



ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОКУРАТУРА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОКУРАТУРА
ЮРЬЯНСКОГО РАЙОНА

ул. Большевиков, 18, п. Юрья, 613600
тел./факс (8-833-66) 2-11-81

19.10.2018

№

02-04-2017

Директору КОГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Детский дом-школа» с.Великорецкое

Гороховой В.Н.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении нарушений законодательства в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Прокуратурой Юрьянского района совместно с государственным инспектором отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Кировской области Западно-Уральского управления Ростехнадзора проведена проверка соблюдения законодательства при эксплуатации и подготовке к отопительному периоду котельной с.Великорецкое, обслуживаемой КОГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Детский дом-школа» с.Великорецкое, по результатам которой установлены нарушения.

КОГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Детский дом-школа» с.Великорецкое оказывает коммунальную услугу по отоплению жилых домов с.Великорецкое, а также потребителям социально значимых объектов.

В соответствии с п.1 ч.1 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2010 №190 – ФЗ «О теплоснабжении» общим принципом организации отношений в сфере теплоснабжения является обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, в том числе, в соответствии с правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 №115.

Согласно Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 №115, зарегистрированы в Минюсте РФ 02.04.03 №4358 (далее - Правила), тепловая энергоустановка – энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления тепловой энергии и теплоносителя; котельная – комплекс технологически связанных тепловых энергоустановок, расположенных в обособленных производственных зданиях, встроенных, пристроенных или надстроенных помещениях с котлами, водонагревателями (в т.ч. установками нетрадиционного способа получения тепловой энергии) и котельно-вспомогательным оборудованием, предназначенный для выработки теплоты, тепловая сеть – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения теплоносителя и тепловой энергии. Соответственно, котельная

с.Великорецкое с оборудованием и тепловые сети относятся к тепловым энергоустановкам.

В соответствии с п. 2.2.2 Правил для непосредственного выполнения функций по эксплуатации тепловых энергоустановок руководитель организации назначает ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации и его заместителя из числа управленческого персонала или специалистов, со специальным теплоэнергетическим образованием, после проверки знаний настоящих Правил, правил техники безопасности и инструкций.

Согласно п. 2.3.20 Правил проверка знаний данных Правил у ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, их заместителей, а также специалистов по охране труда, в обязанности которых входит контроль за эксплуатацией тепловых энергоустановок, проводится в комиссии органов государственного энергетического надзора.

В силу п. 2.3.15 Правил для персонала, принимающего непосредственное участие в эксплуатации тепловых энергоустановок, их наладке, регулировании, испытаниях, а также лиц, являющихся ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, проверка знаний проводится не реже 1 раза в год.

На момент проверки в КОГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Детский дом-школа» с.Великорецкое ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок не прошел проверку знаний в установленном порядке.

В соответствии с пунктом 2.8.1 Правил при эксплуатации тепловых энергоустановок хранятся и используются в работе инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей.

Вместе с тем, в котельной отсутствует инструкция по эксплуатации котельной и тепловой сети.

Пунктом 2.8.3 Правил предусмотрено, что схемы вывешиваются на видном месте в помещении данной тепловой энергоустановки или на рабочем месте персонала, обслуживающего тепловую сеть.

Однако, на момент проверки оперативная схема котельной и тепловой сети в котельной не вывешена.

В соответствии с пунктом 2.8.1 Правил при эксплуатации тепловых энергоустановок хранятся и используются в работе тепловых сетей.

Согласно пункту 6.2.33 Правил каждый вновь вводимый в работу участок теплосети (независимо от параметров теплоносителя и диаметра трубопроводов) составляется паспорт установленной формы. В паспорте ведется учет продолжительности эксплуатации трубопроводов и конструкций теплосети, делаются записи о результатах всех видов испытаний (кроме ежегодных на прочность и герметичность по окончании отопительного сезона), заносятся сведения о ремонтах, реконструкциях и технических освидетельствованиях.

В нарушение указанного требования закона должными лицами учреждения паспорт тепловой сети с. Великорецкое, в котором ведется учет

продолжительности эксплуатации трубопроводов и конструкций теплосети, делаются записи о результатах всех видов испытаний, не разработан.

Приказом Минстроя России от 28.08.1992 №205 утверждены правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (далее – Правила по котлам).

В соответствии с пунктом 5.4.12 Правил по котлам поверку манометров с их опломбированием (клеймением) производят не реже одного раза в 12 мес. Кроме того, не реже одного раза в 6 мес. предприятие должно выполнить проверку рабочих манометров проверенным рабочим манометром, имеющим одинаковые с проверяемым манометром шкалу и класс точности. Результаты проверки заносят в журнал контрольных проверок.

Приказом Минстроя России от 28.08.1992 №205 утверждены правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (далее – Правила по котлам).

Однако, в котельной учреждения проверки рабочих манометров другим поверенным манометром не реже одного раза в 6 месяцев не проведены, результаты в журнале контрольных проверок не оформлены.

Таким образом, деятельность КОГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Детский дом-школа» с.Великорецкое не отвечает требованиям действующего законодательства об обеспечении надежного теплоснабжения и надлежащей эксплуатации тепловых энергоустановок и влечет нарушение прав жителей с.Великорецкое на бесперебойное и надежное теплоснабжение.

Указанные нарушения стали возможны в результате ненадлежащего исполнения своих должностных обязанностей должностными лицами КОГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Детский дом-школа» с.Великорецкое.

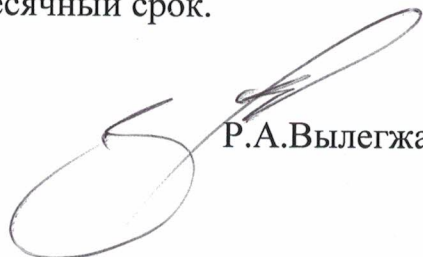
На основании изложенного, руководствуясь ст. 24 ФЗ «О прокуратуре РФ»,

ТРЕБУЮ:

- ✓ 1. Рассмотреть настоящее представление с участием представителя прокуратуры, принять действенные меры к устранению указанных нарушений закона, их причин и условий им способствующих, недопущению подобных нарушений.
- ✓ 2. Рассмотреть вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности виновных лиц.

О результатах рассмотрения представления сообщите в прокуратуру Юрьянского района в установленный законом месячный срок.

Прокурор района
советник юстиции


Р.А.Вылегжанин

**Кировское областное
государственное
общеобразовательное бюджетное
учреждение
для детей-сирот и детей,
оставшихся без попечения
родителей,
«Детский дом-школа с.
Великорецкое Юрьянского
района»**

613636 Кировская обл.
Юрьянский р-н с. Великорецкое
ул. Центральная – 15
тел.: 8(83366) 6 – 21 - 29
факс: 8(83366) 6 – 21 – 61
E-mail: welikordd@mail.ru
06.11.2018 № _____

**Прокуратура Юрьянского района
Кировской области**

Р.А. Вылегжанину

Администрация КОГОБУ для детей-сирот «Детский дом-школа с. Великорецкое Юрьянского района» на представление № 02-04-2018 от 19.10.2018 «Об устранении нарушений законодательства в сфере жилищно-коммунального хозяйства» сообщает следующее:

1. Представление рассмотрено с участием заинтересованных лиц (директор учреждения Горохова В.Н., зам. директора по АХЧ, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Грязин С.Н.).
2. Приняты следующие меры:
 - 1) Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Грязин С.Н., зам. директора по АХЧ прошел обучение по эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей (удостоверение № 1416 от 17.10.2018 г)
 - 2) Инструкция по эксплуатации котельной и тепловой сети обновлена и утверждена руководителем ОУ. Один экземпляр инструкции находится непосредственно в котельной, используется в работе персоналом.
 - 3) Схема котельной и тепловой сети размещена на стенде в здании котельной.
 - 4) Паспорт теплосетей разработан, носит установленную форму. В паспорте ведется учет продолжительности эксплуатации трубопровода, делаются записи о результатах всех видов испытаний, о ремонтах, реконструкциях и технических освидетельствованиях.
 - 5) Перед манометрами поставлены трехходовые краны, которыми проводится проверка работоспособности манометров.
3. Грязину С.Н., зам. директора по АХЧ, ответственному за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объявлено замечание.

Директор

В.Н. Горохова

