

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

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)

ПРЕДПИСАНИЕ №22-37/3

20 января 2017 г.

Государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора  
за гидротехническими сооружениями по Кировской области Западно-Уральского управления  
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Ибрагимов Нурзада Махсумьянович

(должность, фамилия, инициалы лица, выдавшего предписание)

на основании акта проверки от 20 января 2017 г. №22-37/3 в отношении:

Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения детский сад  
компенсирующего вида №1 «Ручеек» г. Вятские Поляны Кировской области  
(МКДОУ д/с №1 «Ручеек»)

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование юридического  
лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

в присутствии: заведующей МКДОУ д/с №1 «Ручеек» Канашенок Т.Г.

(должность, фамилия, инициалы законного / уполномоченного представителя юридического лица)

ПРЕДПИСЫВАЮ:

№ п/п	Описание выявленного нарушения, наименование нормативного документа, требование которого нарушено (не соблюдены)	Сроки устранения нарушений
1.	Обеспечить наличие в объеме, предусмотренном правилами, технической документации. А именно: - исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений; - перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации; Л-1 п. 1.8.1-1.8.9	15.08.17
2.	Составить на 2017 год график планово-предупредительных ремонтов основного оборудования электроустановок. Л-1 п.1.6.3	15.04.17
3.	Выполнить измерения сопротивления петли «фаза-нуль» силовых электропроводок. Л-1 п.2.7.16	15.04.17
4.	Проверку соответствия электрических (технологических) схем (чертежей) фактическим эксплуатационным с пометкой на них о проверке проводить не реже 1 раза в 2 года. Л-1 п.1.8.5	15.04.17
5.	Должностные инструкции по каждому рабочему месту, инструкции по охране труда на рабочих местах, инструкции по пожарной безопасности, инструкции по предотвращению и ликвидации аварий, инструкция по учету электроэнергии и ее рациональному использованию, инструкции по охране труда для работников, обслуживающих электрооборудование электроустановок пересматривать не реже 1 раза в 3 года. Л-1 п.1.8.8.	15.04.17
6.	В ВРУ-0,4 кВ установить плавкие вставки в соответствии с номинальными токами электроприёмников. Л-1 п.2.2.5 Л-3, п. 3.1.4.	15.04.17

7.	На кухне питающие кабели картофелечистки и протирачно-резальной машины защитить от механических повреждений Л-3 п. 2.1.47	15.04.17
8.	В помещениях электрощитовой, прачечной и кухни распределительные щиты, рубильники, щиты освещения, корпуса магнитных пускателей, автоматических выключателей, светильников очистить от пыли и грязи. Л-1 п.2.2.17, п. 2.12.12	15.08.17
9.	В помещениях электрощитовой, прачечной и кухни на дверцах распределительных щитов, щитов освещения обеспечить наличие однолинейных схем, выполнить надписи указывающие назначение присоединений и их диспетчерское. Л-1 п.2.2.20, п.2.12.5	15.04.17
10.	<b>- безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок:</b> Ответственному за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Долотовских Ю.В. пройти очередную проверку знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Л-4 п. 2.3.15	15.08.17
11.	Составить годовые (сезонные и месячные) планы (графики) ремонтов тепловых энергоустановок. Л-4 п. 2.7.3	15.04.17
12.	Проводить испытания на прочность и плотность тепловых сетей, оборудования системы отопления после окончания отопительного сезона для выявления дефектов, а также перед началом отопительного периода после окончания ремонта. Л-4 п.п.6.2.13, 9.2.12	15.08.17
13.	Результаты испытаний на прочность и плотность тепловых сетей, оборудования системы отопления оформлять актами проведения испытаний на прочность и плотность. Л-4 п.п. 6.2.16, 9.2.13	15.08.17
14.	Проводить ежегодную промывку системы отопления после окончания отопительного периода. Л-4 п. 9.2.9	15.08.17
15.	Обеспечить наличие в тепловом пункте оперативной схемы источника теплоты. Л-4 п. 2.8.9	15.04.17
16.	В тепловом пункте на запорной арматуре выполнить надписи, определяющие ее назначение, нумерацию по технологической схеме трубопроводов, а также указатели направления вращения штурвалов. Л-4 п.5.2.9	15.08.17
17.	Произвести окраску поверхностей трубопроводов в тепловом пункте в соответствующий цвет и нанести маркировочные надписи. Л-4 п. 9.1.40	15.04.17
18.	В учреждении 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.) Л-4 п. 9.3.22	15.04.17

#### Перечень технической литературы:

Л-1	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей /ПТЭЭП/. Госэнергонадзор Минэнерго РФ – М.,2003г.
Л-2	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. 2013 г. (утверждены постановлением Правительства РФ от 19 июня 2012 г. N 610; зарегистрированы Минюстом России 12.12.13, регистрационный № 30593).
Л3	Правила устройства электроустановок ПУЭ. Госэнергонадзор Минэнерго РФ – 7-ое издание - М. , «Энергосервис» 2002г.
Л-4	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭУ). – М.: Изд-во НИЦ ЭНАС, 2003 (утверждены приказом Минэнерго России от 24.03.03 № 115; зарегистрированы Минюстом России 02.04.03, регистрационный № 4358).

Л-5	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 <sup>0</sup> С). Москва, ООО «НТЦ «Промышленная безопасность», 2007 (утверждены приказом Минстроя России от 28.08.92 № 205).
-----	--

**Выводы:** Руководителем учреждения не соблюдаются требования Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», имеются нарушения «Правил устройств электроустановок»

Техническое состояние электрооборудования и тепловых установок находится в удовлетворительном состоянии.

**Принятые меры:** Результаты обследования обсуждены с руководителем учреждения, согласованы сроки устранения замечаний. Разъяснены меры административной ответственности должностных и юридических лиц за нарушение правил устройства и эксплуатации энергопотребляющих установок, составлен протокол об административном правонарушении по ст. 9.11 КоАП РФ.

Настоящее предписание выдано для принятия мер по устранению выявленных нарушений. Информацию о выполнении каждого пункта предписания необходимо направить в письменной форме в установленные сроки в: Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственному инспектору отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Кировской области Ибрагимову Нурзаде Махсумьяновичу по адресу: 612920, Кировская обл. г. Малмыж, ул. К.Маркса, д. 88, факс 2-12-17.

(наименование органа, издавшего документ о проведении проверки, должность, фамилия, инициалы должностного лица)

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке.

Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.

Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Вынесение настоящего предписания является основанием для проведения контрольных мероприятий по проверке полноты и правильности его исполнения.

Предписание выдал:

Государственный инспектор  
отдела государственного энергетического  
надзора и надзора за гидротехническими  
сооружениями по Кировской области

Н.М. Ибрагимов

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Первый экземпляр предписания на 2 листах для исполнения получила и с его содержанием ознакомлена:

заведующая МКДОУ д/с №1 «Ручеек»

Т.Г.Канашенок

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

« 20 » января 2017 г.

Сведения об отказе в ознакомлении с предписанием и отказе от подписи:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)