

Распоряжением
начальника Департаме

Схема расположения границ публичного сервитута

Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства (линии электропередачи в составе комплекса Подстанция 35/6кВ «Судозаводская») (КЛ 0,4 кВ от БКТП-1301)

(наименование объекта)

от 08.05.2024
№ 21-01-03-4299



Использовать условные знаки и обозначения: Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | <input type="checkbox"/> | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| <input type="checkbox"/> | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | <input type="checkbox"/> | - наименование населенного пункта |
| <input type="checkbox"/> | - граница кадастрового квартала | <input type="checkbox"/> | - ось линии, контур объекта |
| <input type="checkbox"/> | - номер кадастрового квартала | <input type="checkbox"/> | |
- Указание в отношении графической формы: *Кв. 66: 23/170*
2024г.

Схема №4 Н.Д.

О.Д. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от БКТП-1301)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

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)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от БКТП-1301)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п. 1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	523273.72	2219667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523273.64	2219669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523269.14	2219669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523269.22	2219667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523273.72	2219667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	523268.64	2219667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523266.64	2219667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523266.64	2219666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523259.30	2219666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523259.44	2219664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523268.64	2219664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523268.64	2219667.48	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
-	-	-	-	-	-