

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6618 №1,2,3,4

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

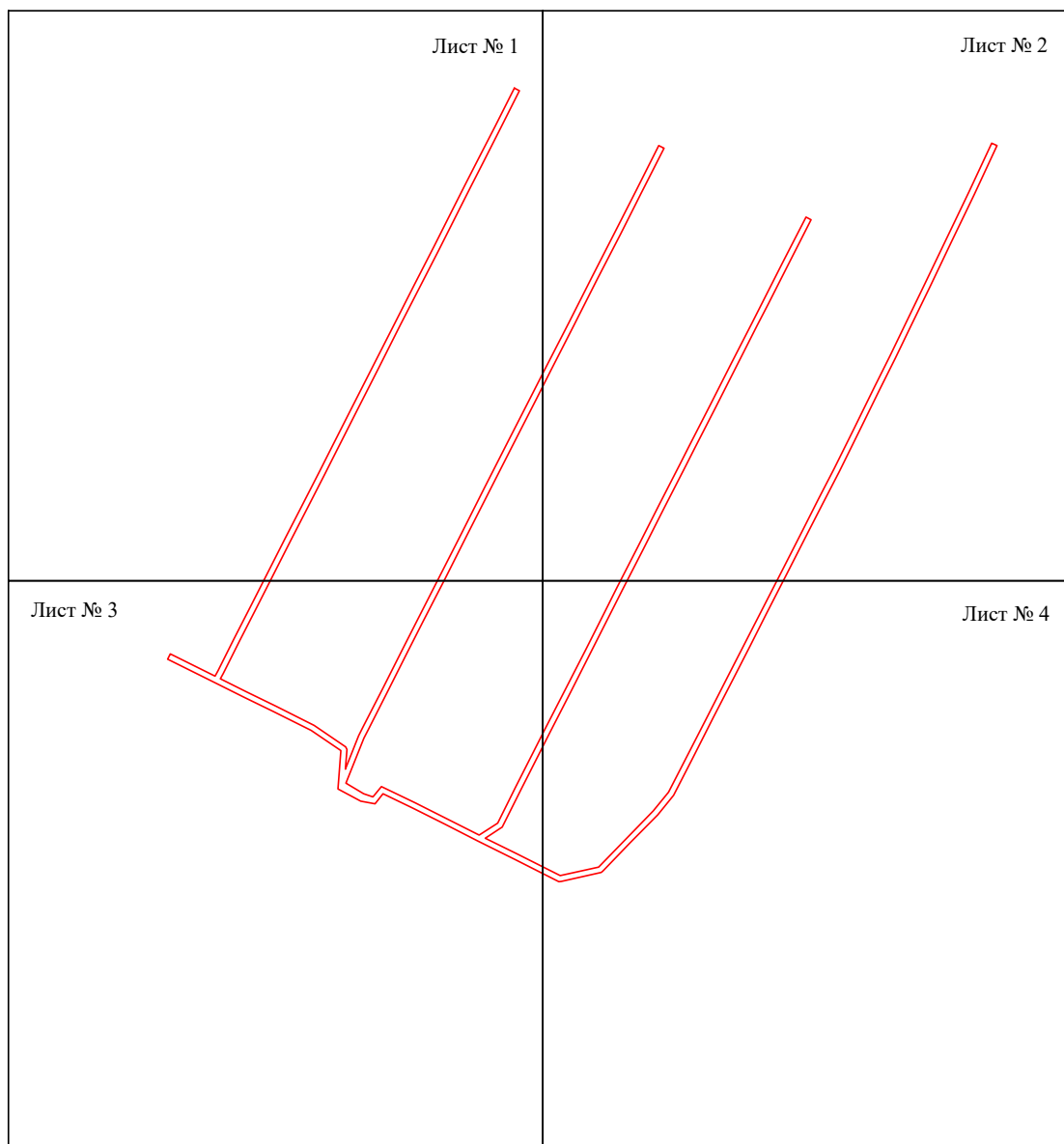
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9409 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6618 №1,2,3,4 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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510451.54	2230593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510425.70	2230580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510401.76	2230568.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510385.66	2230559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510369.52	2230551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510343.32	2230538.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510317.10	2230525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510291.34	2230511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510261.72	2230496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510232.30	2230481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510206.52	2230468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510188.81	2230459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510167.32	2230448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510142.58	2230436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510117.96	2230423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510096.10	2230412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510074.14	2230401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510052.44	2230390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510048.78	2230388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510039.93	2230406.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510029.84	2230426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510016.84	2230452.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510002.16	2230474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510000.38	2230475.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509986.94	2230474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510009.73	2230483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510015.60	2230486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510042.48	2230499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510067.28	2230512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510089.78	2230523.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510119.07	2230538.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510148.57	2230553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510179.66	2230569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510210.96	2230585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510242.16	2230601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510261.70	2230611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510292.78	2230627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510324.00	2230643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510355.30	2230659.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510382.96	2230673.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510413.92	2230688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510412.12	2230692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510381.16	2230676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510353.48	2230662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510322.18	2230646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510290.96	2230630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510259.88	2230614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	510240.34	2230604.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	510209.14	2230589.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	510451.54	2230593.42	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 1:5000

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 |
| — | - 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



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> |
|---|---|

Лист № 2

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 № 4



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> |
|--|---|