

09.10.11.2022  
№ 21-01-03-4716

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
ИСЛ-ЗОНС  
« 8 » ноября 2022 г.

Быков И.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953»

(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)	3097 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953» 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
1	523702.05	2220162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523698.36	2220160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523710.99	2220130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523721.95	2220104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523698.17	2220093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523673.92	2220081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523644.78	2220069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523627.71	2220061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523615.99	2220086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523604.71	2220110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523590.92	2220139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523580.09	2220162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523576.47	2220160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523587.31	2220137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523601.09	2220108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523612.36	2220084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523624.09	2220059.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523597.13	2220046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523571.39	2220034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523547.91	2220023.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523542.65	2220036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523528.64	2220034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523518.83	2220055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523509.48	2220076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523497.09	2220102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523484.44	2220129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523469.28	2220161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523447.43	2220168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523436.02	2220191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523405.29	2220205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523393.94	2220223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523389.70	2220231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523386.18	2220229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523390.47	2220221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523402.53	2220201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523433.08	2220188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523444.61	2220165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523466.41	2220158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523480.82	2220127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523493.47	2220100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523505.85	2220074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523515.20	2220054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523526.21	2220030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523540.09	2220031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523545.83	2220017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523573.09	2220030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523598.84	2220042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523625.81	2220055.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	523639.21	2220027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	523654.53	2219995.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	523663.93	2219975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	523677.66	2219946.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	523681.27	2219948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	523667.54	2219977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	523658.15	2219996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	523642.82	2220029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	523629.42	2220057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	523646.44	2220065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	523675.61	2220078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	523699.89	2220090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
61	523727.15	2220102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	523714.68	2220132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	523702.05	2220162.28	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 ( $M_s$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--