

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 25.04.2022

№ 81-01-03-1342



Масштаб 1:2400

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<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924<br>1 •    | - номер кадастрового квартала                             |
|                         | - обозначение характерных точек границ                    |

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 2157.24ПС  
 « 31 » марта 2022 г.

Датчевъ Е.Н.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ-0,4 кВ ТП-4129)  
(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)	3578 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ-0,4 кВ ТП-4129) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
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	529141.70	2240847.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2	529174.14	2240869.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3	529193.33	2240850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
4	529196.17	2240852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
5	529174.66	2240874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
6	529142.67	2240853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
7	529127.28	2240874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
8	529109.72	2240898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
9	529092.22	2240922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
10	529074.29	2240947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
11	529056.83	2240971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
12	529038.59	2240996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
13	529020.75	2241020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
14	529003.10	2241044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
15	528985.40	2241068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
16	528966.77	2241093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
17	528987.05	2241108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
18	529008.15	2241123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
19	529029.32	2241137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
20	529043.97	2241138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
21	529055.54	2241126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
22	529072.96	2241102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
23	529090.37	2241078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
24	529108.45	2241053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
25	529126.45	2241029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
26	529144.08	2241004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	

			<b>измерений (определений)</b>		
27	529161.32	2240981.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	529180.78	2240954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	529197.35	2240931.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	529215.64	2240906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	529218.90	2240908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	529200.64	2240934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	529162.56	2240986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	529147.32	2241007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	529127.97	2241033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	529111.67	2241056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	529093.59	2241080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	529076.20	2241104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	529058.66	2241128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	529045.63	2241143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	529027.92	2241141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	529005.84	2241126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	528984.74	2241111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	528962.81	2241095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	528949.89	2241087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	528925.36	2241069.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	528902.66	2241053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	528879.93	2241037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	528841.73	2241028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	528842.68	2241024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	528881.61	2241033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	528904.97	2241050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	528927.67	2241066.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	528952.18	2241083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	528963.50	2241091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	528982.18	2241066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	528999.88	2241042.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	529017.53	2241018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	529035.37	2240993.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	529053.59	2240968.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
61	529071.05	2240944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	529088.98	2240920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	529106.48	2240896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	529124.06	2240872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529141.70	2240847.95	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-