

Зарегистрировано в журнале учета
уведомлений Кировского ОЭнН
рег. № 509
« 23 » Декабря 20 22 г.

В **Кировский отдел по энергетическому надзору Северо-Западного управления
Ростехнадзора**

(указывается наименование территориального органа федерального государственного энергетического надзора)

Цс/2642 от 22.12.2022

УВЕДОМЛЕНИЕ

о готовности на ввод в эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства

**МП «ВПЭС», 188643, Россия, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Межевая,
д. 6А, ИНН 4703005850**

(наименование заявителя, место нахождения и адрес, ИНН)³

Телефон 8(81370)25-412 E-mail vpes@vsevpes.ru

В лице **Фефелова Максима Николаевича**

(Ф.И.О.)

для физического лица

(Ф.И.О.)

(почтовый индекс, адрес и номер телефона)

паспортные данные

Уведомляет о готовности на ввод в эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства МП «ВПЭС»:

**ВЛИ-0,4 кВ, КК-63/1 от ТП-63 Ленинградская обл., Всеволожский район,
г. Всеволожск, ул. Ленинградская, уч.22-Б, кадастровый
№47:07:1301092:636**

(наименование объекта, местонахождение)

Состав и характеристики объекта :

*ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-63 ф.16 до КК-63/1 проводом СИП-2 3х95+1х95
длиной 150 м, КК-63/1: ВР32-39 400А - 1 шт., ВА51-35 250А - 1 шт.,
измерительный комплекс Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.R - 1 шт., ТТИ 250-5
0,5S - 3 шт.*

- Приложения:
1. Рабочая документация шифр:2022-07.01-ЭС- 1 экз.;
 2. Техническая документация по сдаче-приемке электромонтажных работ – 1 экз.;
 3. Однолинейная схема ТП-63 – на 1л., в 1 экз.;
 4. Протокол №20-22-2817 – на 1л. В 1 экз.;
 5. Приказ № ПР/247 от 03.12.2021 г. «Об определении лиц, уполномоченных за безопасную эксплуатацию электроустановок» -на 4л., в 1 экз.
 6. Акт выполнения технических условий №22/Т 153 от 08.12.2022г. на 2 л., в 1 экз.

Руководитель

М.П.

20 22 г.

Северо-Западное управление Ростехнадзора
Кировский ОЭнН
Вх. № 341/5428
« 23 » Декабря 20 22 г.