

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35\6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4кВ от ТП-4410, ВЛ 0,4кВ от ТП-4475, ВЛ 0,4кВ от ТП-4488, ВЛ 0,4кВ от ТП-4476)
(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)	5998 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35\6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4кВ от ТП-4410, ВЛ 0,4кВ от ТП-4475, ВЛ 0,4кВ от ТП-4488, ВЛ 0,4кВ от ТП-4476) 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	529499.13	2235774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529520.89	2235785.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529552.02	2235782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529567.76	2235784.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529568.21	2235780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529594.81	2235778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529595.17	2235782.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529571.79	2235784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529571.24	2235788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529551.98	2235786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529520.11	2235789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529497.31	2235777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529499.13	2235774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	529453.50	2235822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529453.78	2235825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529417.50	2235828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529386.00	2235829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529383.50	2235849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529380.50	2235877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529376.43	2235897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529407.00	2235901.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529440.50	2235904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529484.00	2235916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529483.00	2235920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529439.50	2235908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

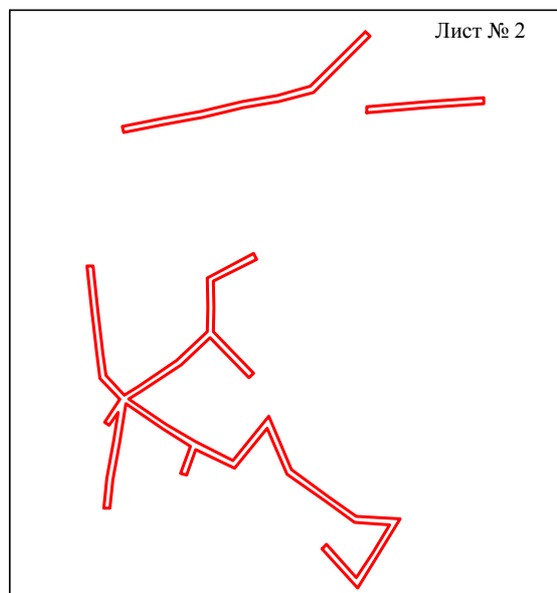
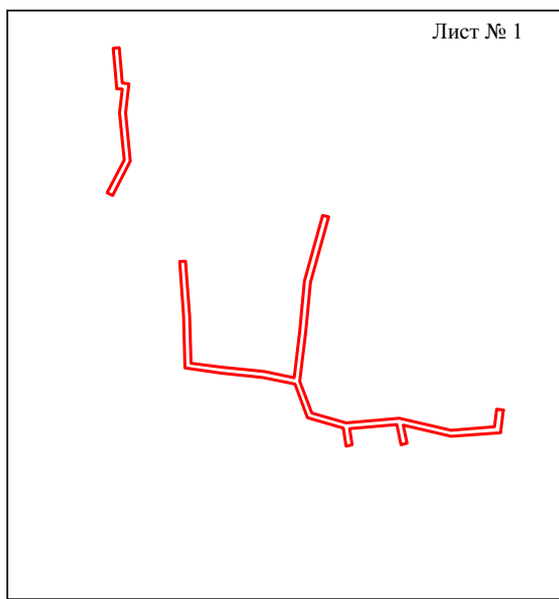
			измерений (определений)		
25	529407.00	2235905.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529374.00	2235901.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529353.00	2235909.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529346.50	2235931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529349.50	2235966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529341.50	2236000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529344.00	2236029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529355.50	2236030.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529354.98	2236034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529340.00	2236033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529337.50	2236000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529344.93	2235969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529333.00	2235971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529332.00	2235967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529345.38	2235964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529342.69	2235933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529332.00	2235935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529331.00	2235931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529343.06	2235929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529350.00	2235906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529372.14	2235897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529376.50	2235876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529379.50	2235849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529383.00	2235825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	529417.50	2235824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529453.50	2235822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
50	529348.04	2236178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	529353.58	2236205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	529358.11	2236229.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	529364.65	2236257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	529368.67	2236280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	529374.71	2236301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	529410.93	2236338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

122	529115.00	2236168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	529140.00	2236172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	529158.50	2236175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	529150.00	2236169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	529152.00	2236166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	529167.13	2236176.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	529181.00	2236163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	529197.00	2236161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	529226.50	2236158.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	529255.50	2236155.00	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



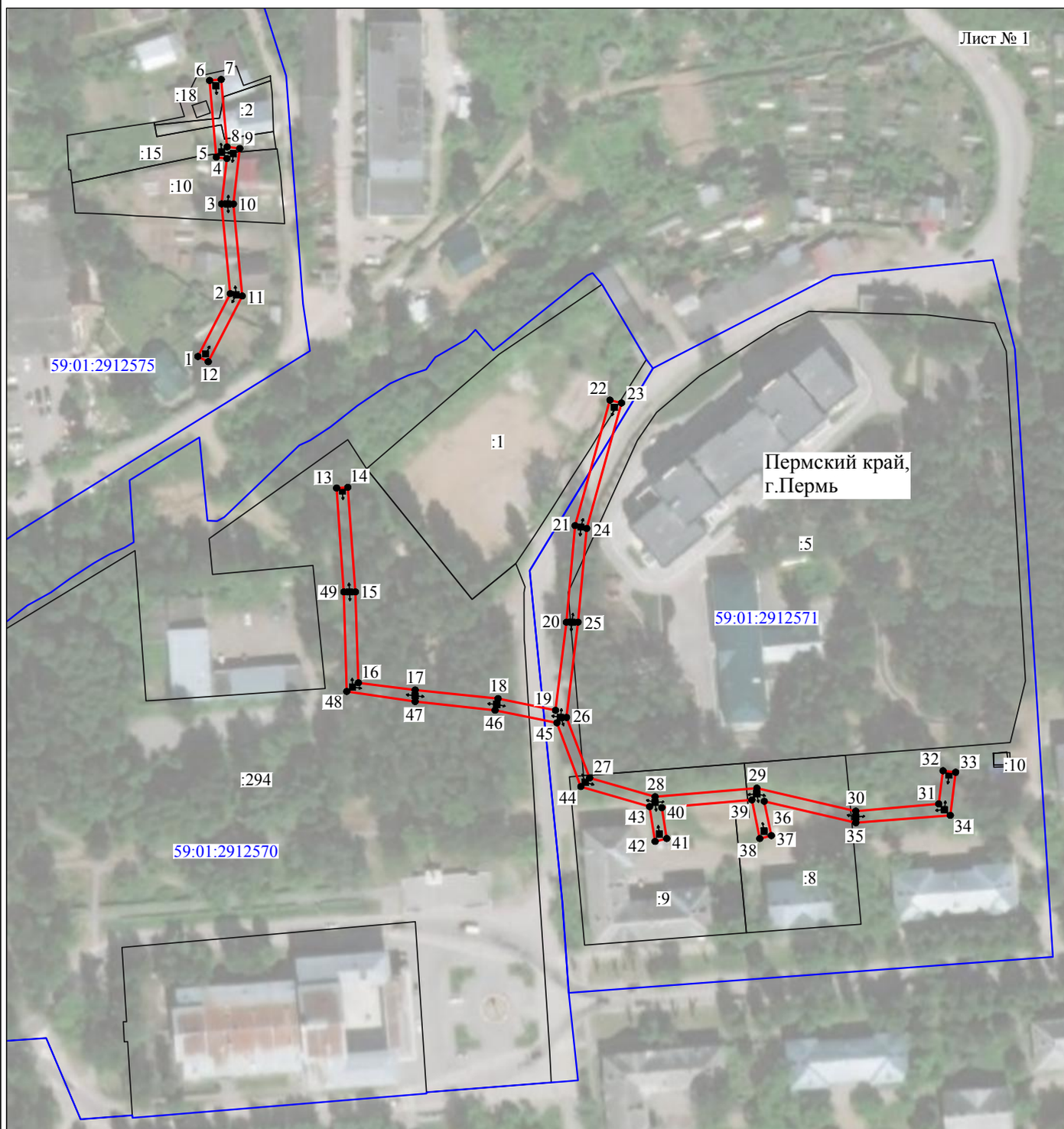
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

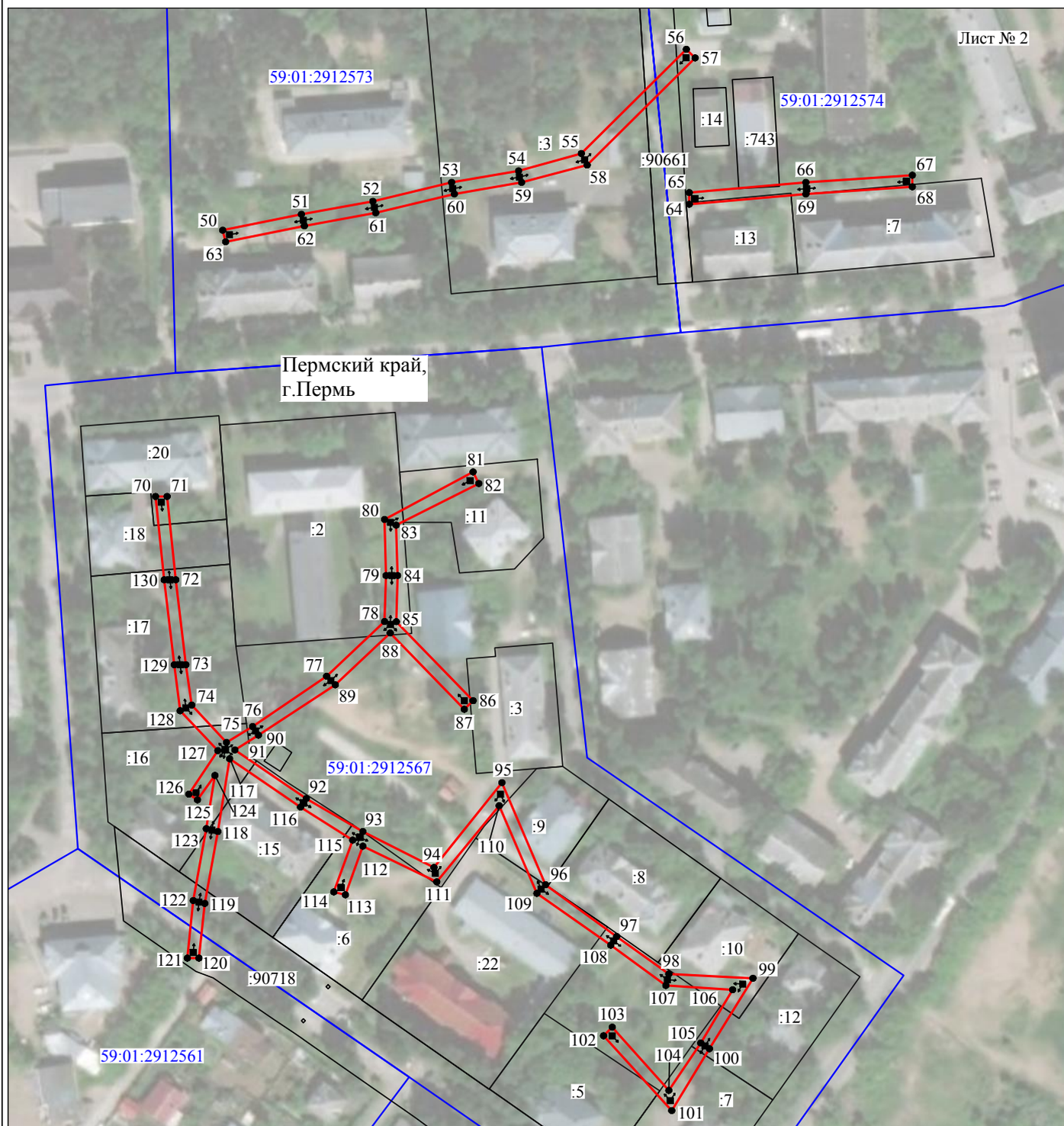


Масштаб 1:2000

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> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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 |