

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2302 т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Грибоедова, ВЛ-0,4кВ ТП-2302 - т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Артема, ВЛ-0,4кВ Рабочего Иванченко КТП-2302, ВЛ-0,4кВ КТП-2302 Уинская,51»

(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)	2358 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2302 т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Грибоедова, ВЛ-0,4кВ ТП-2302 - т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Артема, ВЛ-0,4кВ Рабочего Иванченко КТП-2302, ВЛ-0,4кВ КТП-2302 Уинская,51» 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	517538.88	2236748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517552.13	2236765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517560.93	2236777.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517574.19	2236794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517577.41	2236806.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517597.74	2236835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517615.14	2236860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517632.65	2236886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517649.42	2236910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517673.62	2236934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517689.72	2236977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517657.57	2236990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517656.05	2236987.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517684.62	2236975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517670.18	2236936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517646.34	2236912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517629.37	2236888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517611.86	2236863.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517594.46	2236837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517573.73	2236808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517570.53	2236796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517559.61	2236782.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517548.95	2236768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517537.72	2236753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517522.26	2236761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517498.50	2236774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	517475.94	2236787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517457.53	2236797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517434.55	2236811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517413.05	2236823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517386.81	2236839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517374.50	2236846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517396.43	2236842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517397.02	2236846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517364.94	2236851.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517353.93	2236859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517340.70	2236864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517329.05	2236871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517331.41	2236877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517333.45	2236882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517329.80	2236883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517326.52	2236876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517323.99	2236870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517338.96	2236861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517351.99	2236856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517363.03	2236847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517384.81	2236835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517411.05	2236820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517432.55	2236807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517455.53	2236794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517473.96	2236783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517496.54	2236771.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517520.36	2236757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517538.88	2236748.12	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:

- | | |
|--|---|
| <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> |
|--|---|