

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1507)

(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)	4939 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1507) на срок 49 лет

## Раздел 2

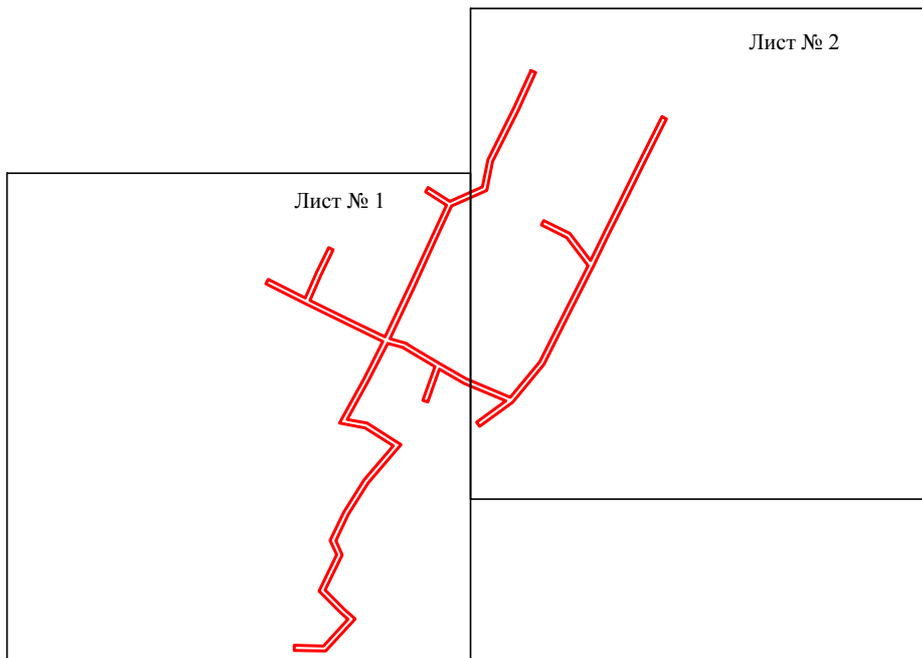
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519436.98	2218620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519440.55	2218621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519425.64	2218651.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519446.16	2218660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519465.78	2218669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519464.02	2218673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519444.48	2218663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519423.85	2218654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519408.50	2218685.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519394.68	2218714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519436.37	2218733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519475.38	2218751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519499.60	2218762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519510.28	2218746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519513.64	2218748.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519502.62	2218765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519514.12	2218791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519535.74	2218795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519576.92	2218815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519606.66	2218829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519605.02	2218832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519575.20	2218819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519534.44	2218799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519511.30	2218794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519498.82	2218766.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519473.72	2218755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	519434.69	2218737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519393.28	2218718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519389.58	2218731.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519389.28	2218731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519386.34	2218736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519373.70	2218757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519361.46	2218778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519346.68	2218812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519374.94	2218836.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519412.16	2218854.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519451.40	2218874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519473.89	2218857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519483.78	2218837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519487.36	2218839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519477.05	2218860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519455.43	2218876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519477.56	2218887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519502.42	2218899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519533.50	2218914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519569.95	2218932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519568.17	2218936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519531.72	2218918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519500.66	2218902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519475.82	2218890.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519450.75	2218878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519410.36	2218858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519372.76	2218839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519342.80	2218814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519323.56	2218788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519326.78	2218786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519343.79	2218809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519357.86	2218776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519369.04	2218757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519342.87	2218747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	519344.20	2218744.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519371.10	2218753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	519382.92	2218733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519386.18	2218728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519389.63	2218716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	519360.06	2218701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	519329.08	2218684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	519326.16	2218699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	519309.02	2218726.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	519278.60	2218700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	519253.47	2218685.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	519232.68	2218675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	519221.36	2218680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	519193.32	2218666.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	519178.16	2218681.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	519170.38	2218690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	519144.79	2218667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	519145.36	2218642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	519149.36	2218642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	519148.83	2218665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	519170.08	2218685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	519175.24	2218679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	519192.52	2218662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	519221.42	2218676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	519232.70	2218670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519255.39	2218681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	519280.98	2218697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	519308.12	2218720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	519322.36	2218698.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	519326.16	2218678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	519361.92	2218697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	519391.09	2218712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	519404.92	2218684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	519421.10	2218651.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	519436.98	2218620.15	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

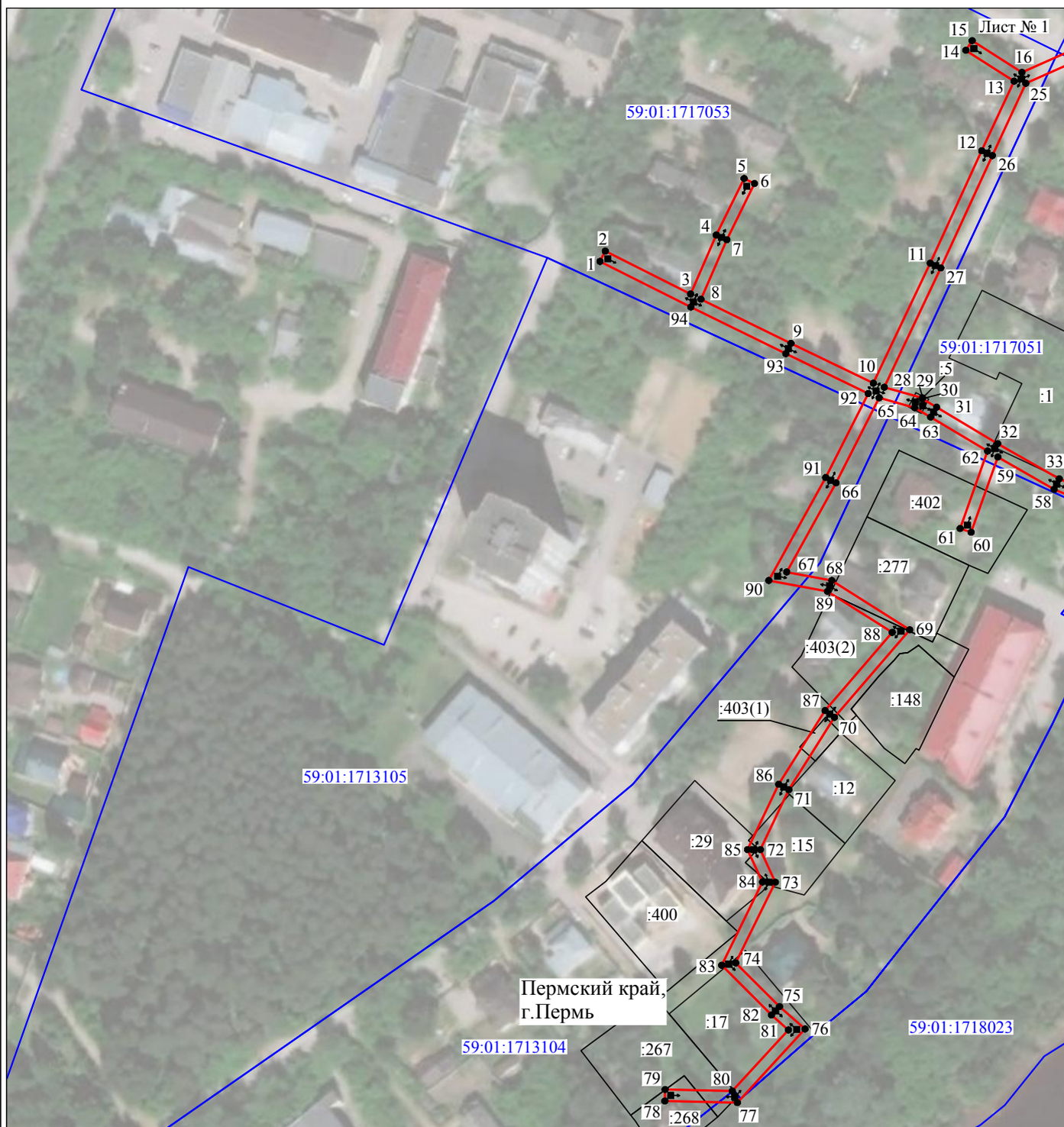


Масштаб 1:6000

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

Лист № 2



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<br>:34                  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                            | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                      | - обозначение характерных точек границ                    |