

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о возбуждении производства об административном правонарушении

г. Кондрово
ул. Комсомольская, 2-а

« » февраля 2019 г.
ч. мин.

Прокурор Дзержинского района Калужской области старший советник юстиции Бозоян А.О., изучив материалы проверки соблюдения законодательства в сфере эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства в деятельности МКДОУ детского сада "Умка" п.Товарково,

УСТАНОВИЛ:

Прокуратурой Дзержинского района Калужской области с привлечением специалиста- государственного инспектора отдела общепромышленного надзора по Калужской области Приокского управления Ростехнадзора Сигаева Д.С., 14.02.2019 проведена проверка соблюдения требований действующего законодательства в сфере эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства при эксплуатации тепловых энергоустановок в детском саду «Умка», расположенному по адресу: Первомайский микрорайон, д. 4, п. Товарково Дзержинского района.

В соответствии со ст. 40 Конституции Российской Федерации государственная политика в области теплоснабжения направлена на реализацию и защиту конституционного права человека и гражданина на жилище.

Статьей 3 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» установлено, что общими принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются обеспечение надежности теплоснабжения, обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами, развитие систем централизованного теплоснабжения, обеспечение безопасной эксплуатации объектов теплоснабжения.

На основании положения ст. 23.2 указанного Федерального закона под требованиями безопасности в сфере теплоснабжения понимаются условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, технических регламентах и принимаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти правилах технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок устанавливают обязательные требования безопасной эксплуатации объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок и входящих в их состав зданий, помещений, сооружений и оборудования.

Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации при осуществлении теплоснабжения и потребители тепловой энергии при потреблении тепловой энергии обязаны соблюдать требования безопасности в сфере теплоснабжения.

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок утверждены Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее- Правила).

Согласно п. 9.3.22 Правил в процессе эксплуатации систем отопления следует:

- осматривать элементы систем, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов на чердаках, в подвалах и каналах), не реже 1 раза в месяц;
- осматривать наиболее ответственные элементы системы (насосы, запорную арматуру, контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства) не реже 1 раза в неделю;
- удалять периодически воздух из системы отопления согласно инструкции по эксплуатации;
- очищать наружную поверхность нагревательных приборов от пыли и грязи не реже 1 раза в неделю;
- промывать фильтры. Сроки промывки фильтров (грязевиков) устанавливаются в зависимости от степени загрязнения, которая определяется по разности показаний манометров до и после грязевика;
- вести ежедневный контроль за параметрами теплоносителя (давление, температура, расход), прогревом отопительных приборов и температурой внутри помещений в контрольных точках с записью в оперативном журнале, а также за утеплением отапливаемых помещений (состояние фрамуг, окон, дверей, ворот, ограждающих конструкций и др.);
- проверять исправность запорно-регулирующей арматуры в соответствии с утвержденным графиком ремонта, а снятие задвижек для их внутреннего осмотра и ремонта - не реже 1 раза в 3 года, проверка плотности закрытия и смену сальниковых уплотнений регулировочных кранов на нагревательных приборах - не реже 1 раза в год;
- проверять 2 раза в месяц закрытием до отказа с последующим открытием регулирующие органы задвижек и вентилей;
- производить замену уплотняющих прокладок фланцевых соединений - не реже 1 раза в пять лет.

В силу п. 9.3.24 Правил до включения отопительной системы в эксплуатацию после монтажа, ремонта и реконструкции, перед началом отопительного сезона проводится ее тепловое испытание на равномерность прогрева отопительных приборов. Испытания проводятся при положительной температуре наружного воздуха и температуре теплоносителя не ниже 50 град. С. При отрицательных температурах наружного воздуха необходимо обеспечить прогрев помещений, где установлена отопительная система, другими источниками энергии.

Пуск опорожненных систем при отрицательной температуре наружного воздуха необходимо производить только при положительной температуре поверхностей трубопроводов и отопительных приборов системы, обеспечив ее другими источниками энергии.

В соответствии п. 9.3.25. Правила в процессе тепловых испытаний выполняется наладка и регулировка системы для:

- обеспечения в помещениях расчетных температур воздуха;
- распределения теплоносителя между теплопотребляющим оборудованием в соответствии с расчетными нагрузками;
- обеспечения надежности и безопасности эксплуатации;

- определения теплоаккумулирующей способности здания и теплозащитных свойств ограждающих конструкций.

На основании испытаний, результатов обследования и расчетов необходимо разработать мероприятия по приведению в соответствие расчетных и фактических расходов воды, пара по отдельным теплоприемникам и установить режимные параметры перепада давления и температур нормальной работы системы, способы их контроля в процессе эксплуатации.

Регулировку систем необходимо производить после выполнения всех разработанных мероприятий и устранения выявленных недостатков.

В процессе регулировки подготовленной водяной системы производится коррекция диаметров сопл элеваторов и дроссельных диафрагм, а также настройка автоматических регуляторов на основании измерения температуры воды в подающем и обратном трубопроводах, определяющих фактический режим работы налаживаемой системы или отдельного теплоприемника; в паровых системах - настройка регуляторов давления, установка дроссельных устройств, рассчитанных на гашение избыточного напора. Результаты испытаний оформляются актом и вносятся в паспорт системы и здания.

В ходе проведенной прокуратурой района в период с 10:00 до 15:00 14.02.2019 проверки соблюдения указанных требований выявлены следующие нарушения Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России № 115 от 24.03.2003 (далее – Правила).

Так, руководство МКДОУ детского сада «Умка» п.Товарково в нарушение требований 9.3.22., 9.3.24., 9.3.25. Правил эксплуатирует систему отопления без надлежащего обслуживания, а именно:

- не промываются своевременно фильтры;
- не проводится наладка и регулировка системы отопления, в соответствии с установленными требованиями.

Таким образом, в бездействии руководителя МКДОУ детского сада «Умка» п.Товарково выявлены нарушения правил устройства электроустановок, эксплуатации электроустановок, топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации, что указывает на наличие в действиях указанной организации признаков состава административного правонарушения, предусмотренного ст. 9.11 КоАП РФ.

В ходе проверки также установлено, что должностным лицом МКДОУ детского сада «Умка» является заведующий детского сада- Филина Елена Евгеньевна.

Вина должностного лица в совершении административного правонарушения заключается в том, что, имея реальную возможность соблюдения требований вышеуказанного законодательства, оно не приняло всех необходимых мер по их выполнению, что подтверждается материалами прокурорской проверки.

Время совершения административного правонарушения – 14.02.2019 (время выявления вышеуказанных нарушений действующего законодательства).

Место совершения административного правонарушения: Калужская обл., Дзержинский район, п. Товарково, Первомайский микрорайон, д. 4.

В соответствии со статьей 4.2. КоАП РФ, обстоятельств, смягчающих административную ответственность, не установлено.

В соответствии со статьей 4.3. КоАП РФ, обстоятельств, отягчающих административную ответственность, не установлено.

Факт совершения должностным лицом—заведующим МКДОУ детского сада «Умка» Филиной Е.Е. административного правонарушения подтверждается: объяснениями Филиной Е.Е., справкой специалиста Приокского управления Ростехнадзора и иными материалами проверки.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 25 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации», ст.ст. 25.11, 28.4, 28.8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

ПОСТАНОВИЛ:

1. Возбудить дело об административном правонарушении, предусмотренном ст. 9.11 КоАП РФ, - нарушение правил пользования топливом, электрической и тепловой энергией, правил устройства электроустановок, эксплуатации электроустановок, топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки, -в отношении должностного лица- заведующего МКДОУ детского сада «Умка» Филиной Елены Евгеньевны

паспортные данные

место регистрации

дата и место рождения

наличие иждивенцев: имеются

работающего

размер зарплаты

привлекался ли к административной ответственности:

2. Разъяснить Филиной Е.Е. права лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, предусмотренные ст. 51 Конституции Российской Федерации: не свидетельствовать против себя самого, своего супруга и близких родственников, круг которых определяется федеральным законом, ст. 24.4, частью 1 ст. 25.1, ст. 28. 2 Кодекса Российской Федерации об административном правонарушении, на ознакомление с материалами дела, дачу объяснений, представление доказательств, заявление ходатайств, отводов, на юридическую помощь защитника и иные права, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, срок и порядок обжалования постановления по делу об административном правонарушении, предусмотренные ст.ст. 30.1, 30.3, 30.12 Кодекса Российской Федерации об административном правонарушении.

Жалоба на постановление по делу об административном правонарушении может быть подана в течение десяти суток со дня вручения или получения копии постановления.

Разъяснены

(подпись лица)

3. В соответствии со ст. 23.30 КоАП РФ материал об административном правонарушении направить для рассмотрения заместителю руководителя Приокского Управления Ростехнадзора по адресу: г. Калуга, ул. Николо-Козинская, д. 63.

Прокурор Дзержинского района
старший советник юстиции



A.O. Бозоян

Объяснения лица, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении (после разъяснения положений ст. 51 Конституции Российской Федерации, ст. 24.4, частью 1 ст. 25.1 Кодекса Российской Федерации об административном правонарушении):

(подпись лица)

С постановлением ознакомлен, копию постановления получил « » февраля 2019 года.

(подпись лица)