

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4кВ от ТП-6109, ВЛ 0,4кВ от ТП-6116)
(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)	4150 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4кВ от ТП-6109, ВЛ 0,4кВ от ТП-6116) 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	516349.61	2232021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516351.55	2232025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516341.15	2232031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516348.69	2232043.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516362.12	2232065.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516372.47	2232082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516382.03	2232098.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516393.44	2232116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516380.78	2232167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516377.22	2232172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516406.59	2232175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516406.25	2232179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516373.99	2232176.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516346.86	2232191.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516344.91	2232188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516372.20	2232173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516377.07	2232166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516389.14	2232116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516378.64	2232100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516369.05	2232084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516358.69	2232067.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516345.28	2232045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516337.63	2232033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516259.81	2232077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516286.02	2232124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	516275.13	2232125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516275.96	2232138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516241.63	2232144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516217.29	2232149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516228.66	2232173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516242.66	2232199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516259.29	2232230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516255.78	2232232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516239.13	2232201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516225.09	2232175.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516213.15	2232150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516180.98	2232150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516180.97	2232146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516214.22	2232146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516240.88	2232140.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516271.74	2232135.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516270.90	2232121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516279.57	2232120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516254.37	2232076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516337.32	2232028.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516349.61	2232021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
46	515844.66	2232302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515846.33	2232305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515812.22	2232322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515777.28	2232334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515778.19	2232334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515805.42	2232334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515833.01	2232334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515855.23	2232333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515887.51	2232332.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515918.07	2232331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515933.97	2232325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515935.37	2232329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515918.90	2232335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

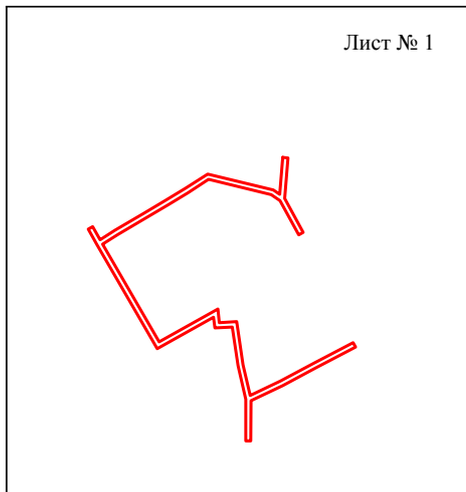
			измерений (определений)		
59	515887.59	2232336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515855.40	2232337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515835.01	2232338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515833.98	2232370.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	515834.53	2232408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	515835.95	2232445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	515862.49	2232443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	515896.01	2232441.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	515896.25	2232445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515862.73	2232447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515832.11	2232449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515830.53	2232408.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	515829.98	2232370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515831.00	2232338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515805.40	2232338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	515777.56	2232338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515769.66	2232335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515753.41	2232307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515756.91	2232305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515771.95	2232331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515810.70	2232318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515844.66	2232302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

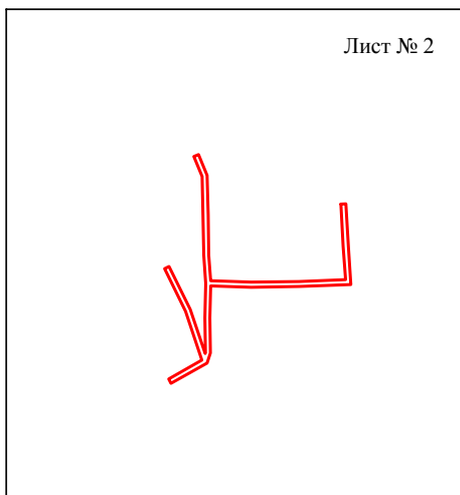
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



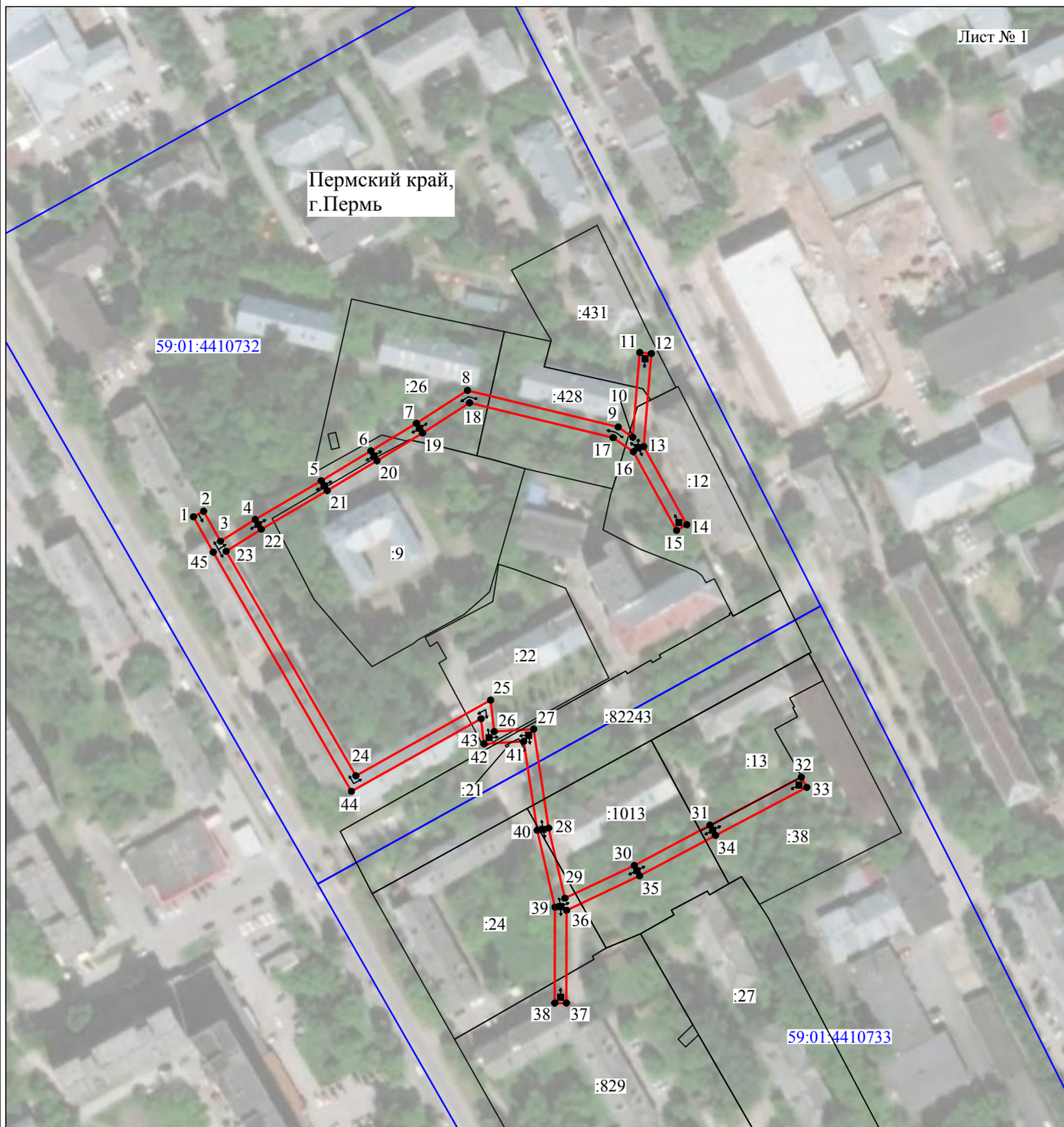
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



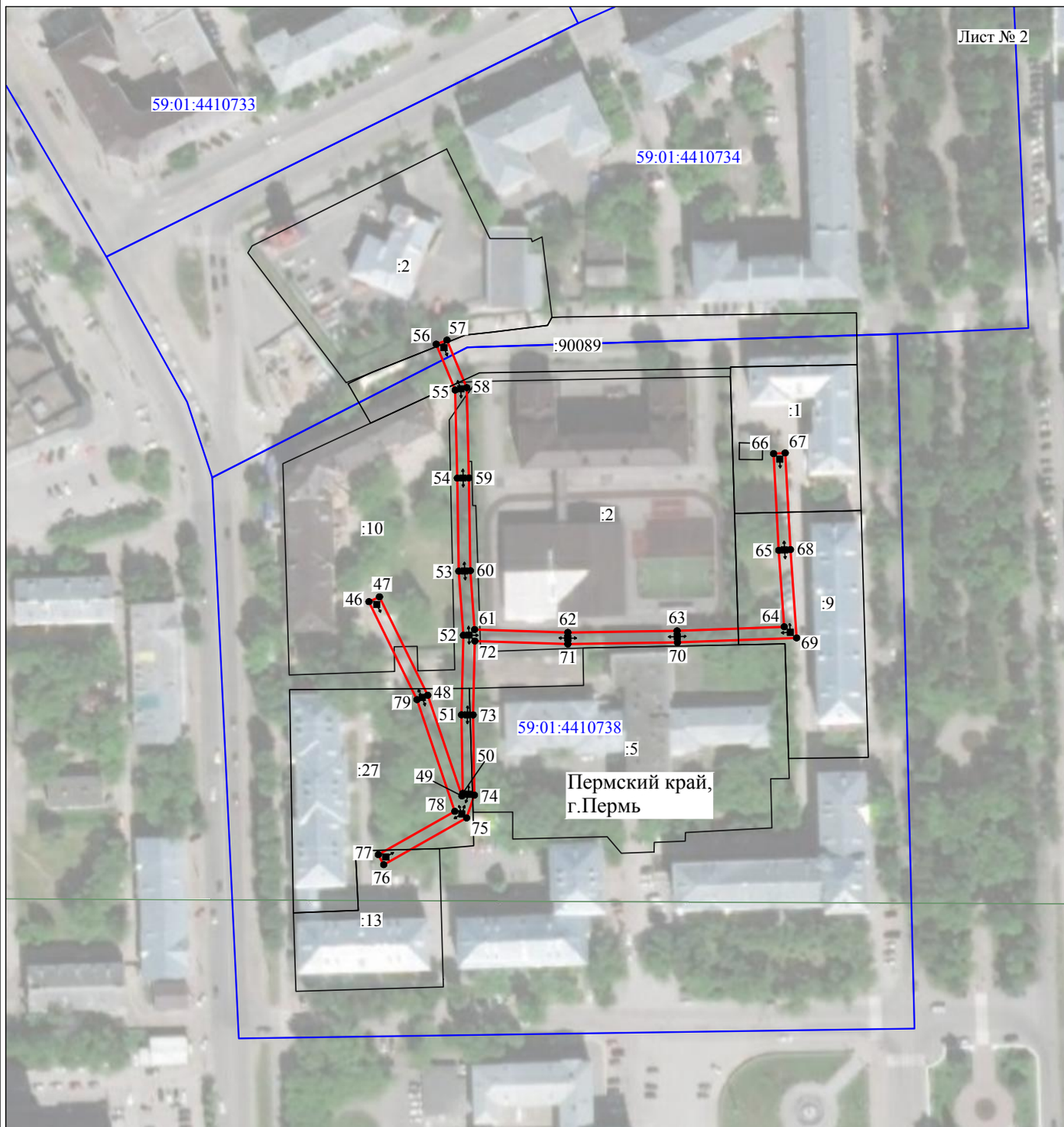
Масштаб 1:2000

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

Лист № 2



Масштаб 1:2000

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 |