

от 20.01.2025

№ 21/01-03-540

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

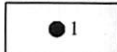
КЛ-0,4кВ БКТП-6014

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

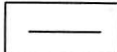
Масштаб 1:500



- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



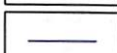
- граница устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



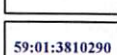
- наименование населенного пункта



- граница кадастрового квартала



- ось линии, контур объекта



- номер кадастрового квартала

1939:2010
1939:2010
1939:2010

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ БКТП-6014

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12 кв.м ± 0.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6014» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515282.66	2235359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515277.52	2235361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515276.18	2235360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515281.63	2235357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515282.66	2235359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-