

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1585)
(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)	2955 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 1585) 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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	521157.16	2223682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521175.12	2223701.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521158.47	2223724.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521144.76	2223744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521132.26	2223763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521151.74	2223776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521173.26	2223791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521195.36	2223806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521235.48	2223809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521244.50	2223787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521254.08	2223764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521232.82	2223762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521233.12	2223758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521255.66	2223760.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521266.26	2223734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521250.20	2223718.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521252.97	2223715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521271.00	2223733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521258.82	2223763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521248.20	2223789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521238.06	2223813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521195.65	2223810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521184.60	2223825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521181.08	2223832.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521177.58	2223830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

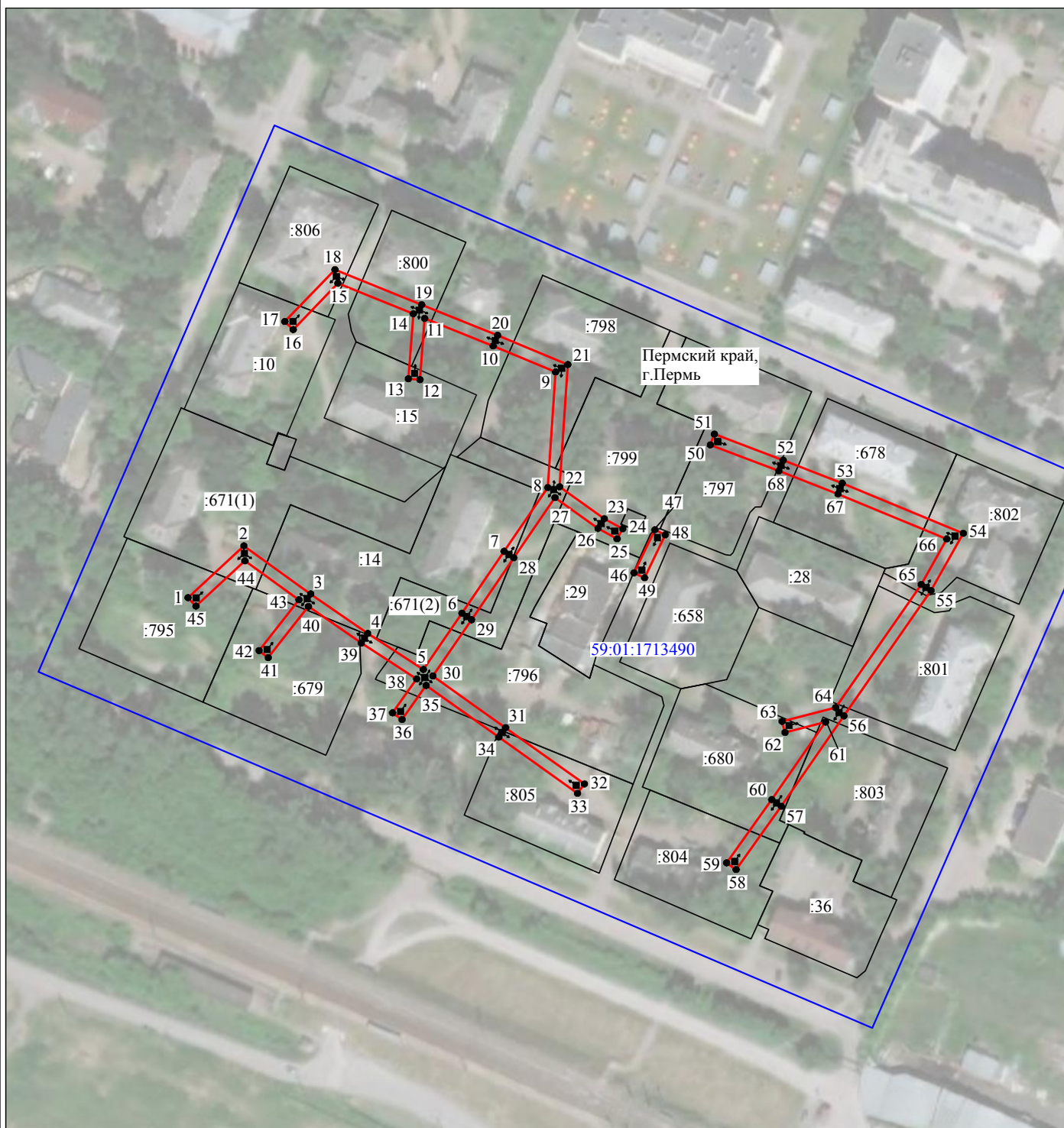
26	521181.20	2223823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521191.86	2223808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521171.02	2223794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521149.48	2223780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521129.98	2223766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521112.04	2223791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521092.52	2223819.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521089.26	2223816.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521108.78	2223789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521126.70	2223764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521114.91	2223756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521117.22	2223752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521128.96	2223761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521141.46	2223742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521154.12	2223724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521136.35	2223710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521138.81	2223707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521156.44	2223720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521169.94	2223702.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521154.24	2223685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521157.16	2223682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
46	521165.79	2223836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521180.70	2223843.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521178.97	2223846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521164.06	2223839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521165.79	2223836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
50	521210.20	2223862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521213.94	2223863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521204.88	2223887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521196.88	2223907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521179.52	2223949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521159.62	2223938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521116.16	2223908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

57	521084.80	2223886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521062.82	2223871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521065.13	2223867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521087.08	2223883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	521114.01	2223901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521110.40	2223888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521114.28	2223887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	521119.04	2223905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	521161.74	2223934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	521177.54	2223943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	521193.16	2223906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521201.16	2223885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521210.20	2223862.32	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), 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> |
|--|---|