

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1512)

(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)	17202 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1512) на срок 49 лет

Раздел 2

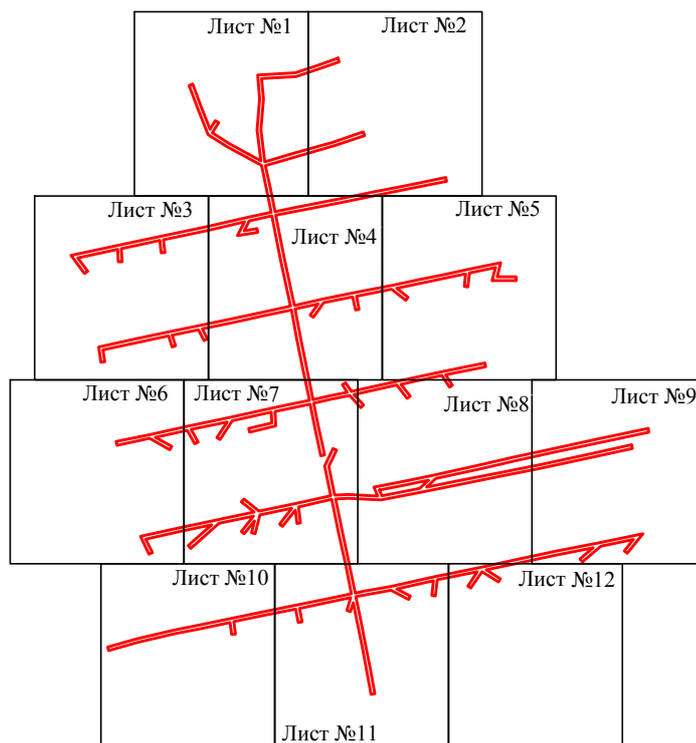
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522470.82	2219517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522472.24	2219521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522448.41	2219530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522424.45	2219540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522433.45	2219545.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522431.36	2219548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522420.60	2219542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522409.30	2219559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522390.83	2219593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522423.78	2219589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522456.32	2219592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522482.03	2219589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522484.25	2219629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522491.85	2219652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522499.70	2219674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522495.92	2219675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522488.07	2219653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522480.29	2219630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522478.27	2219594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522456.33	2219596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522423.84	2219593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522389.79	2219597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522399.51	2219630.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522410.50	2219668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522421.47	2219701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522417.68	2219702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522406.68	2219670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522395.67	2219631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522385.81	2219598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522362.16	2219603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522337.08	2219608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522342.51	2219636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522350.13	2219674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522358.14	2219713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522364.79	2219747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522373.14	2219788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522369.22	2219788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522360.87	2219748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522354.22	2219714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522346.21	2219675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522338.59	2219637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522333.16	2219609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522286.64	2219618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522237.41	2219628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522244.02	2219658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522250.84	2219691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522258.67	2219731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

314	522004.54	2219541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	521997.73	2219509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	521989.53	2219472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	521975.07	2219479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	521973.37	2219475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	521992.35	2219466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	522001.64	2219508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	522010.01	2219548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	522018.10	2219586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	522028.94	2219572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	522032.05	2219575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	522019.17	2219591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	522027.29	2219630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	522035.60	2219667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	522067.05	2219660.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522085.48	2219669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
329	522041.58	2219718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	522047.03	2219745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	522052.17	2219769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	522043.15	2219760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	522035.36	2219720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	522041.58	2219718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



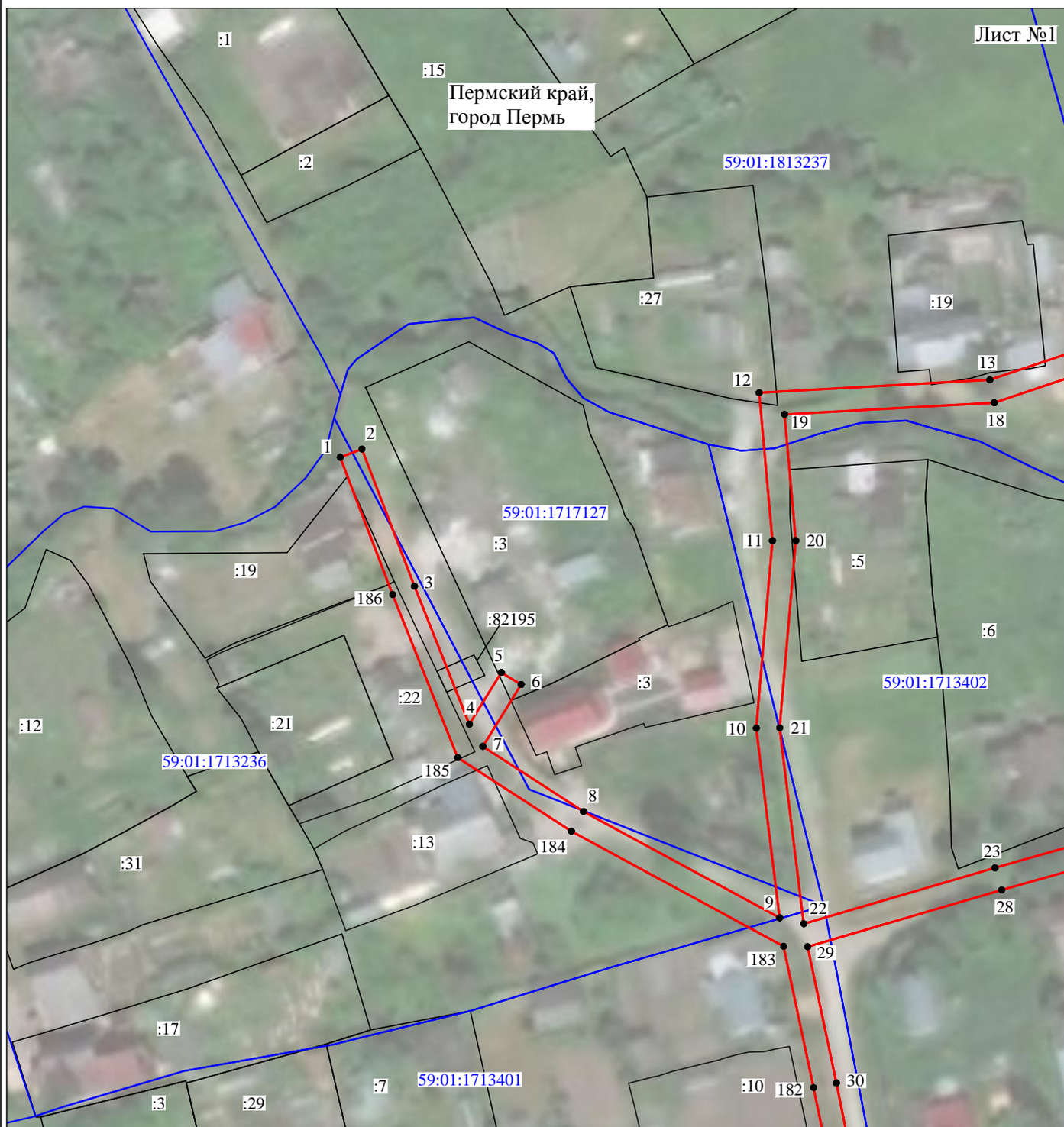
Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



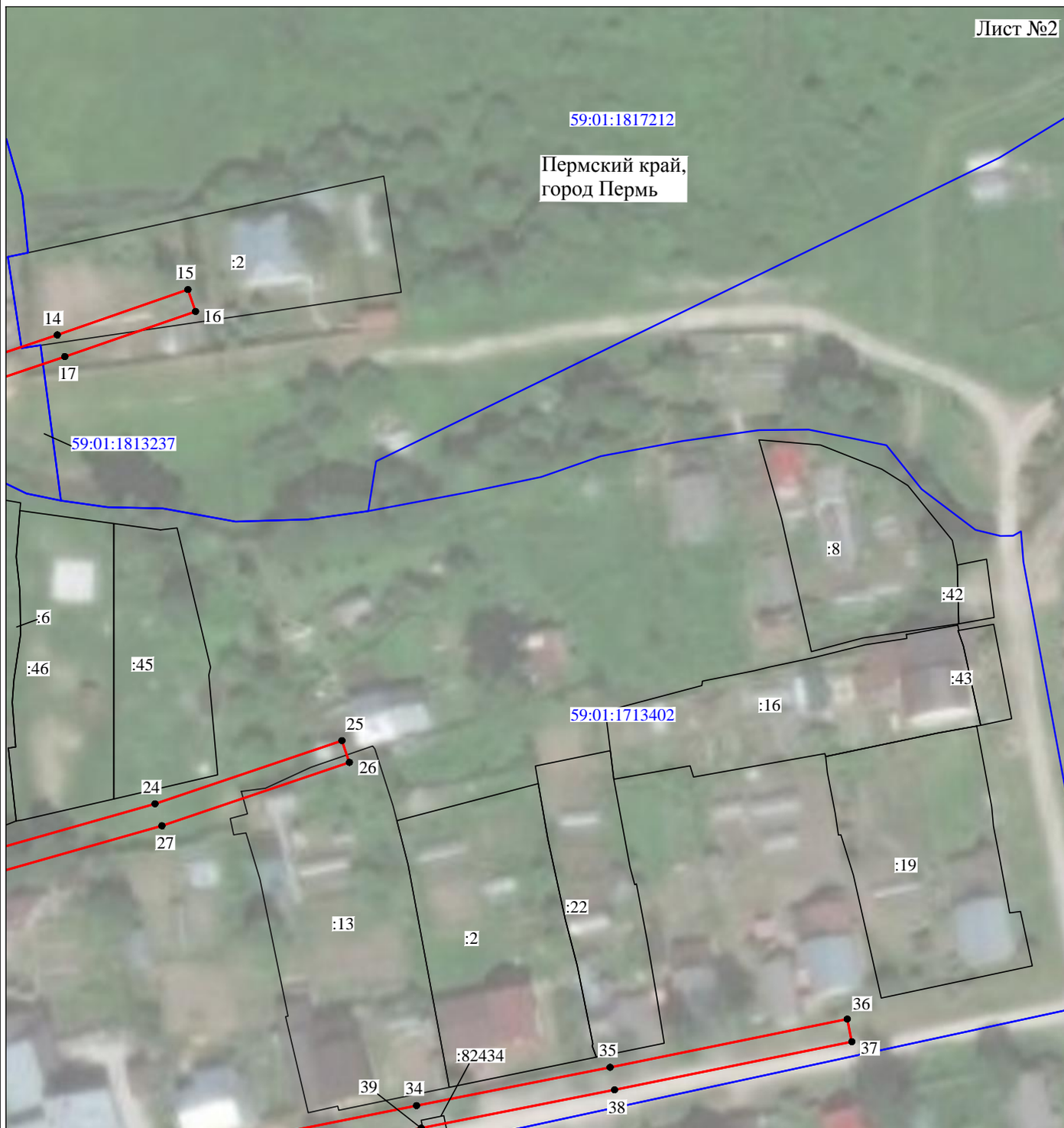
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2

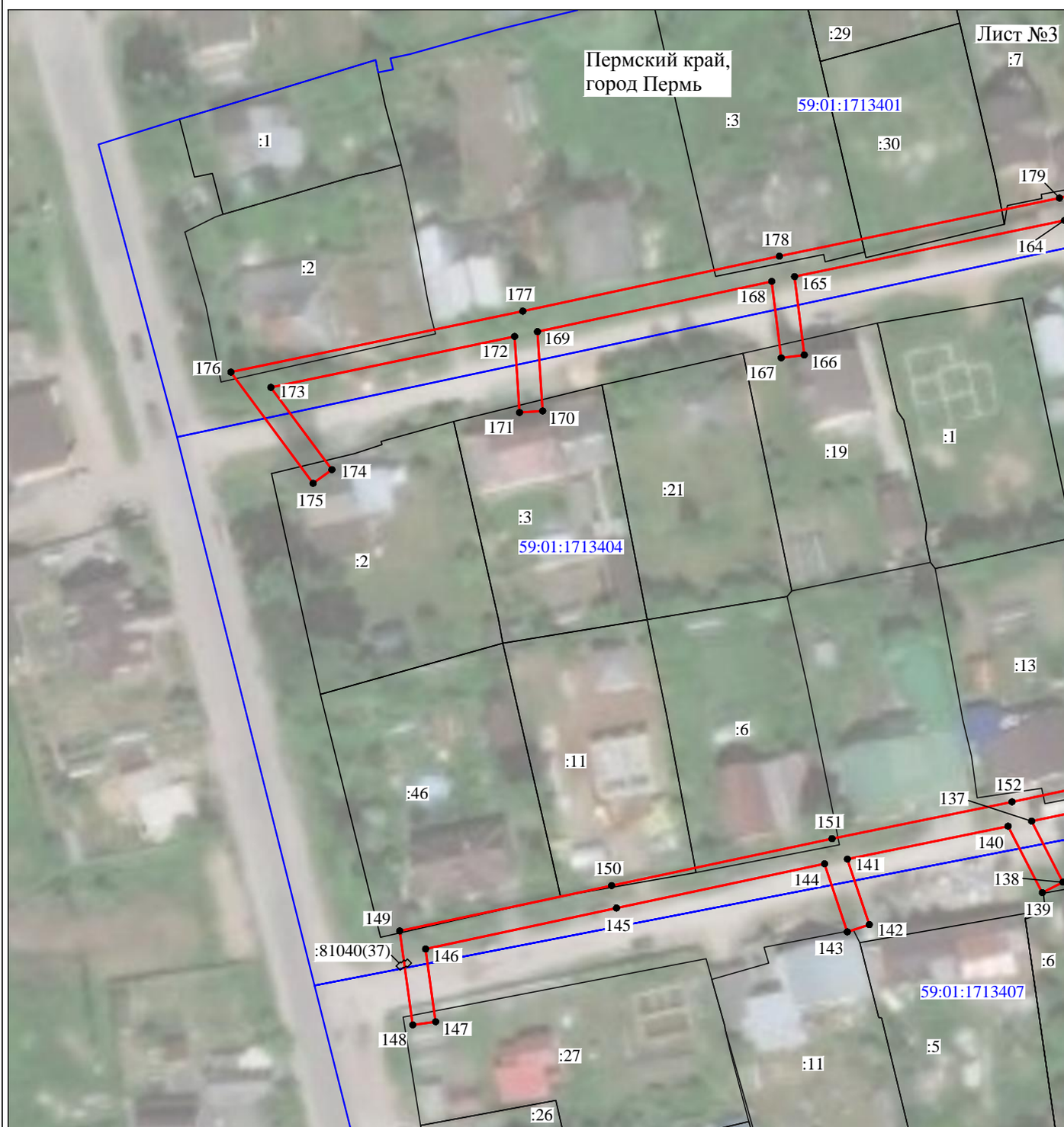


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

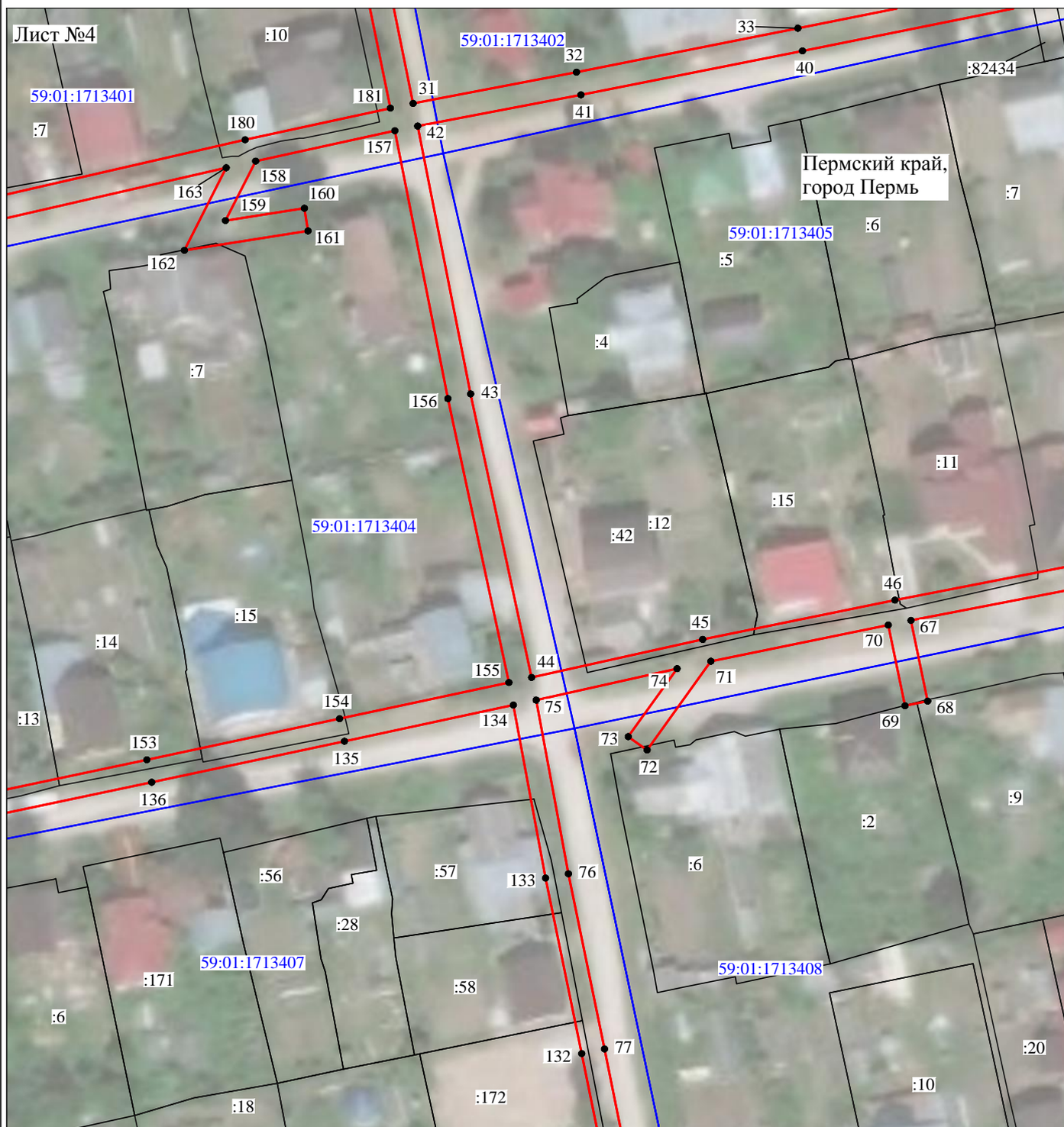
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №5

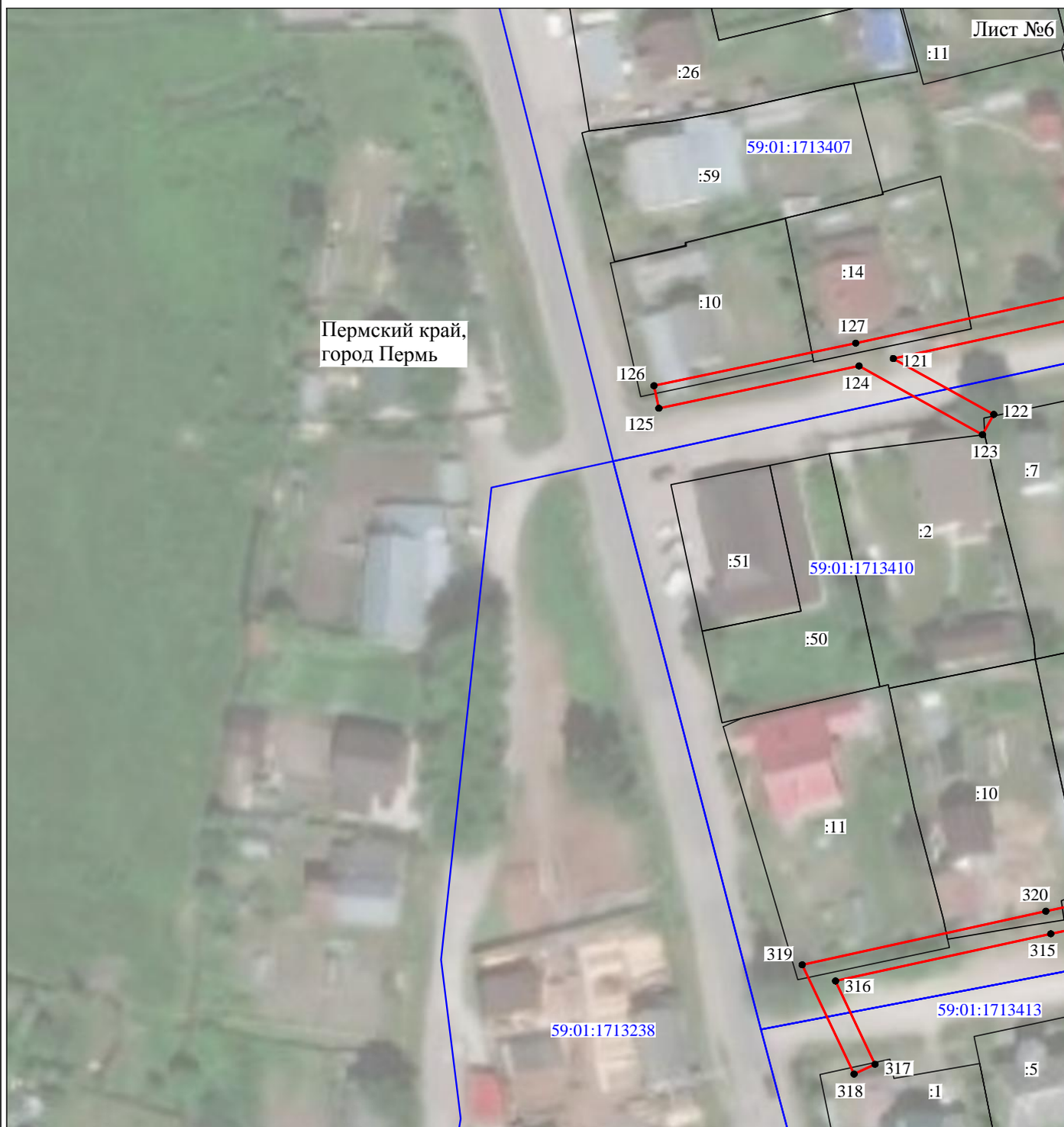


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

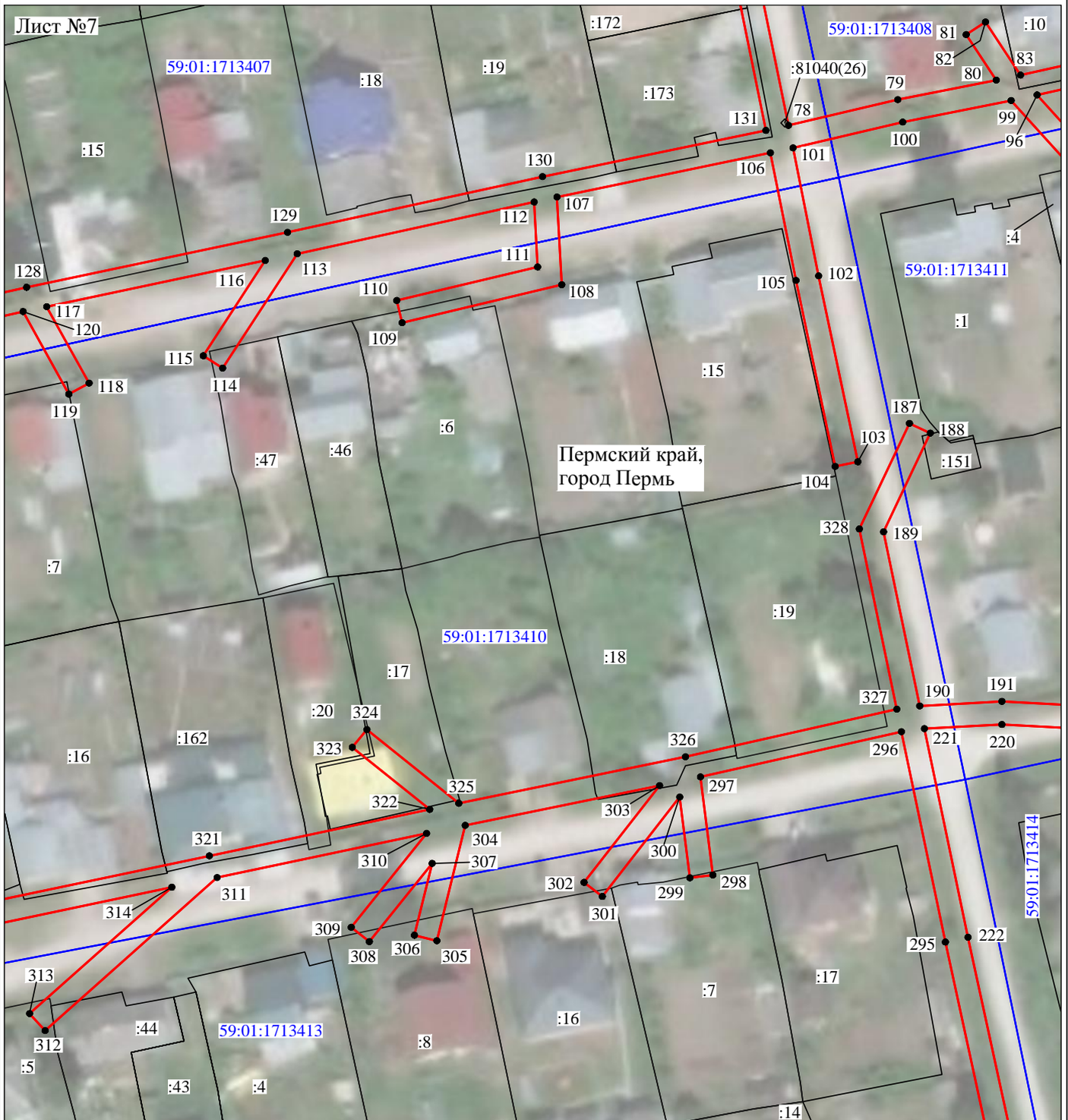


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



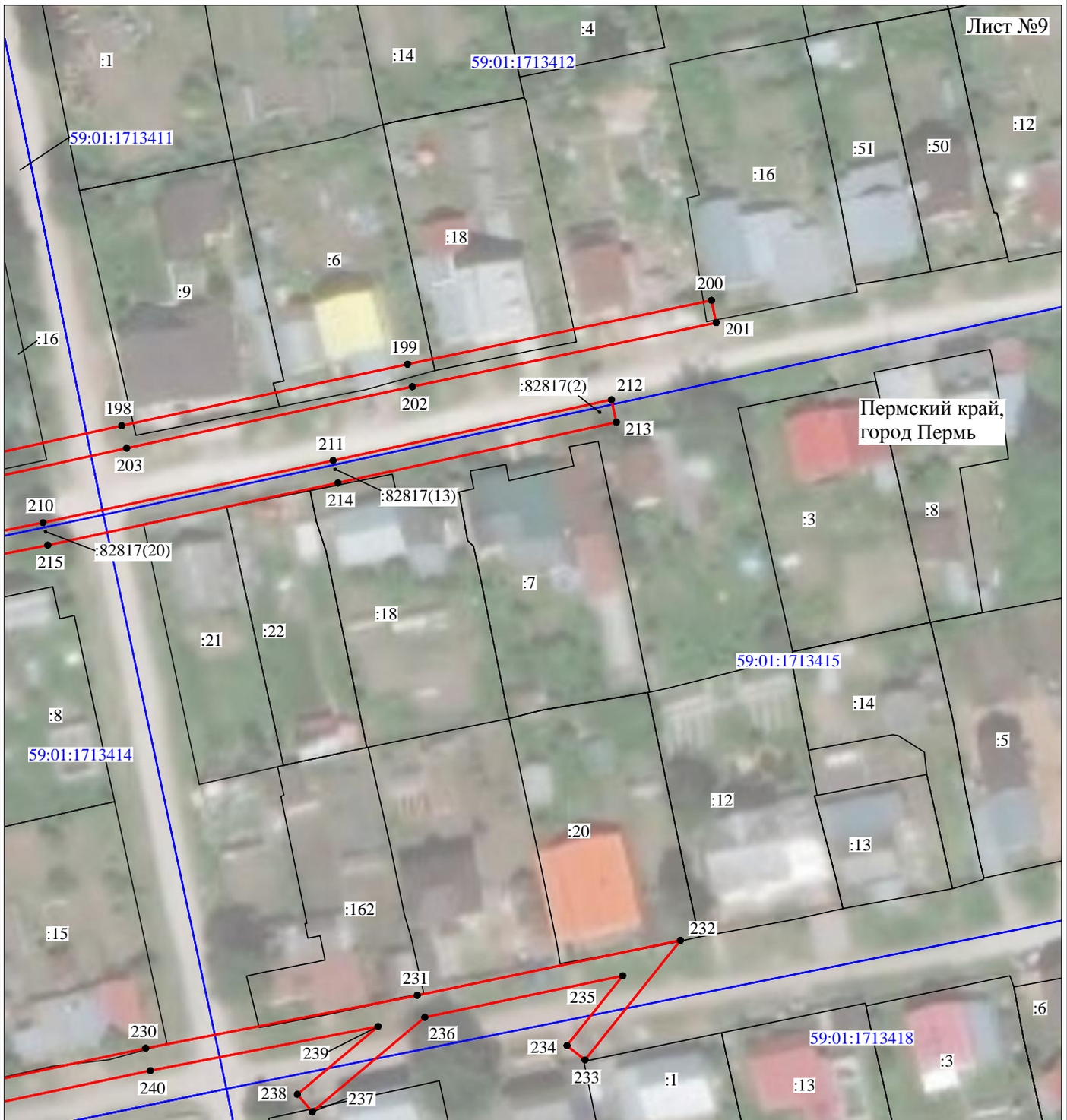
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

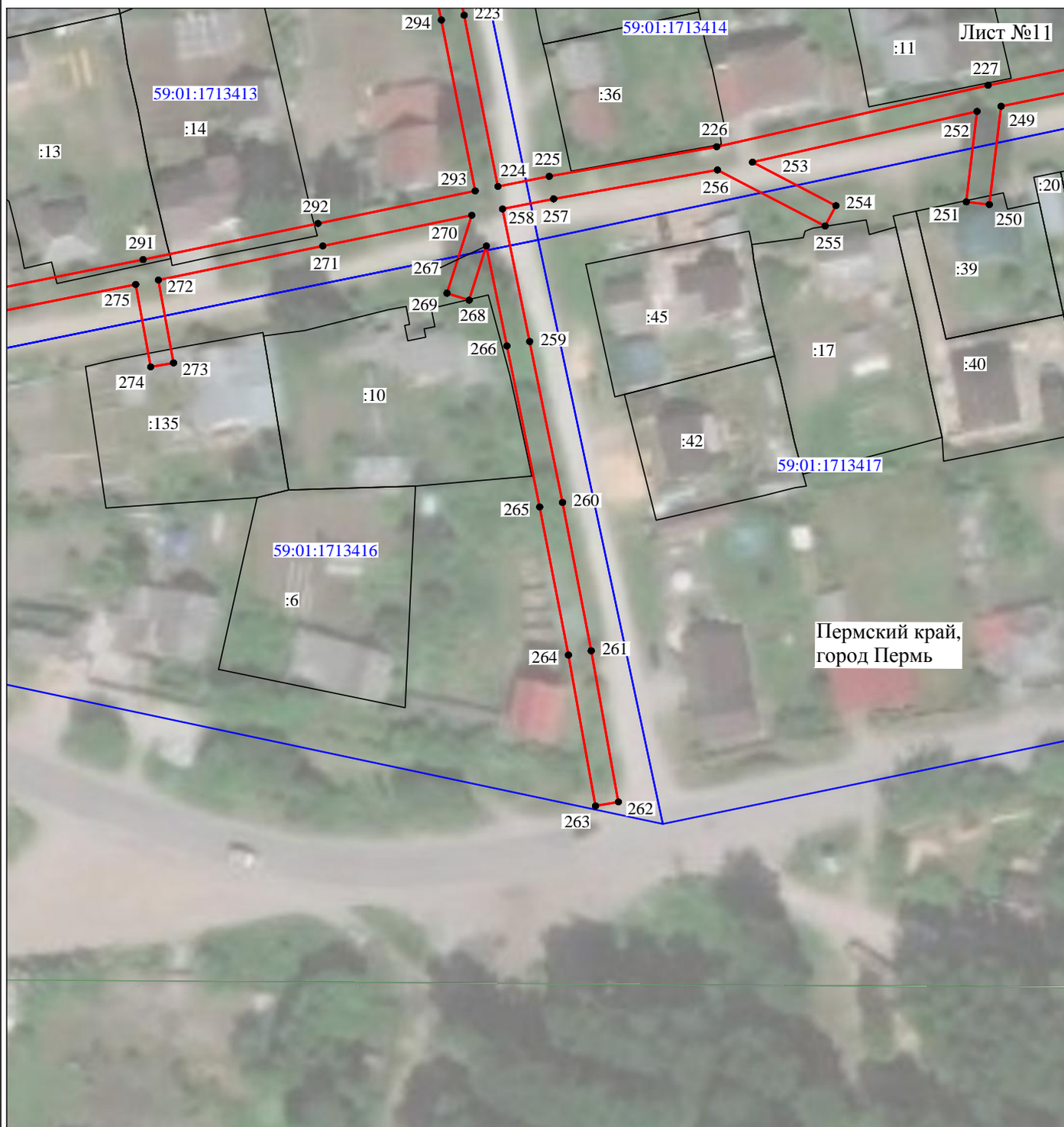


Масштаб 1:1000

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 |
| ● | - 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> |
|--|---|