

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1306»  
(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)	1435 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1306» на срок 49 лет

## Раздел 2

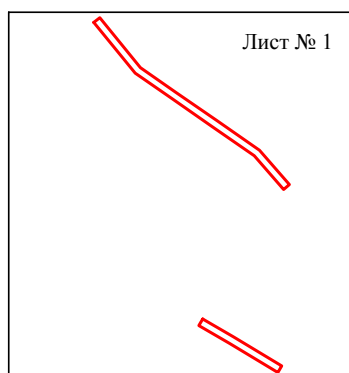
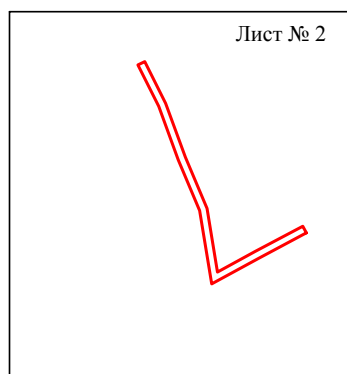
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523339.66	2218028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523342.20	2218032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523315.83	2218053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523302.76	2218072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523287.72	2218094.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523272.10	2218116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523253.90	2218132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523251.28	2218129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523269.10	2218113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523284.42	2218091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523299.46	2218070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523312.87	2218050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523339.66	2218028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	523179.36	2218084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523182.82	2218086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523173.33	2218102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523157.98	2218128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523154.54	2218126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523169.89	2218100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523179.36	2218084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
19	523565.82	2218202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523567.60	2218206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523545.56	2218217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523517.14	2218227.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

23	523489.97	2218239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523456.20	2218244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523467.10	2218264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523480.57	2218289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523477.04	2218291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523463.58	2218266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523449.98	2218241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523488.85	2218235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523515.66	2218223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523543.96	2218213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523565.82	2218202.54	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

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

Лист № 2



Масштаб 1:1000

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> |
|--|---|

Пермский край,  
г.Пермь