

от 09.01.2024 №21-01-03-7

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-4373; ВЛ-0,4 кВ Боковая от ТП-4373 оп.№27-29**

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
2219:111С
«27» 12 2023г.

схема №31.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4373; ВЛ-0,4 кВ Боковая от ТП-4373 оп.№27-29»

(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)	436 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4373; ВЛ-0,4 кВ Боковая от ТП-4373 оп.№27-29» (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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	529311.04	2241068.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529301.44	2241084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529298.02	2241082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529307.62	2241066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529311.04	2241068.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	529285.03	2241111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529266.20	2241125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529259.68	2241156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529288.47	2241163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529287.57	2241167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529254.96	2241159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529262.59	2241123.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529282.63	2241108.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
5	529285.03	2241111.59	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
–	–	–	–	–	–