

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности  
 в познавательно-речевом направлении развития детей № 79 «Вишенка»  
 ИНН 1650086663, КПП 165001001, ОГРН 1031616003473  
 р/с 40701810692053000045 ГРКЦ НБ Банка России, БИК 049205001  
 Набережные Челны, б-р Солнечный, д.3, тел: (8552)38-26-86, факс: (8552) 39-51-45

14.02.2015 г.

И.о. начальника  
 Челнинского территориального  
 отдела Приволжского управления  
 Ростехнадзора  
 И.И. Кустовской

**Информация о выполнении пунктов  
 Предписания № 43-21-131-140-015 от 06.02.2015г.**

*по инспекторам Роздвизкова и  
 Варшова*

Характер выявленных нарушений, ссылка на правовой акт, нормативный документ, требование которого нарушено или (и) не соблюдено	Сроки устранения замечаний
Отсутствие своевременных планово-предупредительных ремонтов тепловых энергоустановок (оборудования систем отопления детского сада), в учреждении отсутствуют журналы о работах, проведенных при ремонте энергоустановок в специальном журнале. Отсутствует годовой график на ремонт основного оборудования энергоустановок на 2014/2015 год. Нарушение п. 17 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Сделали записи о работах, проведенных при ремонтах тепловых энергоустановок в специальном ремонтном журнале. Сделали годовой график на все виды ремонтов основного оборудования тепловых энергоустановок на 2014/2015 год
Отсутствие перечня оборудования тепловых энергоустановок, подлежащих планово-предупредительному ремонту. Нарушение п. 17 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Написали перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащих планово-предупредительному ремонту.
Отсутствие журналов учета тепловых энергоустановок в установленной форме согласно п. 17 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Завели журнал учета тепловых энергоустановок, установленной формы согласно приложению № 1 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».
Отсутствие записей результатов проверок, контрольно-измерительных приборов тепловых энергоустановок. Нарушение п. 17 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго	Завели журнал записей результатов проверок, калибровок и ремонтов контрольно-измерительных приборов тепловых энергоустановок.

Челнинское территориальное управление  
 по экологическому, технологическому и атомному надзору  
 ЧЕЛНИНСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ  
 ОТДЕЛ  
 11696/с  
 Входящий № 31 от 20/02/15



	России № 115 от 24.03.03	
5.	Не обеспечивается в помещениях учреждения проектный воздухообмен. Имеется дисбаланс воздуха, так как предусмотренные проектом при строительстве здания детского сада приточные вентиляционные установки отсоединены от подачи энергоносителя и не используются по назначению. Нарушение п. 2.9.11 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Написали письмо на имя Гимаева Р.Ж. исх. № 55 от 30.03.2015 г. выделения средств на замену вентиляции на пищеблоке и на прачечной.
6.	Не проводятся технические освидетельствования тепловой энергоустановки в установленные сроки. Нарушение п.п. 2.5.4, 2.6.1 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей было проведено 09.08.2013г. Технические освидетельствования проведем до августа 2018г.
7.	Не осуществляются периодические осмотры ТЭ с оформлением результатов осмотра в журнале, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию. Нарушение п.2.6.7 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Начали осуществлять периодические осмотры ТЭ с оформлением результатов осмотра в журнале, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию.
8.	Не по Правилам выполнена, на шкале установленных манометров в тепловом пункте, красная черта, указывающая величину разрешенного давления. Нарушение п.9.19 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Исправили, на шкале установленных манометров в тепловом пункте, красная черта, указывающая величину разрешенного давления, в нужном месте.
9.	Не осуществляется проверка и очистка гильз под термометры с последующей заливкой технического масла. Нарушение п. 2.9.1 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03, п. 3.13.26 Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей, утвержденных Госэнергонадзор, 1992, Минтопэнерго России.	Осуществили проверку и очистку гильз под термометры с заливкой технического масла.
10.	Не разработана инструкция по эксплуатации зданий, отсутствует журнал технических осмотров строительной части здания. Нарушение п. 3.1.3 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Разработали инструкцию по эксплуатации зданий, завели журнал технических осмотров строительной части здания.
11.	Отсутствует на водоводяных подогревателях горячего водоснабжения табличка форматом 200x150 мм, где нанесены следующие данные: - регистрационный номер; - разрешенное давление; Дата(число, месяц, год) следующего внутреннего осмотра и гидравлического испытания на прочность и плотность. Нарушение п. 9.18 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Повесили на водоводяных подогревателях горячего водоснабжения табличку форматом 200x150 мм, где нанесены следующие данные: - регистрационный номер; - разрешенное давление; Дата(число, месяц, год) следующего внутреннего осмотра и гидравлического испытания на прочность и плотность.



	Не нанесены на пластинчатые теплообменники антикоррозийное покрытие. Нарушение п. 9.1.40 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Минэнерго России № 115 от 24.03.03	Нанесли на пластинчатые теплообменники антикоррозийное покрытие.
13.	Отсутствует журнал, в которых делаются отметки обо всех ремонтах, калибровках и поверках средств учета электрической энергии. Нарушение п.п. 1.2.2, 2.11.11. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003г., зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.03г.	Завели журнал, в которых делаются отметки обо всех ремонтах, калибровках и поверках средств учета электрической энергии.
14.	Не выполнено испытание электропроводки приборов средств учета. Нарушение Правил учета электрической энергии п. 4.4., утвержденных Минтопэнерго России №6 от 13.01.2003г., зарегистрированных Минюстом России №4145 от 22.01.03г.	Закключаем договор на испытание электропроводки приборов средств учета в 2015 году.
15.	Отсутствует график поверки средств измерений, используемых для учета электрической энергии и контроля ее качества. Нарушение п. 4.6. Правил учета электрической энергии, утвержденных Минтопэнерго РФ и Минстроем РФ 14.10.1996г. № 1182, Ф3-261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» от 11.11.2009г. ст.9. ч.3	Завели журнал с графиком поверки средств измерений, используемых для учета электрической энергии и контроля ее качества.
16.	Не обеспечена защита проводов и кабелей подключенных к РУ- 0,4 кВ калиброванными плавкими вставки – так провод сечением 2,0 – 2,5 мм2 защищен предохранителем с током плавкой вставки равной 100 А. Нарушение Правил учета электрической энергии п.4.4., утвержденных Минтопэнерго РФ от 19.09.1996г. и зарегистрированных Минюстом РФ 14.10.1996г. №1182, п.2.2.16. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003г., зарегистрированных Минюстом России №4145 от 22.01.03г.	Установлен автомат на 32 А тепловпункт.
17.	Не назначен заместитель ответственного за электрохозяйство предприятия. Нарушение п.1.2.3., п.1.2.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003г., зарегистрированных Минюстом России №4145 от 22.01.03г.	Имеется Приказ от 28.01.2015г. № 78 «О назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя»

Заведующий ДОУ



И.П.Бычкова