

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0869(6) Осенняя»
(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)	2521 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0869(6) Осенняя» 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	508756.09	2242022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508760.59	2242047.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508781.21	2242037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508806.74	2242025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508821.06	2242054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508817.47	2242056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508804.90	2242030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508782.95	2242041.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508761.33	2242051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508759.98	2242052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508736.19	2242063.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508728.11	2242067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508726.53	2242063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	508734.54	2242060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508756.86	2242049.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	508752.16	2242023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508756.09	2242022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	508925.33	2242088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	508927.02	2242091.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	508903.26	2242103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	508877.68	2242115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	508855.59	2242125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	508833.46	2242135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	508811.68	2242145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	508788.97	2242156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	508758.78	2242172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	508743.75	2242180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	508728.45	2242191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508704.04	2242202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	508682.95	2242212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	508667.65	2242220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	508654.87	2242226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	508634.34	2242234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508603.91	2242229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508578.79	2242220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	508554.60	2242211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	508544.70	2242236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	508540.97	2242235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	508552.31	2242206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	508580.18	2242217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	508604.88	2242225.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	508633.94	2242229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508653.25	2242223.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508662.33	2242218.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508645.75	2242185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508649.32	2242183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508665.88	2242216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	508681.22	2242209.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508702.33	2242199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	508726.48	2242187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508741.62	2242176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508756.91	2242168.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508785.50	2242153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508780.45	2242142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508784.09	2242140.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508789.08	2242151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508809.98	2242141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508831.77	2242131.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508853.93	2242121.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508876.00	2242111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508901.55	2242099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	508925.33	2242088.36	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> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|