

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП 1303)

(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 (P+/- Дельта P)	15659 кв.м ± 25 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 БКТП 1303) 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	522754.56	2218300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522757.74	2218302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522734.69	2218333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522720.57	2218352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522697.08	2218393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522680.66	2218422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522674.29	2218442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522671.58	2218450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522653.69	2218477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522650.13	2218485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522633.18	2218512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522628.21	2218552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522632.16	2218587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522637.05	2218630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522667.38	2218625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522699.35	2218619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522747.45	2218617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522745.47	2218608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522737.50	2218568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522742.93	2218556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522755.18	2218532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522769.33	2218504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522783.02	2218486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522810.96	2218502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522836.67	2218522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522834.25	2218525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522808.76	2218505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522784.10	2218492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522772.73	2218507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522758.74	2218534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522746.53	2218558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522741.68	2218568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522749.39	2218607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522751.48	2218617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522788.78	2218613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522838.68	2218608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522848.05	2218607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522847.06	2218582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522861.16	2218554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522877.79	2218529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522897.16	2218497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522900.57	2218499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522881.17	2218531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522864.64	2218556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522851.10	2218583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522852.13	2218609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



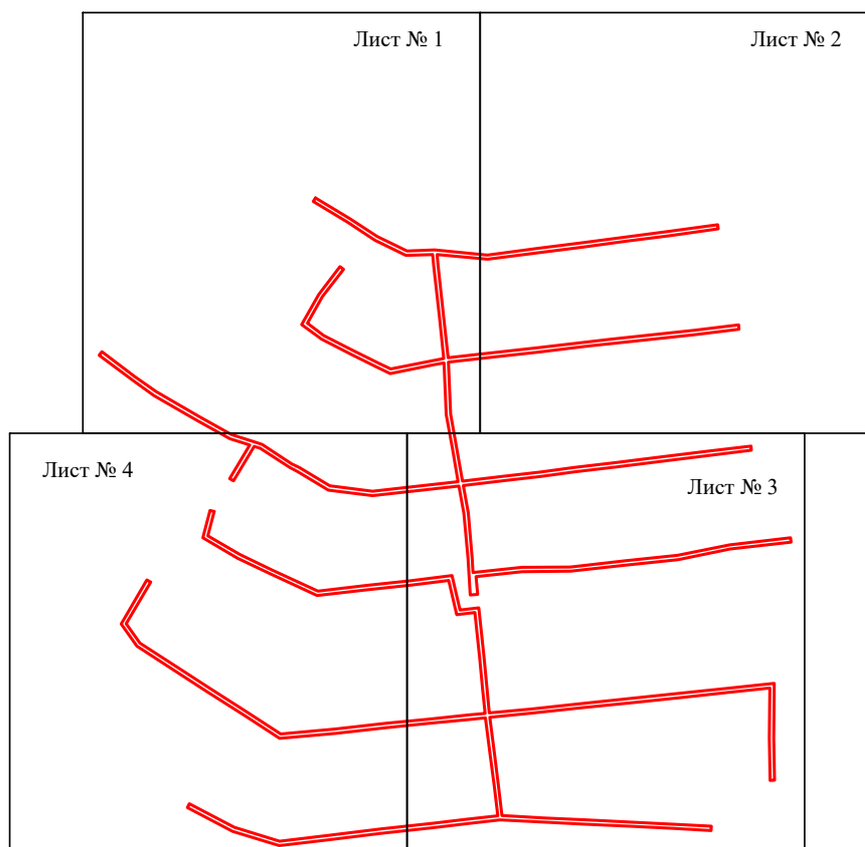


179	522449.91	2218921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	522399.12	2218921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	522359.91	2218922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	522359.83	2218918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	522399.10	2218917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	522445.47	2218917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	522441.44	2218879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	522436.77	2218836.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522431.90	2218790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	522427.24	2218744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	522422.08	2218698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	522418.39	2218660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	522384.38	2218664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	522355.28	2218667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	522327.14	2218671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	522325.02	2218709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	522323.18	2218749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	522321.20	2218788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	522319.14	2218829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	522317.27	2218863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	522313.28	2218863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	522315.15	2218829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	522317.21	2218788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	522319.18	2218748.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	522321.03	2218709.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	522323.23	2218669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	522319.66	2218638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	522315.90	2218606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	522310.74	2218560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	522304.84	2218513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	522299.30	2218466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	522312.59	2218423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	522334.51	2218381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	522338.05	2218383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	522316.30	2218424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	522303.37	2218466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	522308.82	2218512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	522314.71	2218559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	522319.87	2218606.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	522323.63	2218637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	522326.99	2218667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	522354.80	2218663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	522383.88	2218660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	522417.99	2218656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	522416.48	2218641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	522412.73	2218604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	522408.80	2218564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	522403.40	2218517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	522398.81	2218466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	522419.40	2218435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	522442.02	2218400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	522459.30	2218373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	522484.34	2218335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522504.98	2218320.57	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 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |