

от 10.06.2024 № 21-01/03-333

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-2126 Пановой**

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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 | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

Сделан на Л. О.Л. Теплых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2126 Пановой
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	313 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2126 Пановой (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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520673.33	2241582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520672.95	2241586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520651.58	2241584.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520631.92	2241583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520628.86	2241616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520624.88	2241616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520628.29	2241579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520651.87	2241580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520673.33	2241582.49	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
-	-	-	-	-	-