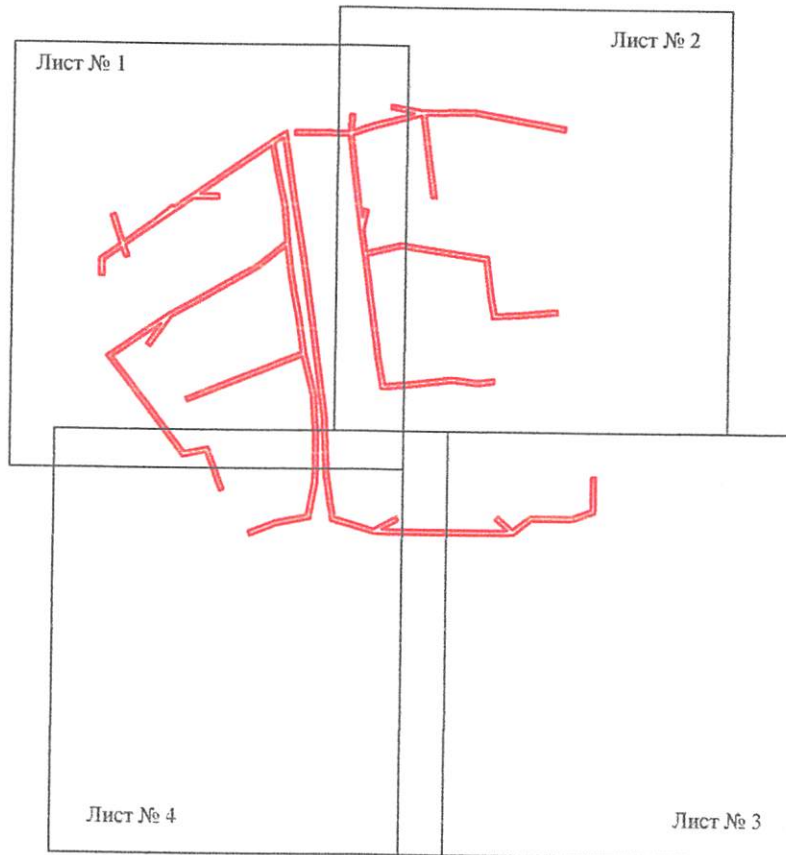


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 21.09.2022  
N 81-01-03-3593



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 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Муниципальный кабинет земельных отношений  
 администрации города Перми  
 внесено в муниципальный реестр земель  
 10.09.2019 20:00  
 10.09.2019 20:00

О.Л. Теплых

Степанов И.И.







# 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:

- |   |   |
|---|---|
| №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>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> |
|---|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4303)

(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)	11300 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4303) 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	532648.78	2244581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532652.78	2244581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532652.60	2244615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532652.34	2244631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532667.66	2244632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532667.43	2244636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532653.16	2244635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532660.12	2244655.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532669.56	2244691.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532673.16	2244670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532677.08	2244671.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532672.05	2244701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532673.12	2244747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	532664.53	2244795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532657.95	2244833.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532654.02	2244832.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532660.59	2244794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	532669.06	2244747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	532668.06	2244703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	532632.03	2244707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532592.56	2244713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	532592.19	2244709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	532631.80	2244703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	532667.49	2244699.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532656.29	2244657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	532648.93	2244635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	532623.00	2244638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	532595.92	2244641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	532573.46	2244644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	532581.13	2244646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	532579.99	2244650.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	532561.81	2244646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	532542.21	2244649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	532549.88	2244680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	532545.00	2244714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	532538.08	2244762.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	532507.44	2244766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	532485.26	2244770.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	532486.49	2244794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	532489.70	2244827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	532485.72	2244827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	532482.55	2244795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	532481.10	2244766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	532506.91	2244762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	532534.56	2244759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	532541.00	2244714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







179	532620.10	2244532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	532616.42	2244526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	532593.67	2244493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	532594.08	2244511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	532590.03	2244511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	532589.50	2244487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	532566.19	2244453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	532546.22	2244424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	532536.19	2244427.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	532534.90	2244424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	532543.62	2244421.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	532532.24	2244404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	532517.66	2244405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	532517.64	2244401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532534.30	2244400.69	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 ( $M_c$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–