

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1558)

(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)	3915 кв.м ± 14 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 1558) 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	518737.38	2217771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518770.04	2217785.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518793.93	2217811.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518812.18	2217845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518822.56	2217866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518838.06	2217895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518857.36	2217931.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518874.80	2217963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518887.26	2217987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518904.73	2218019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518877.81	2218035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518900.96	2218048.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518899.08	2218051.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518873.76	2218038.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518862.46	2218044.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518878.66	2218071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518902.57	2218113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518917.66	2218135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	518914.32	2218137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	518899.17	2218115.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	518875.20	2218073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	518856.86	2218042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518872.79	2218034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518899.41	2218018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518883.74	2217988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

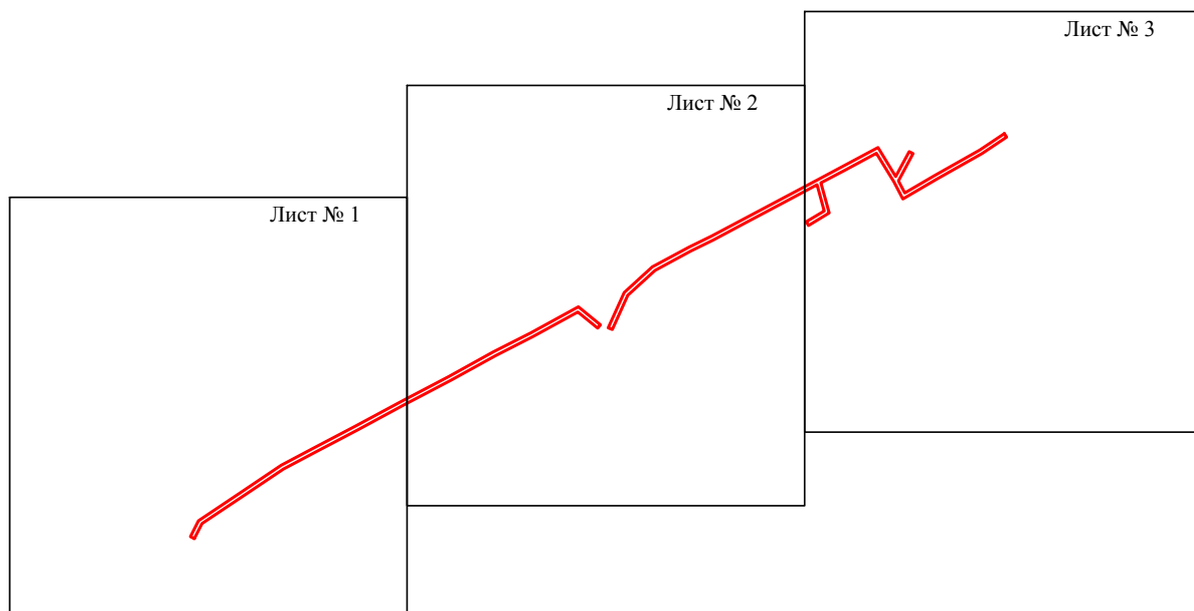
26	518872.02	2217967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518844.06	2217974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518832.44	2217955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518835.85	2217953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518845.90	2217969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518870.08	2217963.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518853.82	2217932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518834.54	2217896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518819.02	2217867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518808.62	2217847.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518790.65	2217814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518767.64	2217788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518735.75	2217774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518737.38	2217771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
39	518543.46	2217386.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518558.38	2217393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518585.66	2217434.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518609.80	2217469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	518625.50	2217499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	518646.25	2217538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	518668.92	2217580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	518692.19	2217624.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	518714.90	2217665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	518732.84	2217699.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	518757.02	2217743.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	518740.10	2217763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	518737.04	2217761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	518752.20	2217743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	518729.32	2217701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	518711.36	2217667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	518688.68	2217626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	518665.38	2217582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	518642.73	2217540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	518621.98	2217501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	518606.36	2217471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	518582.34	2217436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	518555.64	2217396.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	518541.66	2217389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518543.46	2217386.35	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 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - 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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</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> |
|---|---|