



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Кировский отдел по государственному энергетическому надзору

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028

телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81


Почтовый адрес: ул. Краснофлотская, д.16, г. Кировск, Ленинградская обл., 187342

телефон/факс: (813-62) 29-100

<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: kirovsk@szap.gosnadzor.ru

Утверждаю

И.о. начальника Кировского отдела
по государственному энергетическому
надзору

 М.В. Черемисин

« 01 » июня 2021 г.

РАЗРЕШЕНИЕ

**на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (объекта по
производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,
объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)
(временное разрешение)**

№ 20- 1662 /РД от 01 июня 2021 г.

Северо-Западное управление Ростехнадзора
Кировский отдел по государственному энергетическому надзору

Мной, государственным инспектором Панфиловым В.А., тел. 8 (813) 622-49-31
на основании заявления вх. № 241/1826 от 20.05.2021 директора МП «ВПЭС»
Кулакова М.В., адрес: Межевая ул., д. 6А, г. Всеволожск, Ленинградская обл.,
188643, тел. 8(813) 702-54-12 и акта осмотра № 20- 1505/АО от 01 июня
20__ г. установлено, что объект заявителя – ТП-308, в составе:

- ТП-308: КТПп-к/в(к)-400/10/0,4-У1 (зав. № 2005400) с трансформатором
ТМГ11-400/10-УХЛ1 (зав. № 1991866), электрооборудование РУ-10/0,4 кВ6 ЗУ
КТП;

соответствует требованиям, установленным нормативными правовыми актами,
предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в
эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии,
объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого
хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,
утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января
2021 г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск
в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической

энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и допускается в эксплуатацию.

Приложение: Акт осмотра на 3 л.

Государственный инспектор: _____



В.А. Панфилов

Заявитель (законный представитель): _____



И.И. Кузнецов



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Кировский отдел по государственному энергетическому надзору

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028
Почтовый адрес: ул. Краснофлотская, д. 16, г. Кировск, Ленинградская обл., 187342
<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: kirovsk@szap.gosnadzor.ru

телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
телефон/факс: (813-62) 29-100

И.о. начальника Кировского отдела
по государственному энергетическому

Утверждаю

надзору

М.В. Черемисин

«01» июня 2021 г.

Директору МП «ВПЭС»

Кулакову М.В.

Межевая ул., д. 6А, г. Всеволожск,
Ленинградская обл., 188643

ИНН: 4703005850

АКТ

**осмотра энергопринимающей установки (объекта по производству
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта
теплоснабжения, теплопотребляющей установки)**

№ 20- 1505/АО от 01 июня 2021 г.

ТП-308 по адресу: Ленинградская обл., Всеволожского р-на, п. Токсово,
ул. Луговая.

Акт составлен государственным инспектором Кировского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора Панфиловым В.А., тел. 8(813) 622-49-31, адрес: 187342, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Краснофлотская, д. 16, в присутствии главного инженера МП «ВПЭС» Кучеренко Ивана Петровича, тел. 8(813) 702-54-12, в том, что с 20.05.2021 по 31.05.2021 проведён осмотр допускаемого объекта заявителя и проверка представленной заявителем документации.

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлен допускаемый объект: производственная площадка в составе следующего оборудования:

- ТП-308: КТПп-к/в(к)-400/10/0,4-У1 (зав. № 2005400) с трансформатором ТМГ11-400/10-УХЛ1 (зав. № 1991866), электрооборудование РУ-10/0,4 кВ 3У КТП.

Максимальная мощность - 400 кВА.

2. Проект: «Реконструкция ТП-308, ул. Луговая, пос. Токсово. Электротехнические решения.», шифр: 662.4-ЭП; разработан ООО «Конструкторско-технологический институт «Газпроект».

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации: ---.

4. Категория надёжности электроснабжения:

по проекту: III (третья), фактическая: III (третья).

5. Пусконаладочные работы выполнены (выполняются): ООО «ВЭК», МП «ВПЭС» (св-во о регистрации ЭТЛ СЗУ Ростехнадзора от 14.10.2020 № 14-121/ЭЛ-20).

6. Эксплуатация объекта заявителя осуществляется: МП «ВПЭС».

7. Ответственный за электрохозяйство (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию или должностное лицо, на которое возложены функции по организации технического и оперативного обслуживания): главный инженер МП «ВПЭС» Кучеренко И.П., прошёл проверку знаний 01.10.2020, протокол № 20-690/К), назначен приказом № ПР/290 от 01.10.2020.

8. Результаты осмотра допускаемого объекта:

Соответствие представленного заявителем объекта требованиям, установленным нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»: соответствует.

Вывод:

Допускаемый объект соответствует условиям выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии,

объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

Государственный инспектор:



В.А. Панфилов

Заявитель (законный представитель):



И.Г. Кусеренов