

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1675)

(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)	3036 кв.м ± 11 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 1675) на срок 49 лет

Раздел 2

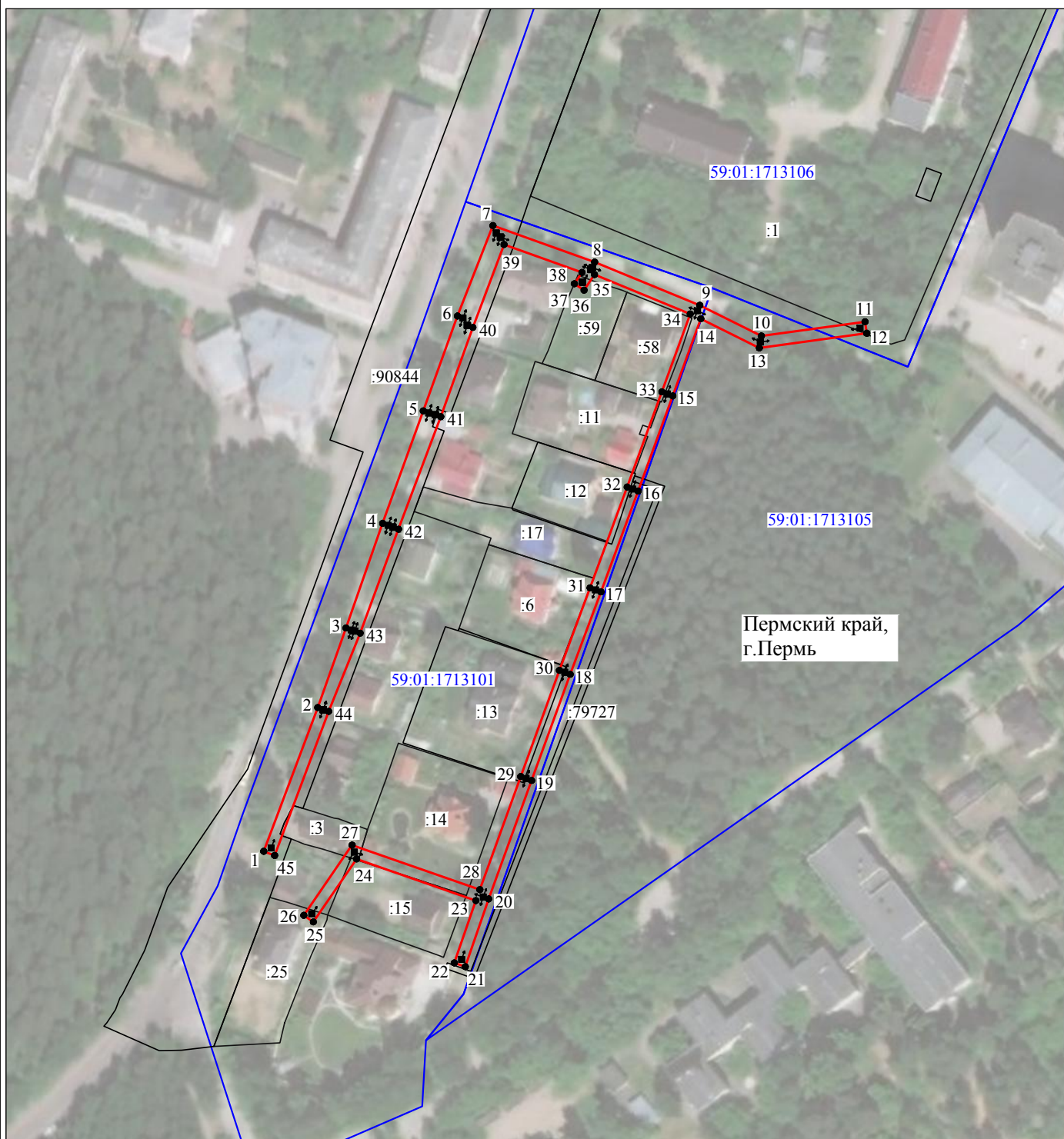
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519137.14	2218324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519186.56	2218342.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519213.92	2218352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519249.92	2218365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519288.59	2218379.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519321.24	2218390.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519352.32	2218403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519339.78	2218438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519324.92	2218474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519314.36	2218495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519319.28	2218530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519315.32	2218531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519310.24	2218494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519320.28	2218474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519293.74	2218464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519261.04	2218452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519226.34	2218440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519198.01	2218429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519161.50	2218416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519120.76	2218401.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519097.46	2218393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519098.76	2218389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519120.20	2218397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519134.51	2218356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519112.86	2218341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519115.14	2218338.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	519139.29	2218354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519123.96	2218398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519162.86	2218412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519199.39	2218425.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519227.74	2218436.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519262.42	2218449.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519295.12	2218461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519321.94	2218470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519335.47	2218437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519330.10	2218434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519332.34	2218431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519336.23	2218433.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519345.82	2218406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519317.30	2218396.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519286.59	2218385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519247.92	2218370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519212.17	2218357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519185.26	2218346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519135.72	2218328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519137.14	2218324.26	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 1:2000

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 |