

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7065, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7128)

(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)	9937 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7065, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7128) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	514158.72	2229177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514134.19	2229191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514083.06	2229219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514048.93	2229237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514013.11	2229256.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513979.88	2229274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514006.67	2229320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514023.62	2229351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514024.16	2229352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514021.62	2229353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514015.41	2229351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514016.76	2229347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514017.11	2229347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	514003.20	2229322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513975.53	2229275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513968.92	2229269.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513946.69	2229228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513950.47	2229227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513940.54	2229199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513959.42	2229185.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513958.06	2229170.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513969.59	2229127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513973.46	2229128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513962.11	2229171.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513963.61	2229187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513945.29	2229201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513955.75	2229230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513952.75	2229231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513972.11	2229266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	513977.42	2229271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	514011.19	2229253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	514044.13	2229235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	514032.41	2229227.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	514018.03	2229201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	514000.96	2229207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	513999.54	2229204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	514016.48	2229197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	514007.53	2229168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	514007.73	2229167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	514013.18	2229148.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	514017.18	2229126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	514029.68	2229123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	514030.80	2229127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	514020.66	2229130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	514017.08	2229149.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	514012.18	2229166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	514023.07	2229168.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	514022.45	2229172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

181	514089.37	2229593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	514110.47	2229633.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	514128.16	2229627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	514162.09	2229635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	514166.63	2229623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	514148.70	2229590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	514127.58	2229551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	514113.84	2229527.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	514105.07	2229511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	514087.53	2229478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	514067.40	2229441.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	514047.34	2229404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	514050.86	2229402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	514070.91	2229439.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	514105.02	2229420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	514142.61	2229400.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	514180.69	2229381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	514210.94	2229365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	514187.74	2229338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	514190.74	2229336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	514214.54	2229363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	514246.53	2229345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	514248.46	2229349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



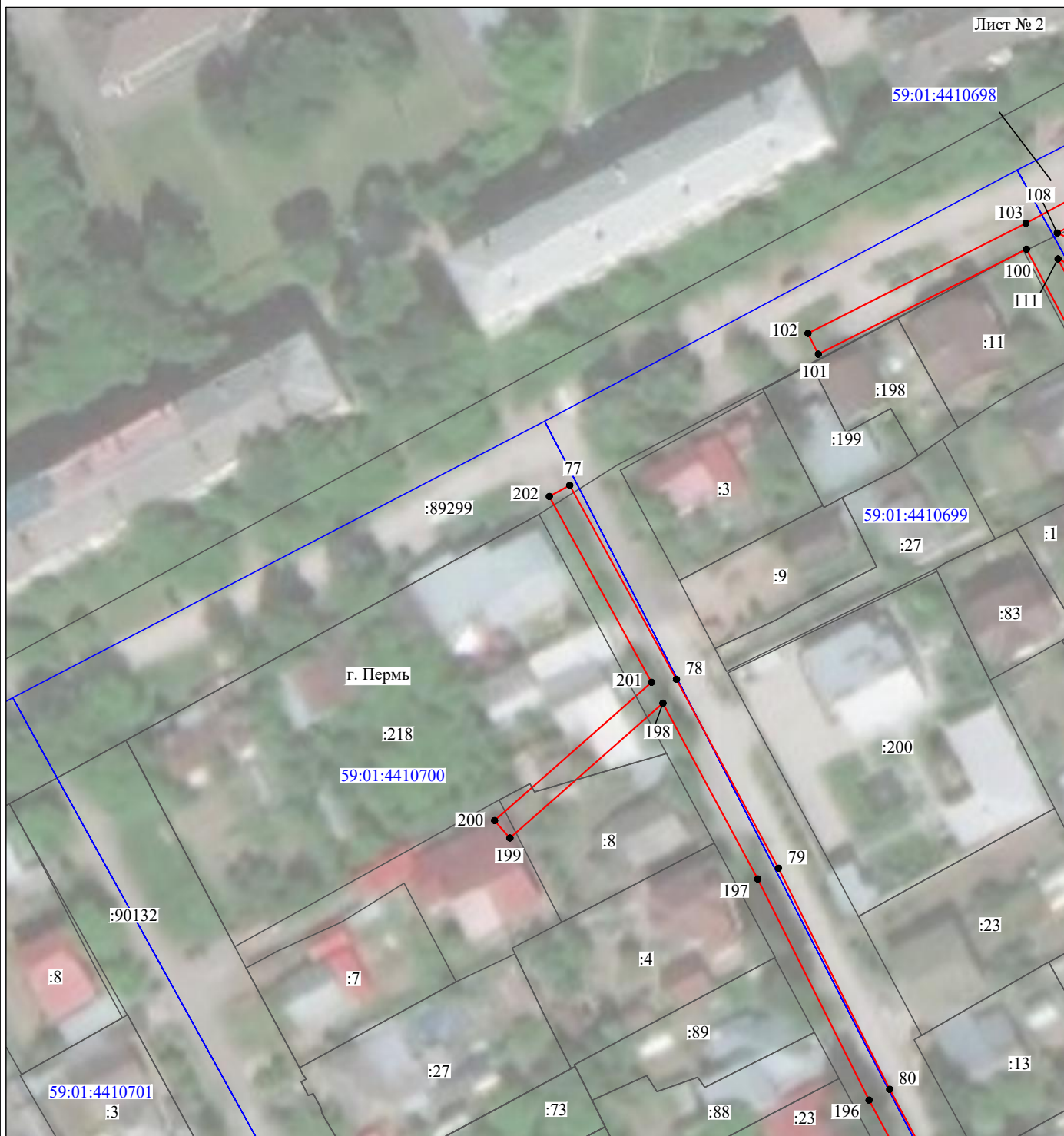
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



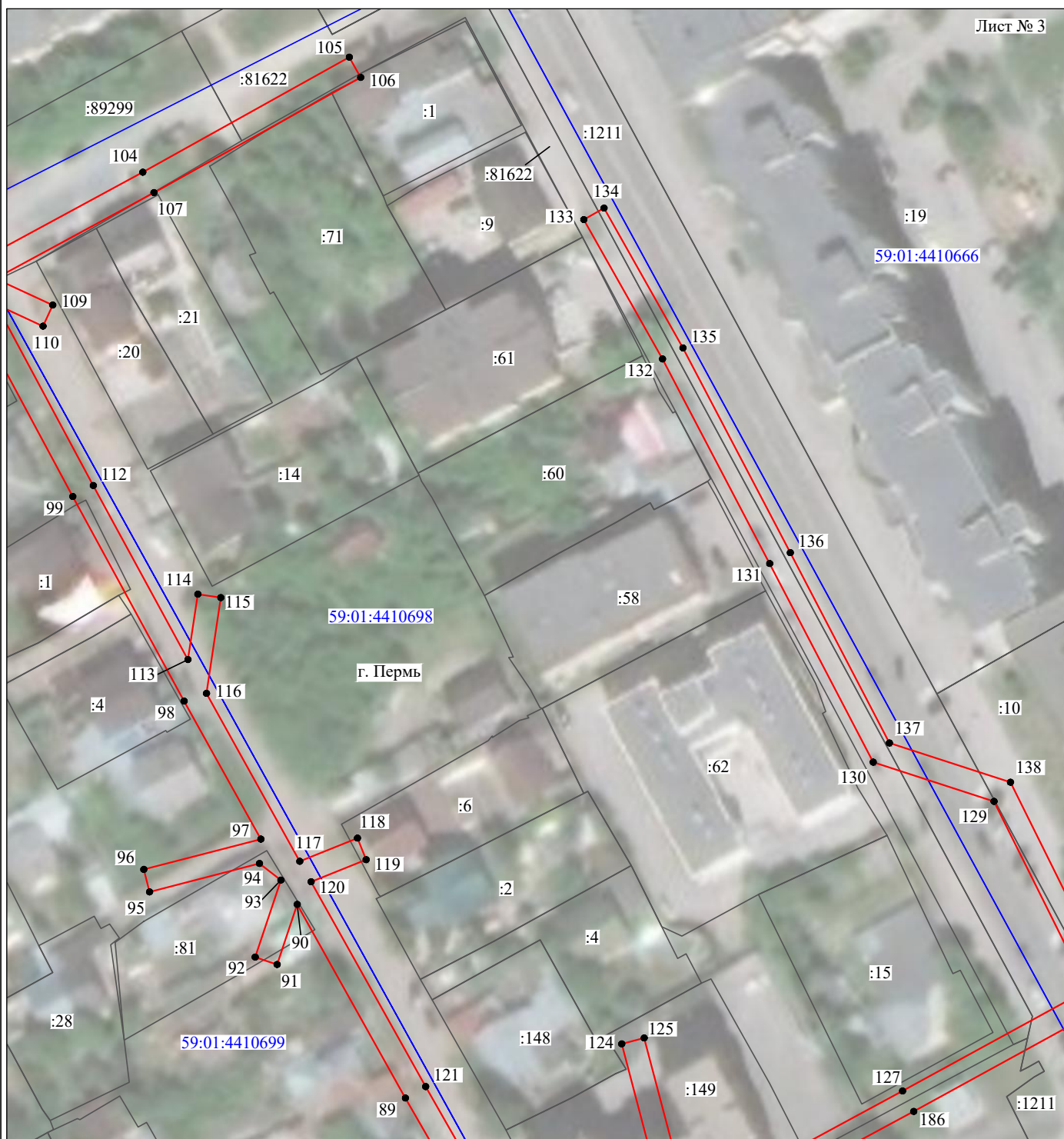
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

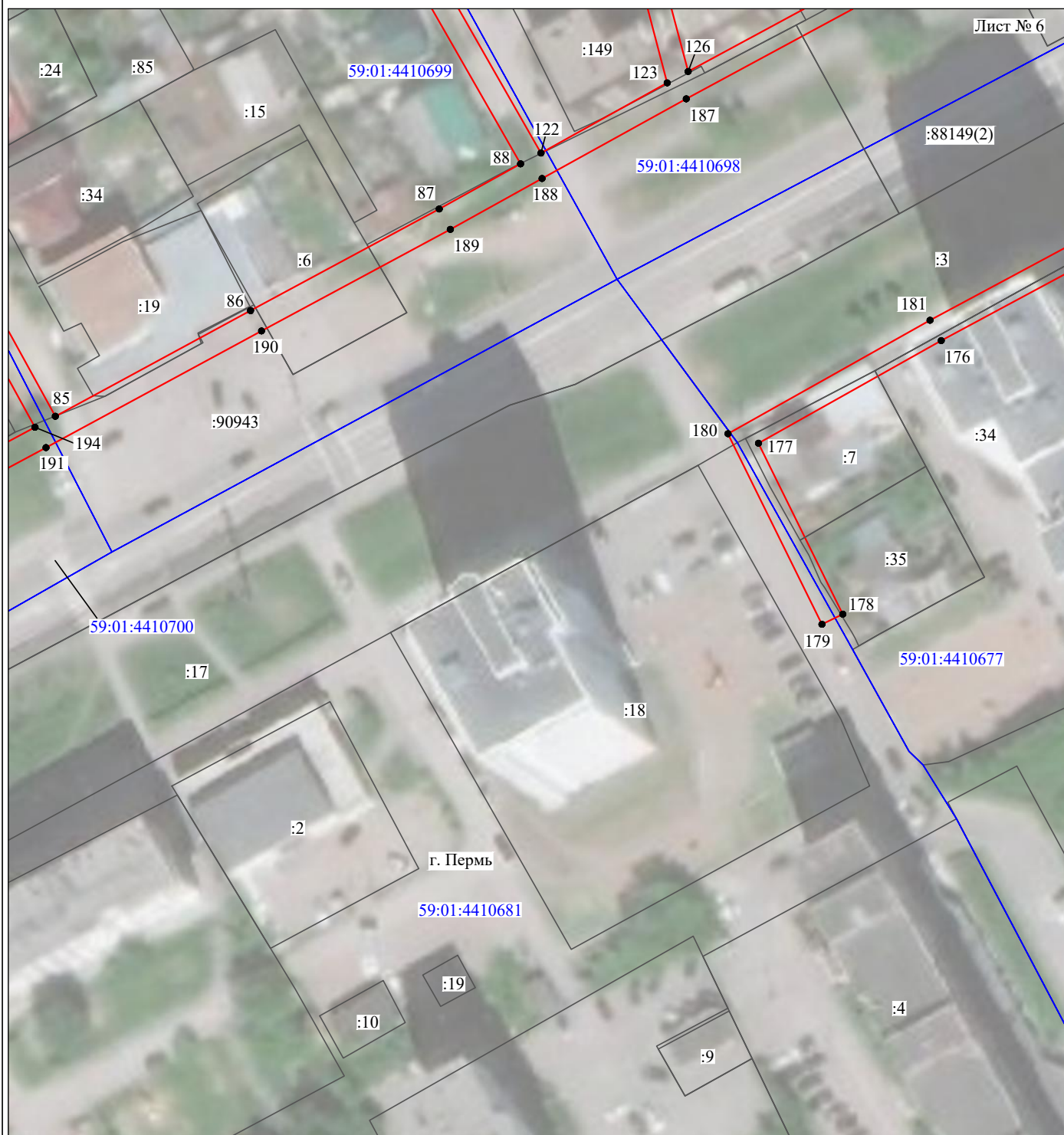


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



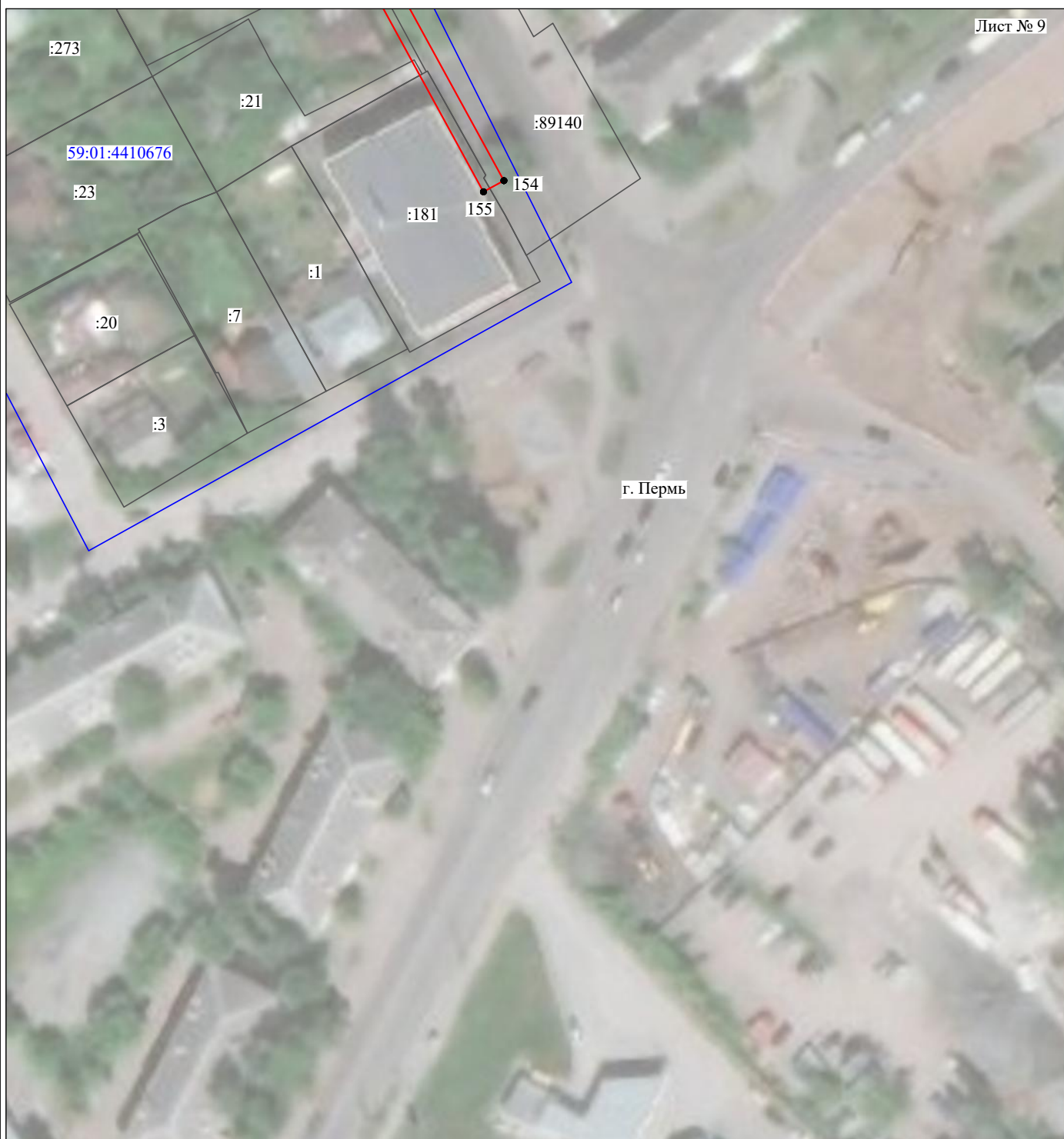
Масштаб 1:1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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