

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7015)

(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 (P+/- Дельта P)	8682 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7015) 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512755.25	2224570.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512755.59	2224574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512730.20	2224576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512693.24	2224594.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512664.57	2224609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512627.27	2224627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512592.47	2224648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512576.25	2224658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512551.97	2224670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512563.20	2224689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512575.61	2224693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512574.41	2224697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512565.95	2224694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512583.96	2224728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512595.49	2224753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512623.40	2224739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512655.60	2224723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512695.83	2224703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512736.83	2224681.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512811.69	2224639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512846.08	2224619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512882.47	2224598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512918.36	2224576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512923.15	2224573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512925.14	2224577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512920.37	2224580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512884.50	2224601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512848.09	2224622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512813.68	2224642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512738.74	2224685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512697.64	2224706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512657.38	2224726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512625.18	2224742.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512600.97	2224754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512621.87	2224758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512647.42	2224745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512678.75	2224729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512701.57	2224718.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512725.47	2224704.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512754.33	2224687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512780.00	2224672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512807.37	2224656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512836.41	2224639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512854.36	2224629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512883.09	2224613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512917.71	2224593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512944.72	2224578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

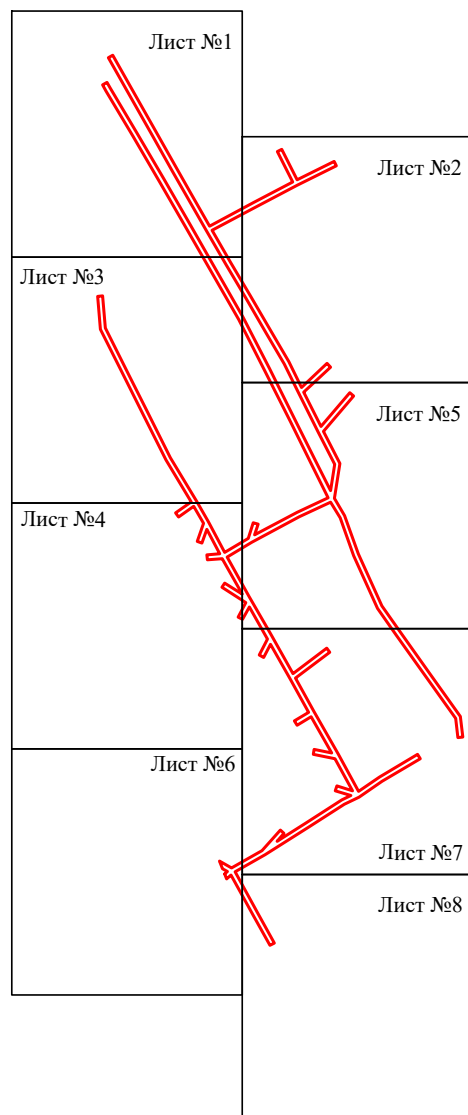


115	512242.13	2224710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512240.19	2224706.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512264.51	2224693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512296.12	2224675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512293.04	2224672.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512296.97	2224670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512298.94	2224673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512301.13	2224669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512307.10	2224666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512301.61	2224676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512315.32	2224700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512331.80	2224715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512329.17	2224718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512322.89	2224712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512337.24	2224735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512355.66	2224763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512359.12	2224771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512362.92	2224758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512366.74	2224759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512362.89	2224772.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512388.40	2224758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512391.78	2224741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512395.71	2224741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512392.98	2224755.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512421.68	2224739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512415.00	2224728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512418.41	2224726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512425.22	2224737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512451.98	2224722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512479.20	2224707.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512468.68	2224701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512470.54	2224698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512483.36	2224704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512508.78	2224690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512498.89	2224685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512500.79	2224681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512512.24	2224687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512524.41	2224668.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512527.78	2224670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512518.90	2224684.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512547.05	2224668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512546.23	2224657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512550.22	2224656.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512550.95	2224666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512570.29	2224656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512559.38	2224652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	512560.73	2224649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	512575.08	2224654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	512588.57	2224646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512580.11	2224634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512583.38	2224632.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512592.04	2224644.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512625.34	2224624.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512662.78	2224605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512691.45	2224591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	512729.09	2224572.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512755.25	2224570.03	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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

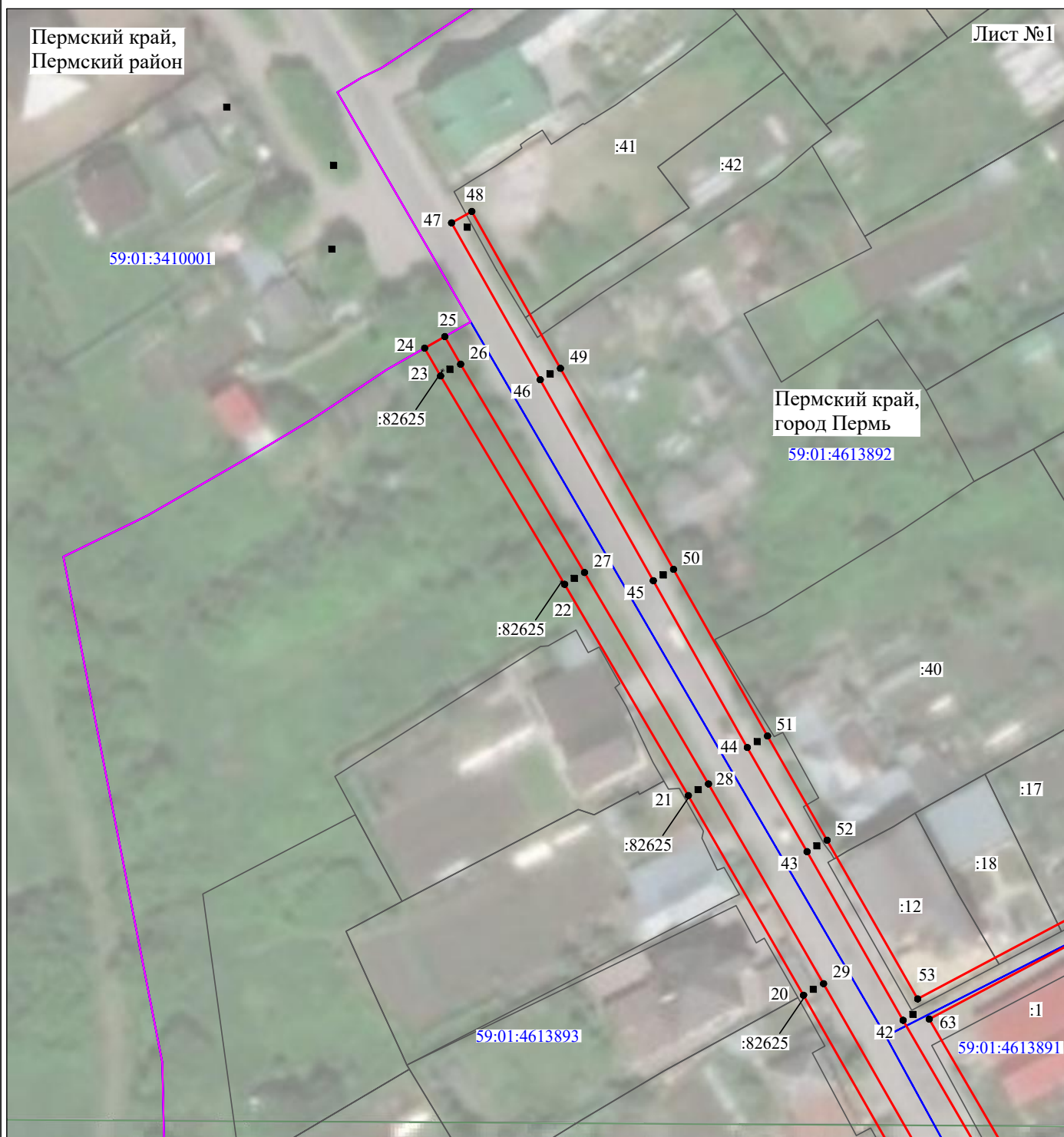


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



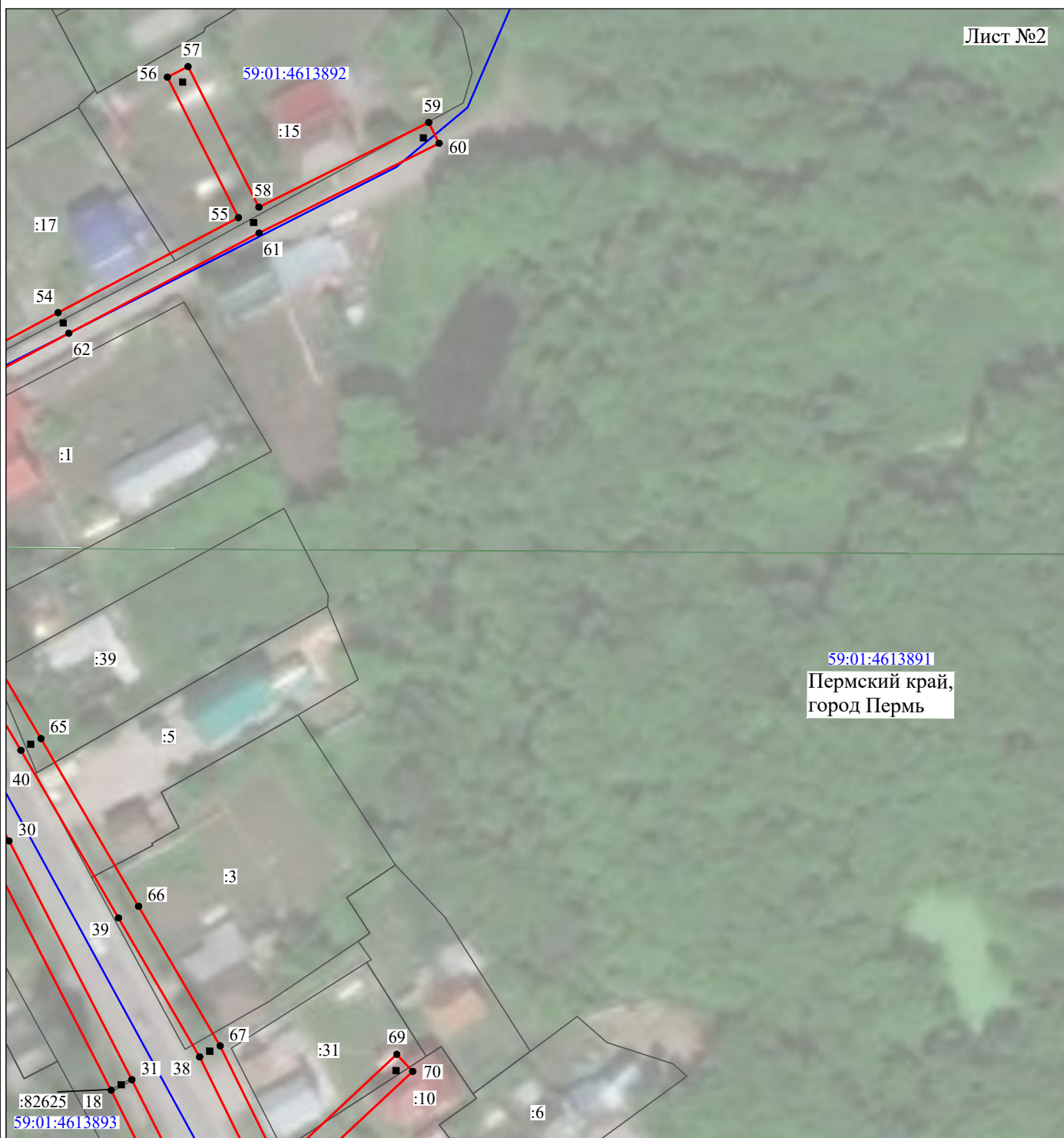
Масштаб 1:1000

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

Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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



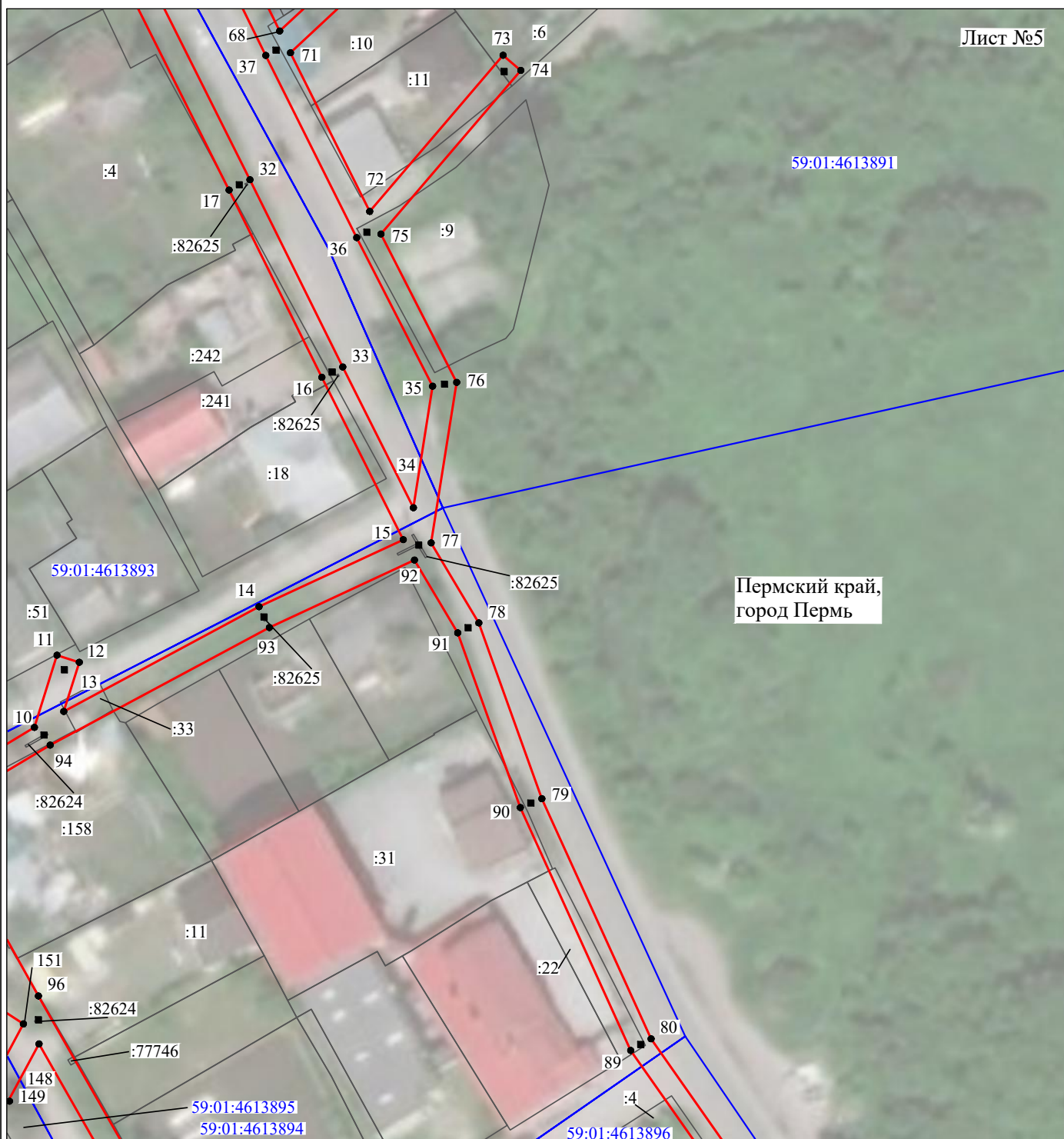
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



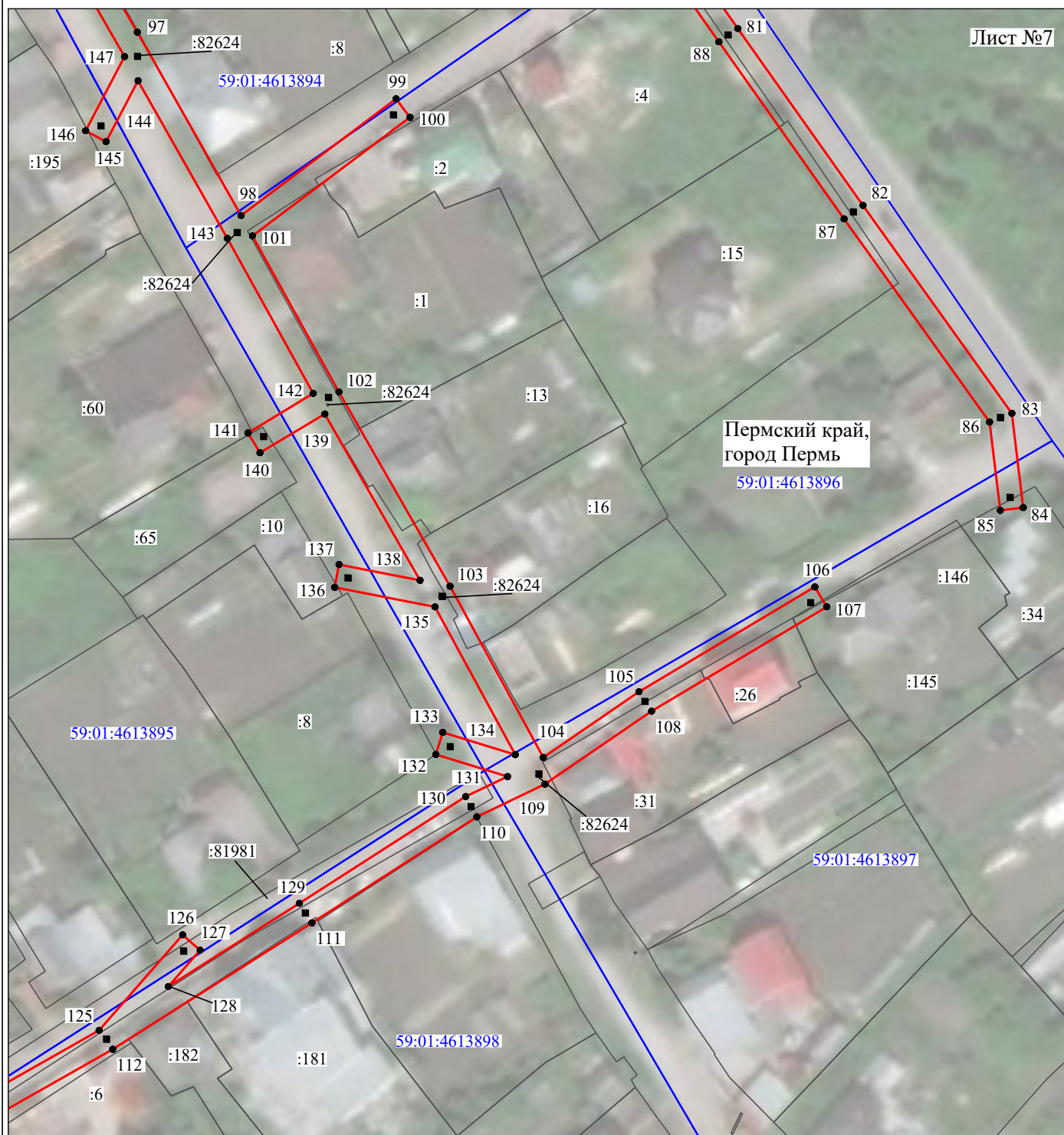
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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 №8



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                    |