

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 7137)

(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)	3904 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 7137) 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510768.28	2226524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510770.09	2226527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510752.91	2226536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510736.50	2226545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510717.98	2226554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510701.07	2226563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510670.99	2226579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510641.85	2226579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510601.53	2226580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510567.63	2226581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510530.31	2226582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510492.77	2226583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510453.08	2226597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510412.54	2226613.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510367.72	2226629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510328.64	2226644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510289.13	2226658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510256.39	2226660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510227.09	2226663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510183.95	2226666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510194.70	2226688.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510202.00	2226685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510203.34	2226689.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510196.39	2226691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510205.07	2226711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510214.24	2226730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

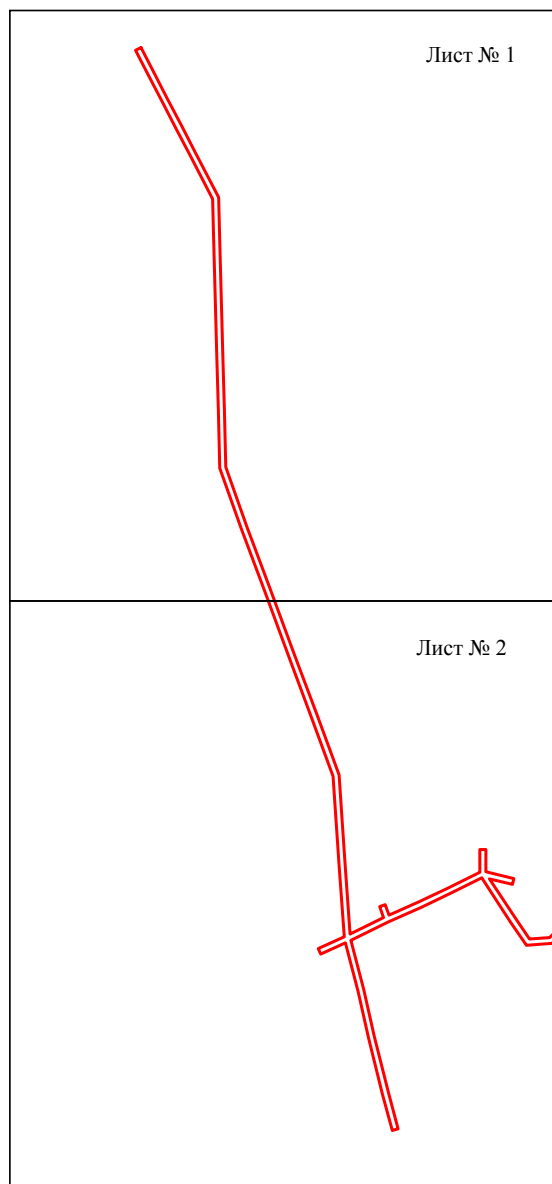
			измерений (определений)		
27	510224.73	2226751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510239.76	2226751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510239.75	2226755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510225.03	2226755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510220.57	2226774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510216.69	2226773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510220.35	2226758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510194.01	2226775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510180.62	2226784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510181.58	2226797.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510187.33	2226804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510184.41	2226806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510177.69	2226799.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510176.47	2226782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510191.78	2226772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510221.01	2226753.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510210.71	2226732.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510201.44	2226713.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510191.80	2226691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510179.77	2226666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510147.12	2226675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	510116.49	2226682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	510078.94	2226691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	510055.10	2226697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	510054.05	2226693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	510077.94	2226687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	510115.57	2226678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	510146.18	2226671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	510178.06	2226662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	510170.70	2226646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	510174.34	2226644.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	510182.14	2226662.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	510226.80	2226659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	510256.12	2226656.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	510288.28	2226654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	510327.25	2226640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	510366.31	2226625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	510411.14	2226609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	510451.72	2226594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	510492.04	2226579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	510530.20	2226578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	510567.52	2226577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	510601.40	2226576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	510641.85	2226575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	510669.97	2226575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	510699.23	2226559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	510716.13	2226551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	510734.67	2226541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	510751.07	2226533.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510768.28	2226524.17	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

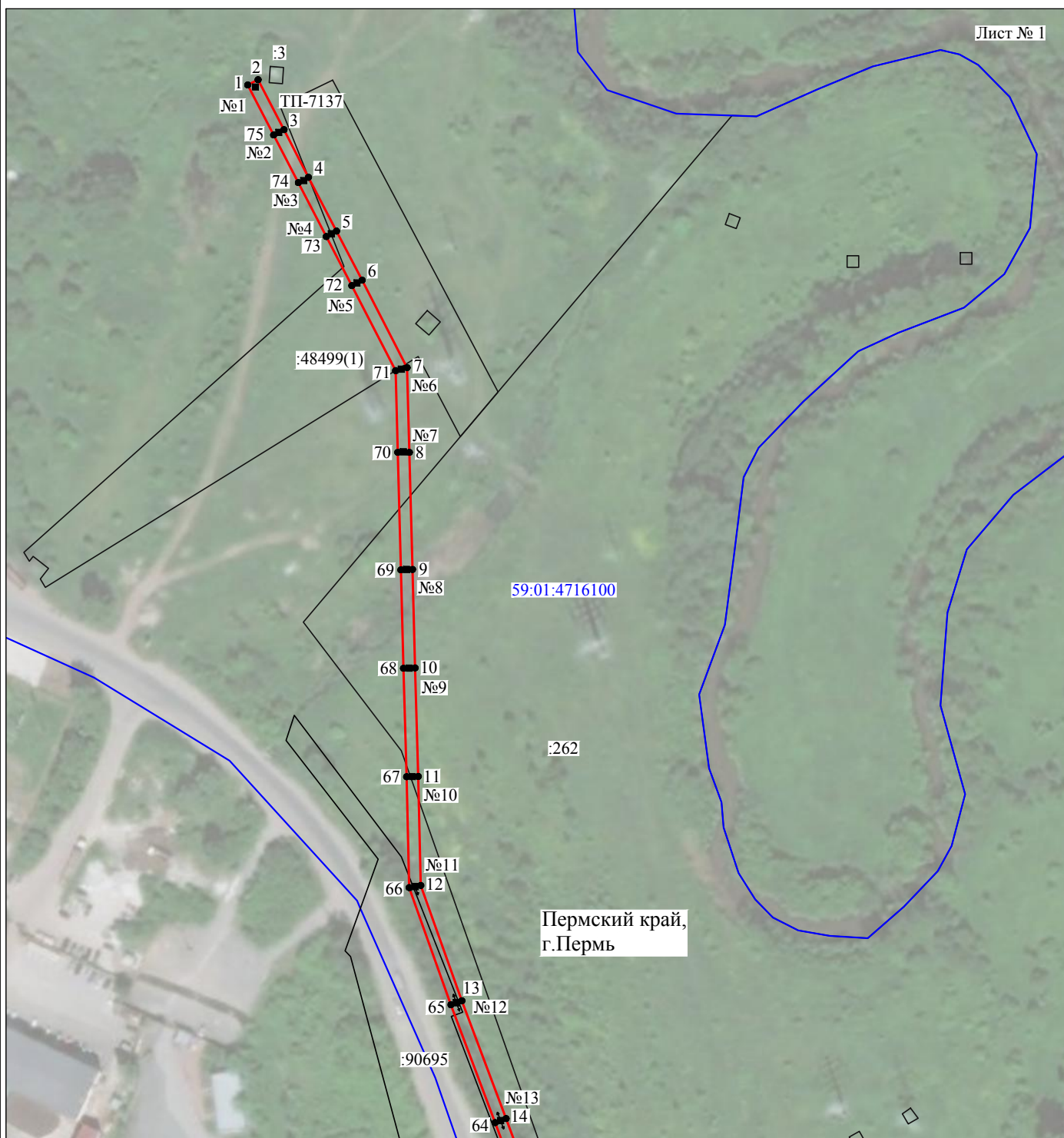


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

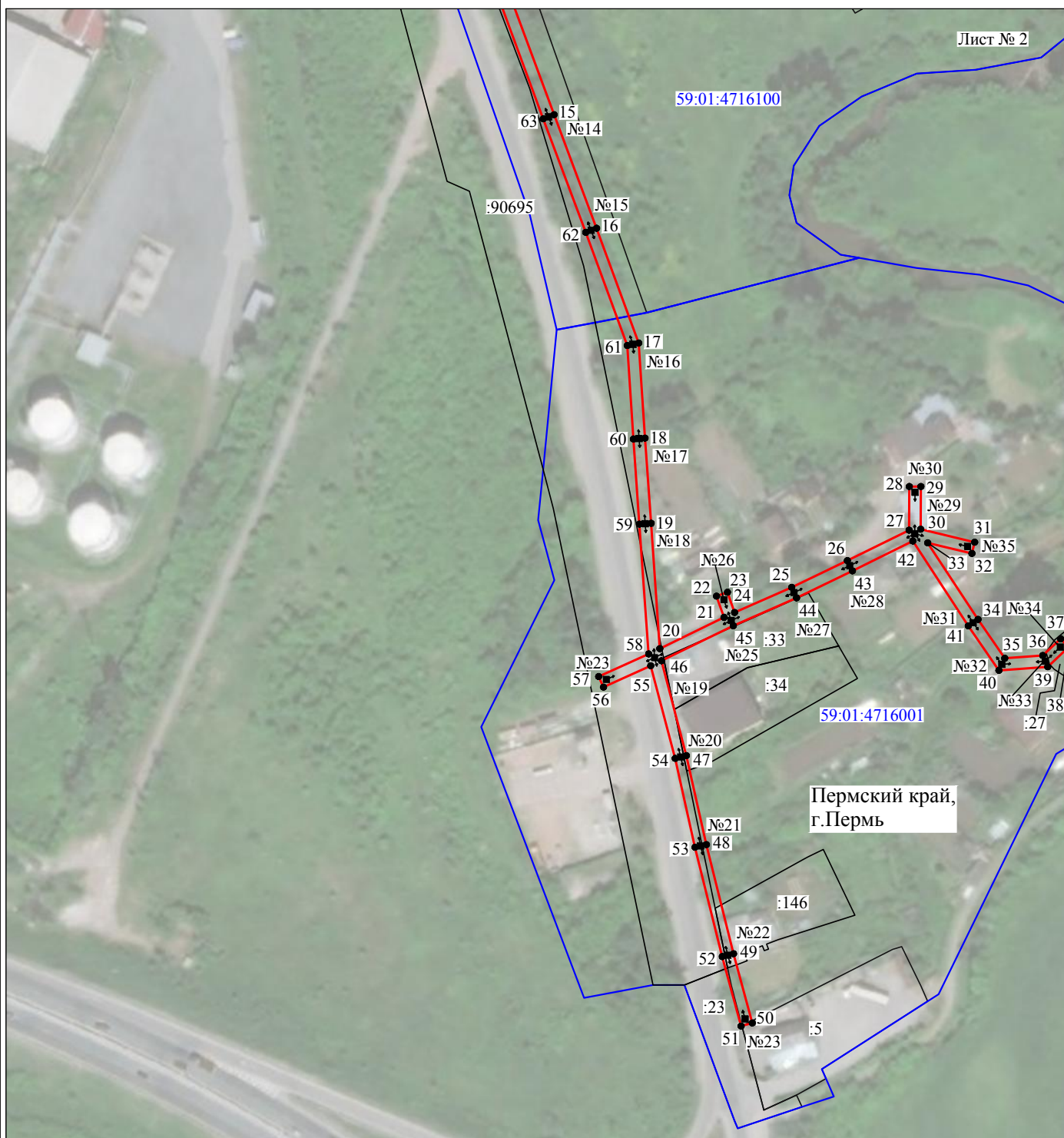


Масштаб 1:2000

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 1:2000

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<br/>: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> |
|---|---|