

# Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (РОСТЕХНАДЗОР)

#### ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## Челнинский территориальный отдел

А/я. 126, Низаметдинова ул., Набережные Челны, 423806. Тел/факс. (8552)46-25-89.. E-mail:ennc@mail.ru

### ПРЕДПИСАНИЕ № 43-21-30-139-333

Законному представителю МАДОУ детский сад №88 «Лесовичок» Заведующей Л.М. Протапоповой

«22» декабря 2015 г.

423803, РТ, г. Набережные Челны, п. ЗЯБ, Набережная Саначина, 16.

И.о. начальника Челнинского территориального отдела Приволжского управления Кустовская И.И., старший государственный инспектор Челнинского территориального отдела Приволжского управления Новорусским В.Ю., государственный инспектор Челнинского территориального отдела Приволжского управления Ким Т.Н.

(должность, фамилия и инициалы лица, выдавшего предписание)

на основании Акта проверки от 22 декабря 2015 года № 43-21-30-139-333, составленного по результатам плановой выездной проверки, проведенной в отношении МАДОУ

«Детский сад № 88 «Лесовичок», <u>ОГРН 1021602030922. ИНН 1650097880</u>, юридический адрес: 423803, РТ, г. Наб. Челны, набережная Саначина, 16.

в присутствии <u>заведующей МАДОУ «Детский сад № 88 «Лесовичок» г. Наб. Челны Про</u>тапоповой Л.М.

(должность, ФИО законного / уполномоченного представителя юридического лица)

с участием не привлекались

(привлекаемые к проверке экспертные организации и другие)

# Принать меры по устранению рыдраемым нарушений в установлениые сроки.

принять меры по устранению выявленных нарушении в установленные сроки.				
№ п/п	Описание и характер выявленных нарушений, нормативный правовой акт, нормативный технический документ, требование которого нарушено или (и) не соблюдено	Сроки устранения и предписываемые меры (в случае необходимости) по устранению выявленного нарушения		
$\mathbf{B}$	части соблюдения требований законодательства об эне	ргосбережении и о		
повышении энергетической эффективности				
1.	В договоре на теплоснабжение от 01.01.2015 № 5807Т отсутствует теплофикационная нагрузка на систему приточновытяжной вентиляции согласно проекту типовому ЦНИИЭП 214-1-178-ОВ. Данным проектом на 2-х этажное здание детского сада на 320 мест предусмотрены 2 системы приточновытяжной вентиляции (кухня, прачечная). Системы вентиляции прошли в 2010 году капитальный ремонт (ООО «Сан-	Устранить до 01.03.2016		

		<u>&gt;</u>
	техналадка»), на момент проверки системы эксплуатируются Фото 1. Нарушение п.1 статьи 11 ФЗ-261 от 23.11.2009 «Об	
	энергосбережении и повышении энергоэффективности», пункта2.1.5, 9.4.1. «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 24 марта 2003г. № 115.	
2.	Не обеспечивается организацией для эффективной эксплуа-	Устранить до 01.03.2016
	тации тепловых энергоустановок контроль и анализ соблюдения нормативных энергетических характеристик и оценка	01.03.2010
	технического состояния тепловых энергоустановок. Не проводятся 1 раз в 2 года технические освидетельствования с	
	целью оценки эффективности работы и соответствие паспортным и проектным данным систем приточно-вытяжной	
	вентиляции. Металлические воздуховоды не окрашены,	
	имеют наружнюю коррозию. Фото 2. Нарушение пунктов 9.4.14, 9.4.10 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 24 марта 2003г. № 115.	
3.	Не проводятся смотровой комиссией обязательные осенне-	Устранить до
	весенние осмотры зданий и сооружений. Здание эксплуатируется с 1988 года, не выполнен капитальный ремонт систе-	01.03.2016
	мы теплоснабжения здания, не проведена замена окон (заменено 10% от общего количества). Нарушение п.3.3.4.	
	«Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ	
	от 24 марта 2003 г. № 115.	
4.	Не проводятся своевременное техническое обслуживание, планово-предупредительные ремонты, испытания тепловых энергоустановок. Отсутствует в учреждении перечень обо-	Устранить до 01.03.2016
	рудования тепловых энергоустановок, подлежащих плановопредупредительному ремонту, и планы ремонтов. Нарушение пункта 2.7 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	
5.	В подвальном помещении установлен не закрепленный	Устранить до
	дверной проем в тепловой пункт, открывающийся из помещения к себе. Фото 3. Нарушение пункта 14.26 Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» СП 124.13330.2012	01.03.2016
6.	Не осуществляется контроль за техническим состоянием в	Устранить до
	процессе эксплуатации тепловых энергоустановок, а именно- на трубопроводах горячего водоснабжения, располо-	01.03.2016
	женных в подвале детского сада, наружняя коррозия, трубопроводы имеют множественные «хомуты». Фото 4. Нарушение пункта 2.6.6. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Мини-	
	стерства энергетики РФ от 24 марта 2003г. № 115.	
7.	В ИТП для нужд горячего водоснабжения, работающей по закрытой схеме (через теплообменный аппарат), применяются стальные водо-газопроводные трубы (не из коррозионностойких материалов). Фото 5,5а.Нарушение пункта 10.4. Строительные нормы и правила 41-02-2003 «Тепловые се-	Устранить до 01.03.2016
8.	ти». В подвале здания, на линии обвязки калориферных устано-	Устранить до
	вок отсутствуют гильзы под термометры на подающем и обратном трубопроводах и дренажные устройства в нижних точках обвязки калориферов. Нарушение пункта 9.4.2.	01.03.2016

	«Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	
9.	Отсутствует антикоррозийная защита и тепловая изоляция подающих трубопроводов отопительных в подвале здания детского сада. Фото 6. Нарушение пунктов 9.3.7., 9.2.14	Устранить до 01.03.2016
	«Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 24 марта 2003г. № 115.	
10	0. В ИТП здания детского сада отсутствует приямок размером 0,5х0,5х0,8м. Нарушение пункта 3.12.1. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Устранить до 01.03.2016
1	1. Санитарно-техническое состояние ИТП, расположенного в подвальном помещении здания детского сада, не соответствует требованиям СНиП (завален землей). Нарушение пункта 14.28. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» СП 124.13330.2012, пункта 3.1.4. «Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей.	Устранить до 01.03.2016
1:	2. Не выполнено испытание электропроводки цепей учета электроэнергии. Нарушение Правил учета электрической энергии п. 4.4., утвержденных Минтопэнерго РФ и Минстроем РФ от 19.09.1996г. и зарегистрированных Минюстом РФ 14.10.1996г. № 1182, табл. 37 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003г.	Устранить до 01.03.2016
1	3. Отсутствует журнал, в которых делаются отметки обо всех ремонтах, калибровках и поверках средств учета электрической энергии. Нарушение пунктов 1.2.2, 2.11.11. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003г.	Устранить до 10.02.2016
1	4. Не представлен акт на установку или замену трансформаторов тока, используемых в схеме учета для передачи сигнала измерительной информации счетчикам электрической энергии. Нарушение Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии» п. 154.	Устранить до 01.02.2016
1	5. Не проводится своевременное техническое обслуживание, планово-предупредительные ремонты электроустановок и электрооборудования столовой. Записи о работах, проведенных при ремонте электрооборудования в специальном ремонтном журнале не соответствуют годовому графику, составленному на 2015 год в детском саду № 88 «Лесовичок». (Нарушение п.п. 1.2.2, 1.6.3, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003г., зарегистрированных Министерством юстиции России от 22.01.03г. № 4145.).	Устранить до 01.03.2016
	6. Не проводятся визуальные осмотры видимой части заземляющих устройств в детском саду № 88 «Лесовичок» (не реже 1 раза в 6 месяцев) (результаты осмотров не занесены в паспорт заземляющего устройства). Нарушение п.2.7.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003г.	Устранить до 15.01.2016

Информацию о выполнении пунктов настоящего предписания необходимо направить в письменной форме в установленные сроки в Челнинский территориальный отдел по адресу: 423806, г. Набережные Челны, пос. ЗЯБ, ул. Низаметдинова Р.М., д. 20, тел. / факс: (8552) 46-25-89, в области энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок в срок до <u>04 марта 2016 года</u>

Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5. ч.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Вынесение настоящего предписания является основанием для проведения контрольных мероприятий по проверке полноты и правильности его исполнения.

Лица, вынесшие предписание:	hel	
И.о. начальника	Jus .	И.И.Кустовская
Старший государственный инспе	ктор (должность, подпись, Ф.И.О.)	приводж В.Ю. Новорусский по экологическому, технологическому
Государственный инспектор	ехнология ско му надвору (должность, подпись, Ф.И.О.)	и атомному надзору  стариций государственный  инсТ:Н:Ким  зо
общеразвивающего	пляр предписания на лисад №88 «Лесовичок»	истах для исполнения получен:  Сессор  Л.М.Протапопова
осуществующительно облани:	вации/представитель по доверенности Ф. предписанием и отказе от под	И.О. подиись, дата)
1 16COBN 4011 14HH 165009 1880 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800		