



**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. Пионерская, д. 2, г. Кировск, Ленинградская обл., 187342

телефон/факс: (813-62) 29-100

<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: [kirovsk@szap.gosnadzor.ru](mailto:kirovsk@szap.gosnadzor.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя  
Северо-Западного управления  
Ростехнадзора

/В.В. Хренов/

«20» сентября 2024 г.

М.П.

**РАЗРЕШЕНИЕ**

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

№ 20-2968/РД от «20» сентября 2024 г.

(АИС № 240-1879-19358-0924 от 20.09.2024)

Кировский отдел по государственному энергетическому надзору  
Северо-Западного управления Ростехнадзора

Мной, заместителем начальника отдела Черемисиным Максимом Викторовичем, телефон (81362) 29-100, на основании заявления от 10.09.2024 № 241/1879 Муниципального предприятия «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), адрес: 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6А, телефон (81370) 25-412 и акта осмотра № 20-2944/АО от «20» сентября 2024 г. установлено, что объект заявителя: «Строительство 2КТП-1250/10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ для осуществления

технологического присоединения заявителя МКУ «Единая служба заказчика» ВР ЛО по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Нагорная, участок № 43 в составе:

- КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-293 ф. 525-303 до РУ-10 кВ 2КТПП-1250/10/0,4 ввод 1 (выполнена кабелем марки АПвПу2г-10 3(1х300/70) длиной 280 м);
- КЛ-10 кВ от точки врезки в КЛ-10 кВ ф. 403-05 РП-1 до РУ-10 кВ 2КТПП-1250/10/0,4 ввод 2 (выполнена кабелем марки АСБ2л-10 (3х240) длиной 298 м);
- КЛ-10 кВ от точки врезки в КЛ-10 кВ ТП-29 до РУ-10 кВ 2КТПП-1250/10/0,4 ОЛ-2 (выполнена кабелем марки АСБ2л-10 (3х240) длиной 302 м);
- реконструкция ТП-293 в части установки двух камер КСО-386;
- реконструкция РП-1 в части установки одной камеры КСО-272;
- 2КТПП-1250/10/0,4 с двумя РУ-10 кВ (три камеры типа КСО-386, три камеры типа КСО-210) двумя трансформаторами типа ТМГ12-1000/10 мощностью по 1000 кВА, РУ-0,4 кВ типа УВР 2000 А;
- максимальная мощность — --- кВт / --- кВА.

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, утвержденных 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 (к проведению испытаний и (или) работ).

Заместитель начальника отдела



М.В. Черемисин

Приложение: акт осмотра на 3 л.



**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. Пионерская, д. 2, г. Кировск, Ленинградская обл., 187342

телефон/факс: (813-62) 29-100

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник Кировского отдела  
по государственному энергетическому  
надзору

 /С.Л. Синицын/

« 20 » сентября 2024 г.



Муниципальное предприятие  
«Всеволожское предприятие  
электрических сетей»

Директор  
Фефелов М.Н.

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

ИНН 4703005850

(81370) 25-412

**АКТ**

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

№ 20- 2944 /АО от « 20 » сентября 20 24 г.

(АИС № А-240/-1879-28445-0924 от 20.09.2024)

Строительство 2КТП-1250/10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ для осуществления  
технологического присоединения заявителя МКУ «Единая служба заказчика» ВР  
ЛО по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул.  
Нагорная, участок № 43

Акт составлен заместителем начальника отдела Черемисиным Максимом Викторовичем, телефон (81363) 29-100, Кировский отдел по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора, адрес: 187342, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Пионерская, д. 2, в присутствии законного заявителя Фефелова М.Н., телефон (81370) 25-412, в том, что 20.09.2024 проведен осмотр допускаемого объекта заявителя и проверка представленной документации.

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлен допускаемый объект: Строительство 2КТП-1250/10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ для осуществления технологического присоединения заявителя МКУ «Единая служба заказчика» ВР ЛО по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Нагорная, участок № 43 в составе следующего оборудования:

- КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-293 ф. 525-303 до РУ-10 кВ 2КТП-1250/10/0,4 ввод 1 (выполнена кабелем марки АПвПу2г-10 3(1х300/70) длиной 280 м);
- КЛ-10 кВ от точки врезки в КЛ-10 кВ ф. 403-05 РП-1 до РУ-10 кВ 2КТП-1250/10/0,4 ввод 2 (выполнена кабелем марки АСБ2л-10 (3х240) длиной 298 м);
- КЛ-10 кВ от точки врезки в КЛ-10 кВ ТП-29 до РУ-10 кВ 2КТП-1250/10/0,4 ОЛ-2 (выполнена кабелем марки АСБ2л-10 (3х240) длиной 302 м);
- реконструкция ТП-293 в части установки двух камер КСО-386;
- реконструкция РП-1 в части установки одной камеры КСО-272;
- 2КТП-1250/10/0,4 с двумя РУ-10 кВ (три камеры типа КСО-386, три камеры типа КСО-210) двумя трансформаторами типа ТМГ12-1000/10 мощностью по 1000 кВА, РУ-0,4 кВ типа УВР 2000 А;
- максимальная мощность – --- кВт / --- кВА.

2. Проект разработан: ООО «РЕНОВАЦИЯ». Наименование проекта: «Строительство 2КТП-1250/10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ для осуществления технологического присоединения заявителя МКУ «Единая служба заказчика» ВР ЛО по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Нагорная, участок № 43. Рабочая документация». Шифры проектов: РЕН/10/08/23-ЭСЗ, РЕН/10/08/23-ЭС5.РЗиА, РЕН/10/08/23-ЭС, РЕН/10/08/23-ЭС6.

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации: не требуется.

4. Категория надежности электроснабжения: по проекту – II (вторая). Фактическая – II (вторая).

5. Пусконаладочные работы выполнены (выполняются): ООО «ЭНЕРГОКОНТРОЛЬ», ООО «ЭНЕРГОПЛЮС».

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): Кучеренко И.П., главный инженер МП «ВПЭС», протокол от 31.10.2023 № 20-23-3403, приказ от 25.12.2023 № Пр/303.

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, утвержденных 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 (не соответствует) условиям выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию (разрешения на период испытаний и (или) работ) 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, утвержденных 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»).

Заместитель начальника отдела



М.В. Черемисин

Заявитель (законный представитель):

\_\_\_\_\_  
(Подпись, штамп)

М.Н. Фефелов

(Ф.И.О.)