

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-4359 Профсоюзная, ВЛ-0,4 кВ Профсоюзная от ТП-4359 оп.№21-31
(наименование объекта)

от 24.01.2024
№ 21-01-03-653



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|--|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | |
| 59-01:0000000 | - номер кадастрового квартала | | |
| 123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Зачислено в муниципальный реестр земель
24.01.2024
"09" января 2024

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4359 Профсоюзная, ВЛ-0,4 кВ Профсоюзная от ТП-4359 оп.№21-31»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1496 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4359 Профсоюзная, ВЛ-0,4 кВ Профсоюзная от ТП-4359 оп.№21-31» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527123.98	2239654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527119.98	2239654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527120.18	2239620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527104.22	2239621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527069.25	2239621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527033.01	2239621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527027.23	2239628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	526990.01	2239629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	526990.83	2239663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	526991.91	2239695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	526987.91	2239695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	526986.83	2239663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	526986.06	2239631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	526966.29	2239647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	526963.73	2239644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	526987.21	2239625.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527025.32	2239624.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527031.10	2239617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527069.22	2239617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527104.08	2239617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527121.71	2239616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527127.45	2239613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527125.80	2239589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527124.93	2239567.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527128.38	2239540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527131.91	2239516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527135.87	2239517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527132.34	2239541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	527128.94	2239567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527129.79	2239588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527131.63	2239616.03	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	527124.18	2239619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527123.98	2239654.20	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-