

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1716)

(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)	3014 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1716 на срок 49 лет

Раздел 2

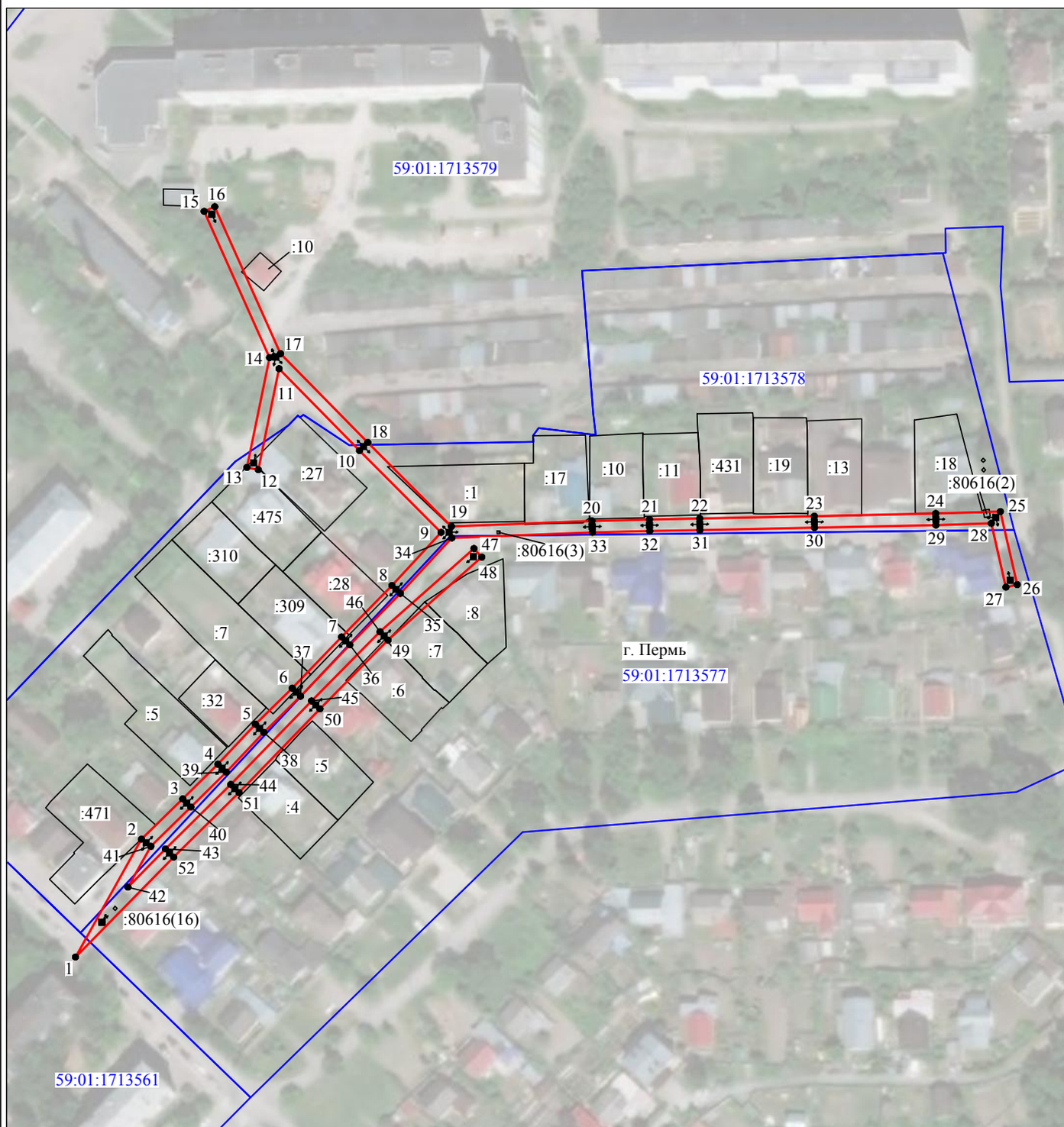
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522177.96	2223143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522218.86	2223166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522232.88	2223180.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522244.94	2223192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522258.80	2223205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522271.35	2223218.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522289.14	2223235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522307.00	2223252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522325.42	2223269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522353.89	2223241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522382.28	2223213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522347.22	2223206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522348.02	2223202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522386.13	2223210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522436.95	2223187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522438.57	2223191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522387.50	2223214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522356.69	2223244.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522327.52	2223273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522329.43	2223321.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522329.93	2223341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522330.25	2223358.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522331.09	2223397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522331.99	2223439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522332.69	2223462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522307.30	2223467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	522306.40	2223463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522328.59	2223458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522327.99	2223439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522327.09	2223398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522326.25	2223358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522325.93	2223341.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522325.43	2223321.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522323.51	2223273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522304.26	2223255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522286.38	2223238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522268.55	2223221.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522256.00	2223208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522242.16	2223195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522230.04	2223183.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522216.42	2223169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522202.22	2223161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522215.48	2223174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522237.87	2223197.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522266.92	2223224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522290.92	2223248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522319.84	2223280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522316.86	2223283.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522288.02	2223251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522264.14	2223227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522235.07	2223199.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522212.68	2223177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522177.96	2223143.63	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:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|