

от 06.05.2022

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

№ 21-01-03-1558

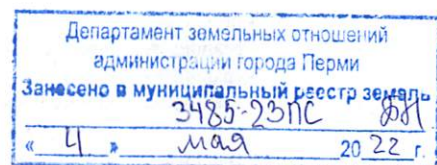
Лист № 1

Лист № 2

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



Быков И.В.

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта







Лист № 1



Пермский край,  
г.Пермь

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:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| №1                                   | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>   | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>  | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: red;">—</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: grey;">—</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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1534)

(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)	4864 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1534) 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	523097.95	2224903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523119.95	2224906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523156.31	2224914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523192.68	2224920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523221.34	2224926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523258.77	2224933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523289.80	2224938.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523320.78	2224943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523356.25	2224949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523390.69	2224955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523415.79	2224958.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523454.30	2224964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523504.69	2224974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523551.72	2224982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523551.01	2224986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523503.97	2224978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523453.63	2224968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523415.21	2224962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523390.09	2224959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523355.59	2224953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523320.12	2224947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523289.15	2224942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523258.08	2224937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523220.58	2224930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	523191.93	2224924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	523155.54	2224918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523119.26	2224910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523097.83	2224907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523059.05	2224910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523058.74	2224906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523097.95	2224903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
31	522875.51	2224699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	522879.43	2224699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	522872.56	2224734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	522897.93	2224740.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	522936.77	2224748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	522974.58	2224755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	523005.59	2224761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	523022.77	2224764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	523040.68	2224768.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	523070.08	2224773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	523107.15	2224781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	523145.80	2224790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	523177.50	2224811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	523175.28	2224815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	523144.20	2224794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	523106.26	2224785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	523071.27	2224777.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	523063.48	2224817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	523058.05	2224846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	523053.37	2224875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	523051.98	2224880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	523048.14	2224906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	523002.37	2224897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	522956.29	2224888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	522914.88	2224881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	522868.74	2224873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	522817.77	2224867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	522818.20	2224863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
59	522869.33	2224869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	522915.58	2224878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	522957.00	2224884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	523003.12	2224893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	523044.79	2224901.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	523048.07	2224879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	523049.47	2224874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	523054.11	2224846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	523059.55	2224817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	523067.34	2224777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	523039.92	2224772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	523021.96	2224768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	523004.84	2224765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	522973.82	2224759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	522935.99	2224752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	522897.09	2224744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	522867.88	2224737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522875.51	2224699.12	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
-	-	-	-	-	-