

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 35 кВ ПС Судозаводская - будка КОН 35 ц.1, ц.2)»  
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2589 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 35 кВ ПС Судозаводская - будка КОН 35 ц.1, ц.2)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## 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	520987.01	2219281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520866.79	2219278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520795.10	2219278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520793.09	2219278.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520753.87	2219278.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520728.14	2219276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520679.61	2219276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520615.67	2219275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520573.61	2219274.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520571.59	2219274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520545.99	2219274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520523.95	2219274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520501.72	2219274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520479.65	2219274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520415.84	2219273.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520397.56	2219272.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520389.55	2219272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520388.78	2219272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520387.66	2219271.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520383.12	2219268.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520318.35	2219267.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520291.16	2219270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520289.29	2219271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520278.06	2219279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520261.09	2219293.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520236.96	2219320.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520229.36	2219349.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520228.55	2219350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520195.02	2219379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520194.60	2219381.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520194.85	2219383.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	520198.46	2219390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520209.91	2219405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520218.42	2219416.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520218.93	2219421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520216.26	2219427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520213.13	2219431.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520212.54	2219431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520212.53	2219431.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520206.24	2219436.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520191.21	2219447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520186.39	2219451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520163.07	2219468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520117.77	2219482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520083.97	2219524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520071.58	2219530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520070.64	2219528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520082.57	2219523.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	520116.47	2219480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520162.06	2219466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520189.90	2219445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520211.12	2219429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520211.56	2219429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520214.37	2219425.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520216.68	2219421.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520216.30	2219417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520208.17	2219406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520196.60	2219391.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520192.70	2219384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520192.59	2219383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520192.38	2219380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520193.05	2219378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520226.86	2219349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520227.31	2219348.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520234.97	2219318.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	520251.08	2219301.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520259.57	2219291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520267.77	2219285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520276.71	2219278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520288.33	2219269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520290.76	2219268.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520302.81	2219267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520318.23	2219265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520383.91	2219266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520388.04	2219269.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520389.54	2219270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520389.89	2219270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520397.57	2219270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520415.88	2219271.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520479.66	2219271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520501.73	2219271.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520523.96	2219272.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	520546.00	2219272.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520571.16	2219272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520573.20	2219272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520596.33	2219272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520615.70	2219272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520679.64	2219274.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520728.21	2219274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520753.92	2219275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520793.37	2219276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520795.39	2219276.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520866.82	2219276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520987.50	2219278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	520989.54	2219279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521031.15	2219279.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521032.39	2219263.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521055.70	2219263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521056.22	2219263.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521056.34	2219261.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	521058.34	2219261.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521058.18	2219263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521057.48	2219264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521058.30	2219266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521058.59	2219267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	521058.27	2219269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	521056.30	2219269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	521056.56	2219267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521056.43	2219266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521055.96	2219266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521055.53	2219266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	521034.43	2219266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	521033.18	2219282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520989.05	2219281.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520987.01	2219281.17	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

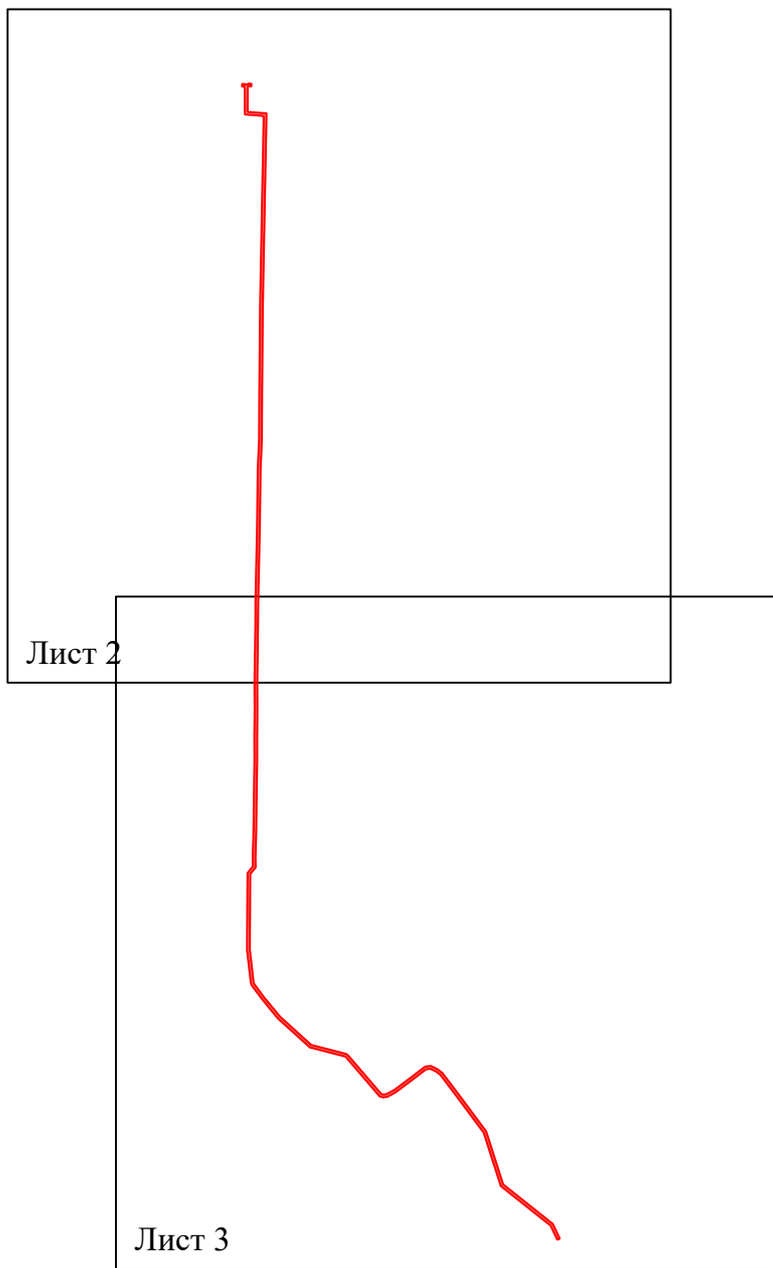
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 35 кВ ПС Судозаводская - будка КОИ 35 п.1, п.2)

(наименование объекта)

**План границ объекта**

**Обзорная схема границ объекта**



Условные обозначения:

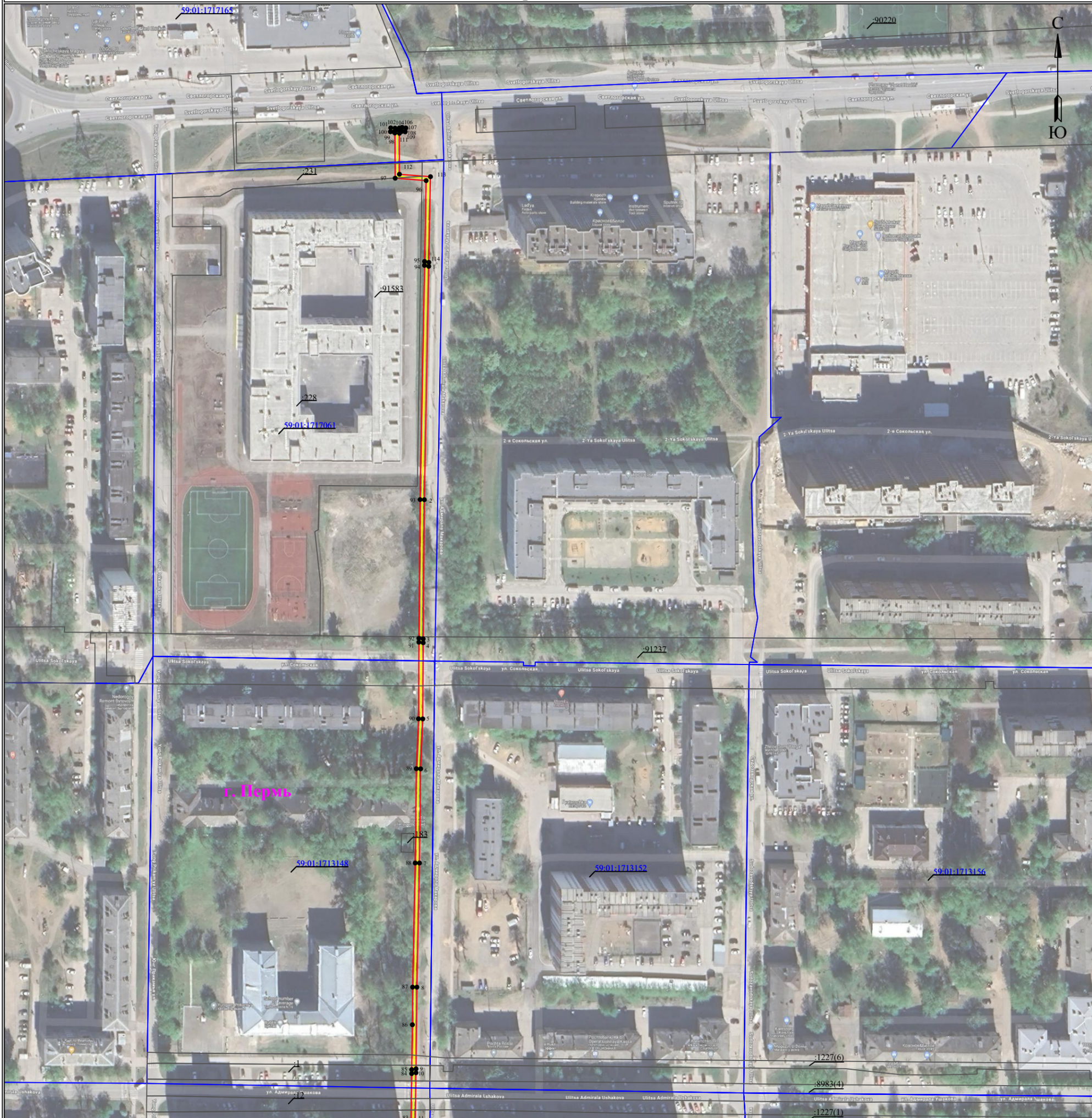
 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 35 кВ ПС Судозаводская - будка КОИ 35 ц.1, ц.2)

(наименование объекта)

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

### Используемые условные знаки и обозначения:

- |              |   |          |   |
|--------------|---|----------|---|
| ● 1          | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| —            | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
| —            | - граница кадастрового квартала   | —        | - ось линии, контур объекта                     |
| 59-01-441364 | - номер кадастрового квартала   |          |   |

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплексе Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 35 кВ ПС Судозаводская - будка КОИ 35 п.1, п.2)

(наименование объекта)

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

### Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		