

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП-1705)

(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)	3808 кв.м ± 13 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-1705) на срок 49 лет

Раздел 2

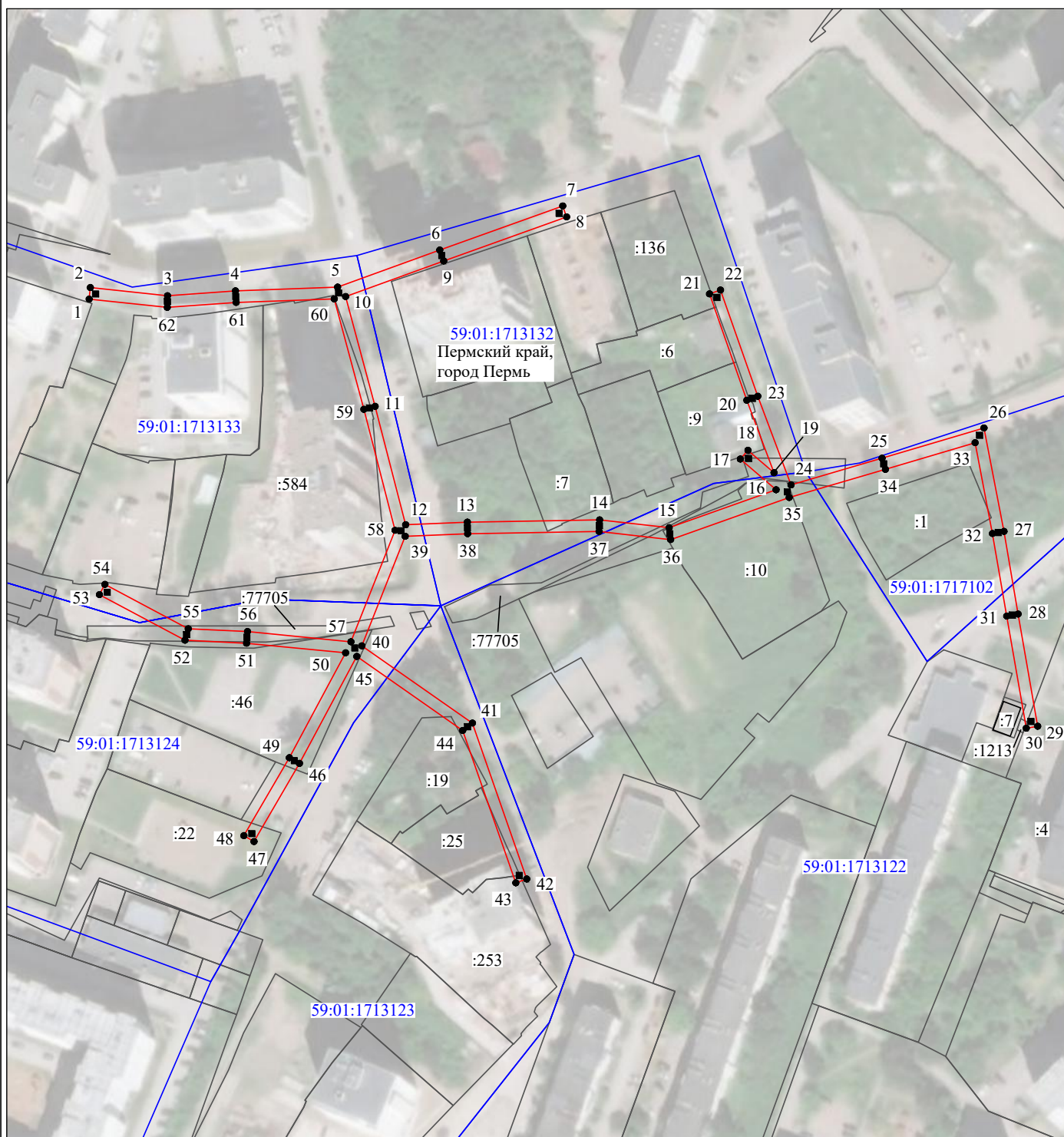
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520234.45	2218781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520238.43	2218782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520235.62	2218808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520237.30	2218832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520238.60	2218867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520251.36	2218902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520266.55	2218944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520262.78	2218946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520247.60	2218903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520235.36	2218870.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520197.50	2218880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520156.74	2218890.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520157.64	2218912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520158.41	2218957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520155.70	2218981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520168.76	2219018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520179.36	2219006.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520182.39	2219008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520174.64	2219017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520199.60	2219008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520236.25	2218995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520237.58	2218999.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520200.98	2219012.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520170.46	2219023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520179.64	2219054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520190.08	2219090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520154.43	2219096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520125.96	2219101.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520087.32	2219108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520086.64	2219104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520125.28	2219097.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520153.71	2219093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520185.00	2219087.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520175.80	2219056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520166.12	2219022.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520151.62	2218982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520154.41	2218957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520153.64	2218912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520152.74	2218890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520115.02	2218875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520088.40	2218913.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520034.68	2218932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520033.36	2218928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520085.86	2218910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520111.35	2218873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520074.50	2218854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520047.58	2218838.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	520049.60	2218835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520076.46	2218850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520112.60	2218870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520115.92	2218836.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520116.94	2218814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520132.66	2218785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520136.18	2218787.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520120.88	2218815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520119.92	2218836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520116.42	2218871.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520154.81	2218887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520196.48	2218876.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520234.55	2218866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520233.32	2218832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520231.60	2218808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520234.45	2218781.79	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_t), 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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |