

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовая» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5061)

(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)	8166 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовая» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-5061) на срок 49 лет

Раздел 2

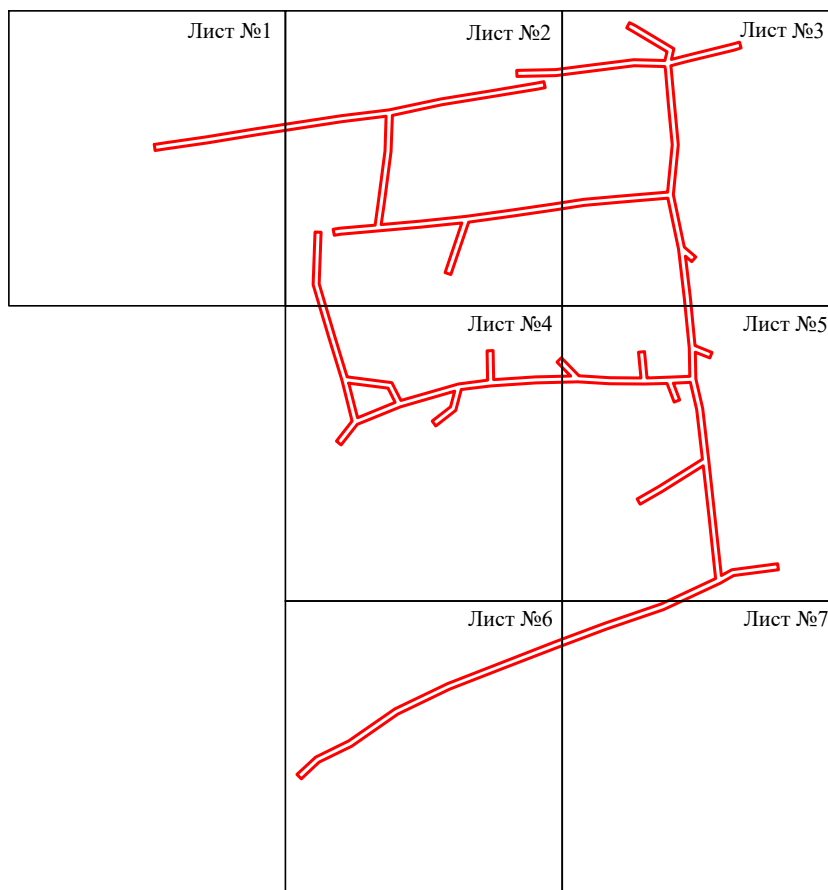
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517506.31	2223358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517507.28	2223364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517511.48	2223393.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517516.71	2223425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517525.48	2223482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517529.28	2223514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517536.57	2223548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517541.98	2223582.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517546.93	2223611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517547.90	2223616.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517543.98	2223617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517543.00	2223612.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517538.04	2223582.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517532.64	2223549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517525.66	2223516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517501.65	2223515.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517467.08	2223510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517453.45	2223509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517455.70	2223535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517458.80	2223564.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517462.85	2223593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517467.04	2223622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517470.12	2223642.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517472.34	2223667.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517474.75	2223697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517474.83	2223698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517506.12	2223701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517532.74	2223698.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517556.26	2223696.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517557.89	2223696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517558.48	2223676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517554.86	2223647.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517551.83	2223624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517551.40	2223598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517555.39	2223598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517555.83	2223624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517558.82	2223646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517562.48	2223676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517561.90	2223696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517567.74	2223697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517581.38	2223675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517583.50	2223671.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517586.98	2223673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517584.84	2223677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517569.69	2223702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517562.61	2223700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517564.96	2223709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

180	517348.58	2223487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	517345.24	2223513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	517335.76	2223518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	517325.75	2223493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	517348.58	2223487.56	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

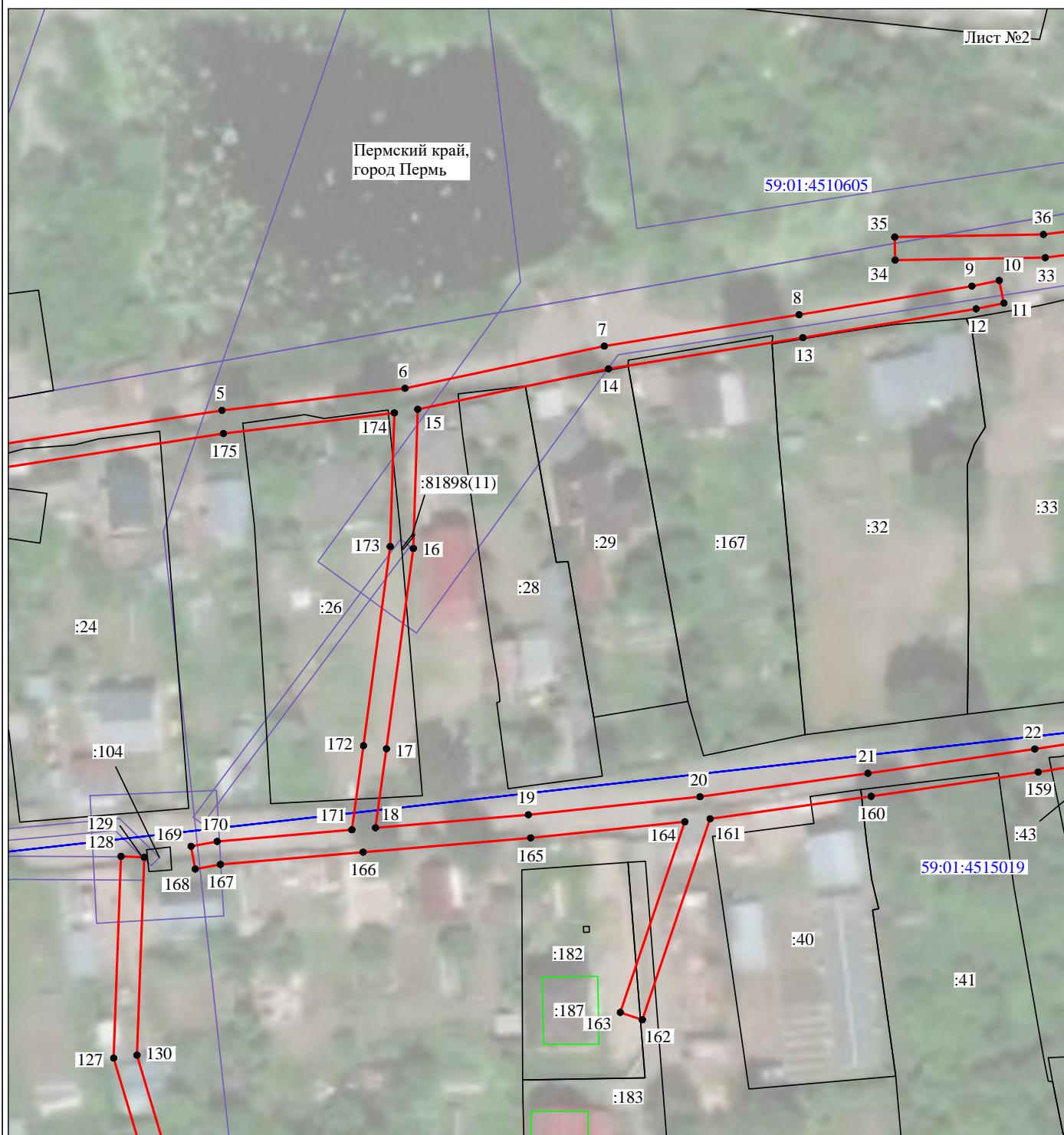


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

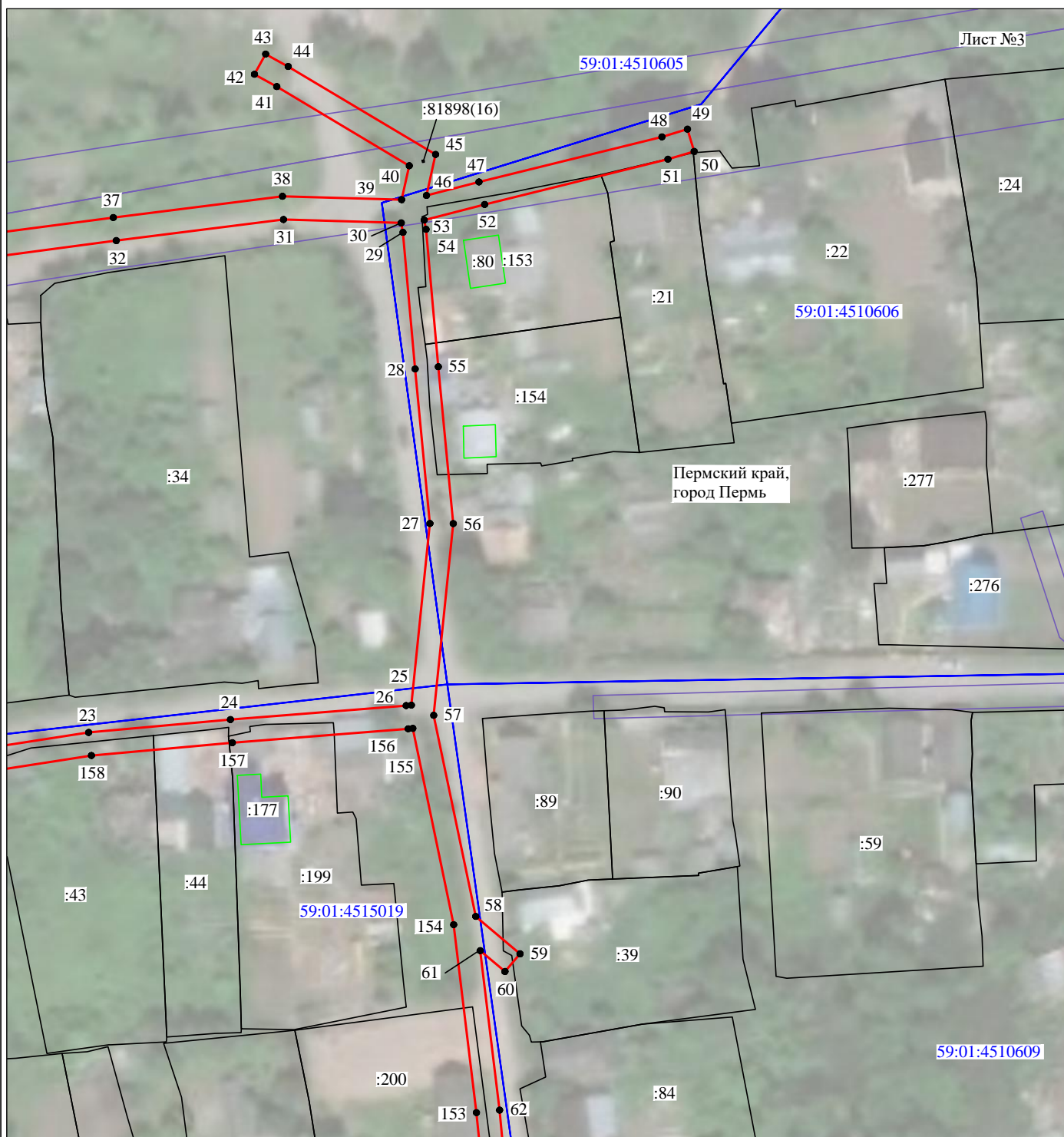


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

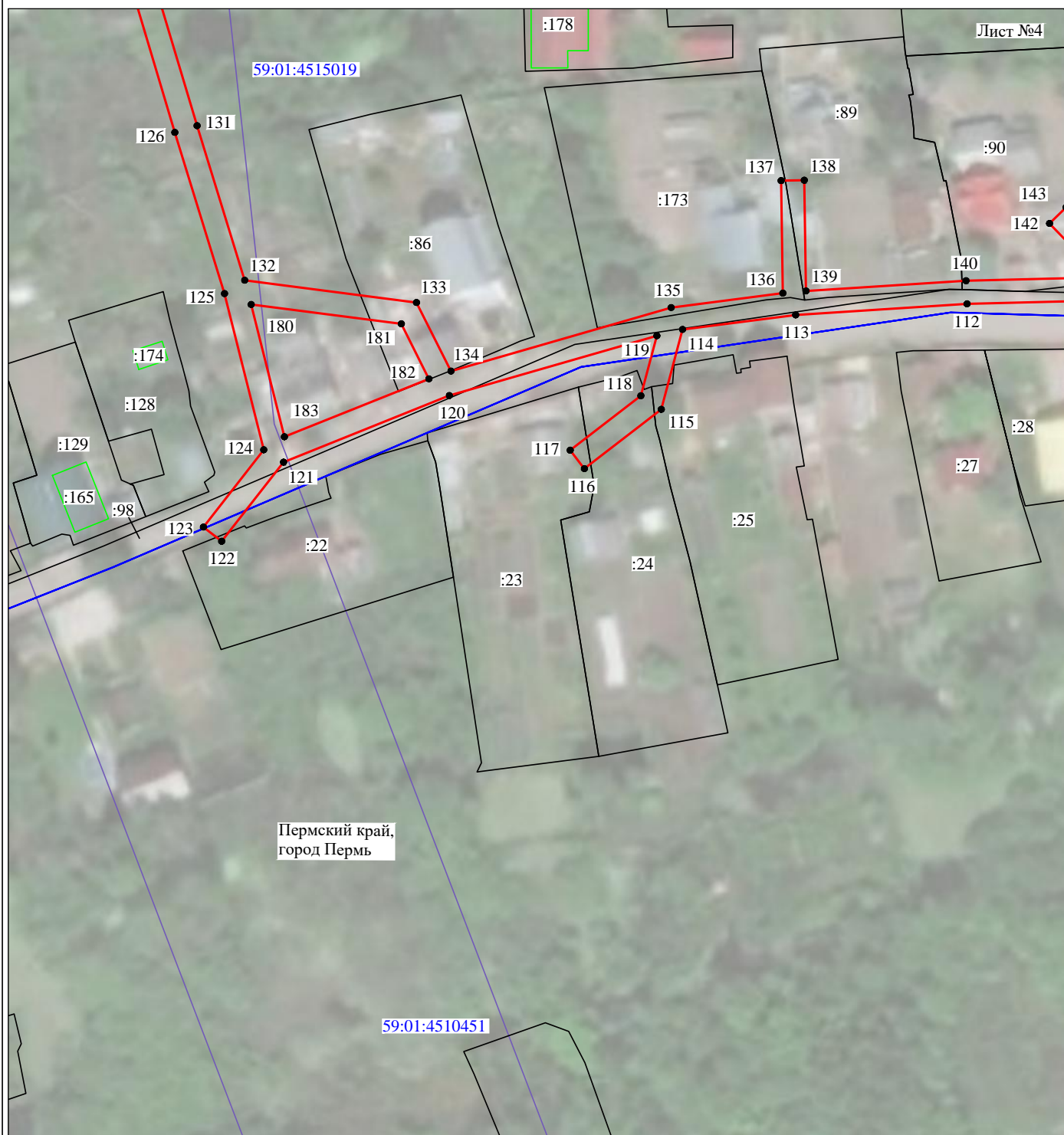


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

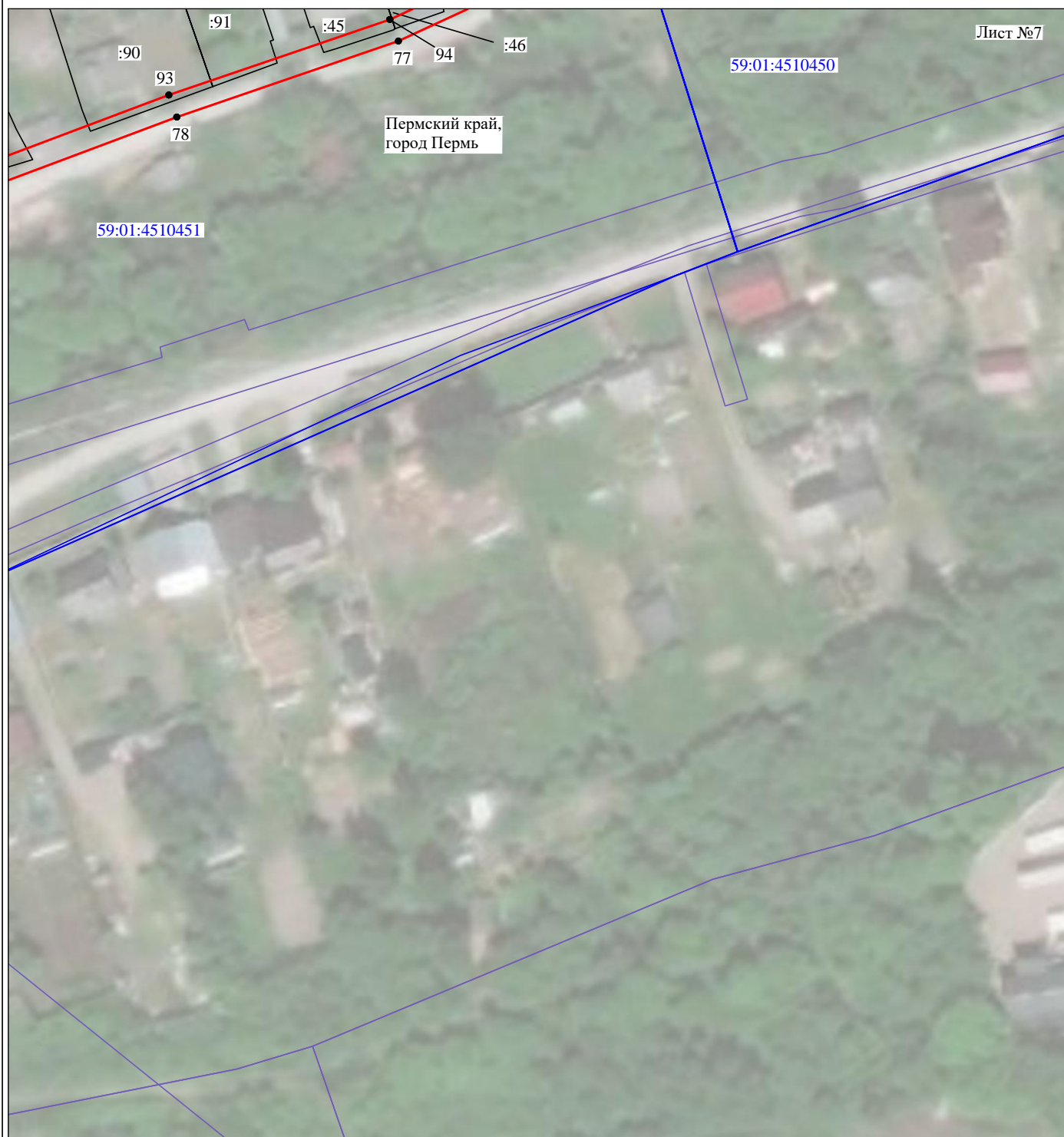


Масштаб 1:1000

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 |
| — (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 |