

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1702)

(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)	8257 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1702) на срок 49 лет

Раздел 2

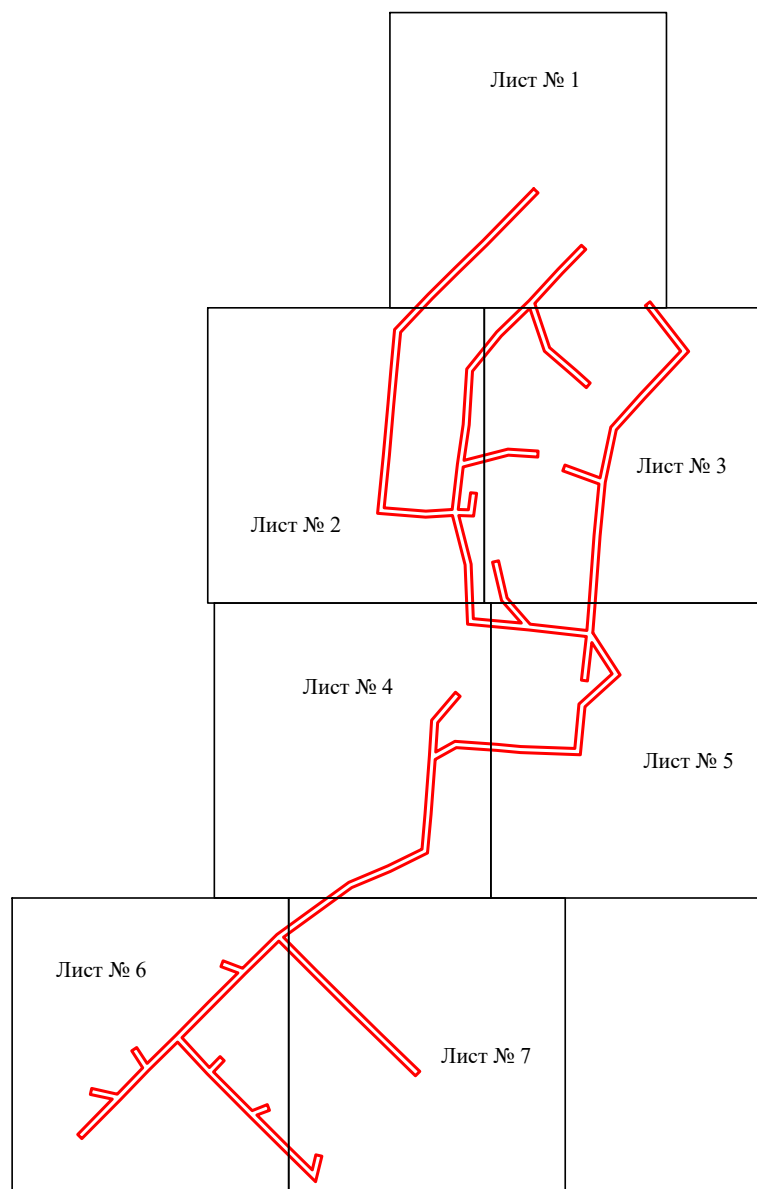
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517212.32	2213091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517235.57	2213114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517238.82	2213099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517242.72	2213100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517238.92	2213117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517256.28	2213134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517267.56	2213127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517269.75	2213130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517259.17	2213137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517277.66	2213156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517300.02	2213178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517319.14	2213197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517323.34	2213186.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517327.08	2213187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517322.23	2213200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517344.56	2213223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517361.35	2213246.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517378.96	2213270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517389.88	2213296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517400.95	2213319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517424.26	2213321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517462.78	2213324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517486.18	2213325.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517504.66	2213341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517502.07	2213344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517484.60	2213329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517465.11	2213328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517472.22	2213341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517470.24	2213369.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517468.88	2213384.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517467.46	2213420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517496.94	2213423.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517516.82	2213445.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517537.64	2213431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517512.25	2213428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517512.70	2213424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517541.64	2213428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517545.90	2213389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517549.78	2213349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517588.89	2213347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517621.56	2213339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517620.44	2213321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517622.96	2213290.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517661.50	2213293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517695.40	2213296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517716.86	2213298.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517744.58	2213301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	517730.03	2213495.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	517699.21	2213466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	517678.12	2213447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	517643.46	2213440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	517608.01	2213437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	517563.45	2213433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	517545.17	2213432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	517543.92	2213432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	517516.14	2213450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	517495.02	2213427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	517463.32	2213424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	517464.90	2213384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	517466.26	2213368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	517468.14	2213342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	517460.32	2213328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	517423.94	2213325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	517398.35	2213323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	517386.24	2213298.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	517375.46	2213272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	517358.11	2213249.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	517342.78	2213227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	517320.84	2213249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	517297.74	2213272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	517278.74	2213292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	517253.93	2213317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	517251.06	2213315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	517275.88	2213289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	517294.90	2213270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	517318.00	2213246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	517340.21	2213224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	517318.49	2213202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	517297.20	2213181.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	517276.20	2213160.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	517256.56	2213178.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	517263.84	2213185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	517261.06	2213188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	517253.67	2213181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	517228.12	2213207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	517232.01	2213216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	517228.29	2213218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	517225.04	2213210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	517205.84	2213229.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	517188.80	2213246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	517198.82	2213249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	517197.88	2213253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	517181.00	2213249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	517202.98	2213226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	517224.36	2213205.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	517252.26	2213177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	517273.38	2213157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	517254.62	2213138.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	517235.33	2213119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	517209.52	2213094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517212.32	2213091.60	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_c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



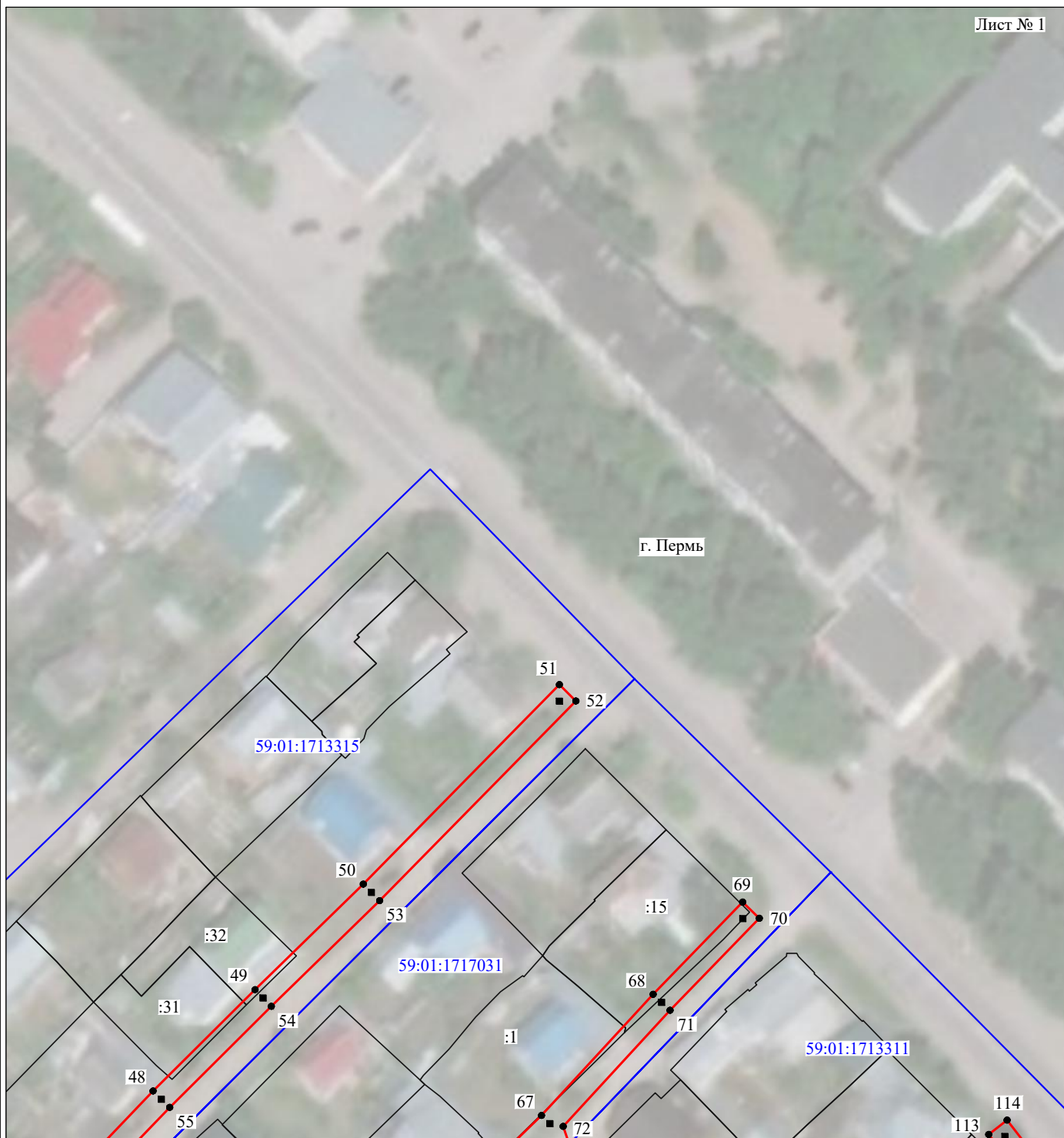
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

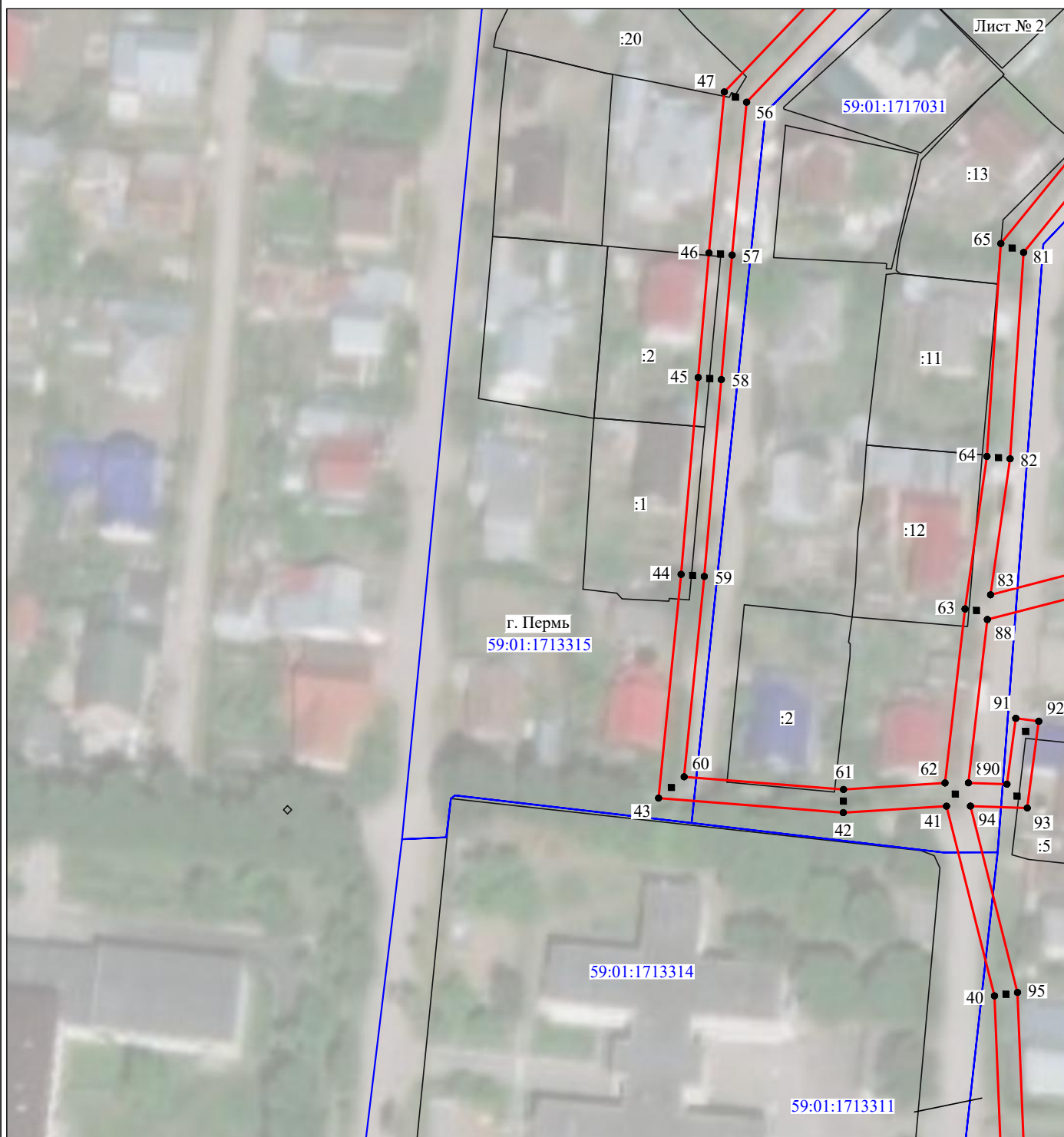


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3

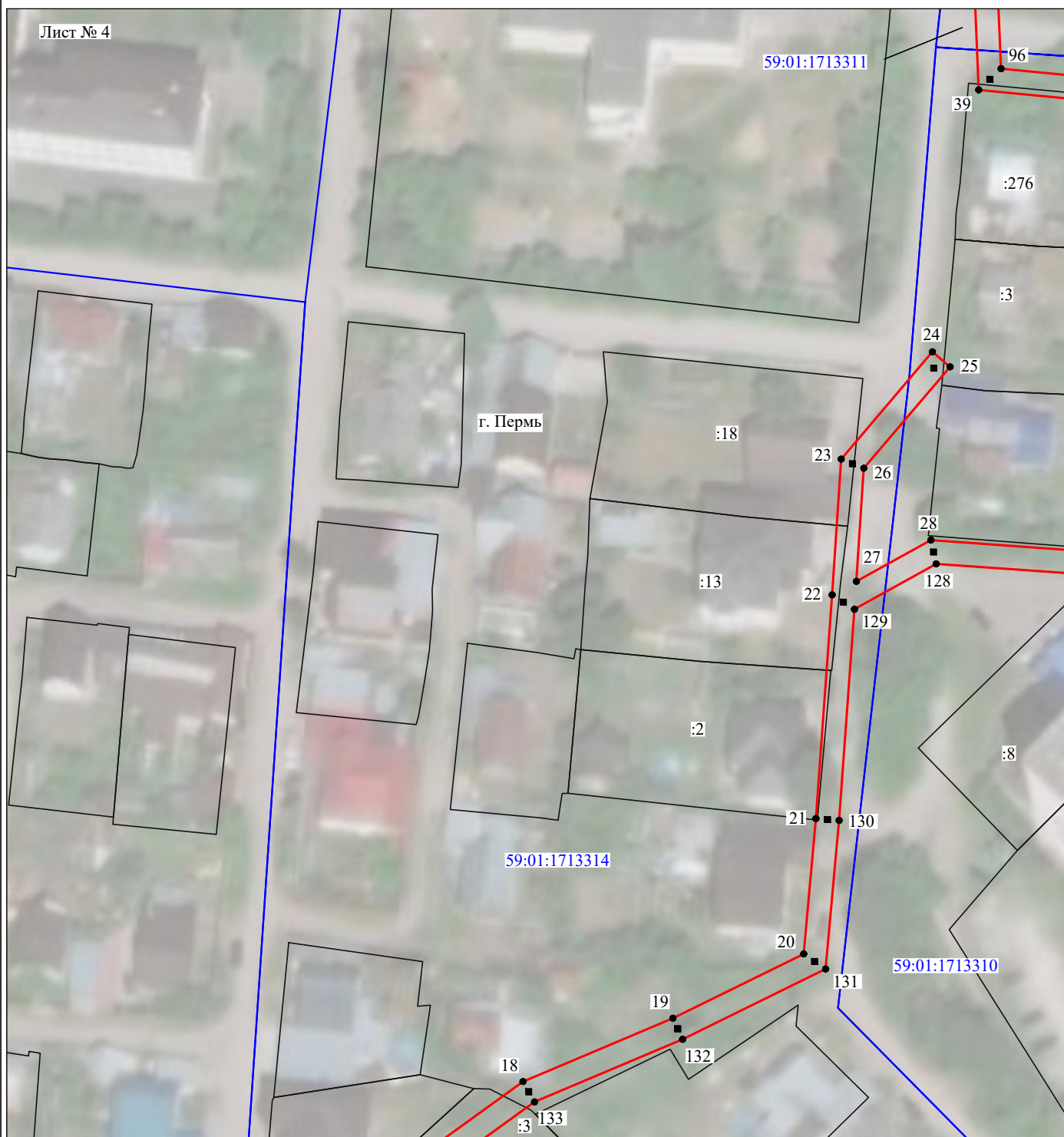


Масштаб 1:1000

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</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



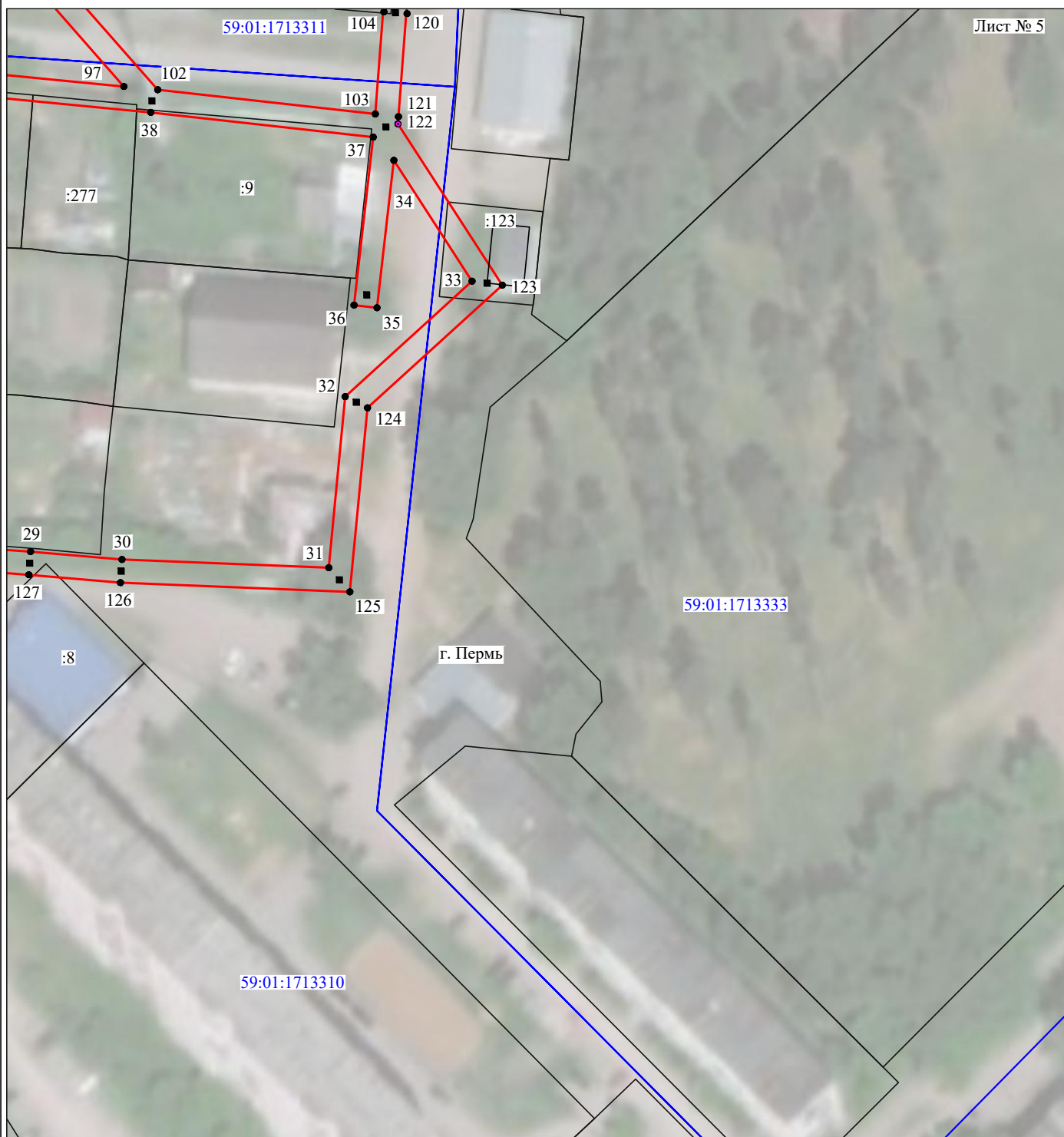
Масштаб 1:1000

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

Лист № 5



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>—</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>—</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> |
|---|---|