

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

#### ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

А/я. 35, ул. Зинина, д. 4, Казань, 420097 Телефон: (843) 231-17-77, Факс: (843) 231-17-02 E-mail: <u>privol@gosnadzor.ru</u> www. privol.gosnadzor.ru OKПО 02844328, OГРН 1021602866350 ИНН/КПП 1654004615 / 165501001

20.04.2022 № 290-4192 Ha № 12 or 06.04.2022

О выдаче разрешения

Заведующей МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 13 «Снежок» ЕМР РТ Г.М. Сафиной Нефтяников пр., д.70а, г. Елабуга, РТ, 423600

Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому атомному надзору на основании И заявления (вх. от 06.04.2022 №290/14149) о проведении осмотра и выдаче разрешения в эксплуатацию энергетической установки «Теплопотребляющие установки здания детского сада № 13 «Снежок», по адресу: РТ, Елабуга, пр. Нефтяников, д.70а, руководствуясь пунктом 28 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, теплопотребляющих теплоснабжения И установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, уведомляет Вас, что по результатам рассмотрения представленных документов и осмотра объекта принято решение о выдаче разрешения на допуск объекта в эксплуатацию.

Приложение:

1.Разрешение на допуск в эксплуатацию от 15.04.2022 № 43-17-139-132-22 на 3 л. в 1 экз.;

2. Копия Акта осмотра от 15.04.2022 № 43-17-139-132-22 на 3 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

Д.А. Горев



Ким Т.Н. 8-8552-46-45-01 доб.10



## Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

#### ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

А/я. 35, Зинина ул., д. 4, Казань, 420097. Тел. (843) 231-17-77, факс (843) 231-17-02. E-mail: privol@technadzor.ru, www. privol.gosnadzor.ru

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель руководителя

Приволжского управления Ростехнадзора

инн / Д.А. Горев /

2022г.

#### **РАЗРЕШЕНИЕ**

## на допуск в эксплуатацию

ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ (ОБЪЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКИ) (ВРЕМЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ)

№ 43-17-139-132-22 от 15 апреля 2022 г.

<u>Приволжское управление Ростехнадзора</u> (наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мной, <u>государственным инспектором Закамского отдела общепромышленного и государственного энергетического надзора Приволжского управления Ростехнадзора Ким Татьяной Николаевной, т.8(8552) 46-45-01 доб.105</u>

(Ф.И.О, должность, номер телефона)

на основании заявления от 06.04.2022 № 290/14149 МБДОУ «Детский сад

компенсирующего вида № 13 «Снежок», 423606, РТ. г. Елабуга, ул. Нефтяников, д.70а.

(дата, номер регистрации в органе федерального энергетического надзора, сведения о заявителе)

и акта осмотра № 43-17-139-132-22 от 15 апреля 2022 г.

установлено, что объект заявителя: <u>система теплопотребления (реконструкция объекта)</u> детского сала № 13 «Снежок», расположенного по адресу: 423600, РТ, г. Елабуга,

ул. Нефтяников. 70а в составе следующего оборудования:

1. Тепловой узел: Клапан регулятора перепада давления DPR (PN25) 1шт., Балансировочный клапан Leno MSV-BD 11627п1 1шт., кран шаровый ДУ15-1шт, Ду25 5шт, Термометр ТМТБ Росма 2шт., Манометр ТМ 510Р Росма 2шт.

2. Система радиаторного отопления: Радиатор биметаллический РИФАР Васе-350 8сек. 8шт., 12сек. 5шт., РИФАР Васе 500 6сек. 4шт., 10сек. 5шт., 12сек. 3шт., 14сек. 3шт.,

Терморегулирующий комплект для подключения радиаторов -28 комплектов

( термоголовка, регулирующий клапан, настроечный клапан, кран шаровой).

**3.Узел регулирования теплых полов:** Кран шаровой BVR Ду 32 2шт., Клапан регулирующий трехходовой VRG3 Ду 15 К=1.0 1шт, Электропривод редукторный AMV 435 1шт., Датчик погружной ESMU 100мм 2шт., Регулятор температуры ESL Comfort

1шт., Датчик температуры наружного воздуха ESMT - 2ш., Клапан обратный NVD ДУ25 1шт., Фильтр сетчатый FVR Ду32 1шт., Ду 25 1шт., Насос циркуляционный Willo TOP –S 30\10 1шт., Клапан обратный NVD Ду32 1шт.,Манометр ТМ510 Р 5шт., Термометр БТ-52 211 2шт., балансировочный клапан Ду25 2шт.,Термометр ТМТБ-31Т4шт., соответствует требованиям установленными 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 2021г. №85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и допускается в эксплуатацию.

Государственный инспектор Закамского отдела общепромышленного и государственного энергетического надзора Приволжского управления Ростехнадзора

/<u>Т.Н.Ким</u>/ (Подпись, штамп)

(Ф.И.О.)

Приложение: акта осмотра энергоустановки на 2 листах.



# Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

## ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

А/я. 35, Зинина ул., д. 4, Казань, 420097. Тел. (843) 231-17-77, факс (843) 231-17-02. E-mail; privol@technadzor.ru, www. privol.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
И.о. нанальника
Закамокого отдела общепромышленного
и государственного энергетического надзора
Приволжского удравления Ростехнадзора

/А.С.Тухфатуллин /

2022г.
м.п.

МБЛОУ «Летский сад компенсирующего вида № 13 «Снежок» ЕМР РТ Заведующий Сафина Г.М. Должность, Ф.И.О. руководителя, (владельца)

423606, РТ, г. Елабуга, пр. Нефтяников, д.70а Юридический адрес

тел./факс 8(85555-7-09-56) Фактический адрес, телефон

ИНН 1646011898

AKT

ОСМОТРА ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ (ОБЪЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКИ)

№ 43-17-139-132-22 от 15 апреля 2022 года

Детский сад компенсирующего вида № 13 «Снежок», расположенный по адресу: 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, пр. Нефтяников, д.70а.

(наименование объекта заявителя, почтовый адрес)

Акт составлен <u>государственным инспектором Закамского отдела общепромышленного и государственного энергетического надзора Приволжского управления Ростехнадзора Ким Татьяной Николаевной (тел. (8552) 46-45-01 доб.105) в присутствии <u>представителя по доверенности Кадерлеева Р.Н. с «15» апреля 2022г. по «15» апреля 2022г.</u> проведен осмотр допускаемого объекта заявителя и проверка представленной заявителем документации.</u>

В результате установлено:

- 1.К осмотру предъявлен допускаемый объект система теплопотребления (реконструкция объекта) детского сада № 13 «Снежок», расположенного по адресу: 423600. РТ. г. Елабуга, проспект Нефтяников, д.70а в составе следующего оборудования: 1.Тепловой узел: Клапан регулятора перепада давления DPR (PN25) 1шт., Балансировочный клапан Leno MSV-BD 11627п1 1шт., кран шаровыйДУ15-1шт, Ду25 5шт, Термометр ТМТБ Росма 2шт., Манометр ТМ 510Р Росма 2шт.
- **2.Система радиаторного отопления:** Радиатор биметаллический РИФАР Васе-350 8сек. 8шт.,12сек.5шт., РИФАР Васе 500 6сек. 4шт., 10сек. 5шт., 12сек. 3шт.,14сек. 3шт., Терморегулирующий комплект для подключения радиаторов -28 комплектов ( термоголовка, регулирующий клапан, настроечный клапан, кран шаровой).
- **3.Узел регулирования теплых полов:** Кран шаровой BVR Ду 32 2шт., Клапан регулирующий трехходовой VRG3 Ду 15 К=1.0 1шт, Электропривод редукторный AMV 435 1шт., Датчик

погружной ESMU 100мм 2шт., Регулятор температуры ESL Comfort 1шт., Датчик температуры наружного воздуха ESMT 2ш., Клапан обратный NVD ДУ25 1шт., Фильтр сетчатый FVR Ду32 1шт., Ду 25 1шт., Насос циркуляционный Willo TOP —S 30\10 1шт., Клапан обратный NVD Ду32 1шт., Манометр ТМ510 Р 5шт., Термометр БТ-52 211 2шт., балансировочный клапан Ду25 2шт., Термометр ТМТБ-31Т4шт.

2.Проект разработан ООО ИЦ«Энерготехаудит»

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Шифр № ДС-13 Снежок-ИОС 4, т.5.4 от 2020 года

(разработчик)

(наименование проекта)

3.Положительное заключение экспертизы проектной документации: не требуется

4. Категория надежности электроснабжения:

по проекту:

II

фактическая

II

5.Пусконаладочные работы <u>выполнены</u> (выполняются): ООО «ТИС»

(наименование организации)

6. Эксплуатация объекта заявителя осуществляется: МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 13 «Снежок»

(наименование эксплуатирующей организации)

7.Ответственный за теплохозяйство (<u>лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию</u> или должностное лицо, на которое возложены функции по организации технического и оперативного обслуживания):

Маринченко Елена Анатольевна, заведующая хозяйством МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 13 «Снежок»

(Ф.И.О., должность)

прошел проверку знаний: от 02.08.2021 приказ о назначении ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭУ от 13.08.2021 года № 60

(приказ о назначении (номер, дата))

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 козяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021г. №85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

#### соответствуют

(соответствуют (не соответствуют)

#### Выводз

Допускаемый объект соответствует условиям выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию (разрешения на период испытаний и (или) работ) в соответствии с'требованиями, установленными 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 2021г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Государственный инспектор Закамского отдела общепромышленного и государственного энергетического надзора Приволжского управления Ростехнадзора

(Подпись, штамп)

/<u>Т.Н.Ким</u>/ (Ф.И.О

Заявитель

(или иной законный представитель):

(Подпись, штамп)

99449 V.M.