

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1584)

(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)	9419 кв.м ± 20 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 1584) 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	521751.46	2224442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521797.69	2224449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521833.16	2224454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521880.49	2224461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521916.65	2224478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521951.32	2224484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521989.49	2224491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522021.91	2224496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522062.75	2224504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522097.80	2224510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522138.03	2224516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522181.09	2224523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522180.43	2224527.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522137.38	2224520.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522097.14	2224514.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522062.07	2224507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522021.23	2224500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521988.80	2224495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521950.62	2224488.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521915.88	2224482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521898.70	2224480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521886.09	2224511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521882.39	2224510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521896.10	2224476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521905.00	2224477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521881.37	2224466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521872.95	2224507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521867.79	2224533.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521880.19	2224512.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521883.63	2224514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521876.96	2224526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521882.20	2224520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521883.99	2224521.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521883.25	2224520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521908.41	2224515.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521909.16	2224519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521889.25	2224523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521902.96	2224549.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521940.96	2224556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521981.24	2224563.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522021.67	2224570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522059.03	2224577.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522106.90	2224585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522143.27	2224591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522142.58	2224595.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522106.22	2224589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522058.36	2224581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



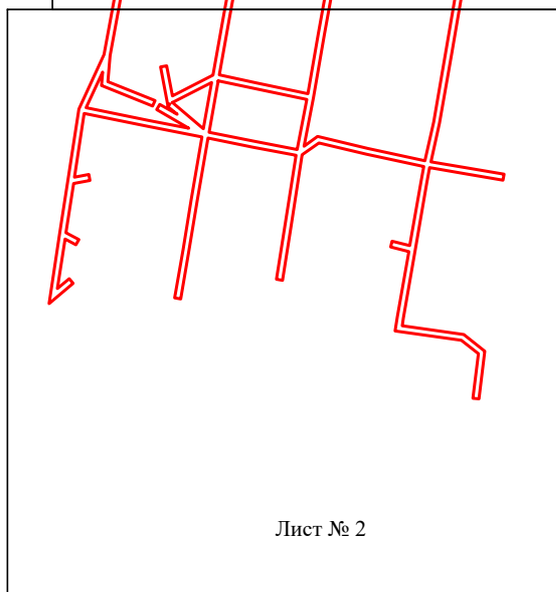
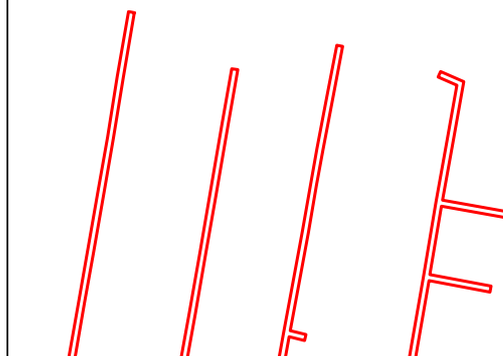
115	521727.18	2224713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	521733.33	2224669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	521742.59	2224671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	521785.97	2224678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	521788.97	2224666.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	521792.85	2224667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	521789.90	2224679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	521832.32	2224686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	521842.34	2224688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	521850.49	2224650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	521857.97	2224619.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	521850.22	2224608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	521803.94	2224601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	521766.97	2224595.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	521767.59	2224591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	521804.56	2224597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	521849.76	2224604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	521855.12	2224576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	521861.20	2224546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	521819.84	2224539.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	521786.95	2224534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	521754.58	2224528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	521755.26	2224524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	521787.61	2224530.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	521820.50	2224535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	521861.98	2224542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	521869.03	2224506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	521877.53	2224465.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	521835.34	2224458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	521837.06	2224468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	521833.13	2224468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	521831.16	2224458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	521798.48	2224453.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	521794.01	2224461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	521790.48	2224459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	521794.29	2224452.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	521761.38	2224447.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	521767.97	2224455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	521764.91	2224458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521751.46	2224442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
154	521884.80	2224523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	521898.02	2224549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	521867.37	2224543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	521884.80	2224523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
157	521865.14	2224547.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	521899.25	2224553.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	521894.03	2224577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	521886.81	2224611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	521853.70	2224605.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	521859.04	2224577.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	521865.14	2224547.31	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

Лист № 1



Лист № 2

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## 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> |
|--|---|