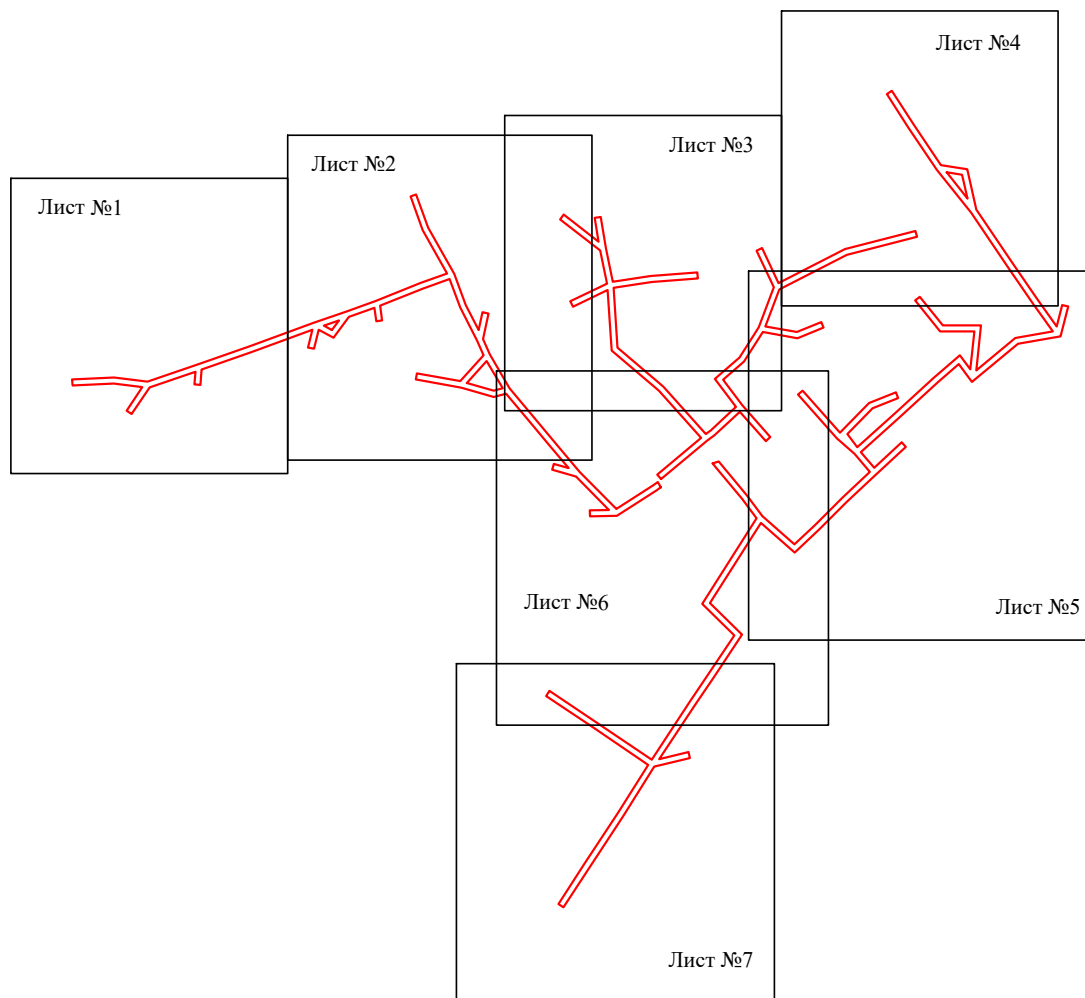
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	512568.23	2225544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512571.57	2225546.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512550.40	2225578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512526.07	2225614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512564.55	2225639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512583.39	2225652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512608.37	2225668.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512629.14	2225647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512685.69	2225683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512698.43	2225674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512719.55	2225656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512722.02	2225654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512723.40	2225658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	512700.90	2225677.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512687.13	2225687.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512668.54	2225708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	512681.18	2225722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512699.52	2225740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	512716.43	2225758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	512728.32	2225748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	512738.62	2225736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512767.65	2225711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512770.17	2225714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	512742.37	2225738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	512761.95	2225758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	512768.96	2225775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	512765.24	2225777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	512758.55	2225760.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	512741.52	2225743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	512732.68	2225750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	512755.07	2225775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	512778.58	2225800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	512793.51	2225818.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	512784.21	2225824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	512809.34	2225827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	512809.36	2225804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	512829.76	2225788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	512832.23	2225791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	512813.36	2225806.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	512813.34	2225832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	512783.57	2225828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	512804.94	2225854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	512809.29	2225879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	512827.88	2225866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	512851.63	2225849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	512887.81	2225825.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	512916.19	2225802.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	512944.13	2225784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	512966.34	2225769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

184	512717.88	2225548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512721.72	2225549.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512718.91	2225559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512733.28	2225547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	512752.00	2225531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	512768.23	2225518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512765.92	2225509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512771.98	2225488.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512772.38	2225487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512777.66	2225458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512781.59	2225458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512776.41	2225487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512793.54	2225503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512803.31	2225498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512825.11	2225487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512843.93	2225480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512837.65	2225463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512826.34	2225434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512816.54	2225435.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512816.09	2225432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512824.91	2225430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512818.90	2225413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512805.07	2225403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	512810.48	2225393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512797.84	2225390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512798.70	2225387.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512810.39	2225389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512795.78	2225349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512784.13	2225316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512774.03	2225315.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	512774.29	2225311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512782.72	2225312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512772.40	2225282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512754.71	2225270.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512756.95	2225266.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512772.48	2225277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512774.82	2225258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512773.50	2225231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512777.49	2225230.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
222	512775.28	2225491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512789.80	2225505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	512771.72	2225515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512770.08	2225509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512775.28	2225491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
226	512813.13	2225397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512816.58	2225407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	512810.27	2225402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512813.13	2225397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



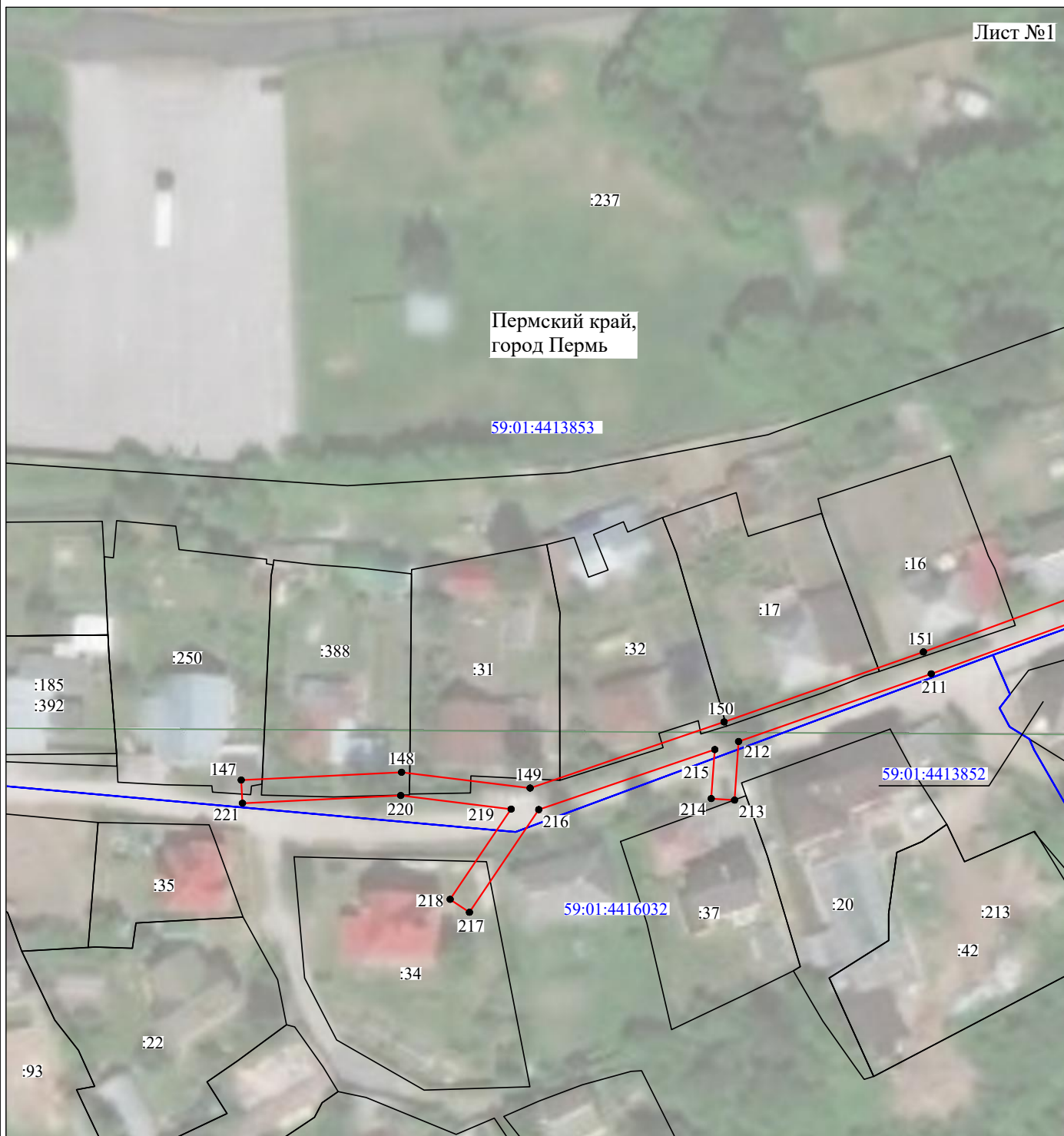
Масштаб 1:5000

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>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 1:1100

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>—</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 1:1250

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 1:1200

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 1:1150

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 «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4303)
(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)	11300 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4303) на срок 49 лет

Раздел 2

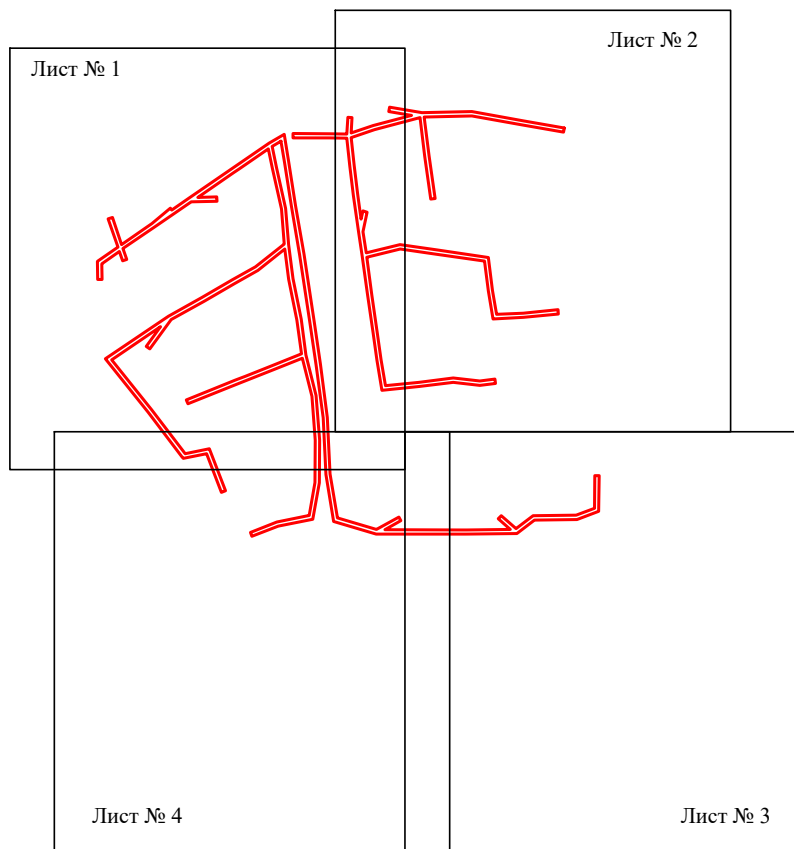
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	532648.78	2244581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532652.78	2244581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532652.60	2244615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532652.34	2244631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532667.66	2244632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532667.43	2244636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532653.16	2244635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532660.12	2244655.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532669.56	2244691.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532673.16	2244670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532677.08	2244671.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532672.05	2244701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532673.12	2244747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532664.53	2244795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532657.95	2244833.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532654.02	2244832.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532660.59	2244794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532669.06	2244747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532668.06	2244703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532632.03	2244707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532592.56	2244713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532592.19	2244709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532631.80	2244703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532667.49	2244699.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532656.29	2244657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532648.93	2244635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532623.00	2244638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532595.92	2244641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532573.46	2244644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532581.13	2244646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532579.99	2244650.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532561.81	2244646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532542.21	2244649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532549.88	2244680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532545.00	2244714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532538.08	2244762.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532507.44	2244766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532485.26	2244770.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532486.49	2244794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532489.70	2244827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532485.72	2244827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532482.55	2244795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532481.10	2244766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532506.91	2244762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532534.56	2244759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532541.00	2244714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

179	532620.10	2244532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	532616.42	2244526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	532593.67	2244493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	532594.08	2244511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	532590.03	2244511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	532589.50	2244487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	532566.19	2244453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	532546.22	2244424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	532536.19	2244427.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	532534.90	2244424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	532543.62	2244421.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	532532.24	2244404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	532517.66	2244405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	532517.64	2244401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532534.30	2244400.69	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 № 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

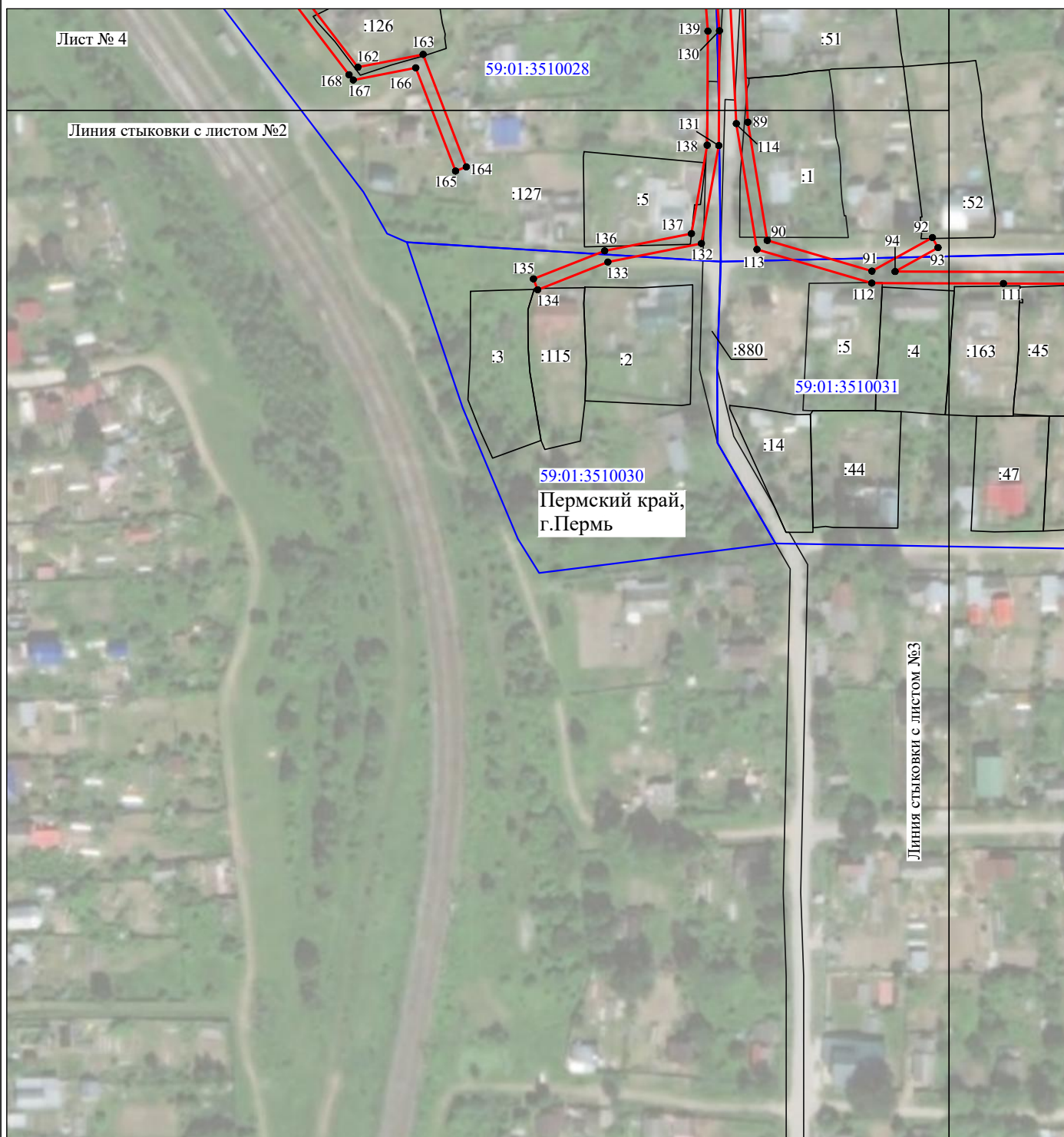


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от КТП 4323, от ТП 4325, от ТП 4341, от ТП 4342, от ТП 4352, от КТП 4367, от КТП 4370, от ТП 4310)

(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)	64968 кв.м ± 53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от КТП 4323, от ТП 4325, от ТП 4341, от ТП 4342, от ТП 4352, от КТП 4367, от КТП 4370, от ТП 4310) 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	529196.04	2241272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529226.48	2241280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529250.76	2241284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529282.51	2241290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529319.46	2241298.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529353.05	2241306.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529374.05	2241310.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529412.64	2241319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529441.01	2241325.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529462.77	2241329.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529488.11	2241340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529482.75	2241366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529474.89	2241400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529473.95	2241404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529470.30	2241402.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529461.00	2241397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529429.78	2241389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529395.90	2241382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529366.43	2241376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529340.66	2241370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529310.93	2241364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529283.04	2241358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529245.32	2241350.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529217.70	2241344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529184.47	2241327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529186.31	2241323.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529219.05	2241340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529246.16	2241346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529282.39	2241354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529281.23	2241346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529285.18	2241346.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529286.58	2241355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529311.77	2241360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529341.49	2241366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529367.26	2241372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529396.76	2241378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529426.65	2241385.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529422.09	2241378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529425.44	2241376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529432.24	2241386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529462.43	2241393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529471.24	2241398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529478.31	2241367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529466.25	2241366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529466.66	2241362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529479.18	2241363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1355	531171.93	2241528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1356	531149.77	2241539.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1357	531127.98	2241550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1358	531106.20	2241561.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1359	531084.05	2241573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1360	531062.07	2241580.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1361	531040.17	2241586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1362	531017.69	2241593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1363	531012.76	2241591.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1364	531021.46	2241555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1365	531029.70	2241522.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1366	531038.42	2241486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1367	531039.42	2241487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1368	531041.40	2241487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1369	531042.35	2241487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1370	531064.26	2241477.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1371	531086.80	2241466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1372	531109.37	2241456.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1331	531133.81	2241444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
1373	532080.07	2240234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1374	532112.17	2240244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1375	532110.99	2240248.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1376	532082.59	2240239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1377	532076.49	2240257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1378	532082.08	2240283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1379	532078.17	2240284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1380	532072.75	2240258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1381	532061.31	2240257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1382	532051.24	2240280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1383	532044.91	2240307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1384	532063.21	2240330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1385	532073.69	2240352.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1386	532070.08	2240354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1387	532059.81	2240332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1388	532040.58	2240308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1389	532047.34	2240279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1390	532058.88	2240252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1391	532073.06	2240254.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1373	532080.07	2240234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

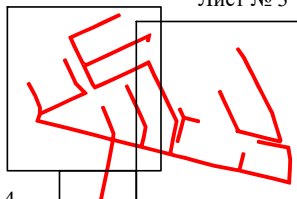
Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2

Лист № 3

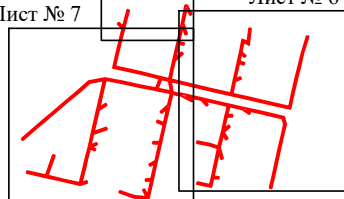


Лист № 4

Лист № 5

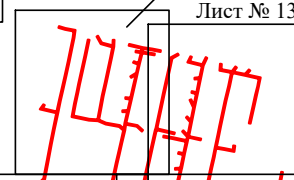
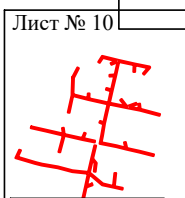
Лист № 7

Лист № 6



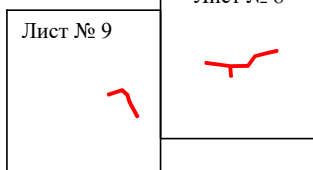
Лист № 12

Лист № 13

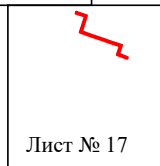


Лист № 9

Лист № 8



Лист № 17

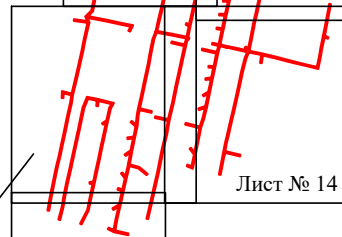
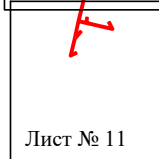


Лист № 11

Лист № 14

Лист № 15

Лист № 16



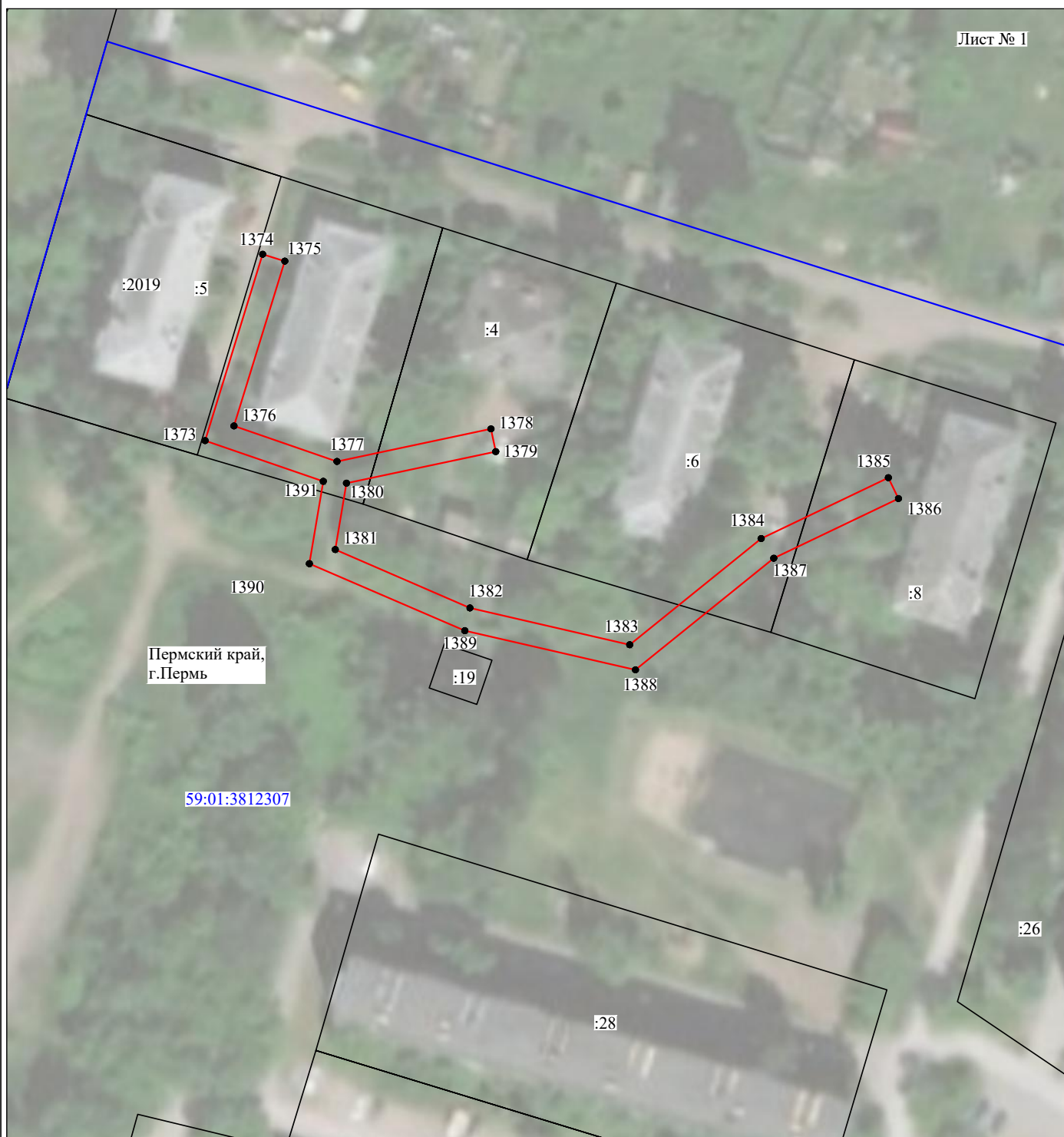
Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

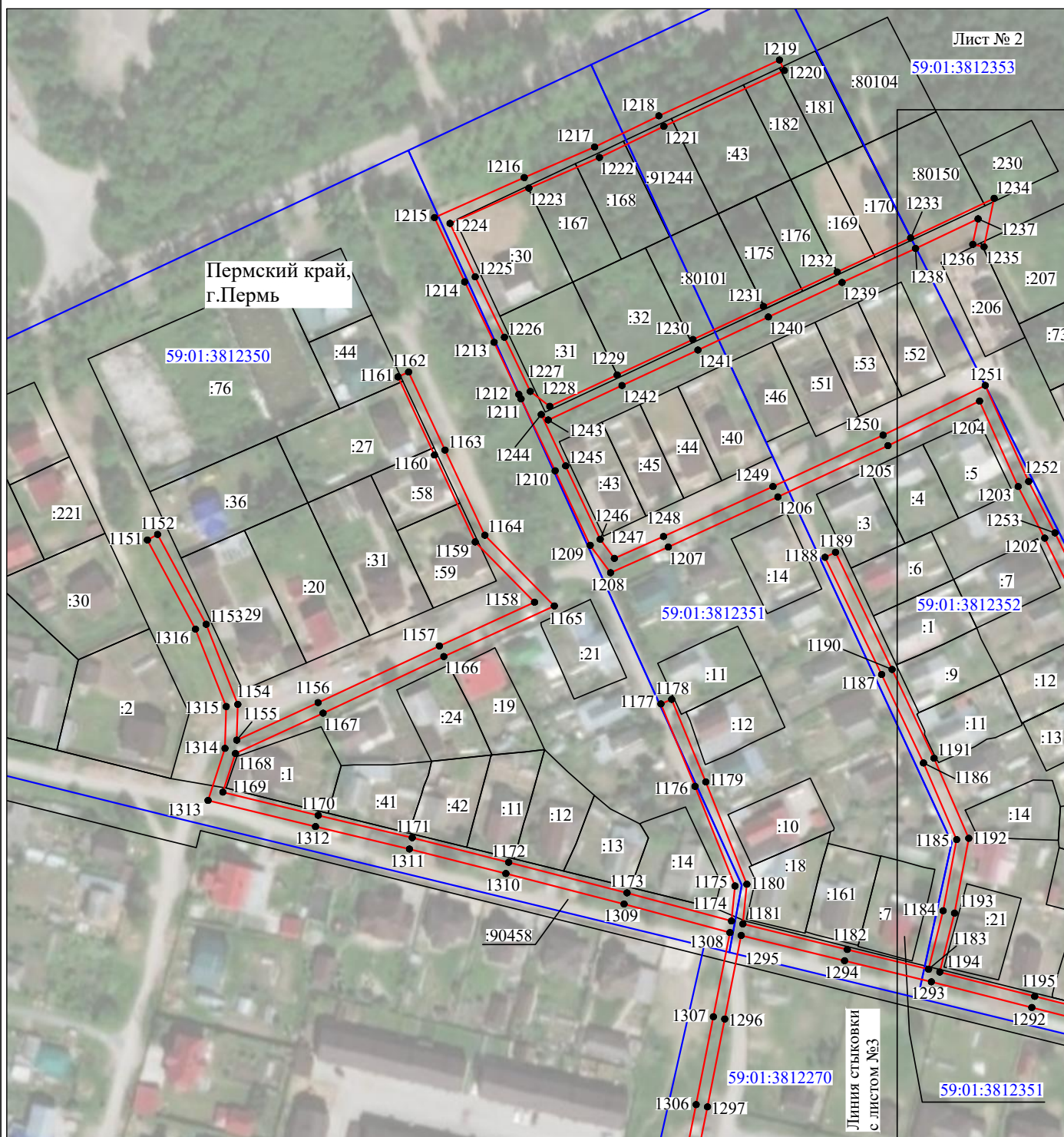


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 № 3



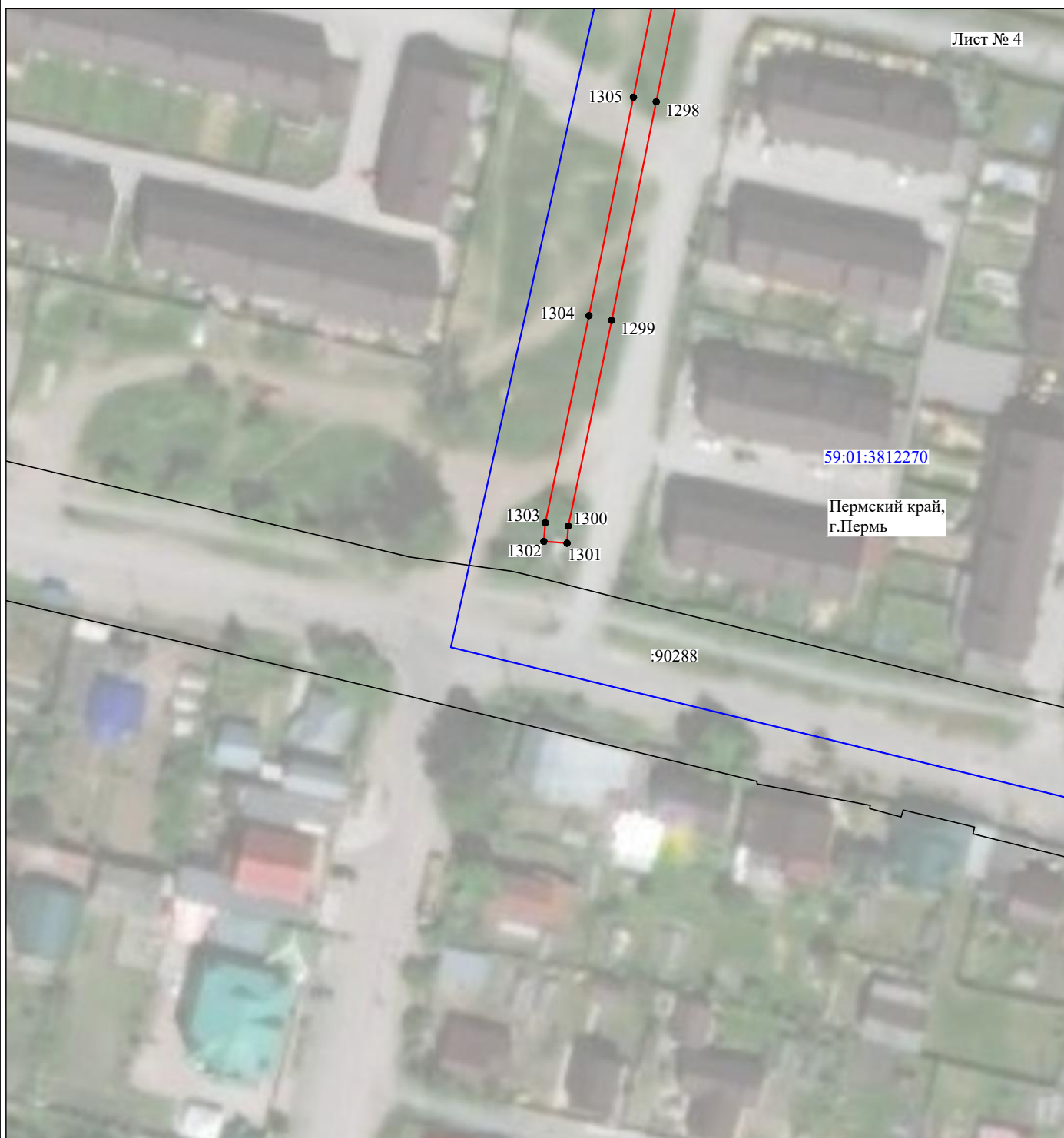
Масштаб 1:2200

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:







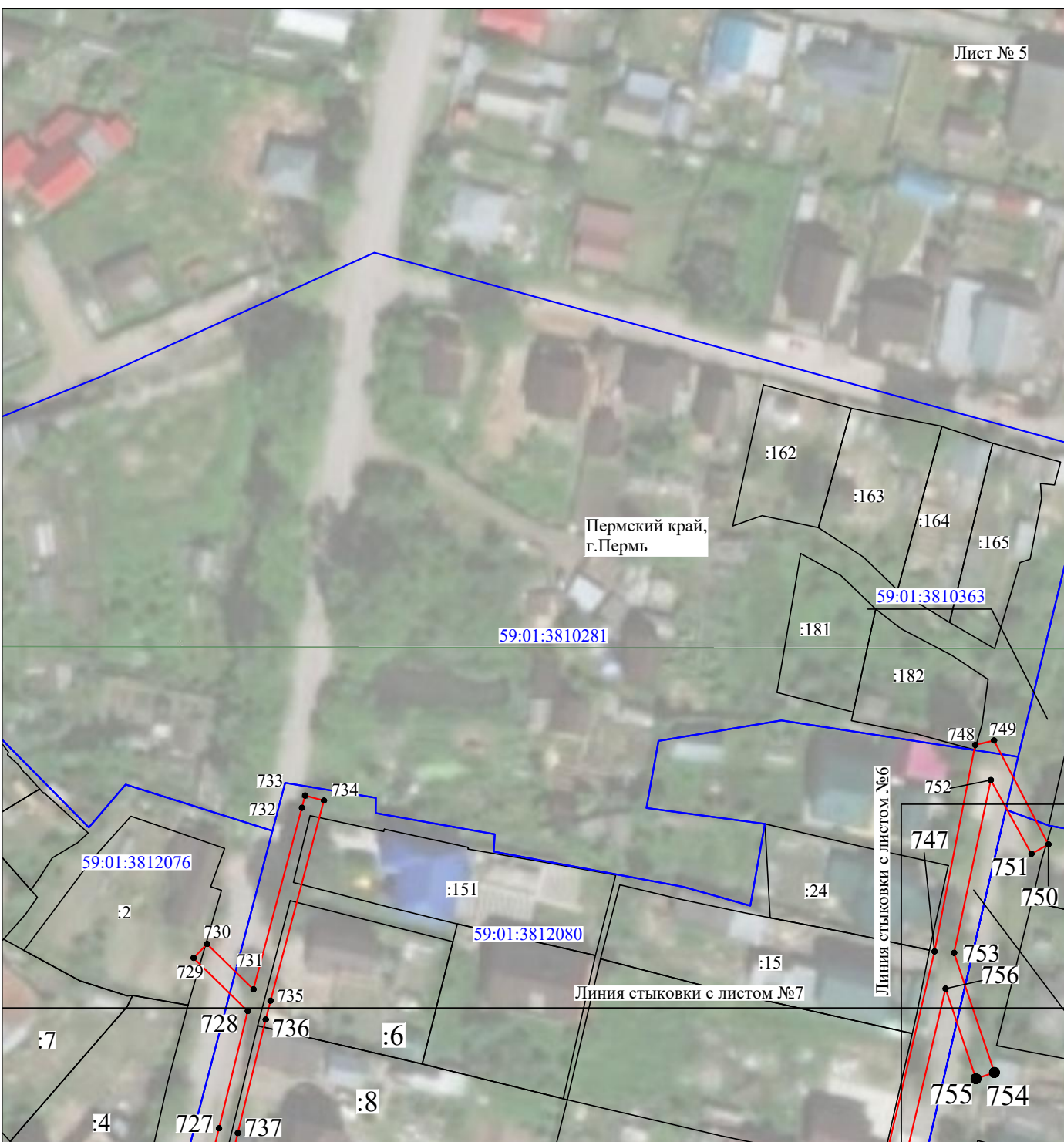
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

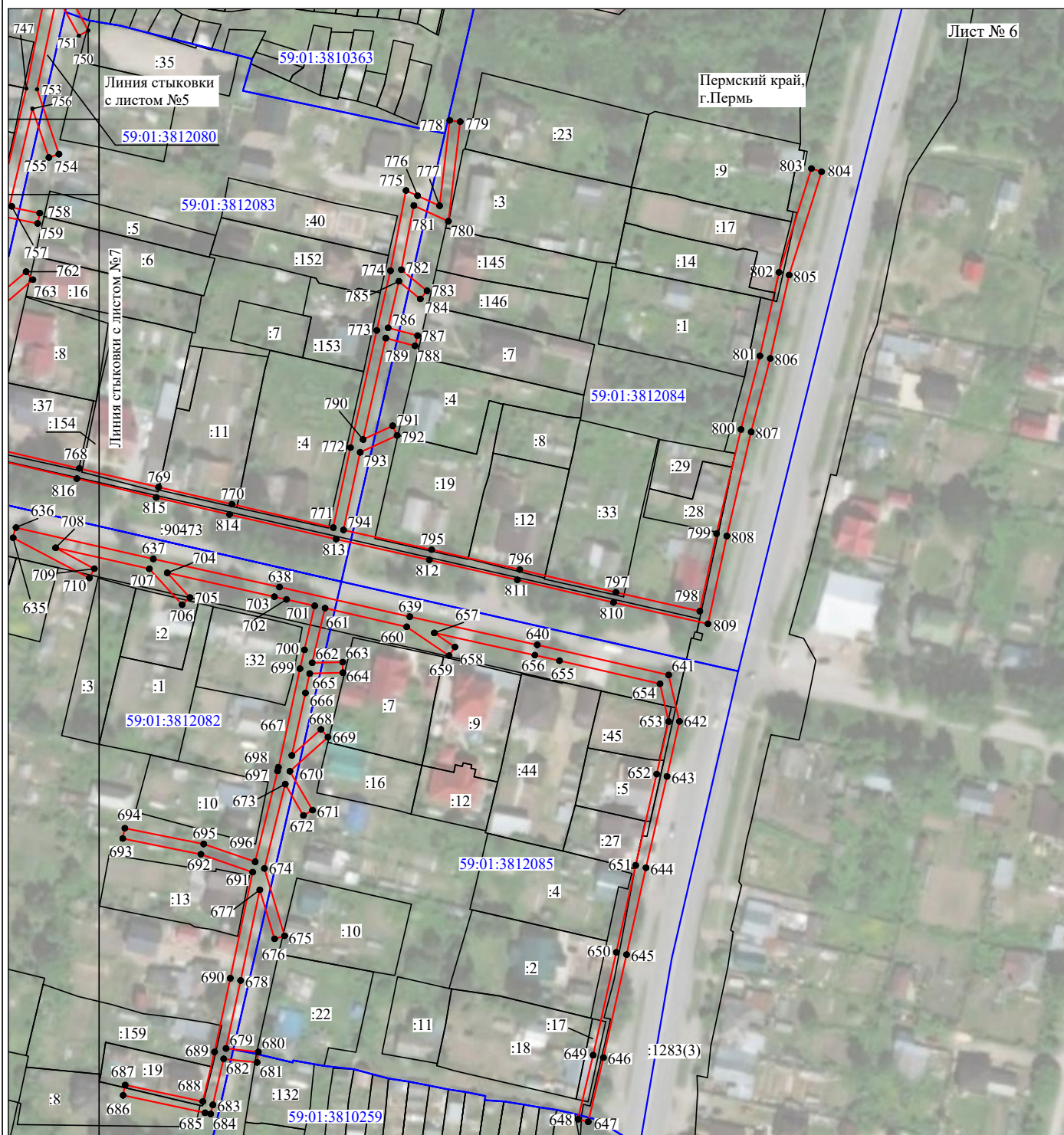


Масштаб 1:1200

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 1:2200

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

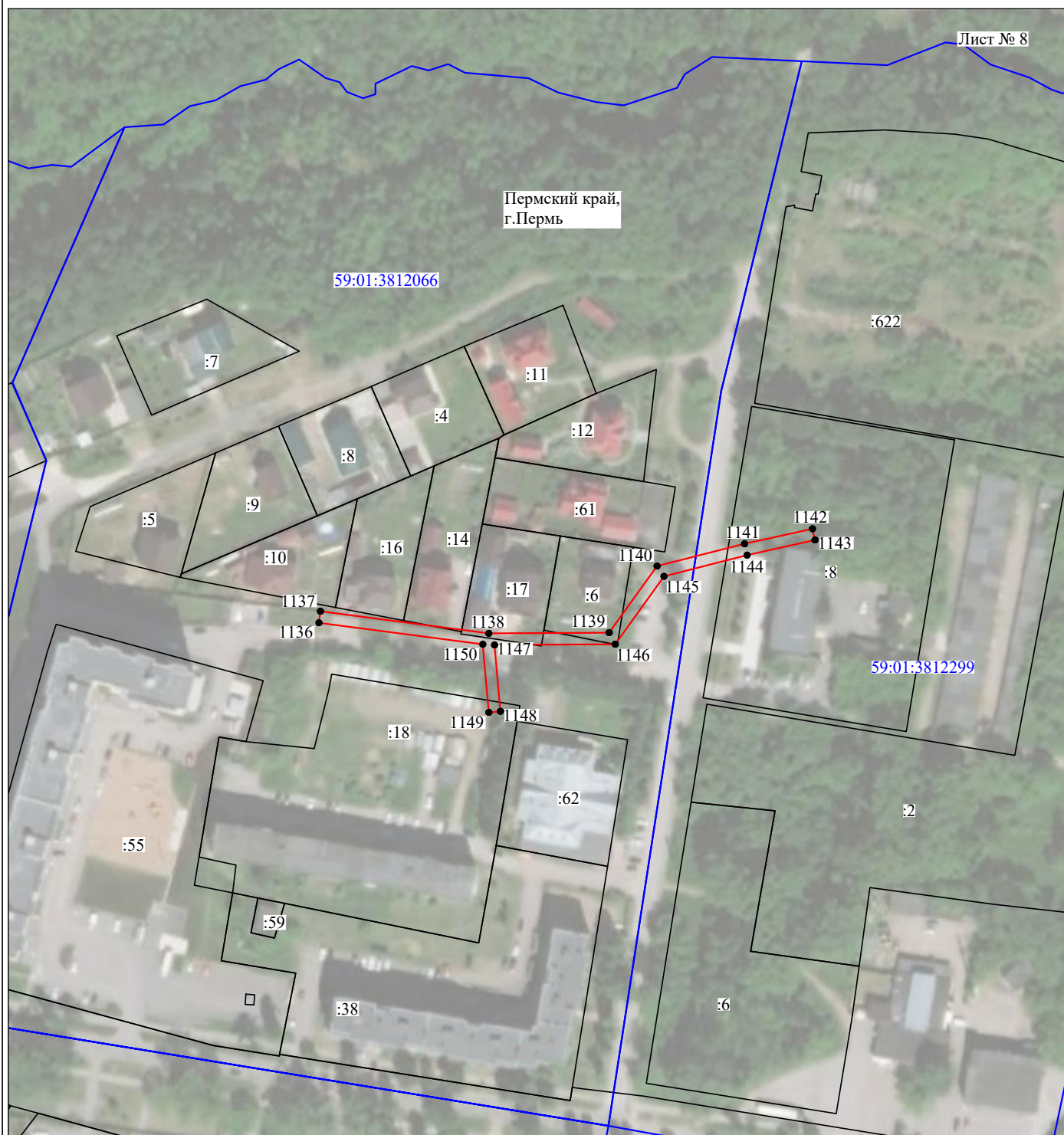


Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

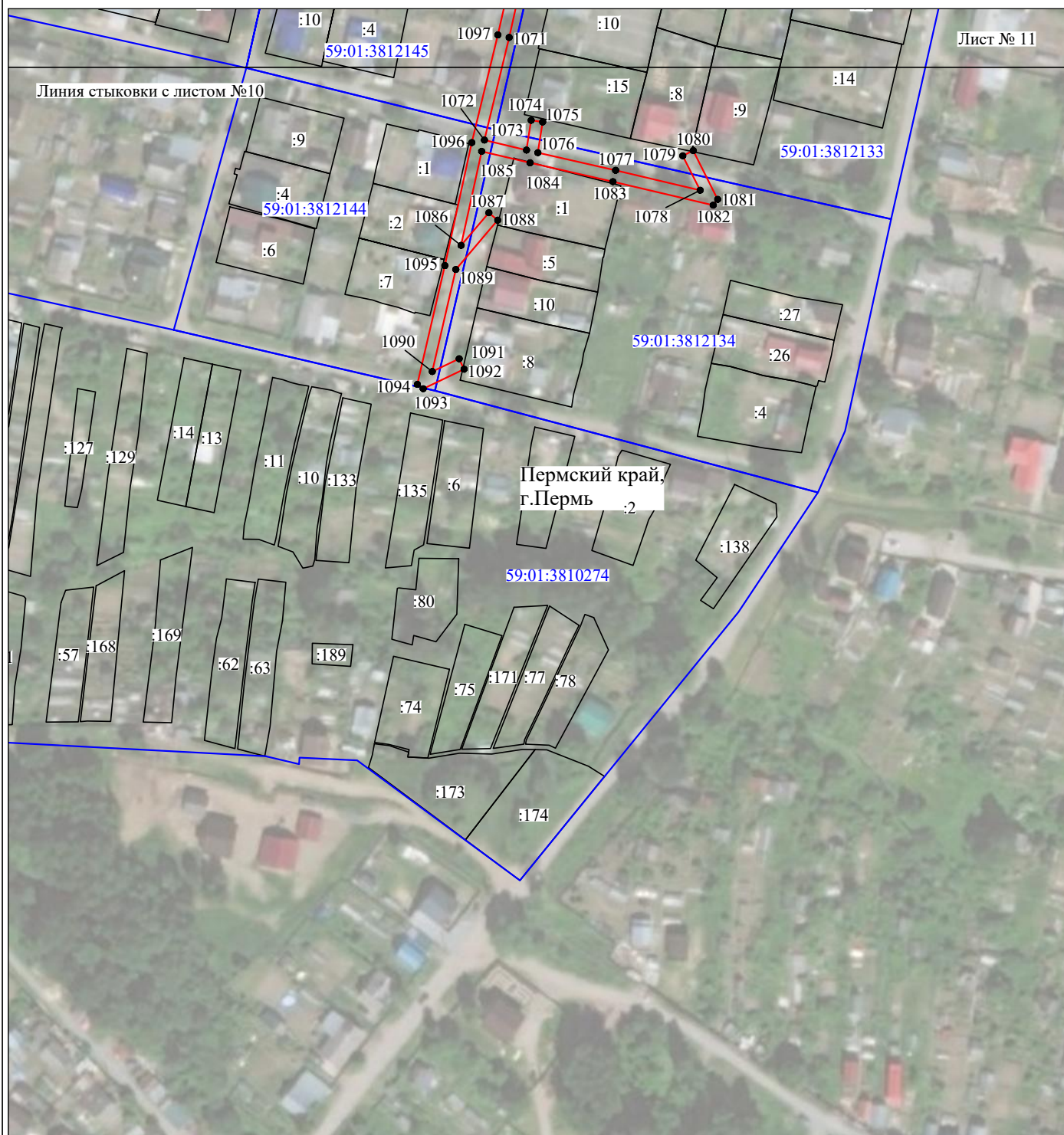
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

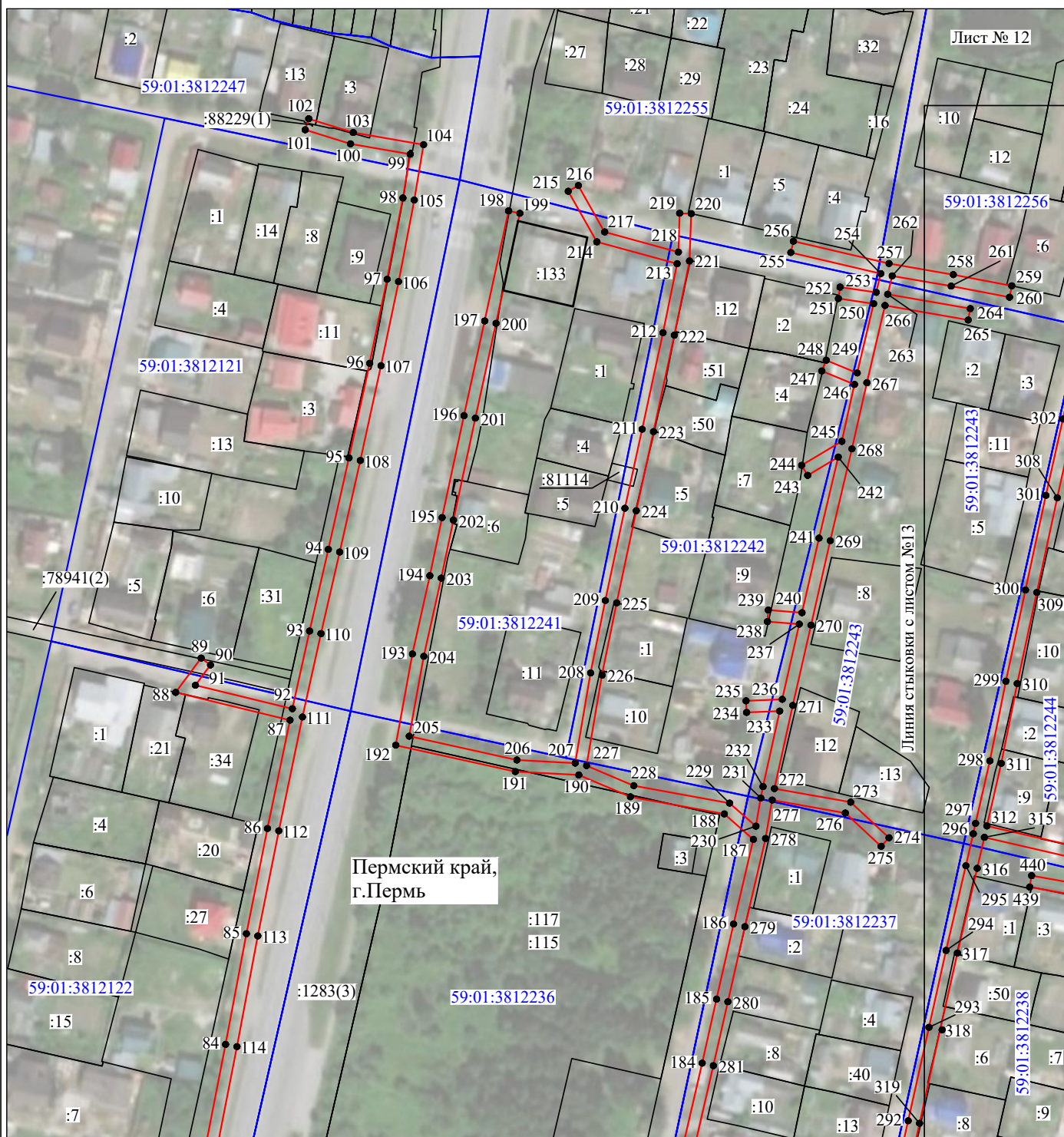
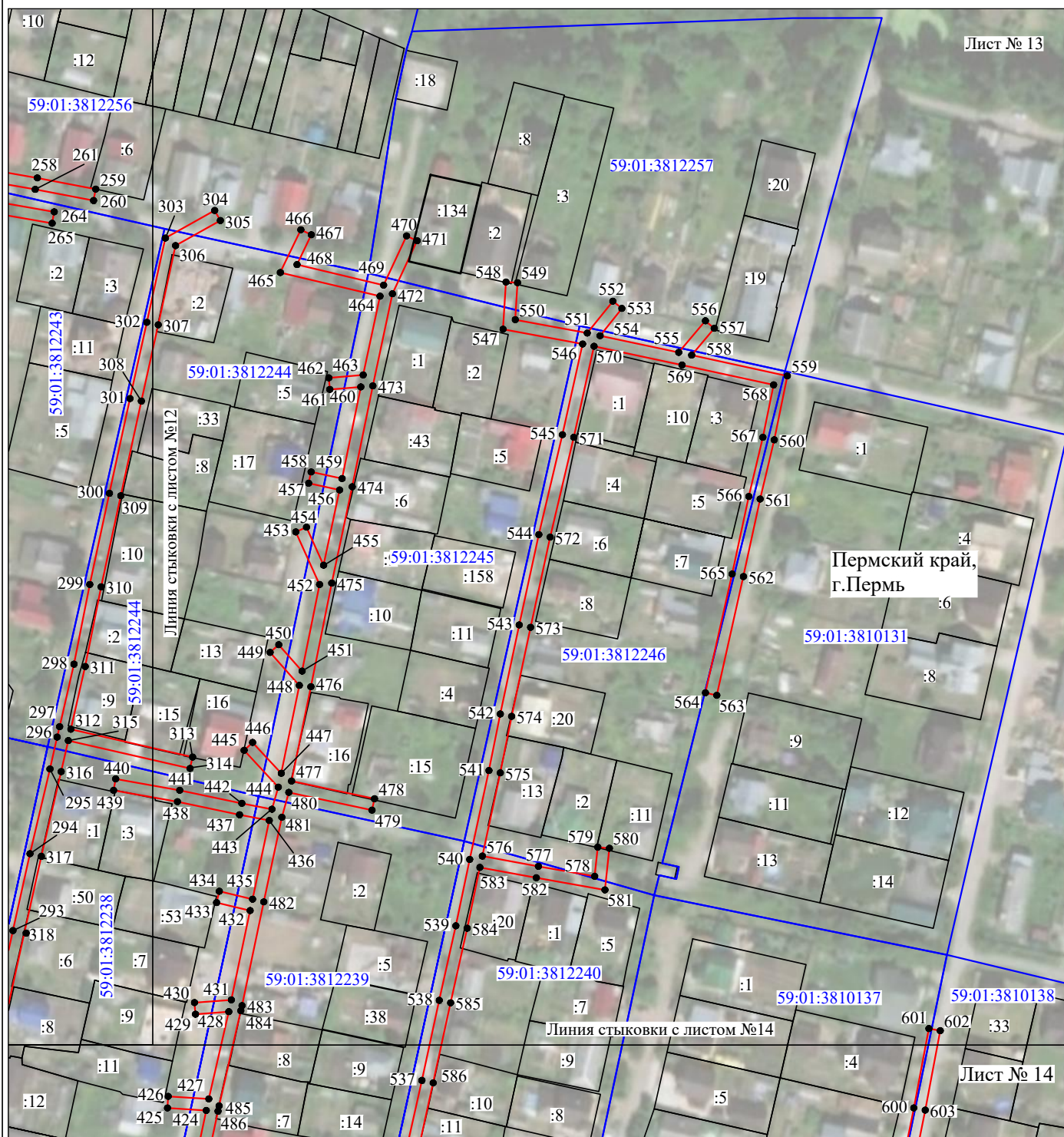


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 13



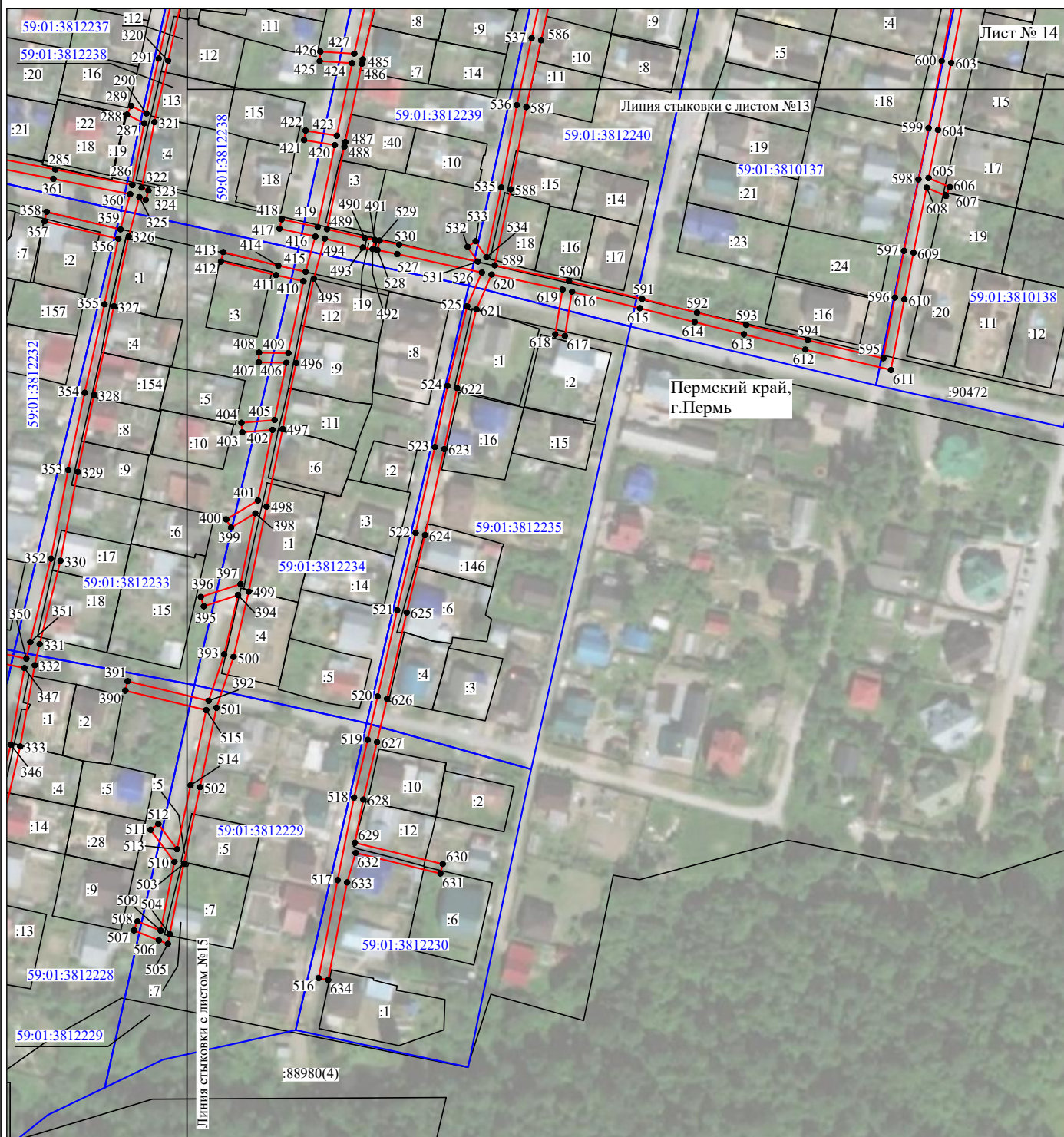
Лист № 14

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

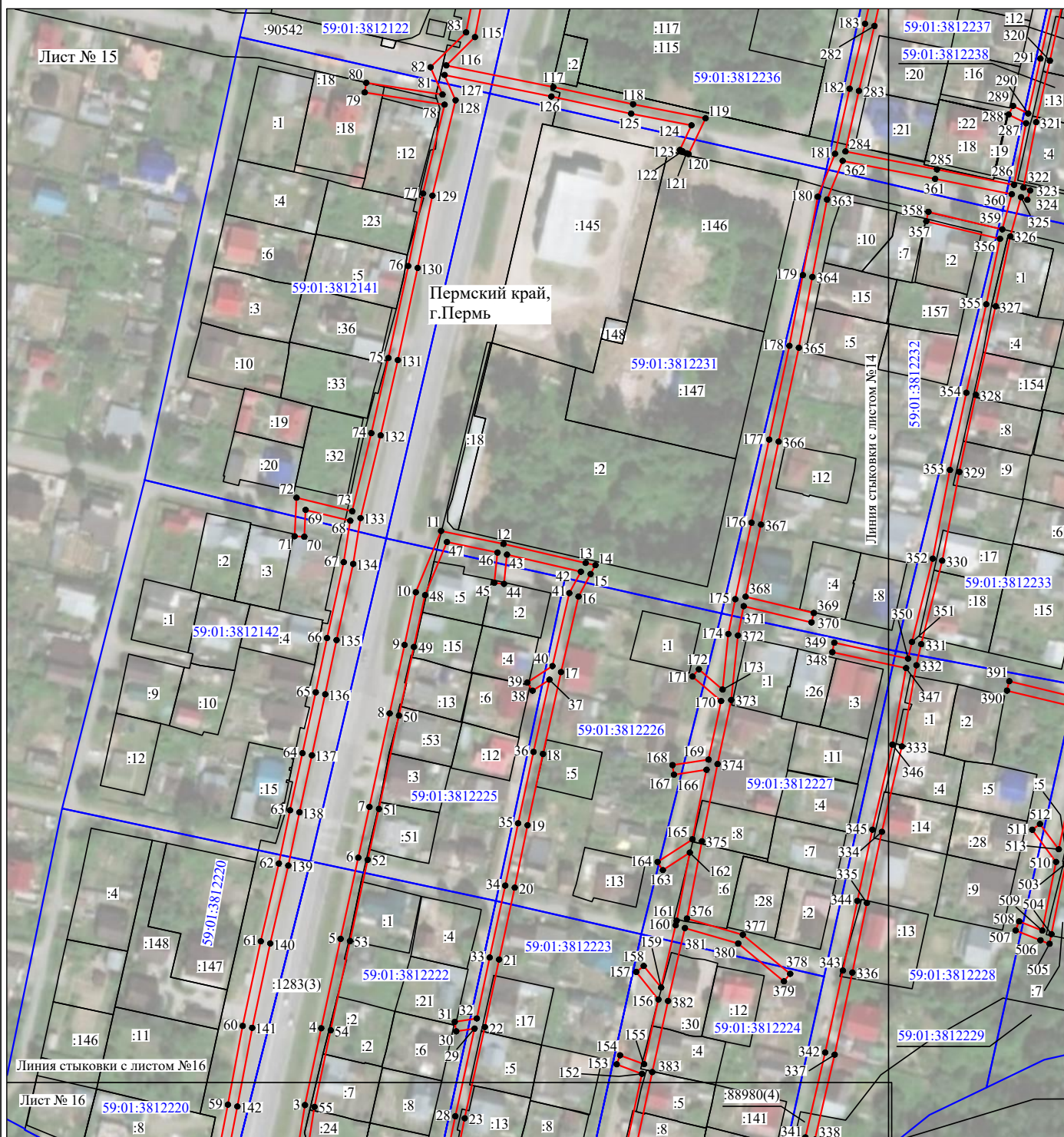


Масштаб 1:2400

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

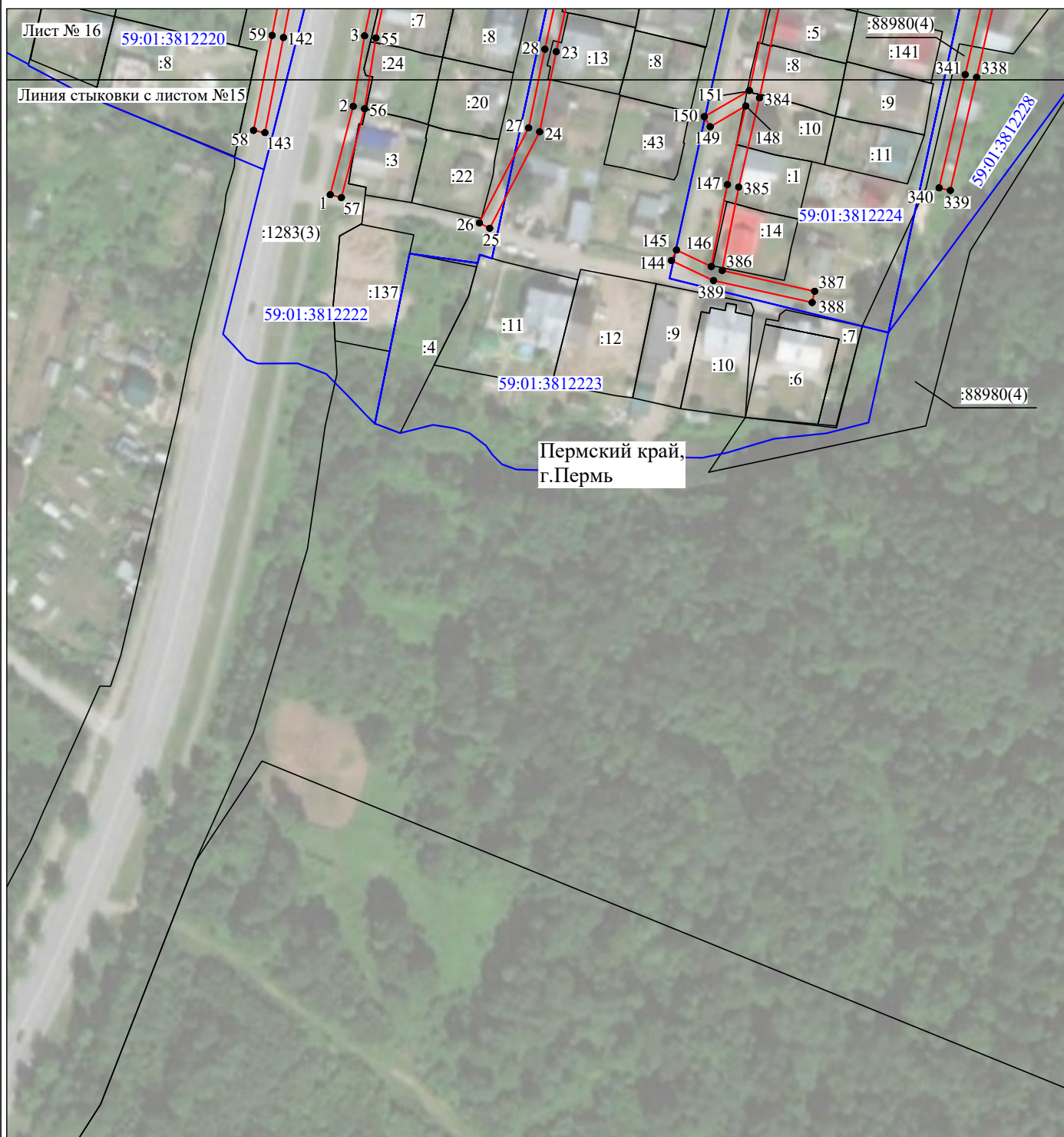


Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

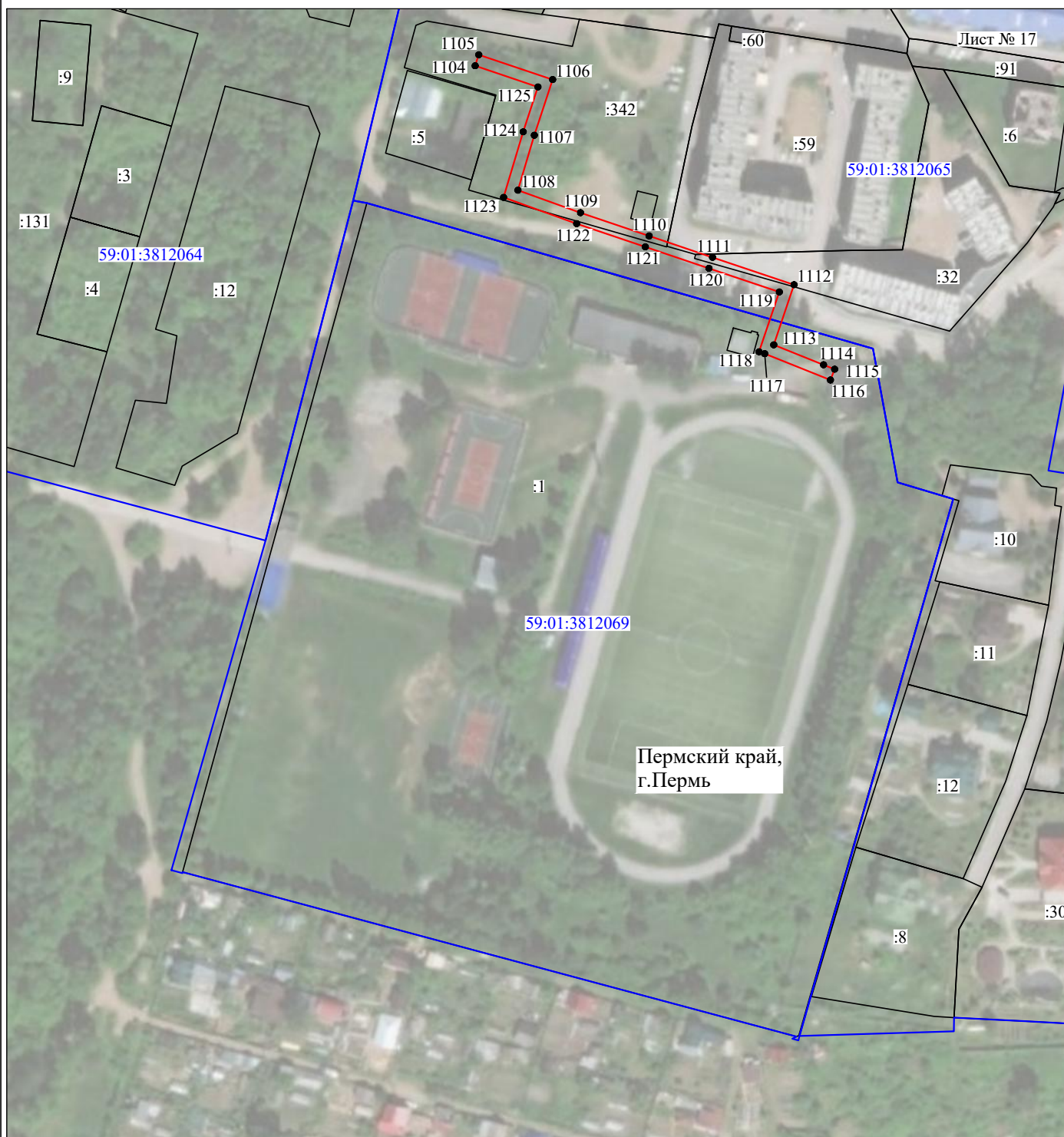


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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 35/6кВ «Набережная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 5084, ВЛ 0,4кВ от ТП 5002, ВЛ 0,4кВ от ТП 5033, ВЛ 0,4кВ от ТП 5185, ВЛ 0,4кВ от ТП 5322, ВЛ 0,4кВ от ТП 5452)

(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)	2029 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Набережная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 5084, ВЛ 0,4кВ от ТП 5002, ВЛ 0,4кВ от ТП 5033, ВЛ 0,4кВ от ТП 5185, ВЛ 0,4кВ от ТП 5322, ВЛ 0,4кВ от ТП 5452) 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

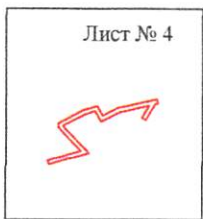
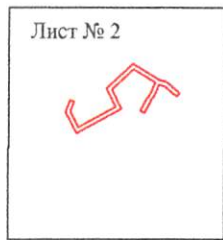
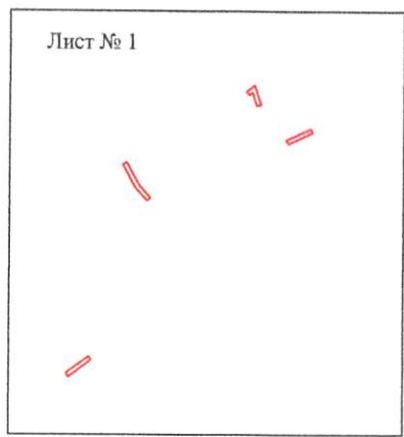
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	518607.13	2232017.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518613.02	2232024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518595.27	2232030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518595.20	2232030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518593.96	2232026.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518606.22	2232022.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518604.06	2232019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518607.13	2232017.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
8	518562.65	2232053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518563.65	2232055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518572.99	2232077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518569.33	2232078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518558.99	2232055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518562.65	2232053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
13	518539.81	2231902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518541.72	2231905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518521.02	2231917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518509.04	2231927.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518506.41	2231924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518518.72	2231913.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518539.81	2231902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
19	518347.03	2231850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	518362.58	2231871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	518359.36	2231873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	518343.81	2231852.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	518347.03	2231850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(5)	-	-	-	-	-
23	518112.53	2231800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518116.52	2231801.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518116.19	2231805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	518112.20	2231804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	518112.23	2231804.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	518112.40	2231802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518112.53	2231800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(6)	-	-	-	-	-
29	517799.45	2231929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517802.51	2231938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517808.59	2231959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517830.37	2231938.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517833.96	2231938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517846.21	2231961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517850.35	2231975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517841.07	2231979.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

37	517848.31	2231993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517855.46	2232026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517855.64	2232027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517856.43	2232030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517852.56	2232031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517851.96	2232028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517837.16	2232020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517839.21	2232016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517850.74	2232023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517844.51	2231995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517835.68	2231978.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517845.54	2231973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517842.50	2231963.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517831.85	2231942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517806.54	2231967.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517798.69	2231939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517795.66	2231930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517799.45	2231929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
54	518144.79	2232211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	518155.28	2232215.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	518153.83	2232219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	518145.02	2232216.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	518130.50	2232223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	518149.03	2232257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	518166.47	2232248.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	518189.13	2232273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	518174.12	2232298.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	518172.07	2232304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	518161.74	2232316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	518158.71	2232314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	518160.21	2232312.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	518161.74	2232310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	518168.49	2232302.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	518169.87	2232298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	518160.50	2232293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	518143.48	2232284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	518145.36	2232280.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	518162.34	2232290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	518171.54	2232294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	518184.15	2232274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	518165.58	2232253.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	518147.38	2232263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	518125.05	2232221.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	518144.79	2232211.75	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 ₀), 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



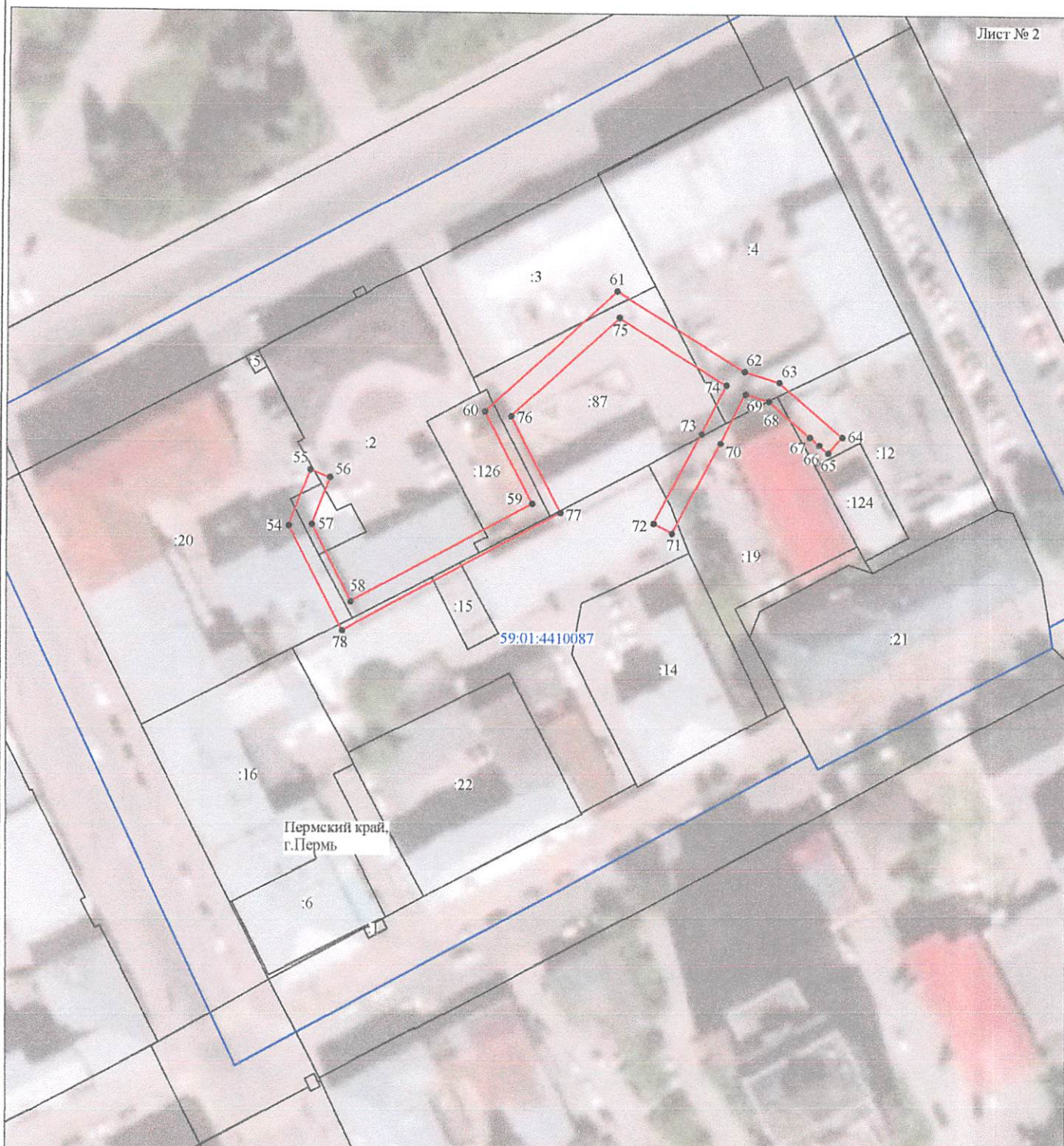
Масштаб 1:2000

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 1:1100

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



59:01:4410071

Пермский край,
г.Пермь

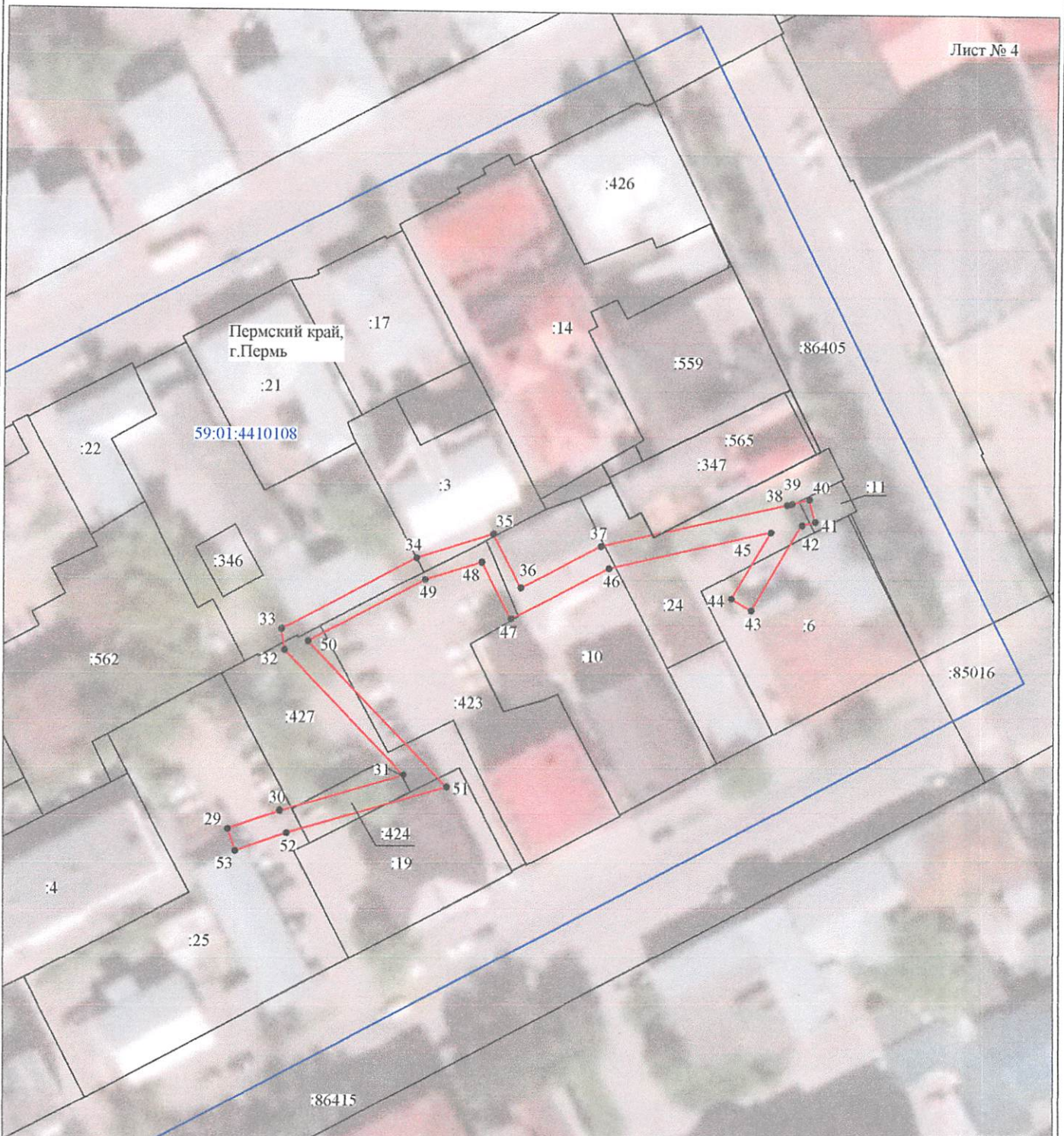
Масштаб 1:1000

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 |
|  | - 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 0,4 кВ от ТП 4449)

(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)	7471 кв.м ± 17 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 4449) 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
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	522120.57	2234102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522124.01	2234104.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522109.87	2234128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522121.69	2234140.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522135.97	2234154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522160.33	2234177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522174.19	2234205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522172.53	2234210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522157.06	2234179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522133.19	2234156.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522118.91	2234143.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522104.82	2234129.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522120.57	2234102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
13	522169.00	2233998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522192.36	2234028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522166.82	2234057.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522185.91	2234077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522206.66	2234058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522209.34	2234061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522188.62	2234080.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522214.76	2234109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522229.24	2234117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522226.10	2234120.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522212.23	2234113.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522184.35	2234081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522164.33	2234060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522155.34	2234073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522152.09	2234070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522161.55	2234057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522131.93	2234025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522134.86	2234022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522164.07	2234054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522187.17	2234028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522165.85	2234000.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522169.00	2233998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(3)	–	–	–	–	–
34	522375.18	2233996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522378.10	2233999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522349.68	2234030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522322.55	2234068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522346.62	2234092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522379.07	2234085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522379.87	2234089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522345.33	2234096.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522320.01	2234071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

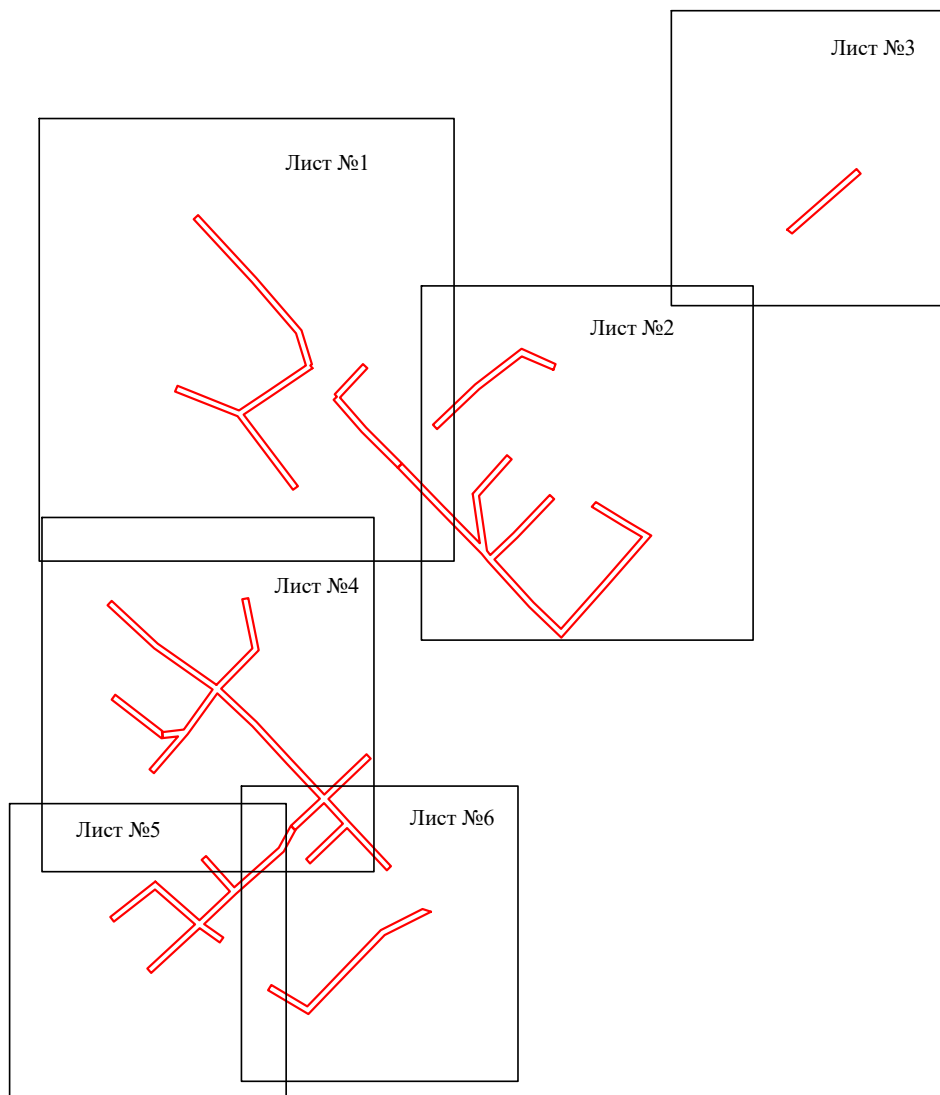
102	522416.15	2234242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	522448.78	2234238.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	522449.46	2234238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522474.39	2234260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522471.69	2234263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	522447.48	2234242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	522411.24	2234247.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	522408.41	2234249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	522422.84	2234265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	522448.01	2234289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	522445.25	2234292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522420.02	2234267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	522405.36	2234252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	522376.89	2234278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	522359.47	2234296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	522390.64	2234324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	522420.23	2234350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	522427.74	2234337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	522440.25	2234317.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	522443.31	2234319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	522431.16	2234339.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	522421.23	2234356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	522387.99	2234327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	522353.71	2234296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	522374.09	2234275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	522404.14	2234248.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	522409.07	2234244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	522430.29	2234223.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	522437.28	2234216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	522465.99	2234188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
131	522516.52	2234041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	522520.23	2234042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522503.95	2234083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	522516.68	2234102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522533.62	2234127.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522555.01	2234121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	522588.84	2234092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	522630.43	2234053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	522633.15	2234056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	522591.52	2234095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	522556.99	2234124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	522534.45	2234131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	522533.64	2234130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	522531.81	2234132.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	522513.36	2234104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	522501.22	2234086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	522453.94	2234122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	522451.54	2234119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	522500.06	2234082.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522516.52	2234041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
150	522623.43	2234446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	522663.57	2234492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	522660.56	2234494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	522620.92	2234449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	522623.43	2234446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

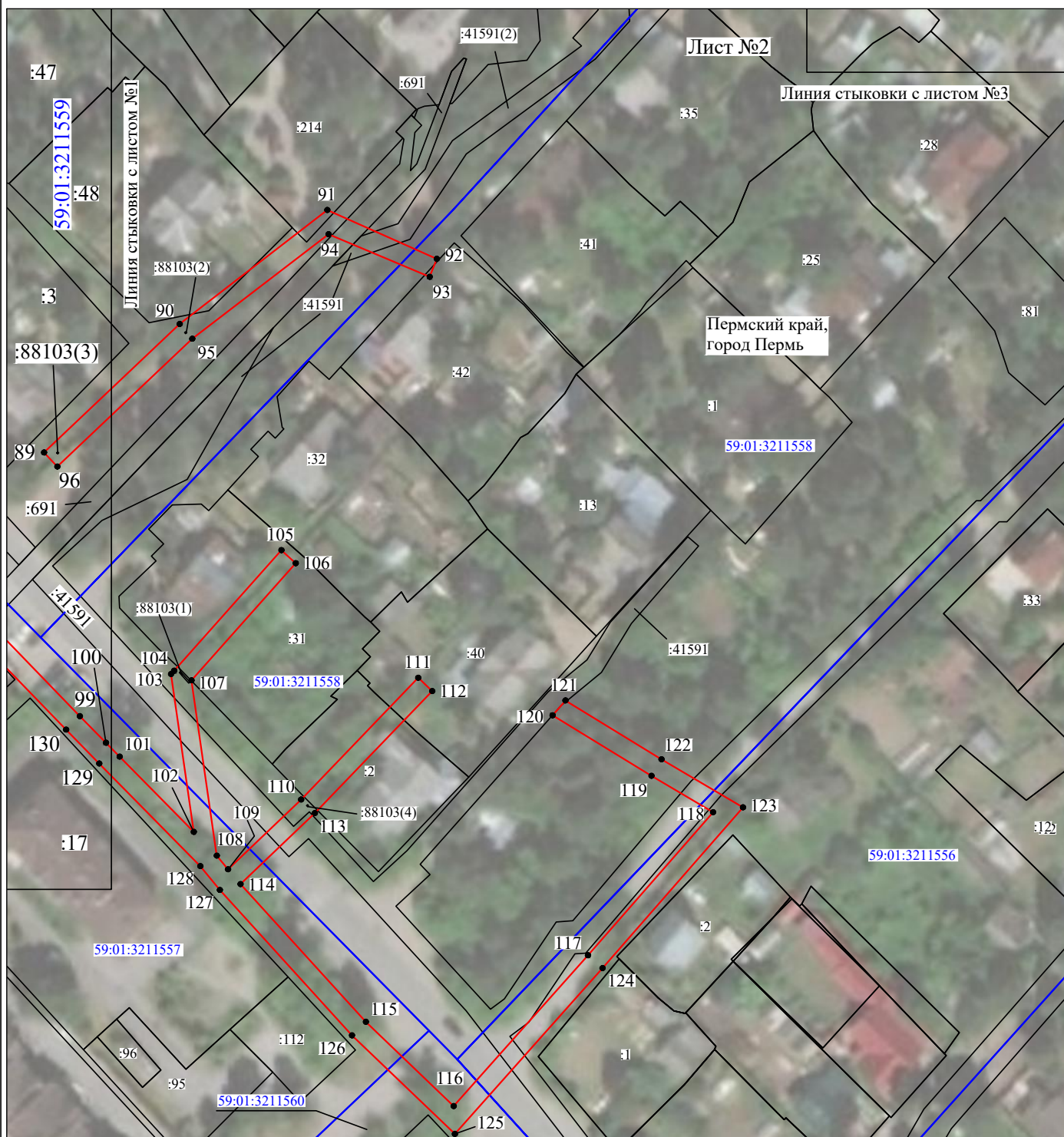


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

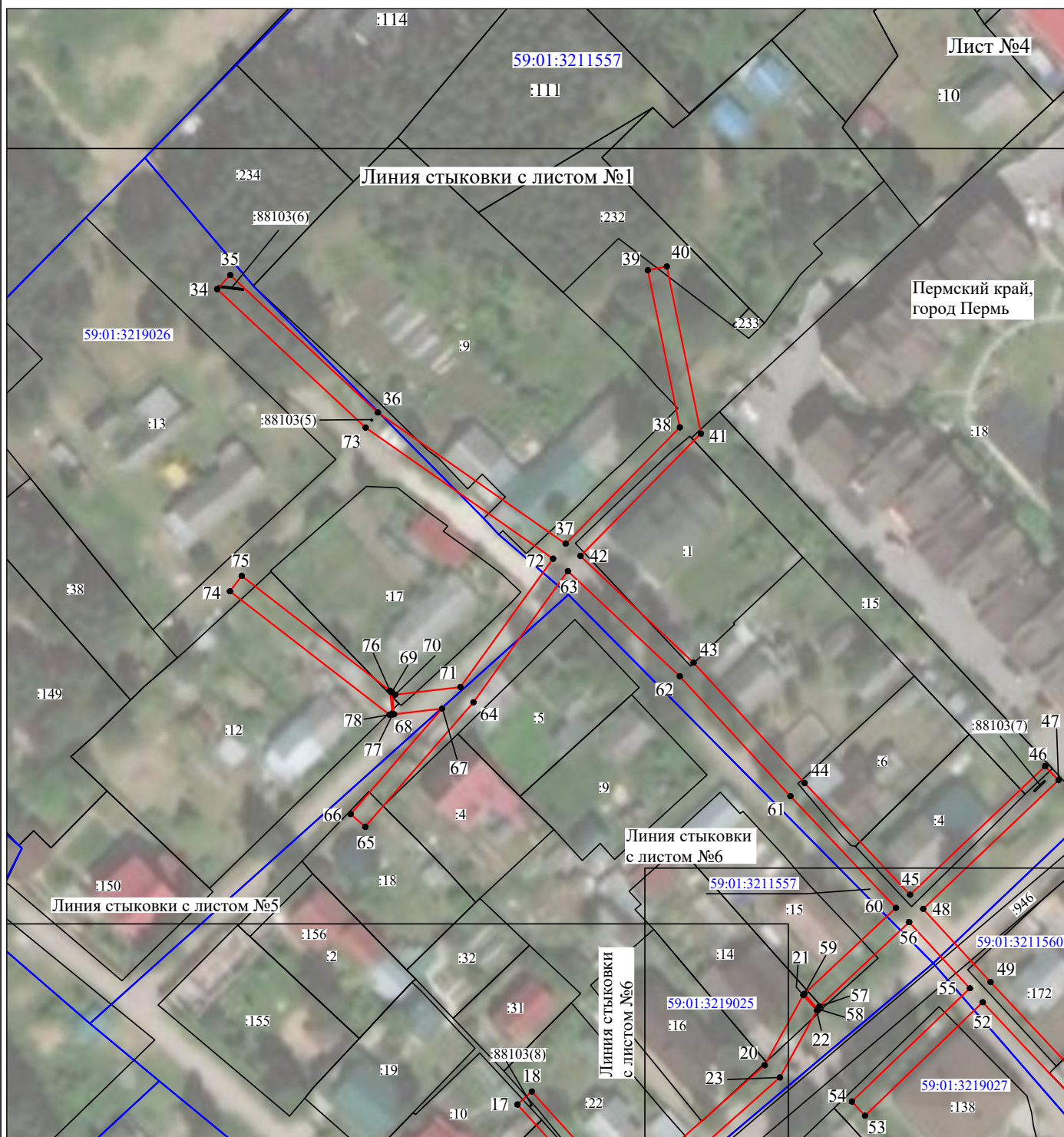


Масштаб 1:1200

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 1:1200

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

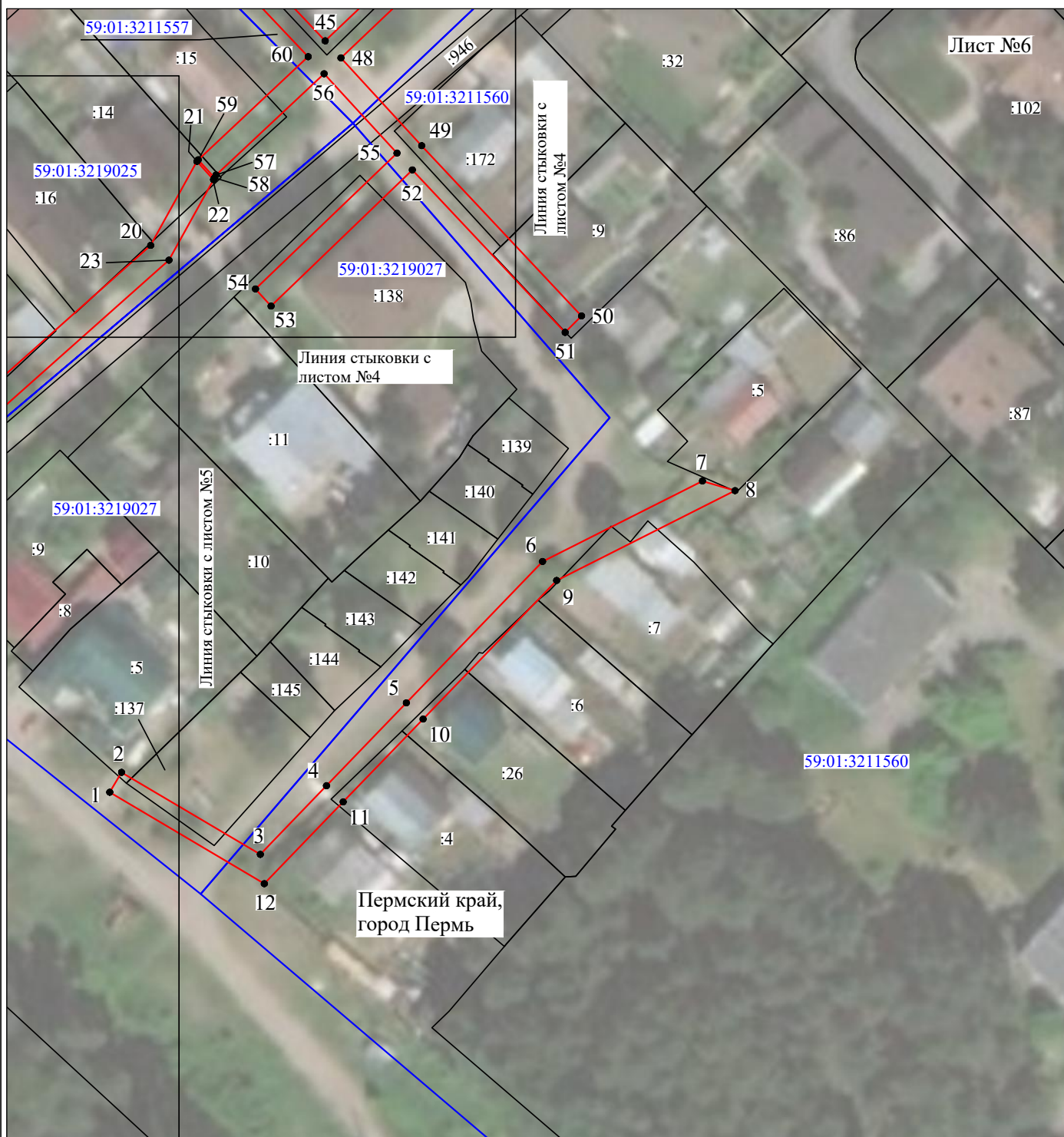


Масштаб 1:1000

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>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 «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4524, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4492, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4414, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4502, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4424)

(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)	61449 кв.м ± 57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4524, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4492, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4414, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4502, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4424) на срок 49 лет

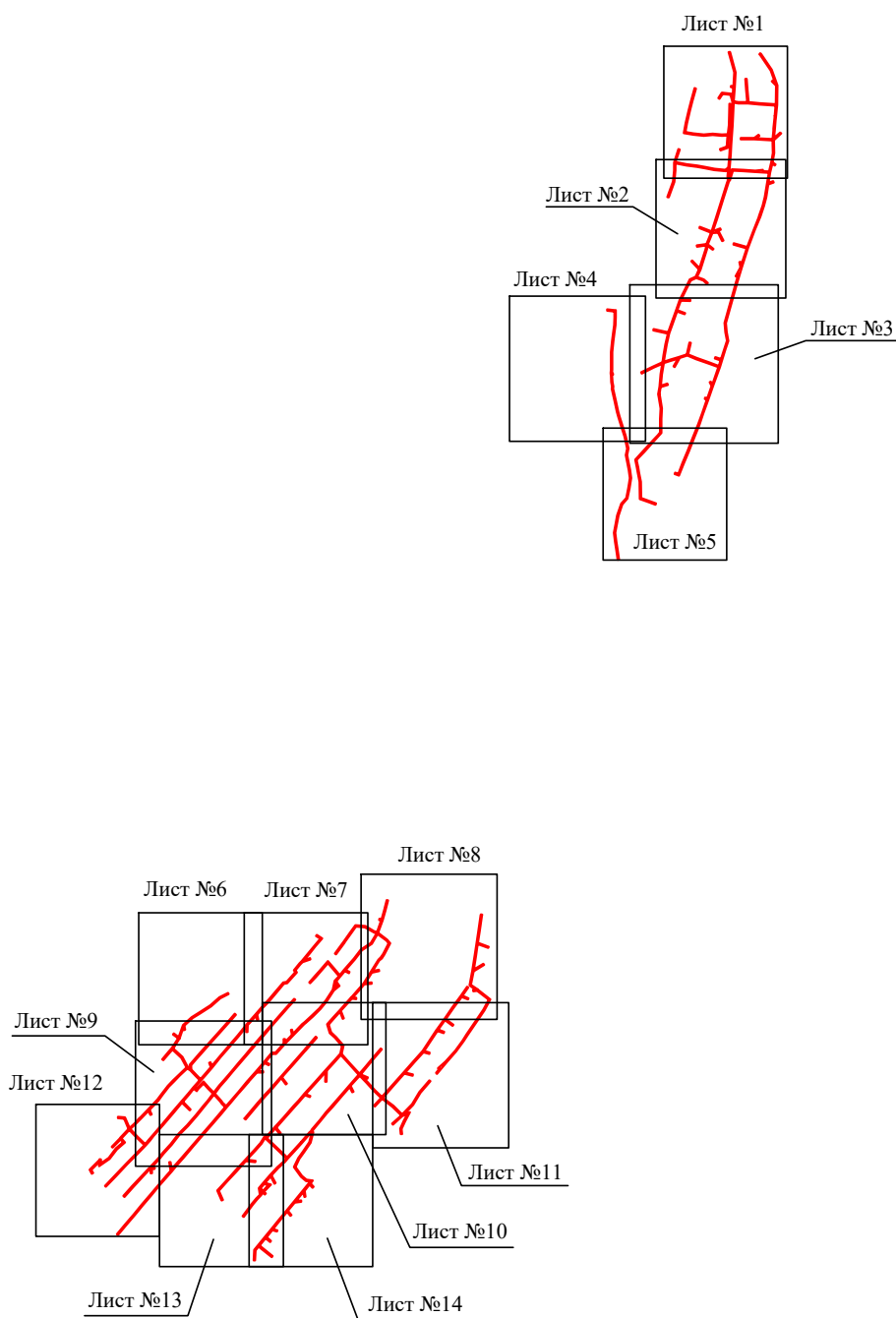
Раздел 2

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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	522596.88	2234604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522626.38	2234633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522627.65	2234633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522627.34	2234637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522624.62	2234637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522615.10	2234636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522631.93	2234660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522659.51	2234681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522677.96	2234702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522686.16	2234695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522662.05	2234671.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522664.85	2234669.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522689.20	2234692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522690.56	2234694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522717.56	2234719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522747.98	2234705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522748.96	2234687.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522752.95	2234687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522751.85	2234708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522720.54	2234722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522732.67	2234735.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522748.89	2234751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522751.75	2234754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522775.63	2234777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522789.82	2234790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522803.87	2234804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522820.22	2234816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522845.23	2234835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522860.84	2234850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522877.88	2234867.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522899.30	2234890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522927.58	2234875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522952.20	2234848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522944.28	2234841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522920.60	2234821.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522923.19	2234818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522946.88	2234838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522956.28	2234846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522985.15	2234865.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522997.02	2234850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523000.15	2234853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522988.88	2234867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523024.95	2234879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523048.05	2234905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523061.44	2234927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523082.55	2234960.85	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

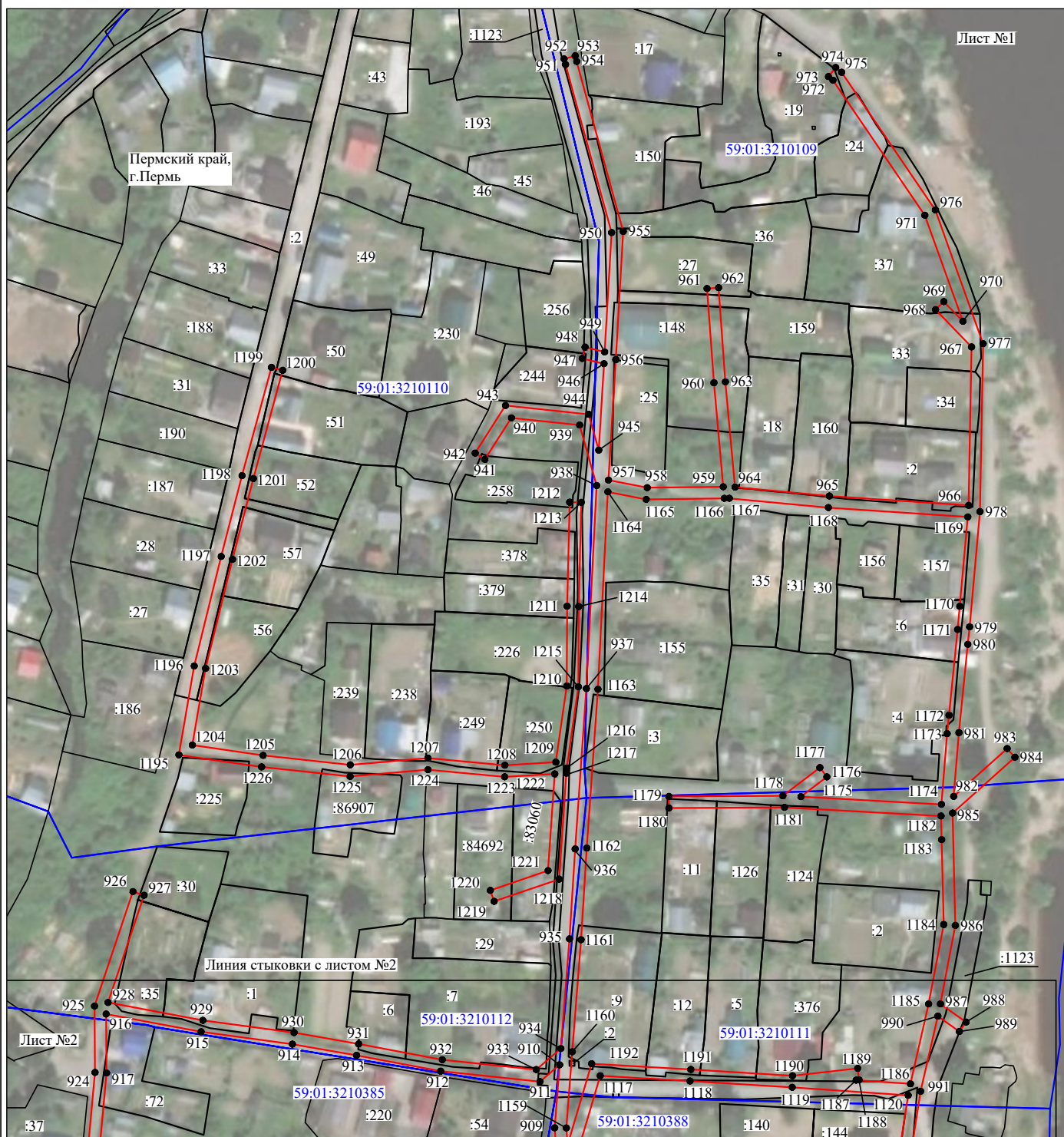


Масштаб 1:22000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

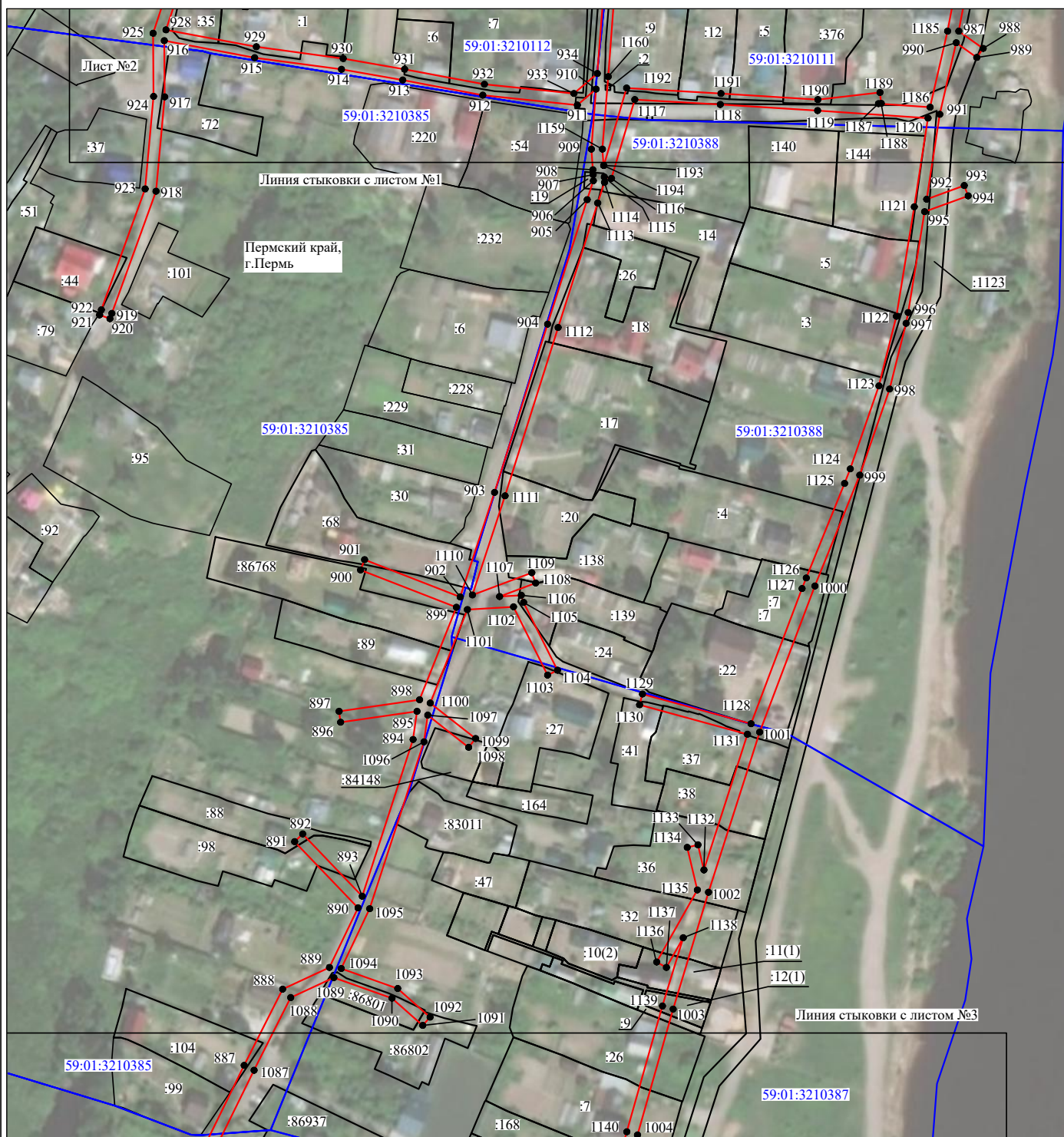


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 1:2100

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 1:2400

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

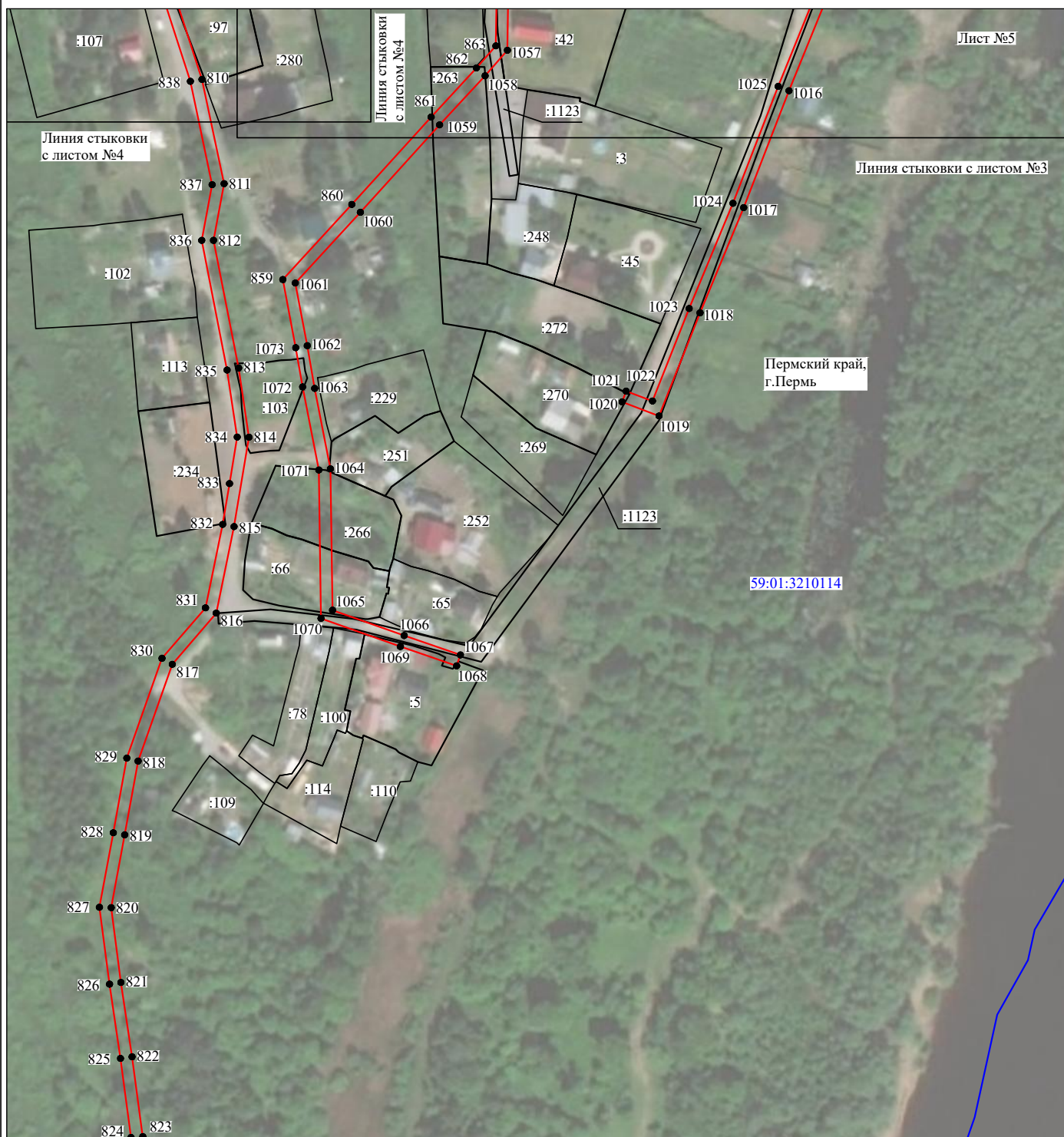


Масштаб 1:2200

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
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



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

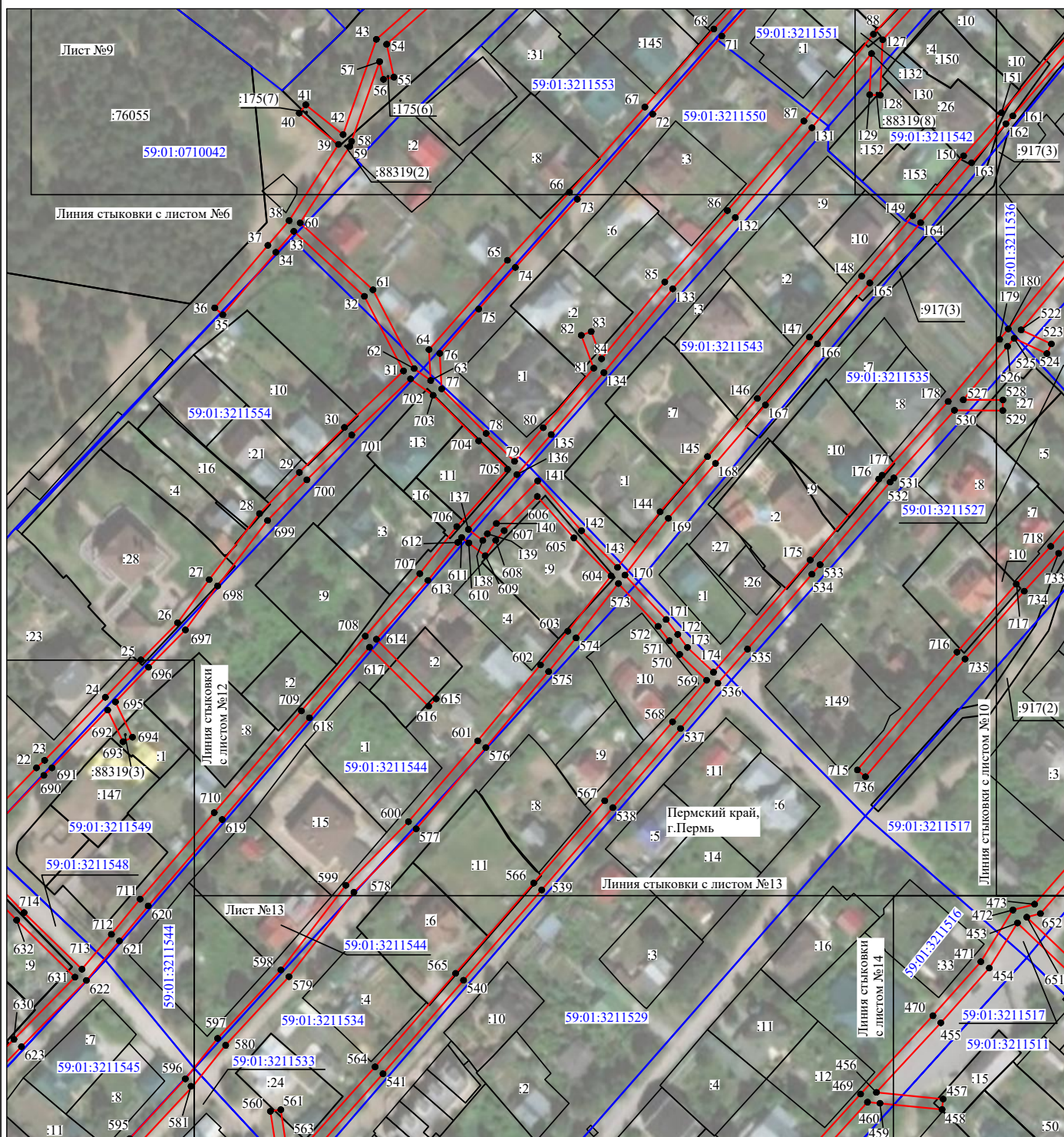


Масштаб 1:2200

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 1:2200

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



Масштаб 1:2200

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> |
|--|---|

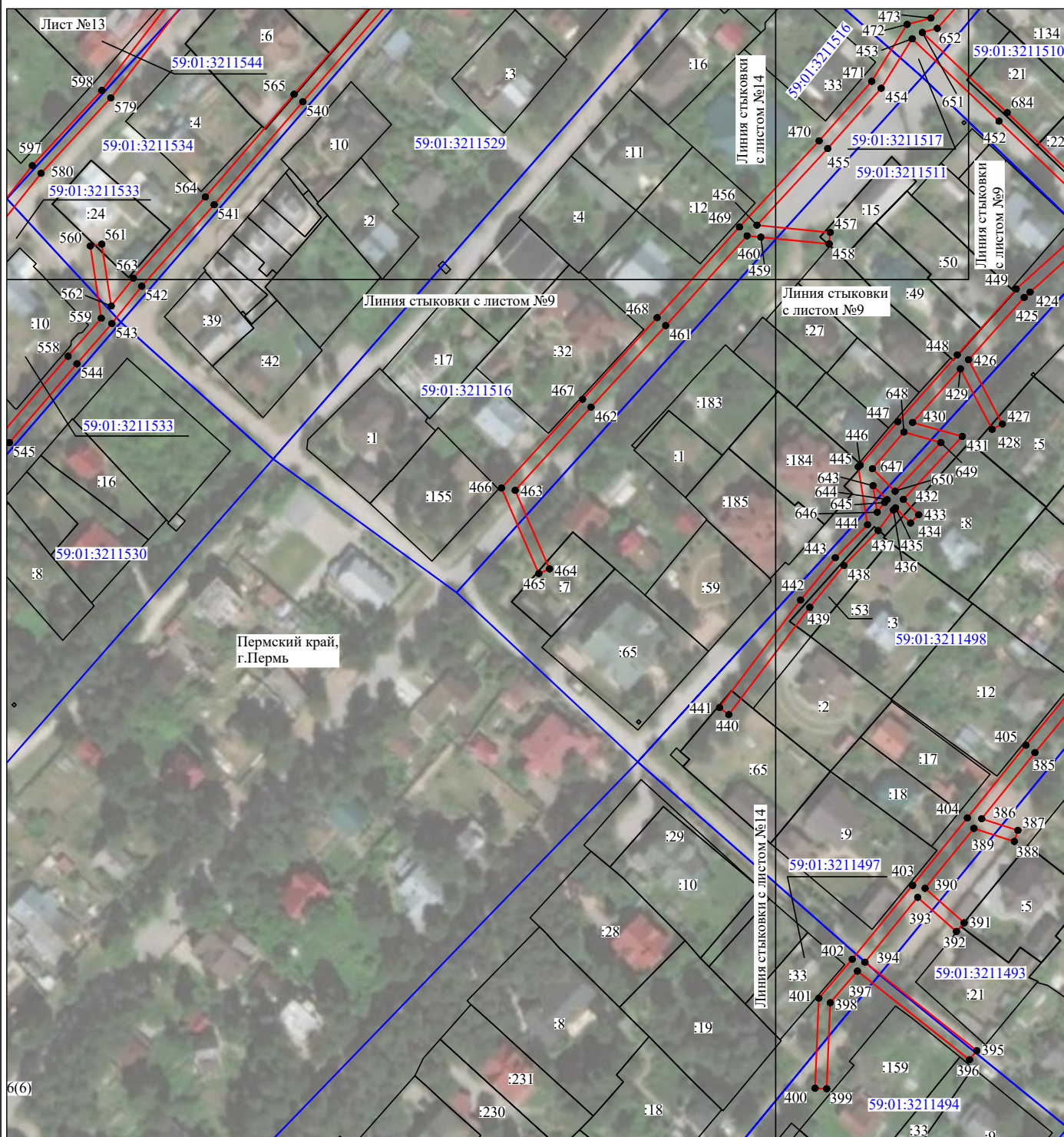
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4464)

(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)	15207 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4464) на срок 49 лет

Раздел 2

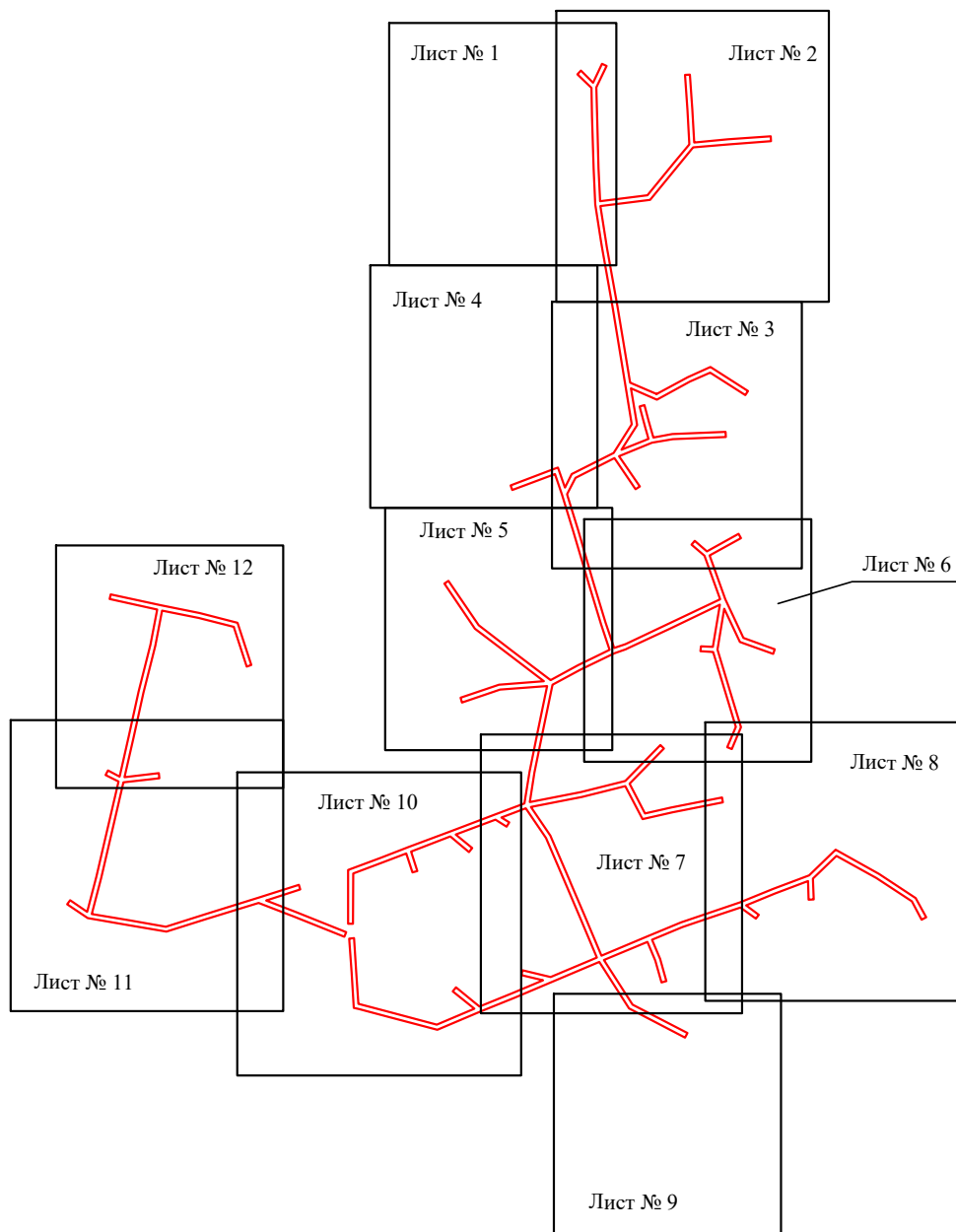
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	533368.40	2235586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533371.71	2235588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533362.39	2235602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533390.65	2235609.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533428.08	2235618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533467.30	2235627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533472.61	2235617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533476.17	2235619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533471.31	2235628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533502.98	2235635.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533539.59	2235643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533577.48	2235653.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533605.68	2235658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533614.14	2235620.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533618.05	2235621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533609.17	2235661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533602.85	2235692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533595.59	2235721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533595.14	2235723.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533593.74	2235724.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533561.12	2235734.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533559.87	2235730.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533591.80	2235720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533598.95	2235692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533604.89	2235662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533576.61	2235657.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533538.69	2235647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533502.10	2235639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533470.68	2235632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533473.93	2235660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533469.96	2235660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533466.58	2235631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533427.18	2235622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533389.69	2235613.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533360.68	2235606.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533355.58	2235636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533350.46	2235665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533360.42	2235697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533373.57	2235740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533384.16	2235772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533380.35	2235774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533371.49	2235746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533362.19	2235770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533346.08	2235811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533342.37	2235809.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533358.47	2235769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

246	533306.62	2236068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	533305.53	2236064.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	533323.13	2236060.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	533338.27	2236053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	533327.50	2236027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	533323.58	2236018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	533287.60	2236041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	533264.73	2236085.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	533261.18	2236083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	533284.54	2236038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	533322.01	2236014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	533305.97	2235976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	533293.24	2235946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	533282.02	2235918.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	533267.37	2235884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	533278.09	2235843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	533284.11	2235821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	533285.16	2235817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	533313.68	2235815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	533340.88	2235813.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	533341.15	2235817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	533313.69	2235819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	533288.29	2235820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	533281.96	2235844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	533271.59	2235884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	533284.38	2235914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	533298.44	2235896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	533301.55	2235899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	533288.76	2235915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	533286.13	2235918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	533296.94	2235945.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	533307.31	2235969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	533311.36	2235952.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	533315.25	2235952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	533309.91	2235975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	533325.57	2236012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	533357.08	2235999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	533384.84	2235987.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	533421.73	2235971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	533445.81	2235955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	533438.41	2235935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	533434.41	2235942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	533431.02	2235940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	533436.67	2235931.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	533424.58	2235899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	533413.64	2235912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	533410.55	2235910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	533423.04	2235894.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	533410.94	2235863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	533395.31	2235868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	533394.07	2235864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	533409.37	2235859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	533402.19	2235840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	533393.21	2235816.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	533352.67	2235816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533352.68	2235812.54	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

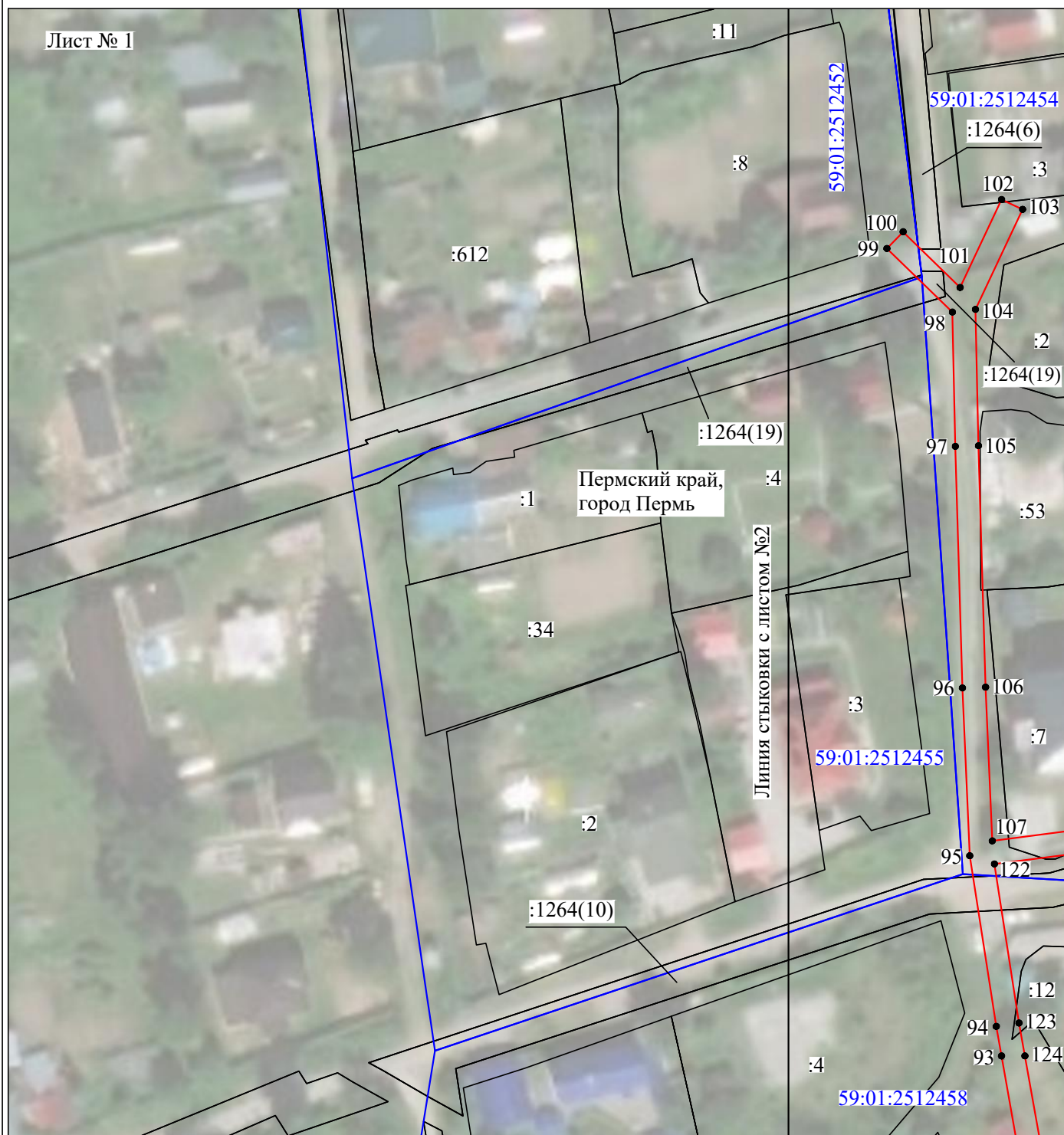


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



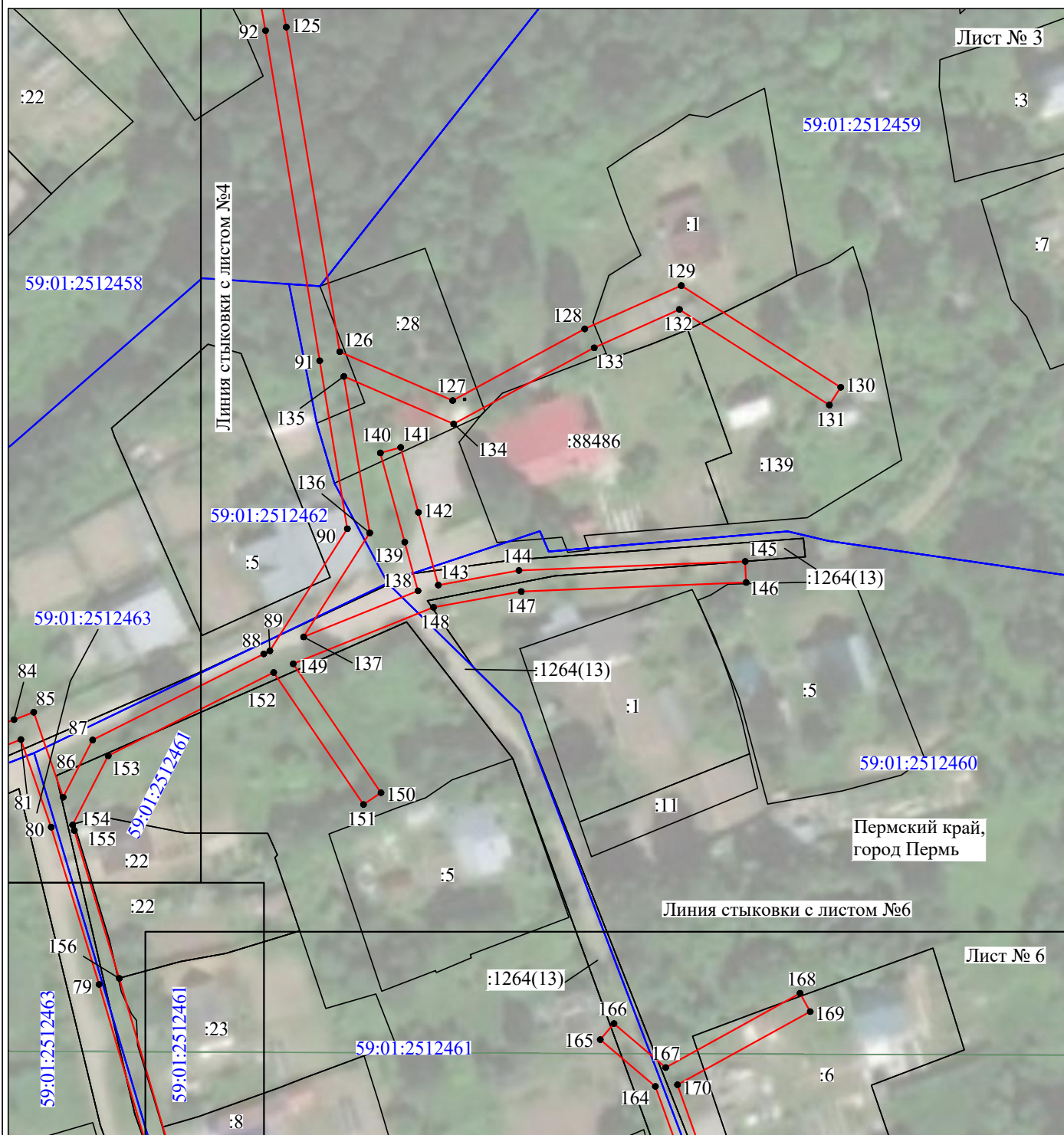
Пермский край,
город Пермь

Масштаб 1:1150

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 1:1100

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

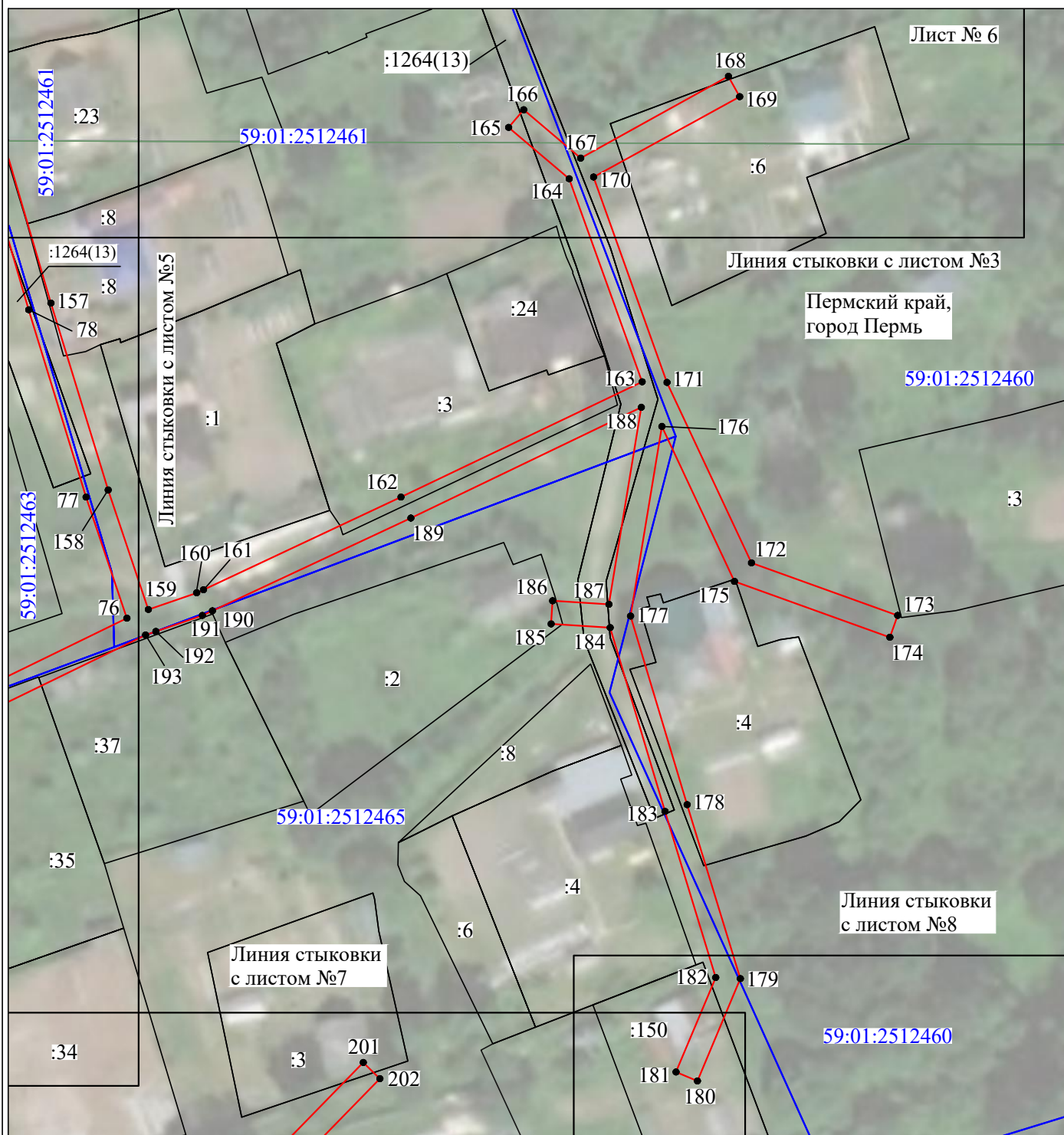


Масштаб 1:1000

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 |
| — | - 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



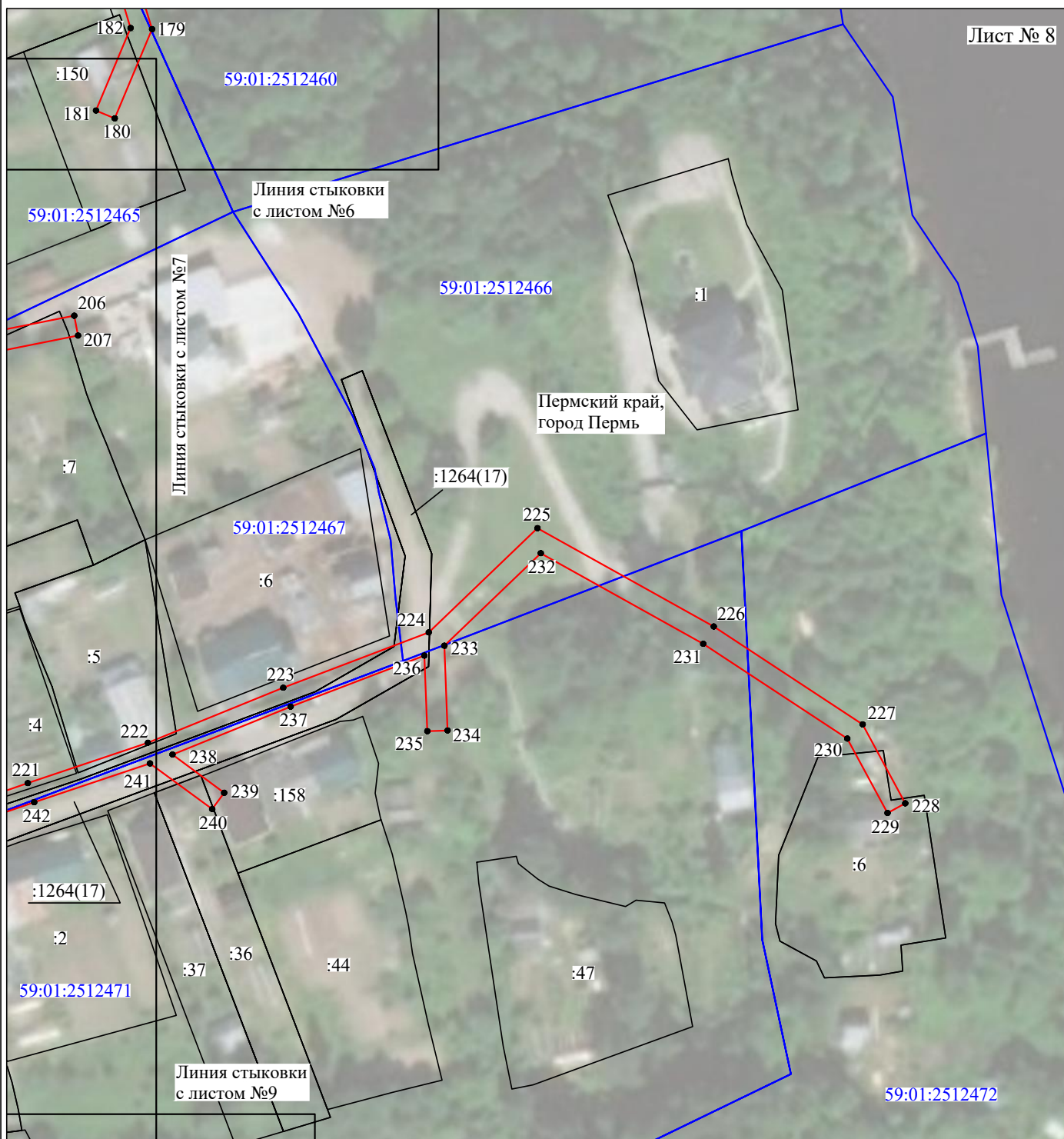
Масштаб 1:1150

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 № 8



Масштаб 1:1150

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

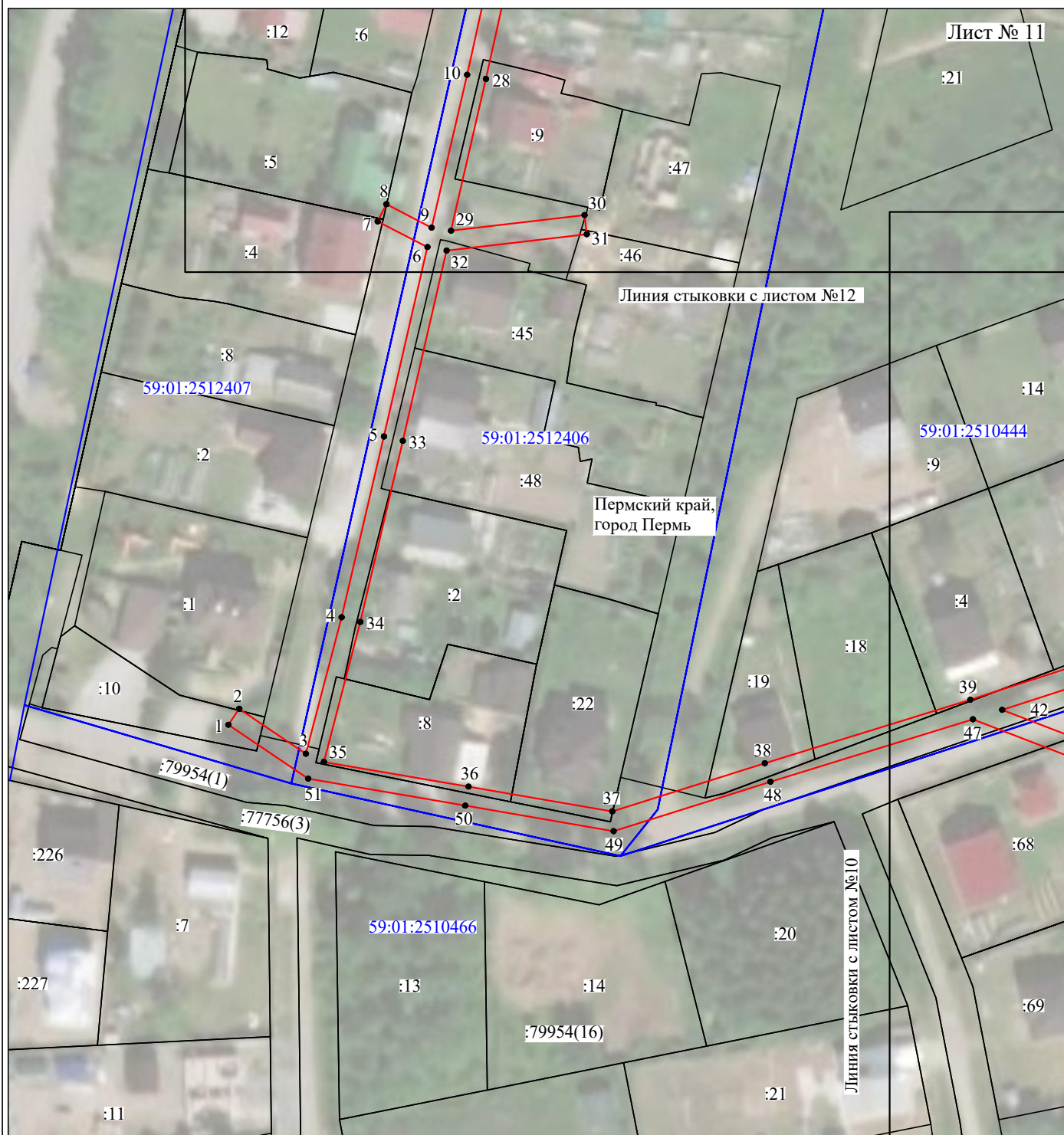


Масштаб 1:1250

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

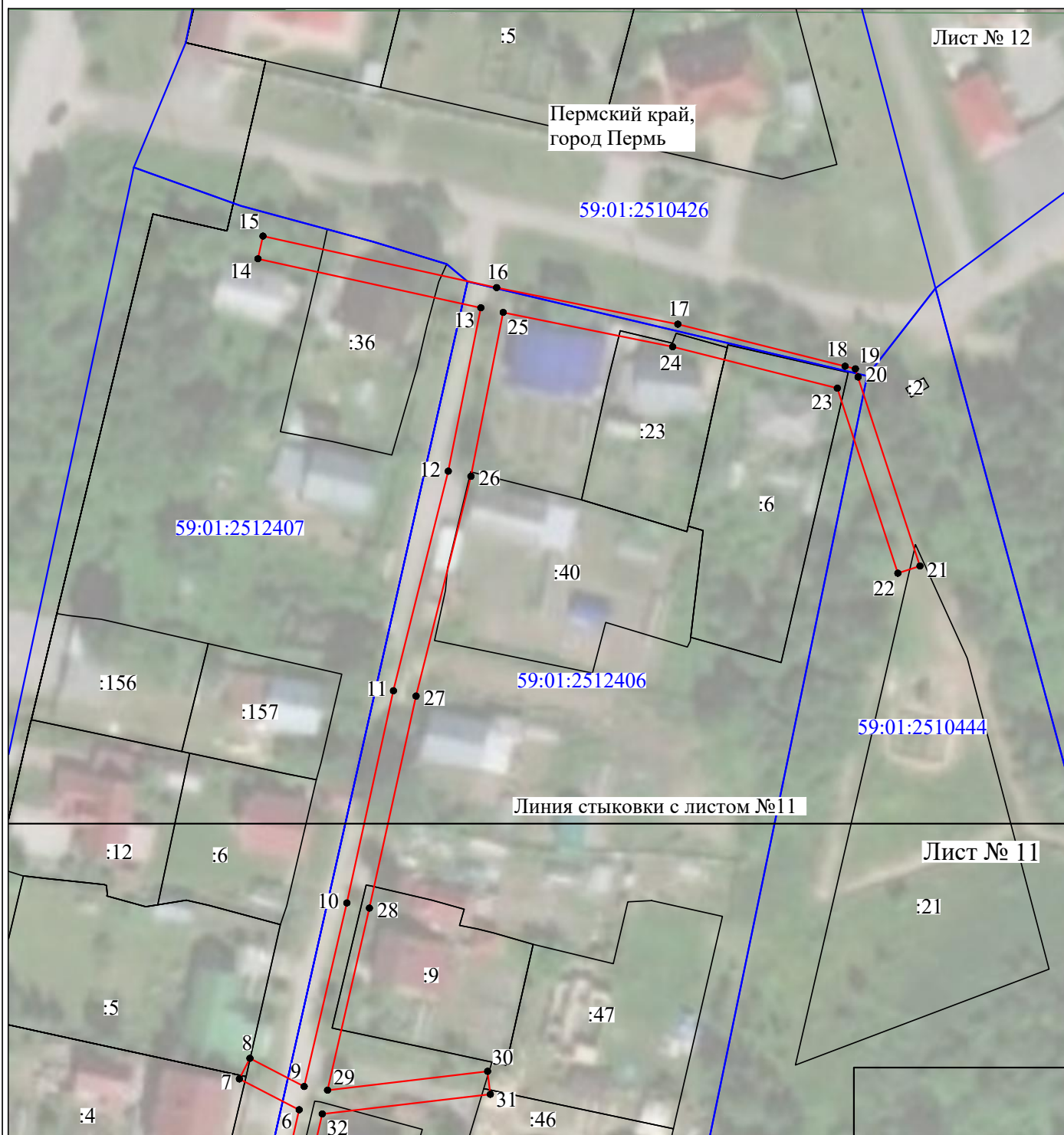


Масштаб 1:1200

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
: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 «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4455)

(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)	3979 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4455) 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

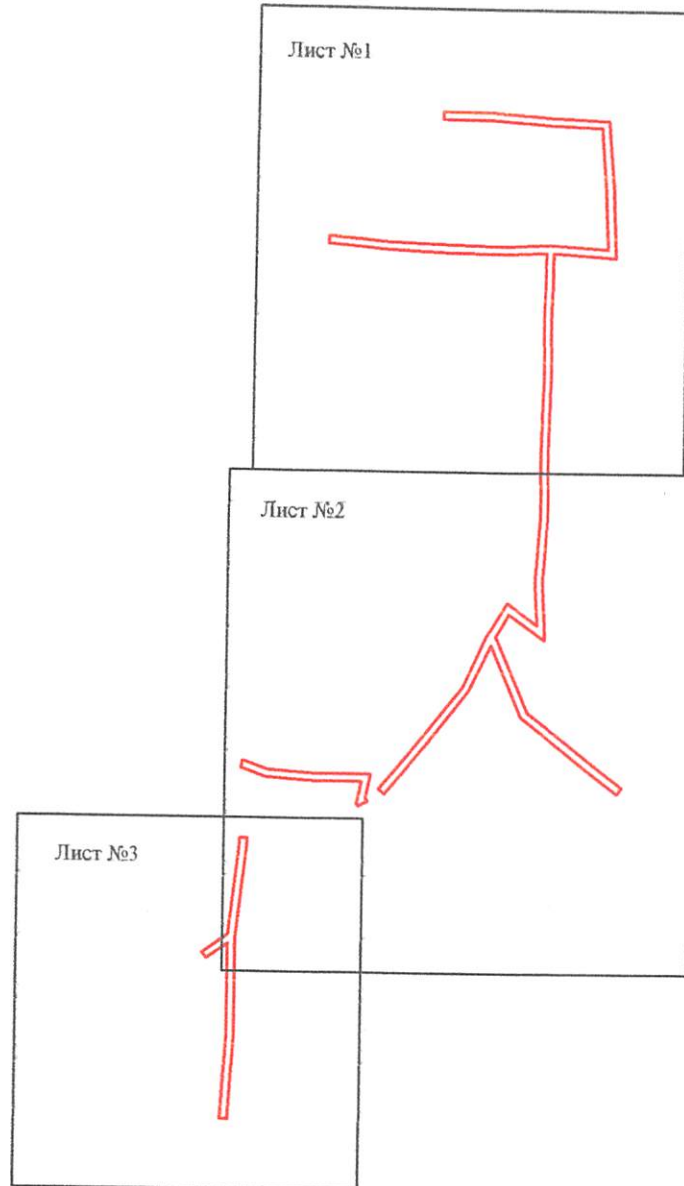
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	528010.00	2234521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528011.00	2234522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528019.50	2234534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528068.00	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528070.00	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528070.00	2234544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528068.00	2234544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528018.50	2234538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527968.50	2234538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527924.00	2234535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527922.00	2234535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527922.00	2234531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527924.00	2234531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527968.50	2234534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528014.79	2234534.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528008.00	2234524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528007.00	2234523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528010.00	2234521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
18	528107.00	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528111.00	2234541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528110.50	2234543.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528106.50	2234554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528104.50	2234581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528104.50	2234604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528104.50	2234609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528092.00	2234606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528091.50	2234606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528090.50	2234607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528087.50	2234602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528089.00	2234601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528092.50	2234602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528100.50	2234604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528100.50	2234581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528102.50	2234553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528106.50	2234542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528107.00	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
35	528383.29	2234581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528387.27	2234582.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528384.88	2234612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528383.53	2234643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528382.84	2234674.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528383.87	2234699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528381.80	2234730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528414.71	2234728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528445.93	2234726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528447.21	2234698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

45	528449.41	2234669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528449.61	2234641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528453.61	2234642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528453.41	2234669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528451.19	2234698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528449.76	2234729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528414.99	2234732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528377.51	2234734.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528379.69	2234701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528372.52	2234701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528366.55	2234701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528345.28	2234700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528317.41	2234701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	528285.93	2234700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528258.43	2234700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	528241.87	2234700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	528206.33	2234698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	528175.75	2234700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	528189.33	2234680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	528177.51	2234674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	528177.29	2234674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	528137.95	2234691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	528137.16	2234692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	528124.96	2234707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	528108.89	2234728.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	528098.41	2234742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	528095.23	2234739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	528105.73	2234725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	528121.81	2234705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	528134.15	2234689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	528135.65	2234687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	528173.08	2234671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	528149.08	2234660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	528121.46	2234638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	528094.18	2234616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	528096.88	2234613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	528123.99	2234635.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	528151.06	2234657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	528177.76	2234669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	528195.37	2234679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	528183.80	2234696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	528206.44	2234694.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	528241.97	2234696.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	528258.40	2234696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	528285.99	2234696.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	528317.42	2234697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	528345.32	2234696.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	528366.56	2234697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	528372.50	2234697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	528379.78	2234697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	528378.84	2234674.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	528379.53	2234643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	528380.89	2234612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528383.29	2234581.98	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_0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

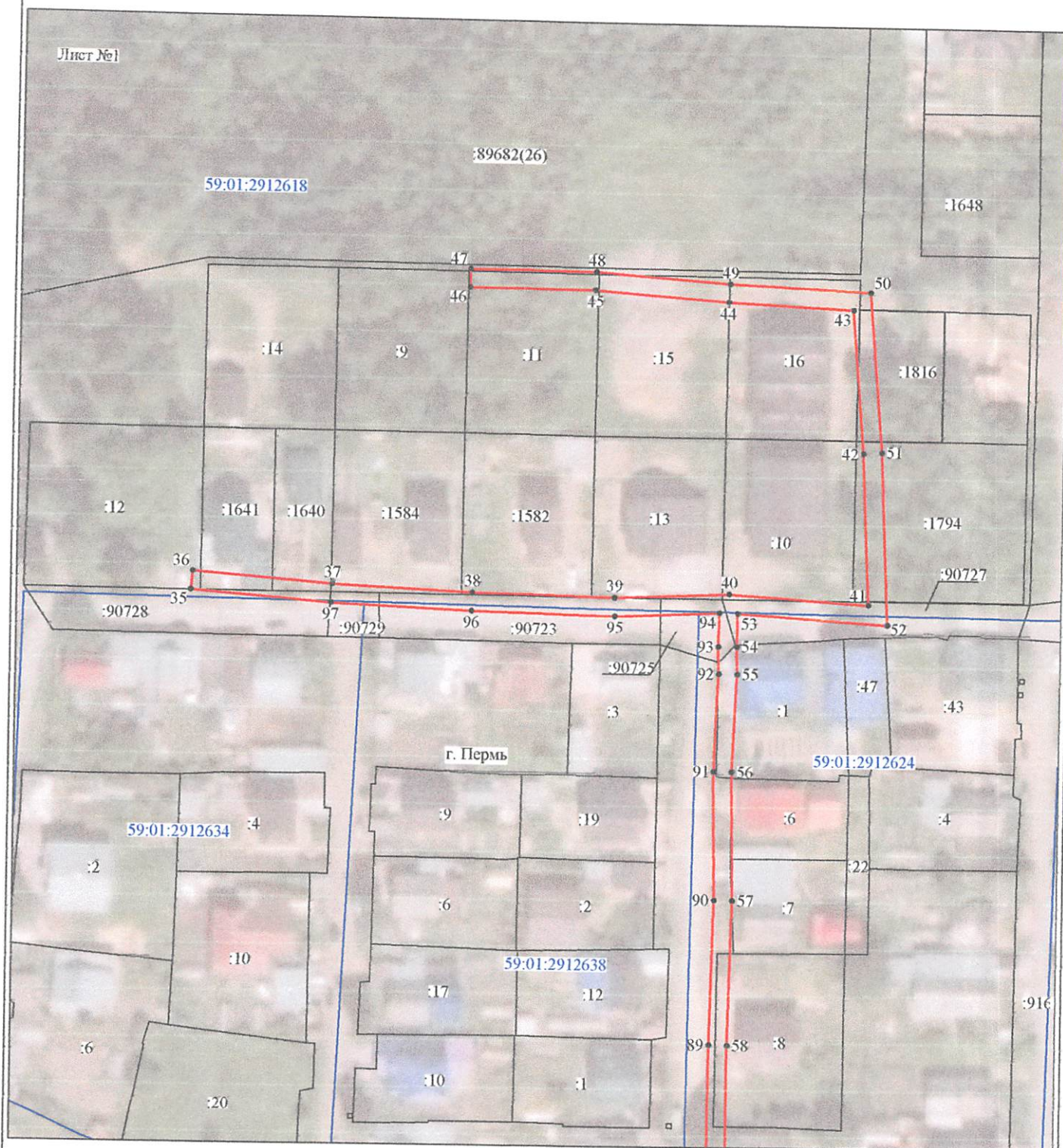


Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:







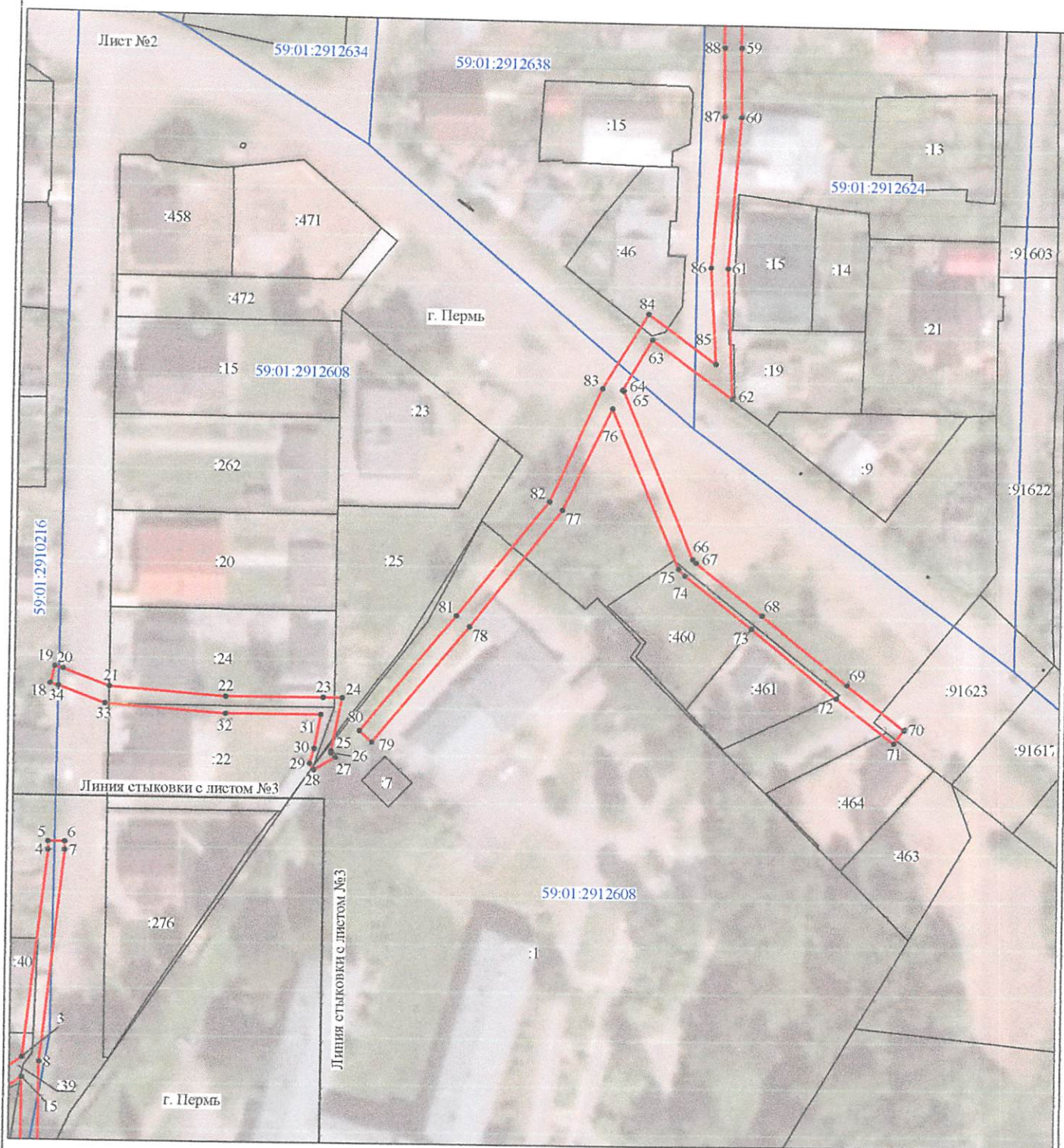
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

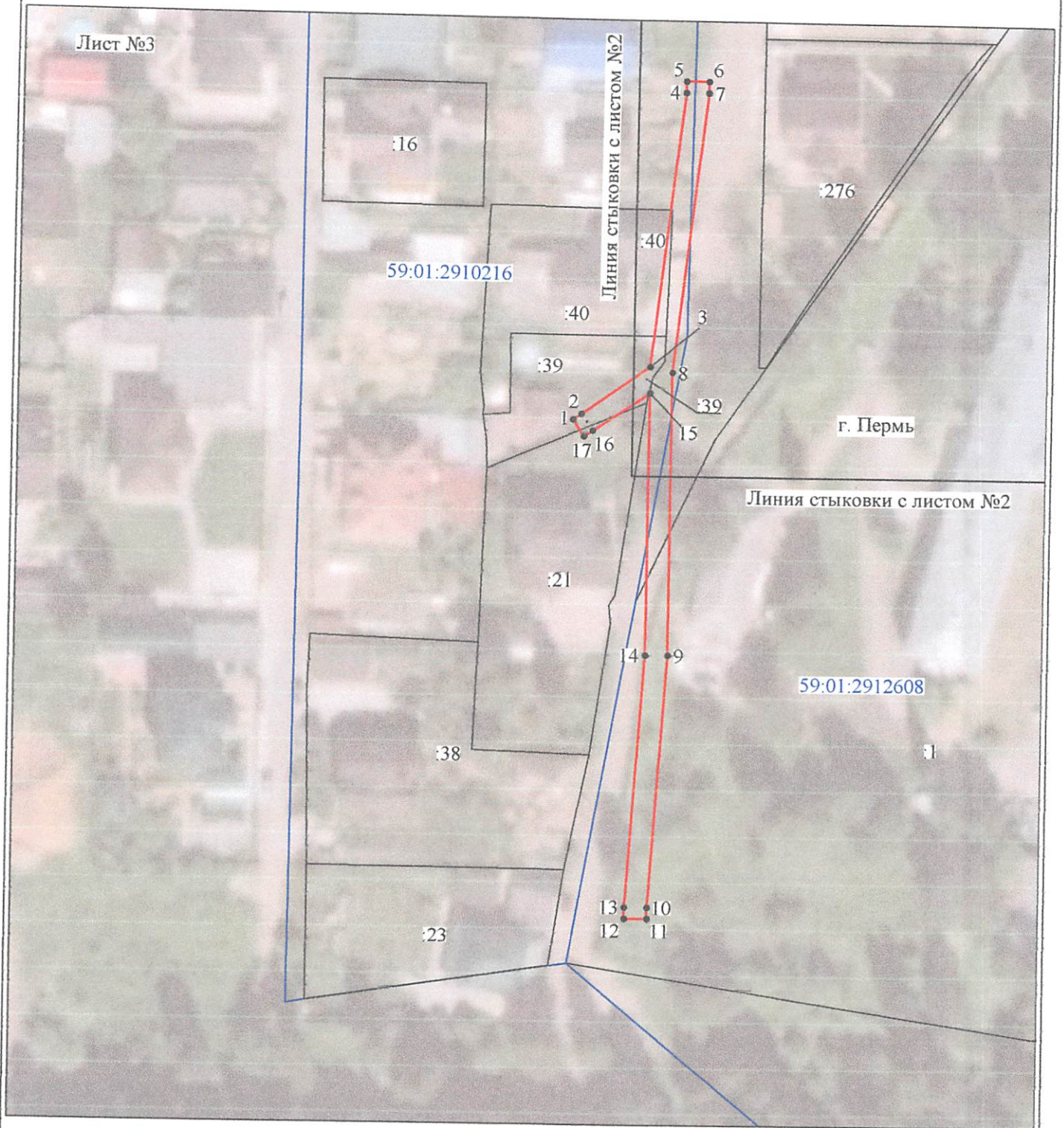


Масштаб 1:1350

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4433, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4415)

(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)	7048 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4433, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4415) на срок 49 лет

Раздел 2

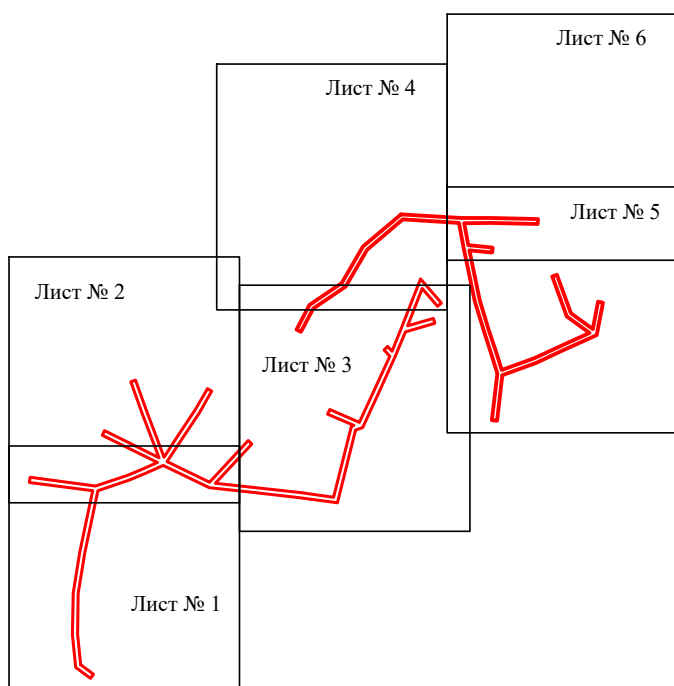
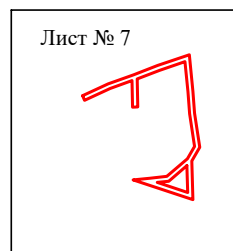
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	528544.17	2235651.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528553.49	2235671.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528560.63	2235691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528568.02	2235710.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528576.50	2235735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528547.53	2235738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528530.18	2235740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528503.18	2235744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528492.29	2235737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528461.72	2235738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528477.32	2235691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528478.68	2235704.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528480.06	2235718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528494.10	2235734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528503.96	2235740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528529.72	2235736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528547.17	2235734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528571.10	2235732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528564.26	2235712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528557.38	2235694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528535.11	2235694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528535.03	2235690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528556.01	2235690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528549.77	2235672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528540.54	2235652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528544.17	2235651.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
26	528475.26	2235710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528476.20	2235719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528488.52	2235734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528467.30	2235734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528475.26	2235710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
30	527214.89	2235080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	527234.41	2235090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	527251.78	2235116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	527280.82	2235133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527306.33	2235163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527303.39	2235211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527303.45	2235234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527302.58	2235272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527298.58	2235271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527299.45	2235234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527299.40	2235213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527281.89	2235216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527280.01	2235236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

108	527138.81	2235126.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	527147.74	2235105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	527151.42	2235106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	527141.28	2235130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	527166.69	2235142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	527193.62	2235154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	527198.81	2235149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	527201.46	2235152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	527197.68	2235156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	527215.46	2235163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	527255.04	2235178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	527235.91	2235195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	527233.29	2235192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	527247.38	2235180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	527217.76	2235168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	527223.73	2235189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	527219.89	2235190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	527213.06	2235166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	527193.19	2235158.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	527165.02	2235145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	527137.09	2235132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	527135.06	2235127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	527077.33	2235112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	527081.43	2235083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	527085.62	2235045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	527089.34	2235011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	527107.04	2234974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	527100.28	2234959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	527095.55	2234947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	527087.09	2234922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	527037.64	2234912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	527005.46	2234907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	526972.89	2234906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	526949.01	2234909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	526941.32	2234919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	526938.12	2234916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	526946.87	2234905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	526972.71	2234902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	527005.80	2234903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	527038.38	2234908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	527086.92	2234918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	527093.64	2234868.50	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

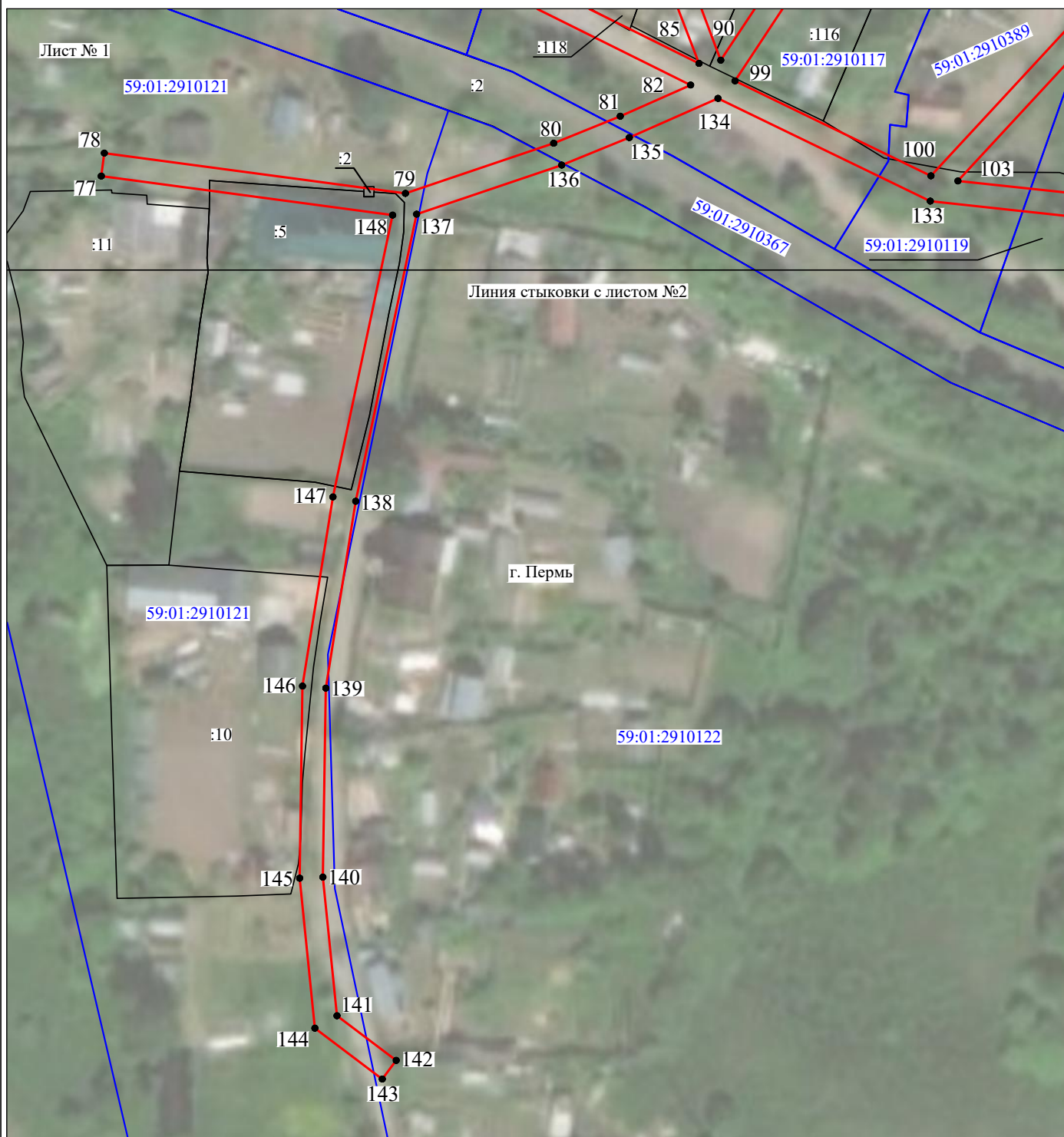


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

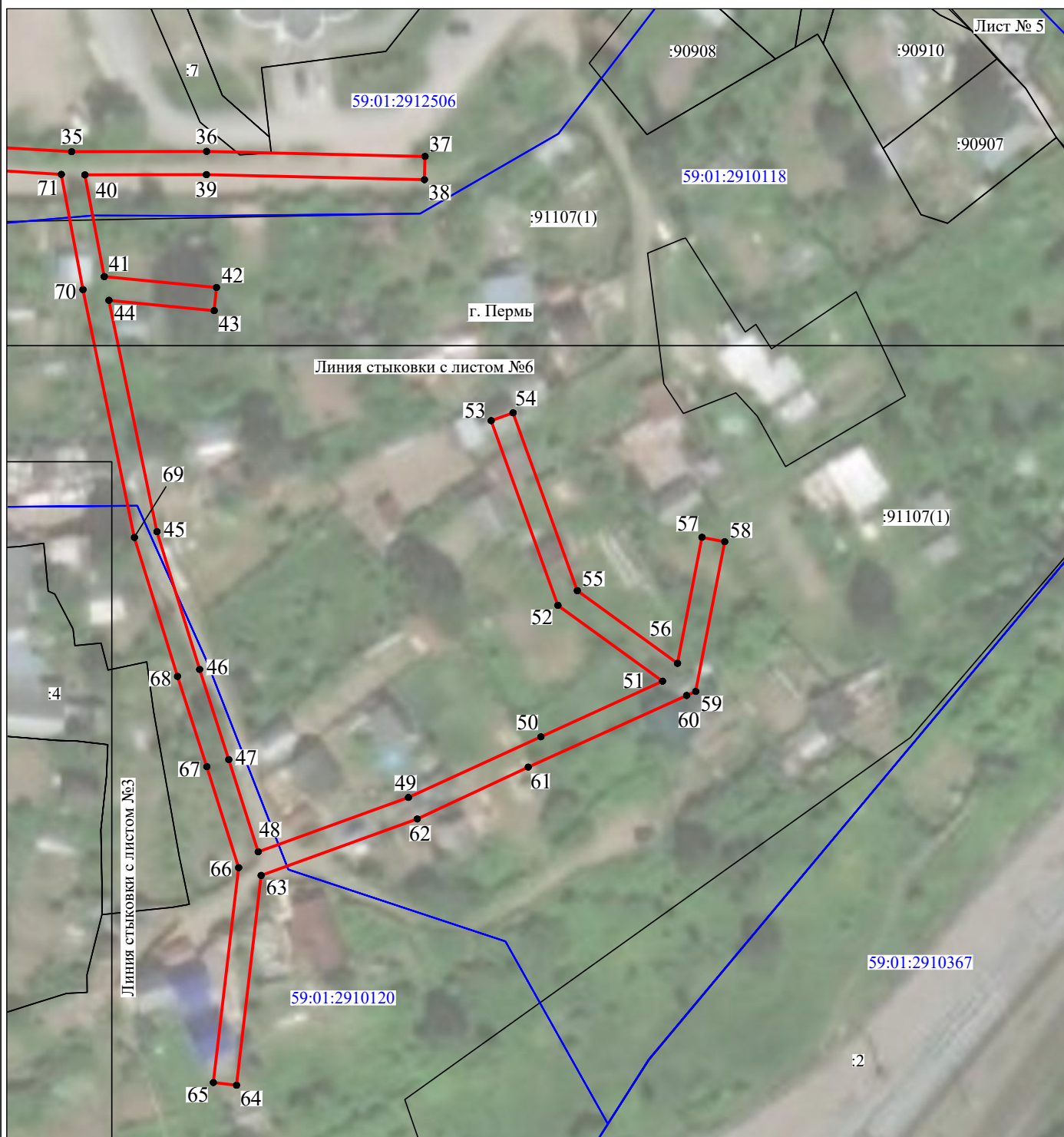


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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



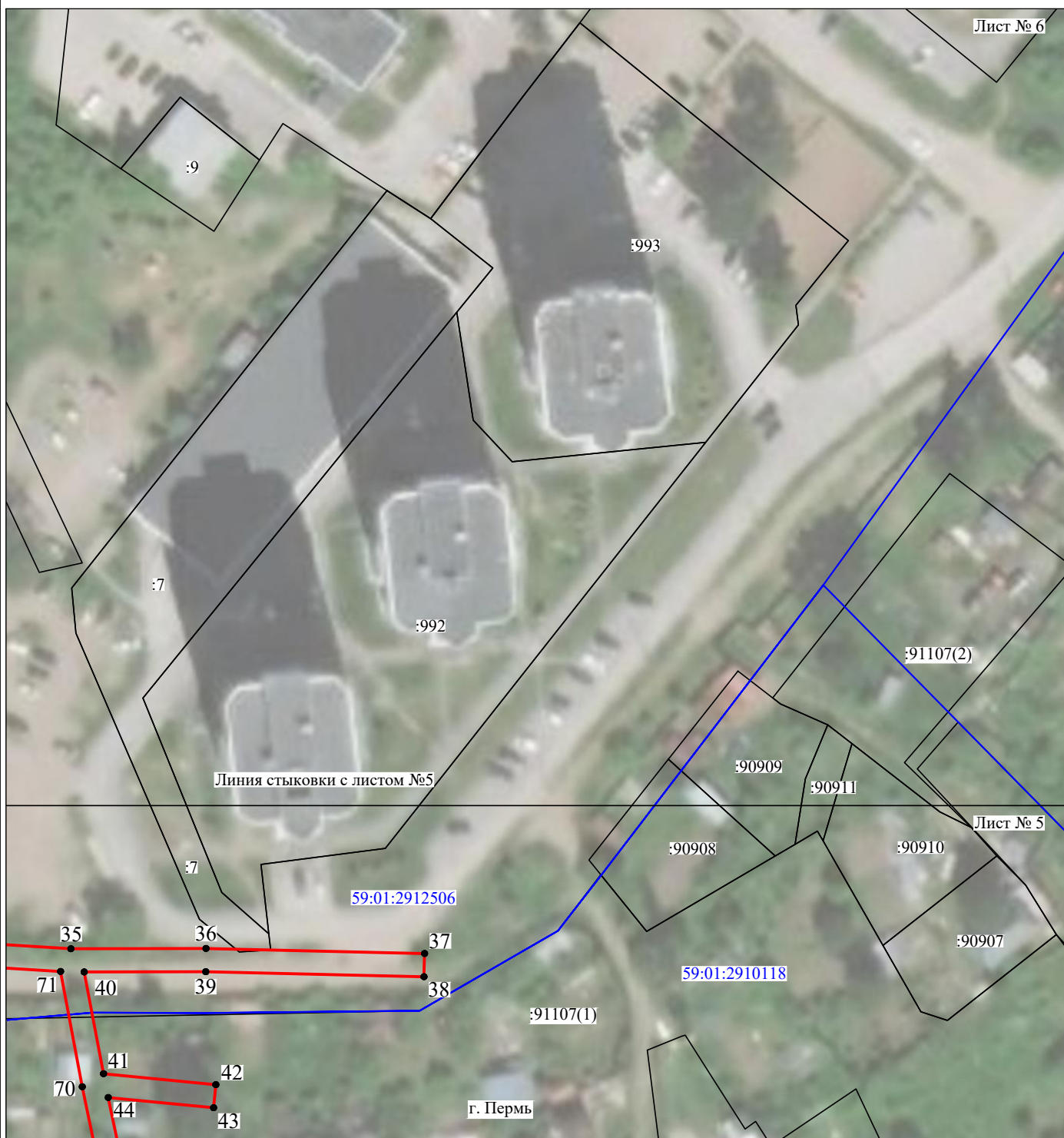
Масштаб 1:1000

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 № 6

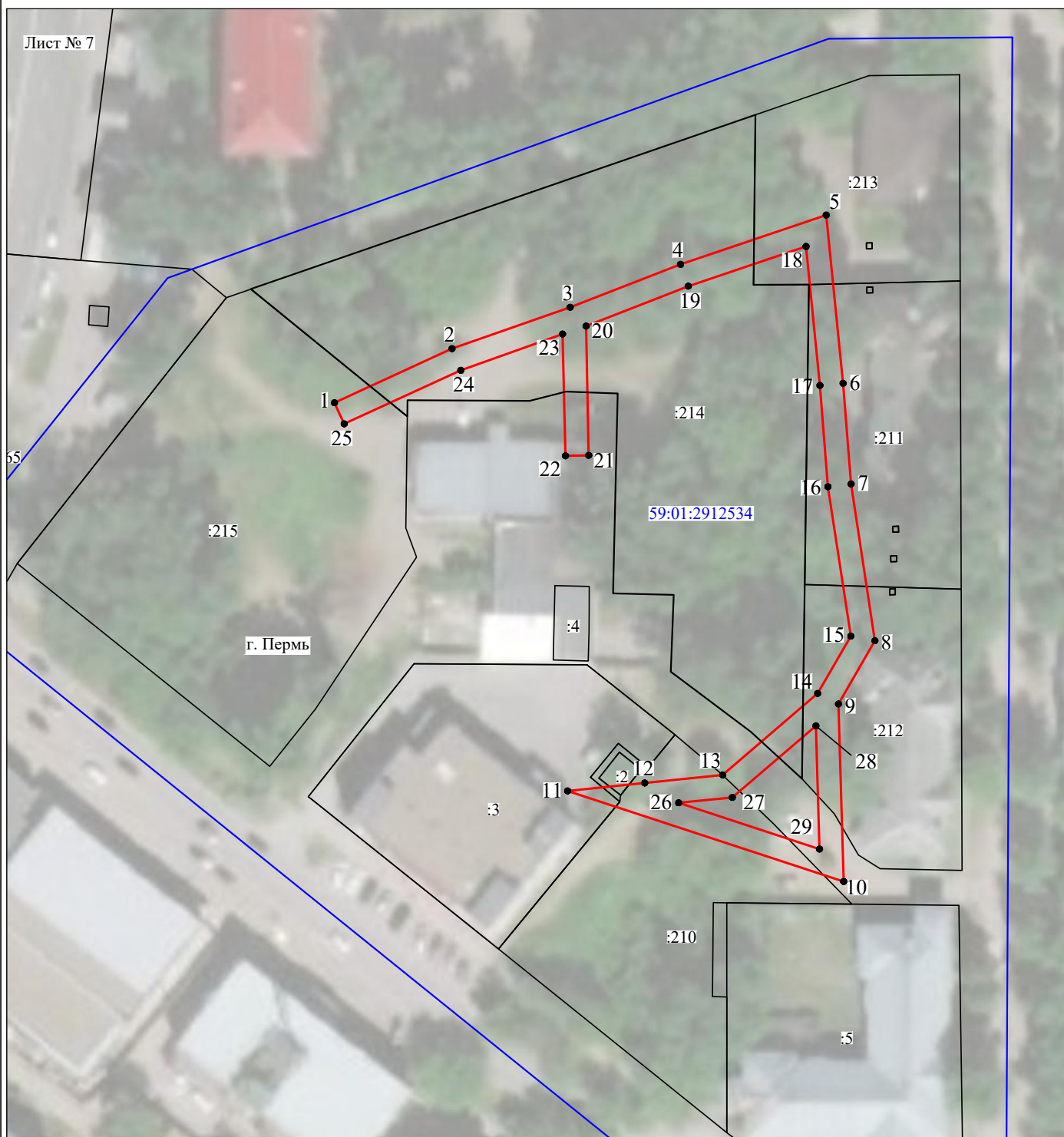


Масштаб 1:1000

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
: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 100/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4372)

(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)	24556 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 100/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4372) на срок 49 лет

Раздел 2

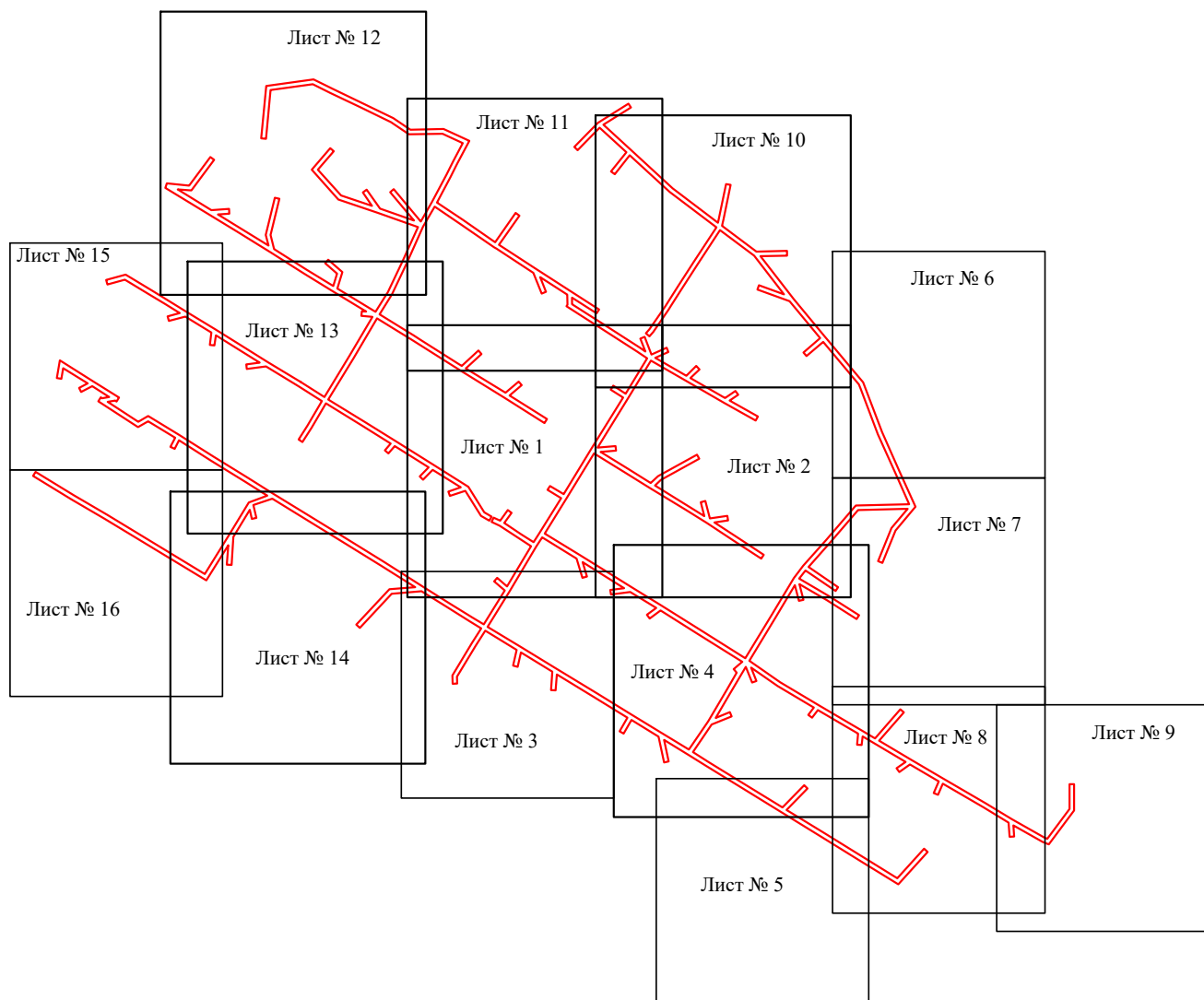
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527873.10	2238987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527876.51	2238989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527856.23	2239022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527839.66	2239050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527788.62	2239135.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527821.83	2239155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527850.31	2239172.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527856.18	2239188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527868.30	2239169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527886.19	2239140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527903.86	2239113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527896.36	2239109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527898.17	2239105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	527905.99	2239109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527920.01	2239086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527915.08	2239077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527937.33	2239043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527940.68	2239045.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527940.01	2239046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527941.05	2239052.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527950.27	2239038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527945.29	2239028.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527948.84	2239026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527952.73	2239034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527965.88	2239013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527956.60	2239011.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527957.27	2239007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	527972.46	2239010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	527954.21	2239039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	527940.56	2239061.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	527937.18	2239059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	527937.84	2239058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	527936.77	2239051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527919.76	2239077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527924.64	2239086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527908.44	2239113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527889.59	2239142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527871.70	2239171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527857.34	2239194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527838.36	2239225.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527821.36	2239253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527799.25	2239289.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527777.48	2239323.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527763.21	2239346.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527751.14	2239365.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	527745.27	2239375.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	527774.50	2239393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

517	527852.80	2239020.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527873.10	2238987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
518	527743.18	2239378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	527773.92	2239397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	527812.08	2239420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	527820.14	2239425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	527801.94	2239455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	527785.22	2239460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	527786.37	2239464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	527798.75	2239460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	527787.35	2239478.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	527776.49	2239496.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	527774.81	2239484.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	527770.85	2239484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	527773.19	2239501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	527759.50	2239523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	527753.44	2239515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	527750.26	2239518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	527757.25	2239527.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	527737.46	2239558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	527713.11	2239597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	527706.77	2239590.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	527703.75	2239593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	527688.26	2239584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	527661.65	2239568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	527637.38	2239551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
542	527651.57	2239528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	527667.36	2239502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	527685.78	2239472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	527707.31	2239437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
546	527725.88	2239407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	527743.18	2239378.65	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

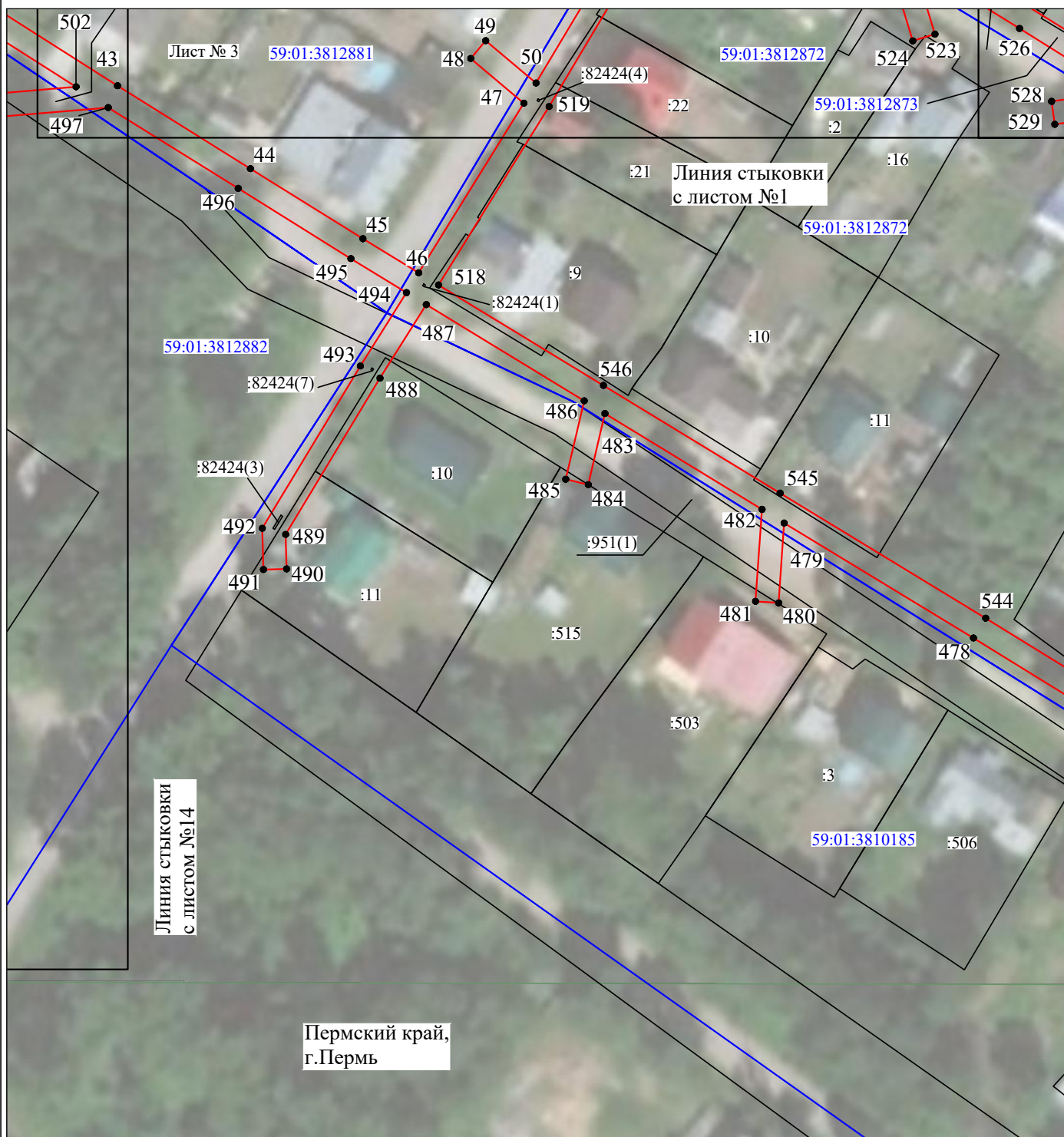


Масштаб 1:1200

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>—</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 1:1200

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 № 6



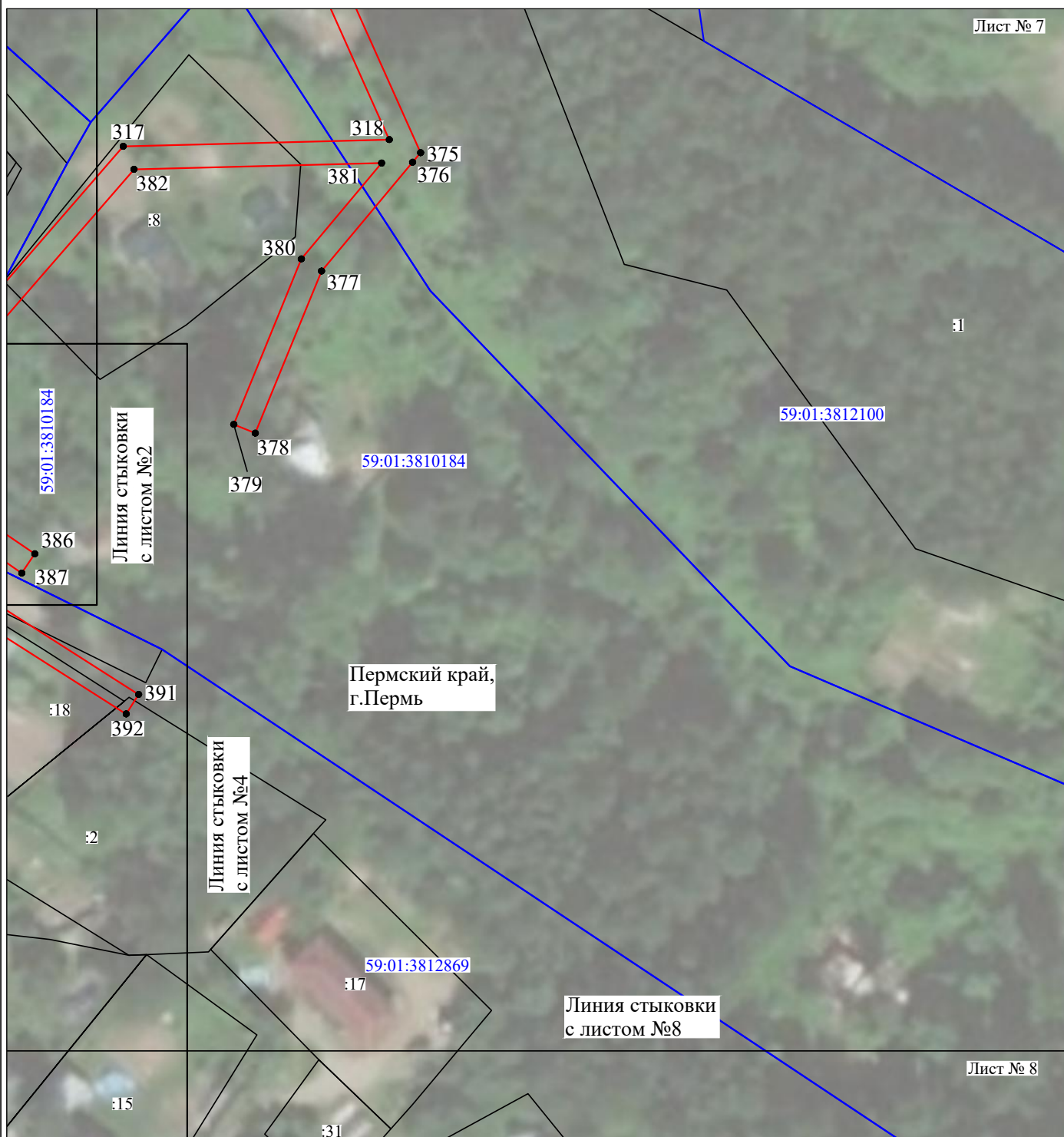
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



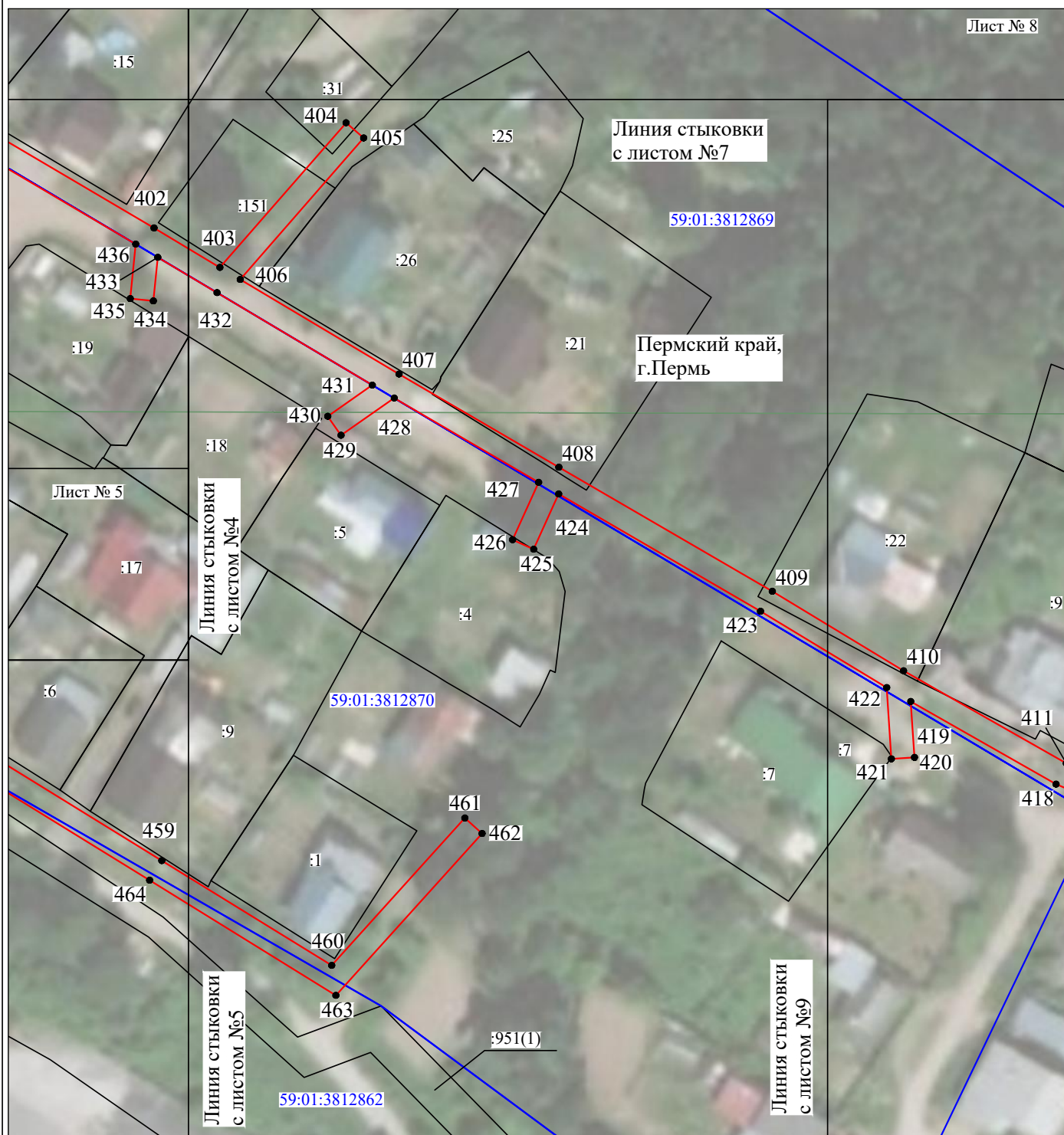
Лист № 8

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



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

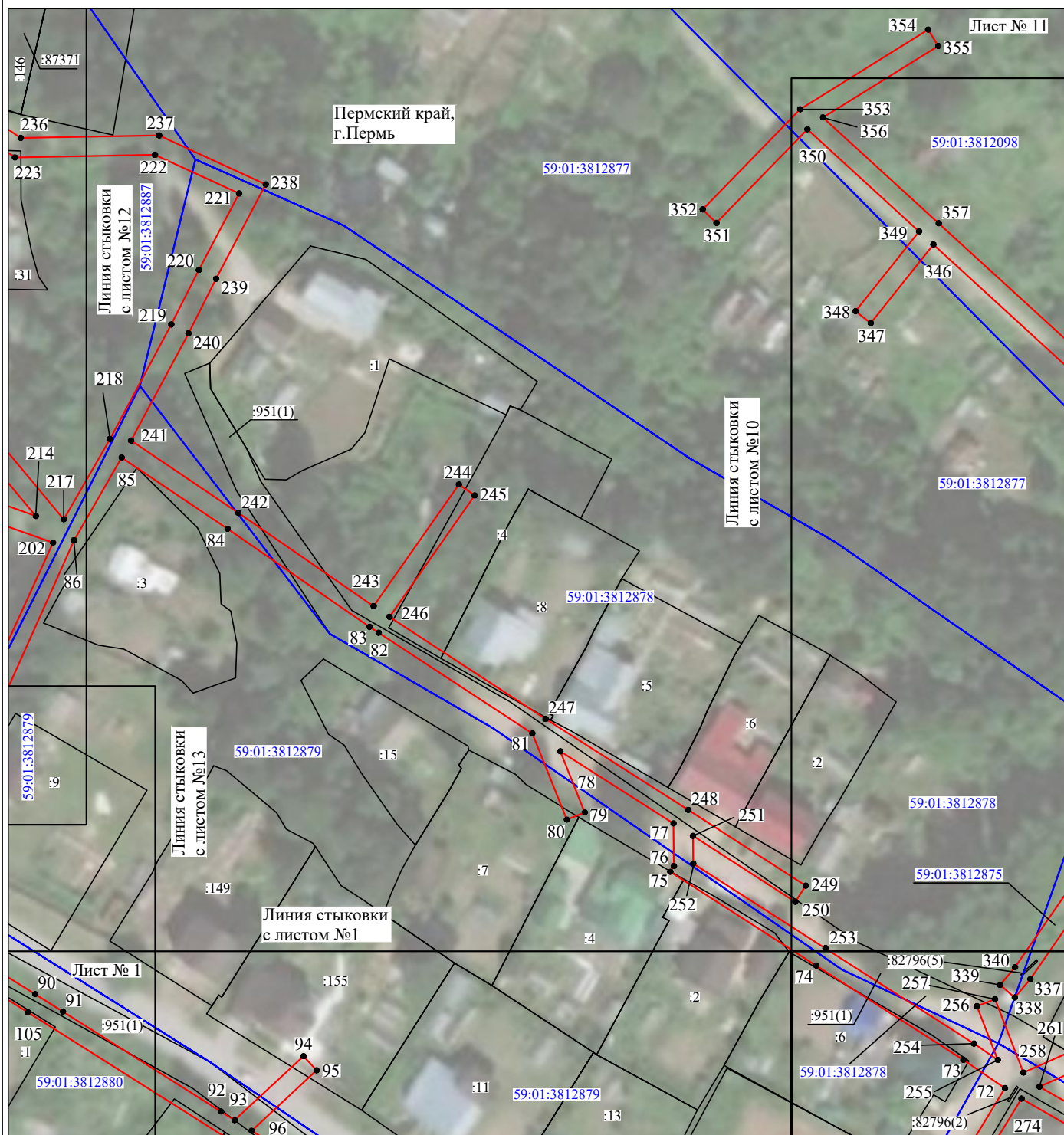


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 1:1200

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 1:1250

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:

- | | |
|--|---|
| №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 1:1200

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:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 Ямы»

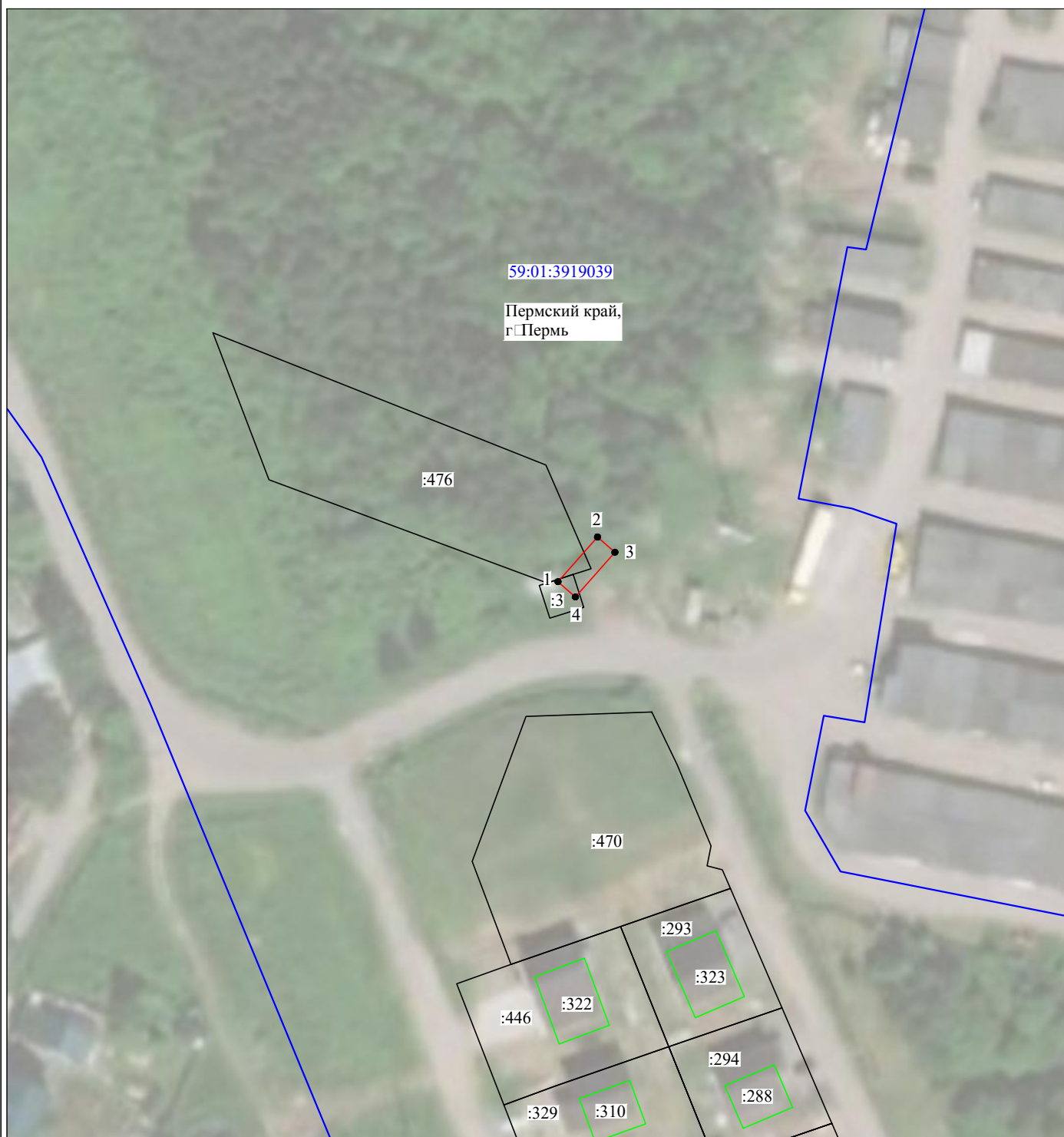
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 Ямы» 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
«ВЛ-0,4кВ БКТП-5190 Советская/Тополевый 62/10»

(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)	105 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-5190 Советская/Тополевый 62/10» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2257 Искорская»

(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)	443 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2257 Искорская» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319 Гостстрой»

(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)	1153 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319 Гостстрой» 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 «ВЛ-0,4кВ ТП-6027 Куйбышева,111а»

(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)	282 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6027 Куйбышева,111а» 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 «ВЛ-0,4кВ КТП-0329(6) Население»

(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)	472 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-0329(6) Население» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6330 Жилой фонд»

(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)	137 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6330 Жилой фонд» 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 «ВЛ-0,4кВ КТП-6490 Ясенева»

(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)	947 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6490 Ясенева» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6265 Казахская»

(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)	537 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6265 Казахская» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«ВЛ-0,4кВ ТП-1517 Каляева 76-88 (коттеджи)»

(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)	782 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1517 Каляева 76-88 (коттеджи)» 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 «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5015, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5324)

(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)	1813 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5015, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5324) на срок 49 лет

Раздел 2

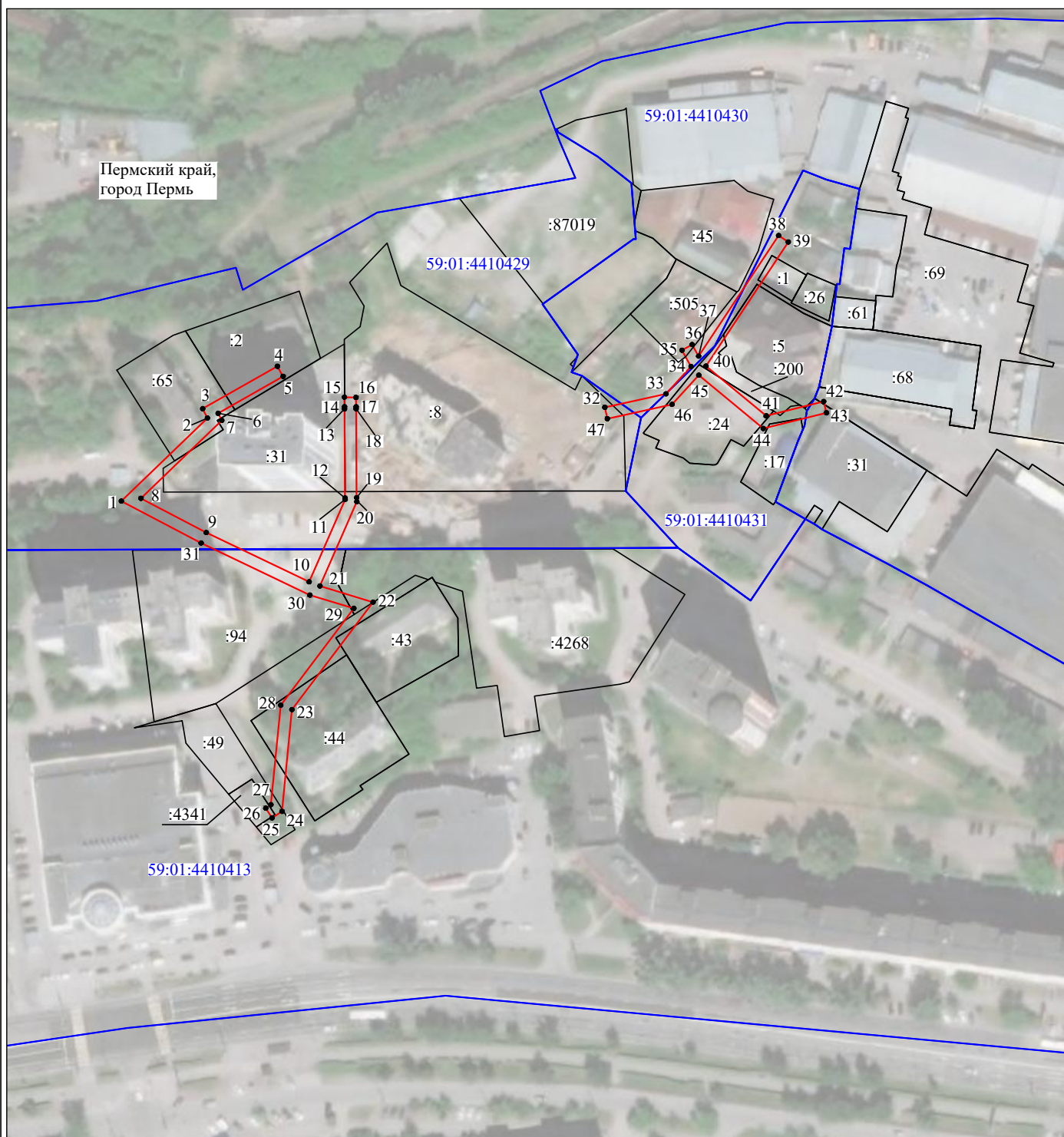
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	516699.25	2226750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516727.89	2226779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516731.09	2226778.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516745.71	2226803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516742.23	2226805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516729.50	2226783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516727.08	2226784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516700.22	2226756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516688.43	2226779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516671.47	2226814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516699.84	2226827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516700.37	2226827.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516731.05	2226826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516731.76	2226826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516735.08	2226826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516734.97	2226830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516731.77	2226830.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516731.05	2226830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516700.46	2226831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516699.07	2226831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516670.03	2226818.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516664.47	2226836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516627.45	2226808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516592.38	2226805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516590.11	2226802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	516593.47	2226799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516594.67	2226801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516628.97	2226804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516662.31	2226830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516666.90	2226815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516684.85	2226777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516699.25	2226750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
32	516731.56	2226916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516736.22	2226937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516745.67	2226946.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516751.24	2226943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516753.20	2226946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516749.21	2226948.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516790.74	2226976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516788.53	2226979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516745.78	2226951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516728.65	2226972.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516733.56	2226992.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516729.68	2226993.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516724.28	2226971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516742.64	2226949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516732.59	2226939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516727.65	2226917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516731.56	2226916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 4-я Новгородская»

(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)	1305 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 4-я Новгородская» на срок 49 лет

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 «ВЛ-0,4кВ ТП-2297 Сакко и Ванцетти»

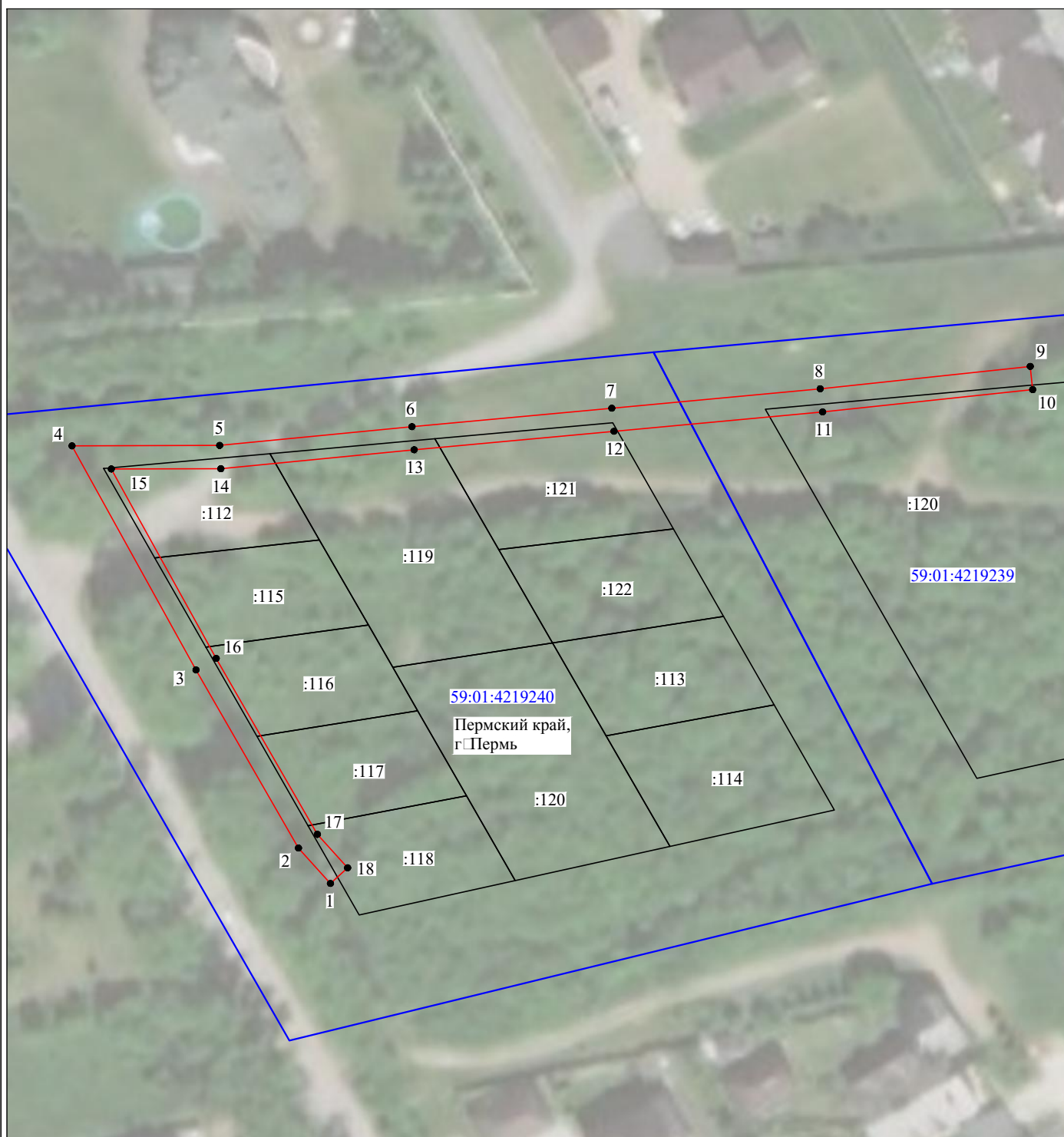
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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)	986 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2297 Сакко и Ванцетти» 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 «ВЛ-0,4кВ КТП-4171 Боковая»

(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)	1969 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4171 Боковая» 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	529494.85	2240824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529498.72	2240825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529498.63	2240825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529510.54	2240833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529509.96	2240834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529515.12	2240851.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529511.30	2240852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529507.11	2240838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529494.99	2240856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529489.34	2240881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529482.53	2240916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529477.56	2240943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529471.51	2240977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529464.70	2241016.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529427.94	2241009.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529430.32	2241017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529426.47	2241018.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529423.84	2241009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529410.63	2241014.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529405.75	2241036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529400.39	2241061.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529408.30	2241074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529404.88	2241076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529399.15	2241067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529394.54	2241088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529403.01	2241104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529399.49	2241106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529391.09	2241090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529363.54	2241084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529348.86	2241091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529347.15	2241087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529357.18	2241082.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529334.08	2241077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529306.79	2241071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529307.72	2241067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529334.98	2241073.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529363.74	2241080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529390.90	2241086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529396.31	2241061.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529401.84	2241036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529407.21	2241012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529424.94	2241004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529461.47	2241011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529467.57	2240976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529473.62	2240942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529478.60	2240915.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529485.38	2240881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529491.25	2240855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	529505.01	2240834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	529494.04	2240827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529494.85	2240824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1890 №1 Заречная,75»

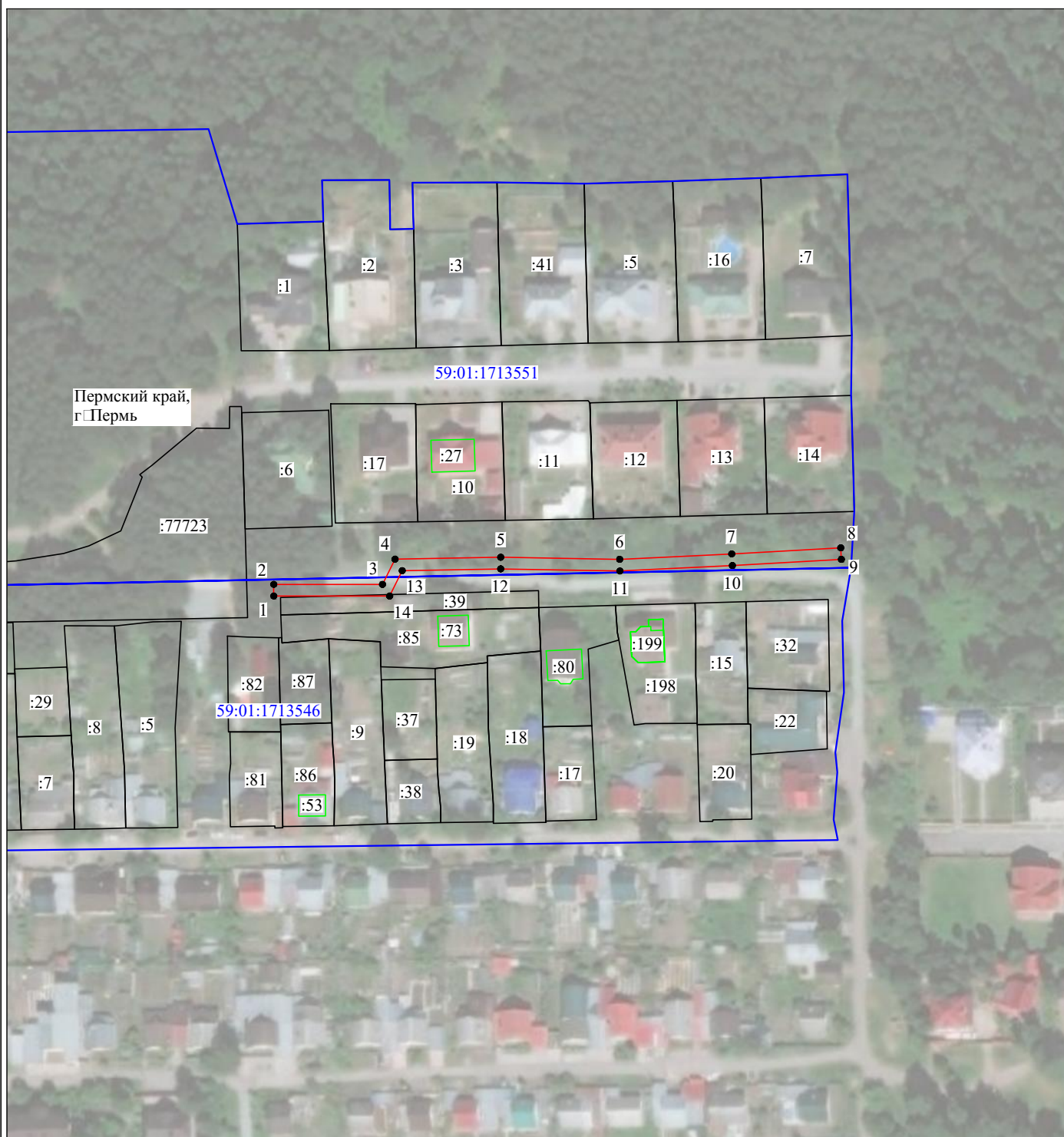
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

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)	803 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1890 №1 Заречная,75» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6137 Пенсионный фонд»

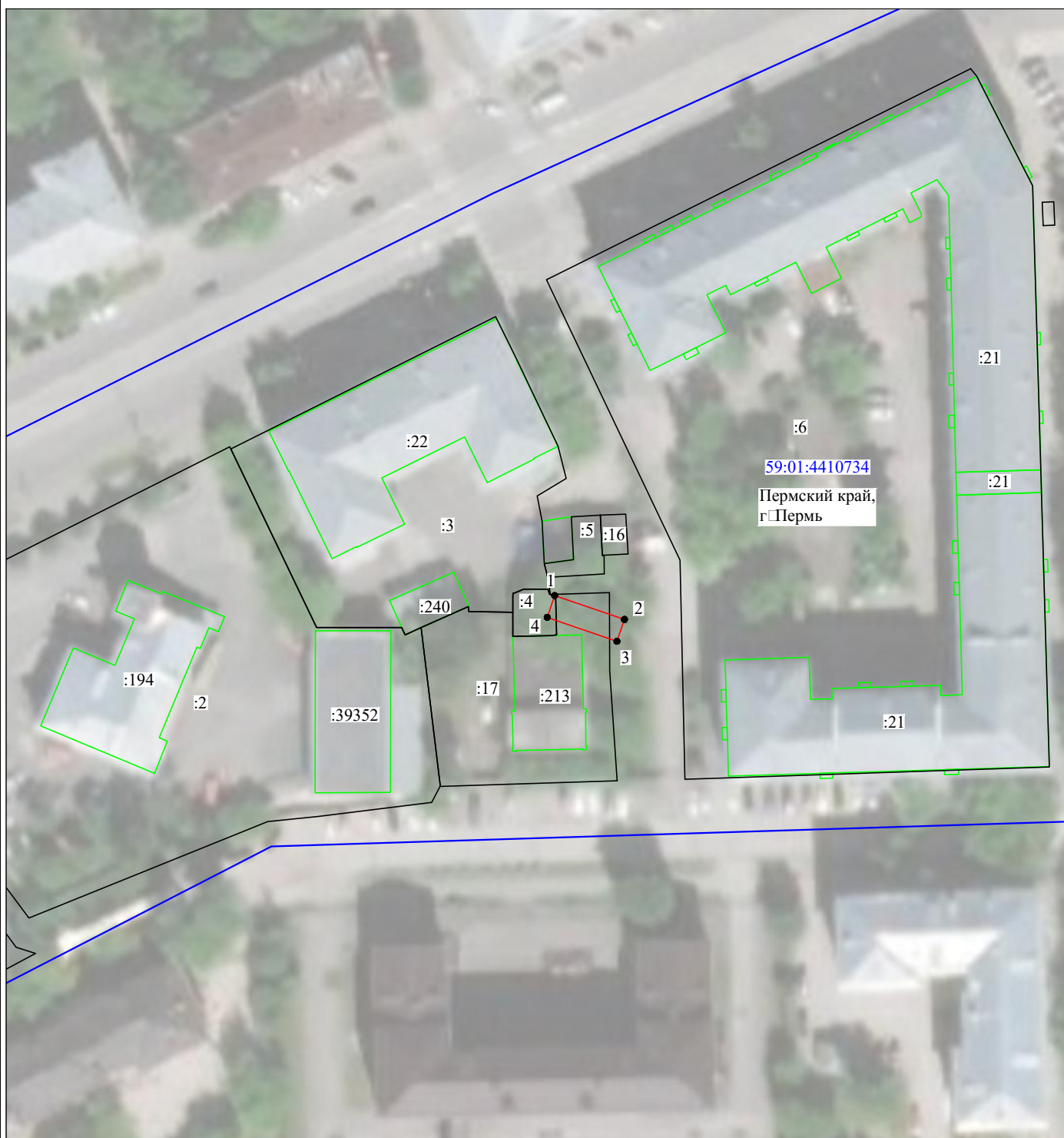
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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)	51 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6137 Пенсионный фонд» 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 |