

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1720, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1586, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1623)

(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)	8614 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1720, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1586, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1623) на срок 49 лет

Раздел 2

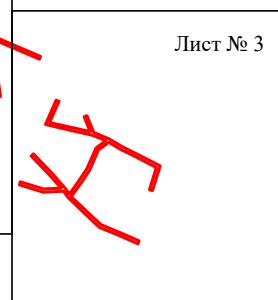
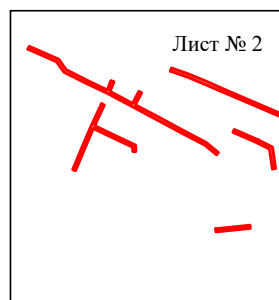
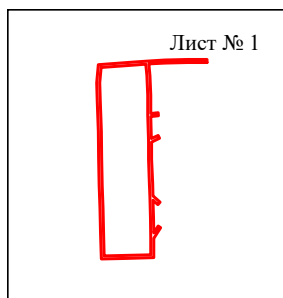
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521948.98	2222602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521972.90	2222604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521975.94	2222648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521977.64	2222669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521979.04	2222692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521979.79	2222722.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521979.78	2222748.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521975.78	2222748.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521975.79	2222722.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521975.04	2222692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521973.77	2222671.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521958.44	2222672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521932.55	2222673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521908.23	2222674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521909.29	2222683.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521905.31	2222684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521904.21	2222674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521875.01	2222674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521879.13	2222683.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521875.50	2222685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521870.64	2222675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521847.59	2222675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521815.69	2222676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521799.25	2222676.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521790.83	2222686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521787.86	2222683.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521793.70	2222677.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521770.55	2222677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521750.36	2222677.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521759.55	2222683.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521757.39	2222687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521743.03	2222678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521717.61	2222678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521716.65	2222641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521715.96	2222608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521749.75	2222607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521782.74	2222606.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521812.77	2222605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521848.88	2222605.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521884.11	2222604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521924.29	2222603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521948.98	2222602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
42	521948.86	2222606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521969.15	2222608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521971.95	2222648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

167	521242.11	2224143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	521225.71	2224132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	521207.12	2224119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	521187.82	2224139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	521170.02	2224158.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	521159.26	2224184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	521148.57	2224208.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	521144.90	2224207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	521155.58	2224182.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	521166.61	2224156.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	521184.92	2224136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	521205.56	2224115.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	521214.52	2224109.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	521213.13	2224082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	521222.84	2224050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



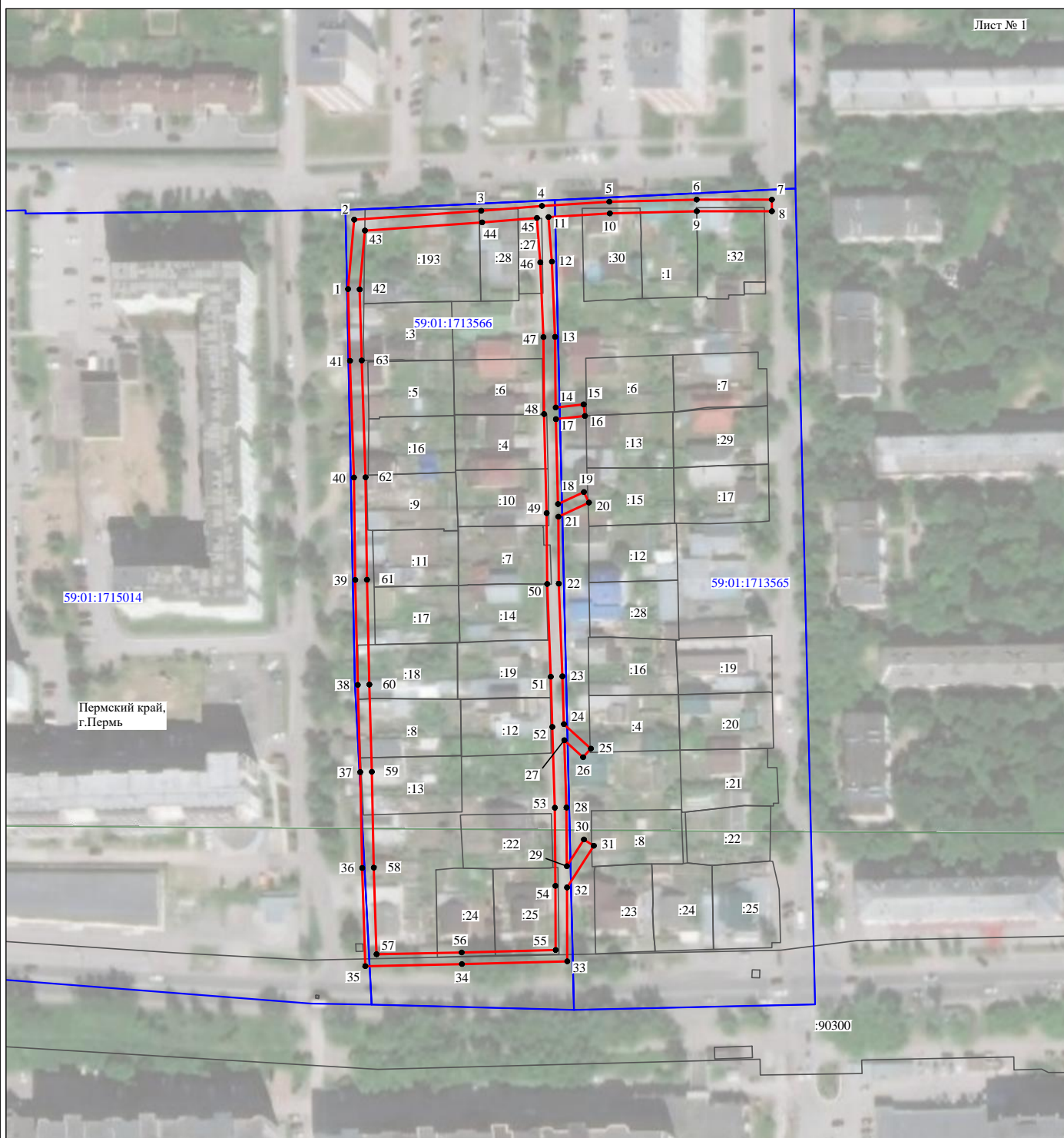
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



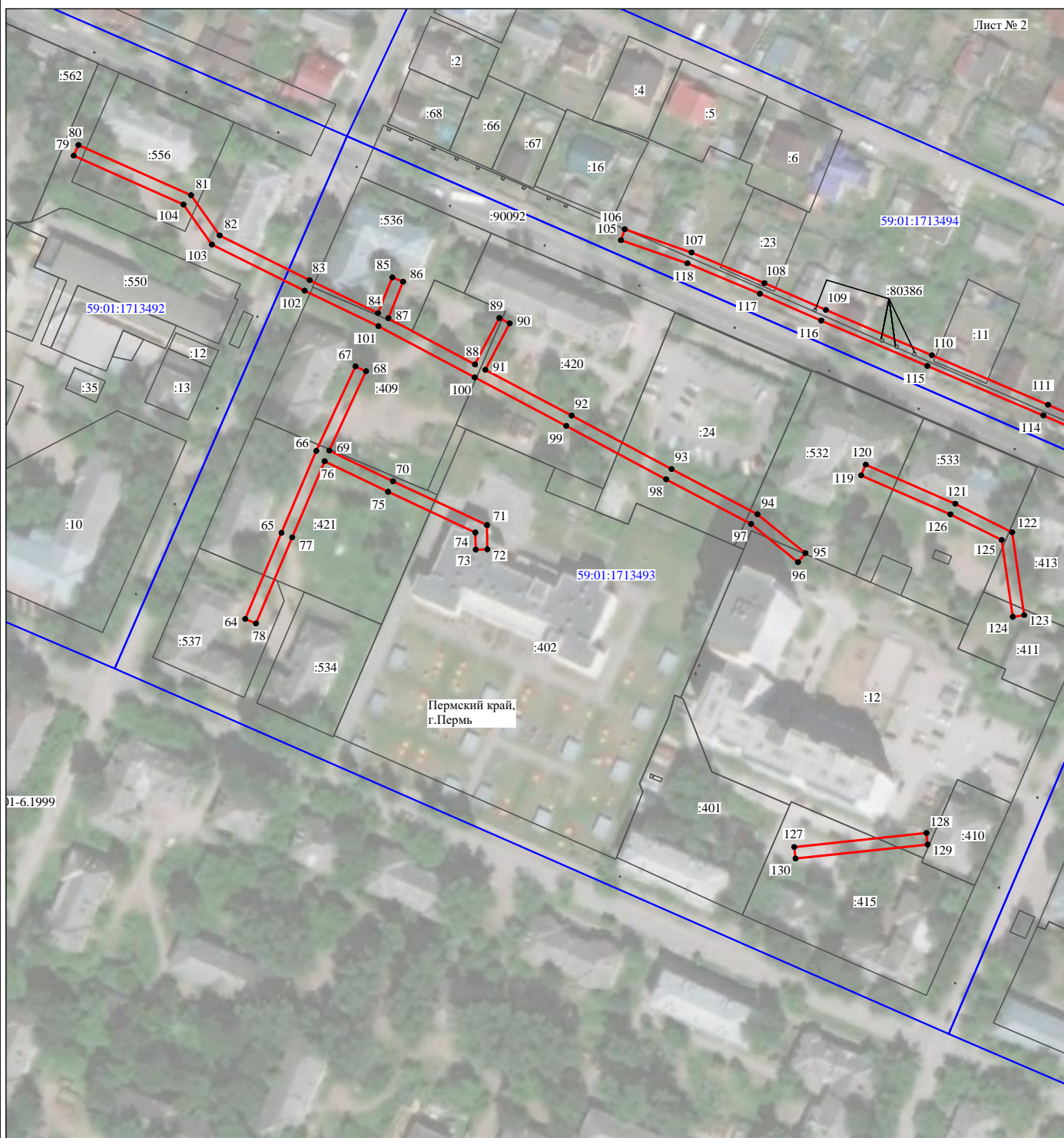
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

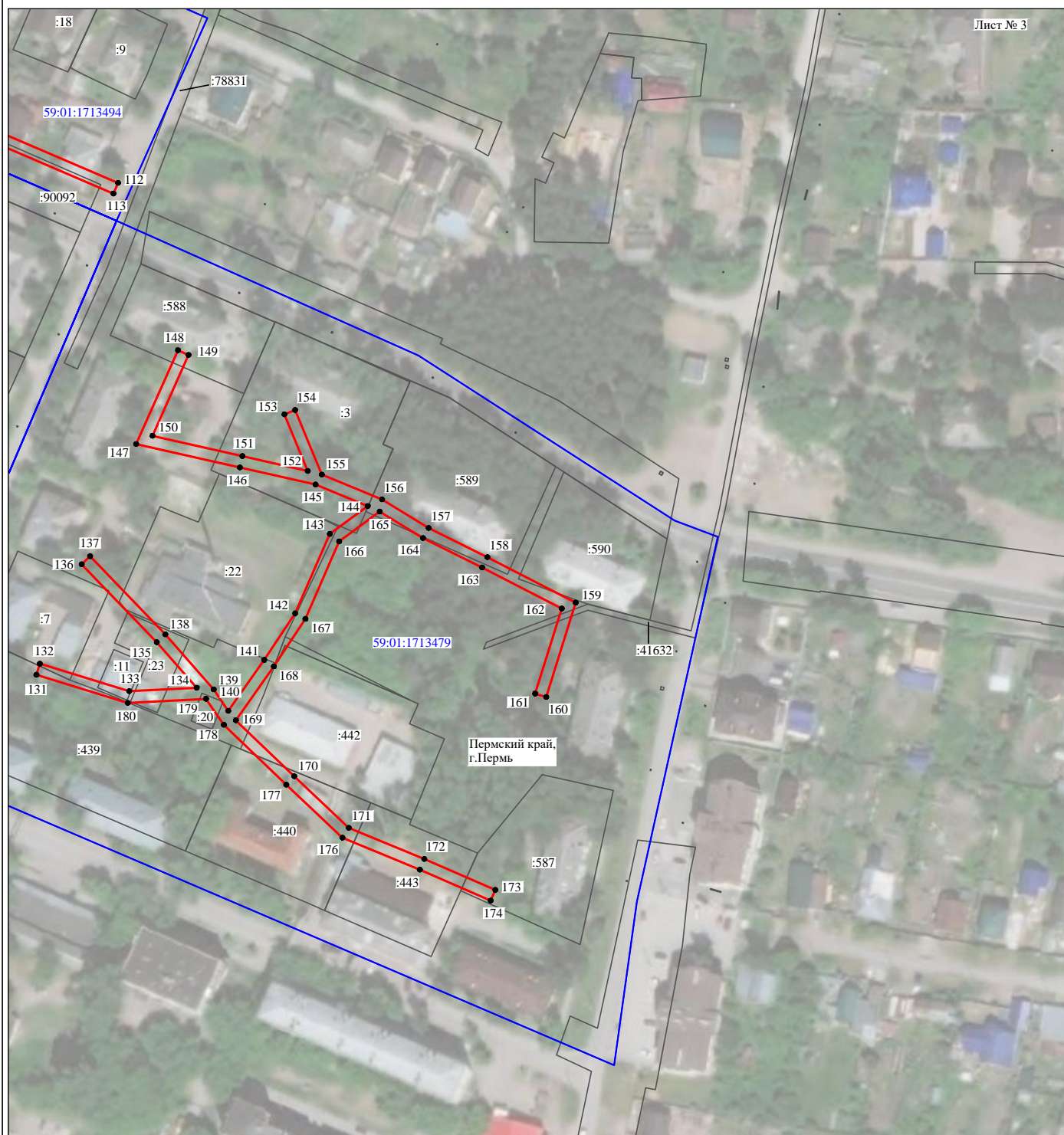


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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