


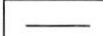


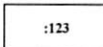


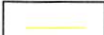
Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-1310 Яринская

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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
№ 2:6/П
« 22 » декабря 20 23 г.

Бышев И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-1310 Яринская»
(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)	209 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-1310 Яринская» (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	522766.21	2219823.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522775.60	2219842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522785.85	2219871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522782.08	2219873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522771.90	2219844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522762.60	2219824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522766.21	2219823.06	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
–	–	–	–	–	–