



814

Дудина П.Ю.

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

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Юр. Адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028
Телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
Почт. Адрес: пр. А. Невского, д. 69, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185030
Телефон/факс: (8142) 78-01-49
E-mail: karelia@szap.gosnadzor.ru
<http://szap.gosnadzor.ru>

ОКПО 33095180, ОГРН 5067847165018
ИНН/КПП 7841340833/784101001

23.11.2021 № 244-3624

На № _____ от _____
О направлении разрешения

ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная
консерватория им. А.К. Глазунова»

ВрИО ректора
Дудину П.Ю.

ул. Ленинградская, д.16, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185031

Уважаемый Павел Юрьевич!

Заявление о выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки: «Здание ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная консерватория им. А.К. Глазунова» по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Ленинградская, д.16, поступило в Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление), (вх. от 10.11.2022 №244/5498) и рассмотрено.

В соответствии с п. 91 «Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», (далее – Регламент), утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 мая 2021 года N 194, направляю в ваш разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки от 23.11.2021 № 25-4253/РД.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С.О. Ожигов

Пильтиенко Алексей Викторович
(8142) 53-27-41

ФГБОУ ВО ПЕТРОЗАВОДСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ
ИМЕНИ А.К. ГЛАЗУНОВА
Вх. № 244
от 20 11 20 г.

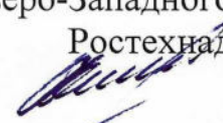


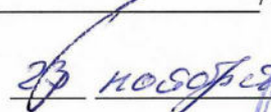
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028 телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
Почтовый адрес: пр. А. Невского, д. 69, г. Петрозаводск, Республика Карелия, 185030 телефон/факс: (8142) 78-01-45
<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: karelia@szap.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Северо-Западного управления
Ростехнадзора


/С.О. Ожигов/


23 ноября



РАЗРЕШЕНИЕ

на допуск в эксплуатацию

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

№ 25-4253/РД от 23 ноября 2022 г.

Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

Мною, государственным инспектором отдела по государственному
энергетическому надзору по Республике Карелия Пильтиенко А.В. (тел. (8142) 53-
27-41).

На основании Заявления вх. № 244/5498 от 10.11.2022 от ФГБОУ ВО
«Петрозаводская государственная консерватория им. А.К. Глазунова», в
присутствии заявителя (представителя заявителя) ведущего инженер-энергетика
ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная консерватория им. А.К. Глазунова»
Дыбина Александра Юрьевича, 185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул.
Ленинградская, д.16, тел. (8142) 67-23-67

и акта осмотра энергоустановки №25-3805/АО от 22.11.2022.

установлено, что объект заявителя наружные электрических сетей и внутренних сетей электроснабжения объекта: «Здание ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная консерватория им. А.К. Глазунова» по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Ленинградская, д.16,

в составе:

$P_n = 188$ кВт (акт №191 от 26.10.2017 АО «ОРЭС-Петрозаводск»); напряжение 0,4 кВ.

- КЛ 0,4 кВ направлением «РУ 0,4 кВ ТП №194 - ВРУ 0,4 кВ ул. Ленинградская, д. 16» кабелем АВБбШв 4x150 мм.кв., L= 239 м.
 - КЛ 0,4 кВ направлением «РУ 0,4 кВ ТП №194 - ВРУ 0,4 кВ ул. Ленинградская, д. 16» кабелем АВБбШв 4x150 мм.кв., L= 237 м.
 - питающая линия проводом ПуГВ 1*95 в стальных трубах д. 90 мм под навесным потолком в цокольном этаже от ввода в здание до ВРУ 0,4 кВ типа ВРУ-1Д-200-333 УХЛ-4 IP-54 (зав.№ 11120-16), L= 50 м.
 - питающая линия проводом ПуГВ 1*95 в стальных трубах д. 90 мм под навесным потолком в цокольном этаже от ввода в здание до ВРУ 0,4 кВ типа ВРУ-1Д-200-333 УХЛ-4 IP-54 (зав.№ 11120-16), L= 50 м.
 - ВРУ 0,4 кВ типа ВРУ-1Д-200-333 УХЛ-4 IP-54 (зав.№ 11120-16)
 - щит АВР-100А (Блок АВР)
 - щит ЩГП (установленный ВРУ учебного корпуса)
 - щит ЩО 12 (освещение читального зала и оперного класса 6-го этажа)
 - щит ЩО 13 (освещение читального зала и оперного класса 6-го этажа)
 - щит ЩВС 1 (щит на вентиляционную установку №1, установленный на 6 этаже)
 - щит ЩСВ 2 (щит на вентиляционную установку №2, установленный на 6 этаже)
 - щит ЩВС 3 (щит на кондиционеры, установленный ВРУ учебного корпуса)
 - щит ЩСВД (щит на систему дымоудаления, установленный ВРУ учебного корпуса)
 - щит ШСАУ (щит на систему вентиляции ДЭС, установленный в помещении ДЭС)
 - щит ЩУН (щит пожарной насосной установки, установленный в помещении насосной цокольного этажа)
 - щит ЩУЗ 1 (щит на управления водозапорной задвижкой, установленный на первом этаже)
 - щит ЩУЗ 2 (щит на управления водозапорной задвижкой, установленный на цокольном этаже)
 - дизельная генераторная установка (ДГУ) FG Wilson P88-3 (установленная в помещении ДЭС),
- 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.**

Срок действия временного разрешения: до " — " — 202 — г.

Государственный инспектор



(подпись)

А.В. Пильтиенко