

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1502)

(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)	1615 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1502) 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	518216.80	2216800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518227.15	2216822.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518239.48	2216853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518258.83	2216894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518276.42	2216934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518294.85	2216977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518304.05	2217000.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518324.33	2217044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518320.70	2217046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518301.14	2217003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518261.11	2217016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518249.39	2216993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518240.12	2216995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518239.10	2216992.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518247.55	2216989.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518239.88	2216974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518228.34	2216960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518231.47	2216957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518243.28	2216972.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518252.24	2216990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518263.13	2217011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518299.56	2216999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518291.15	2216978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518272.76	2216935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518255.19	2216896.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518235.85	2216854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	518223.49	2216823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518215.42	2216807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518196.96	2216822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518194.42	2216819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518216.80	2216800.92	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:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |