

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4568

(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)	9433 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4568 на срок 49 лет

Раздел 2

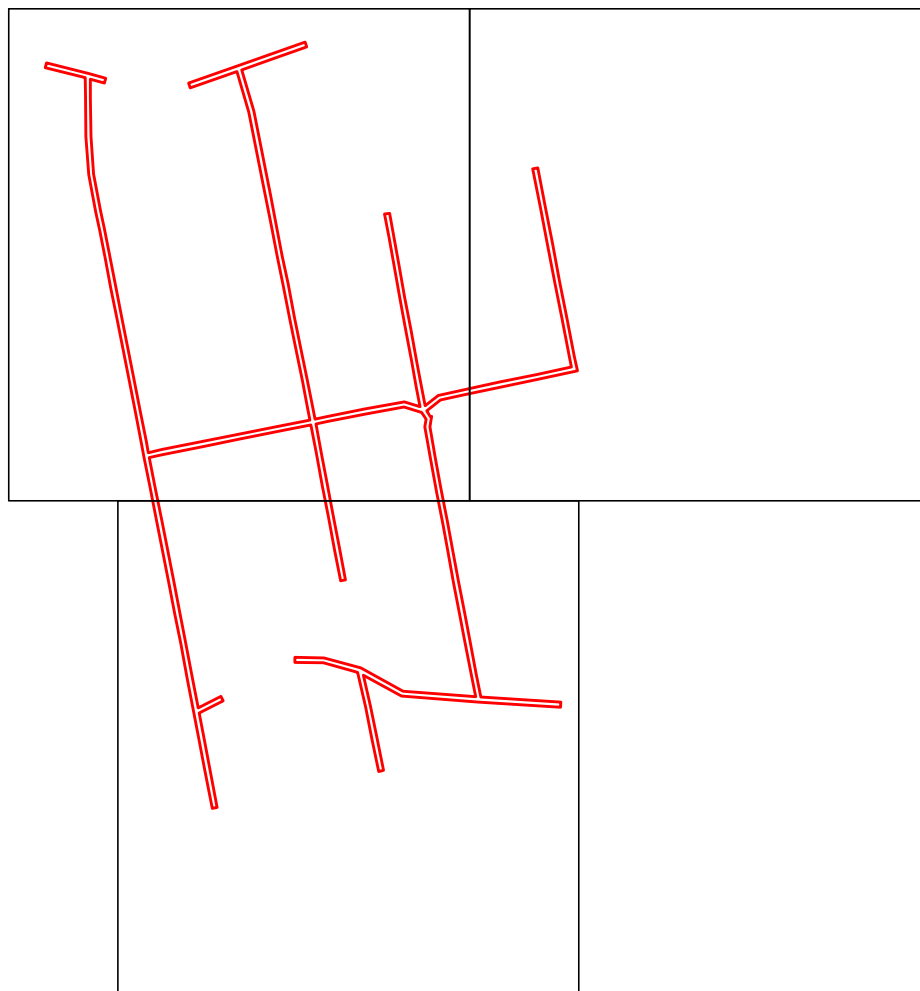
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533355.57	2235563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533347.22	2235596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533343.41	2235610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533339.56	2235609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533342.65	2235598.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533327.72	2235598.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533297.14	2235598.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533267.32	2235600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533237.79	2235606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533223.62	2235609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533201.93	2235613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533177.25	2235618.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533153.56	2235623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533126.72	2235628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533104.94	2235632.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533078.98	2235637.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533054.94	2235642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533046.24	2235644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533048.57	2235654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533054.68	2235685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533060.60	2235714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533066.75	2235745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533072.14	2235772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533082.48	2235770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533102.84	2235766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533128.71	2235761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533152.26	2235756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533179.44	2235751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533201.88	2235746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533227.03	2235741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533249.81	2235737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533263.84	2235734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533288.14	2235729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533316.34	2235724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533348.64	2235714.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533335.62	2235677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533339.40	2235676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533353.10	2235715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533362.56	2235741.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533371.90	2235768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533368.12	2235770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533358.78	2235743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533349.96	2235718.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533317.28	2235727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533288.92	2235733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533264.62	2235738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533250.58	2235741.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533227.79	2235745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

183	532991.92	2235650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	533018.12	2235645.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	533043.44	2235640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	533054.18	2235638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	533078.22	2235633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	533104.16	2235628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	533125.94	2235624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	533152.78	2235619.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	533176.49	2235614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	533201.16	2235609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	533222.81	2235605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	533237.01	2235602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	533266.81	2235596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	533296.98	2235594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	533327.66	2235594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	533343.72	2235594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	533351.69	2235562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533355.57	2235563.37	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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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
: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> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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> |
|---|---|

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 |