

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1699)

(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 (Р+/- Дельта Р)	4549 кв.м ± 14 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-1699) на срок 49 лет

Раздел 2

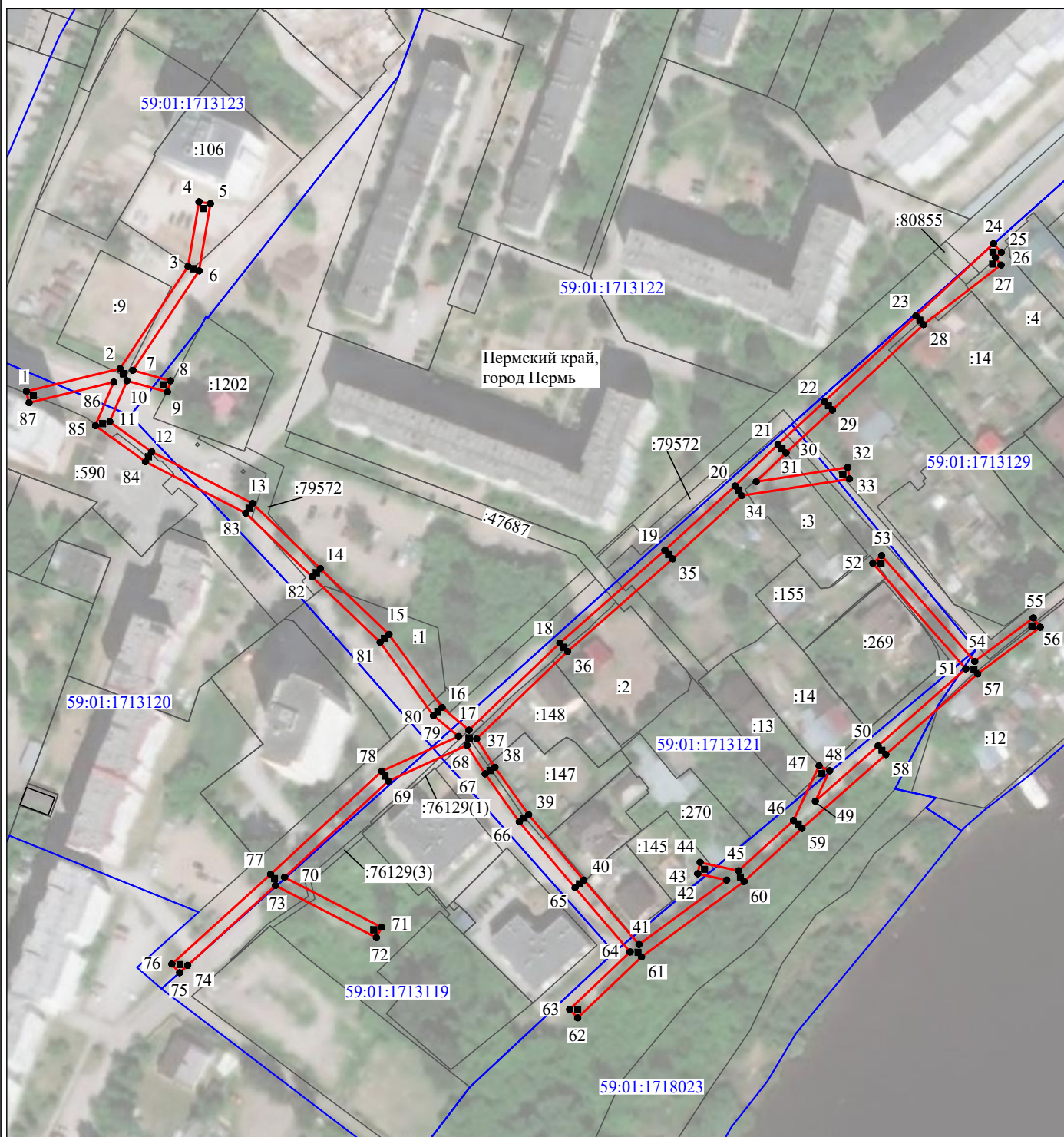
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519876.84	2218812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519884.65	2218844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519919.84	2218867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519942.14	2218871.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519941.48	2218875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519918.34	2218871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519884.08	2218848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519880.47	2218861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519876.62	2218860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519880.49	2218846.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519866.42	2218840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519856.01	2218855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519838.20	2218890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519815.81	2218913.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519793.06	2218937.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519767.90	2218955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519760.12	2218964.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519790.13	2218996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519822.12	2219032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519844.25	2219056.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519858.52	2219071.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519873.36	2219087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519902.81	2219118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519927.68	2219145.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519924.75	2219148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519922.86	2219146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519920.34	2219148.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519899.82	2219121.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519870.42	2219089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519855.62	2219073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519845.73	2219063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519850.61	2219095.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519846.66	2219095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519840.91	2219058.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519819.14	2219034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519787.19	2218998.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519757.12	2218967.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519747.32	2218973.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519731.00	2218985.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519708.48	2219004.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519686.31	2219023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519708.51	2219053.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519710.68	2219043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519714.59	2219044.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519711.70	2219057.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519728.98	2219076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519747.83	2219085.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	519746.13	2219088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519735.63	2219084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519754.71	2219105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519781.25	2219135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519817.61	2219103.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519820.25	2219106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519783.78	2219138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519798.78	2219159.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519795.57	2219161.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519779.51	2219139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519751.71	2219108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519726.27	2219079.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519707.95	2219059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	519681.99	2219024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519661.03	2219002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	519663.93	2218999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519683.74	2219020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519705.88	2219001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	519728.54	2218982.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	519745.08	2218970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	519754.90	2218964.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	519742.62	2218936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	519709.46	2218901.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	519692.24	2218934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	519688.68	2218932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	519706.58	2218898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	519679.10	2218867.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	519676.58	2218865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	519679.54	2218862.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	519710.46	2218896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	519746.00	2218934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	519757.94	2218961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	519765.14	2218952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	519790.42	2218934.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	519812.93	2218910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	519834.90	2218887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	519852.59	2218853.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	519865.04	2218836.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519880.01	2218842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	519872.94	2218813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519876.84	2218812.24	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 1:2000

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