



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

УПРАВЛЕНИЕ

ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ

по Мурманской области

отдел технического надзора

183032, г Мурманск, ул. Полярные Зори, д. 4 тел. 25-65-56

ПРЕДПИСАНИЕ Т-5-14

п. Видяево

24 мая 2006 г.

Начальнику УМС-СЗ ЗАТО Видяево
Кожушному Г.А.

Директору МУПП ЖКХ ЗАТО Видяево
Рябцеву В.А.

Мною, государственным инспектором по надзору за тепловыми энергоустановками УТЭН Ростехнадзора по Мурманской области Клигой М.В., в присутствии начальника участка «Теплосеть» Бекирова Э.Я. с 22.05.2006г. по 24.05.2006г. проведено целевое обследование теплового хозяйства Администрации ЗАТО Видяево.

На основании Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства России от 30 июля 2004 года № 401.

ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

№ п/п	Краткое содержание требований по устранению выявленных нарушений с указанием параграфа нормативного документа и места обнаруженного нарушения	Срок исполнения
1.1	Специалистам МУ УМС-СЗ, осуществляющим надзор за эксплуатацией ТЭ пройти проверку знаний в комиссии УТЭН Ростехнадзора по МО по знанию норм и правил по охране труда, правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (Приказ ГК РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21.06.2000г. №141 «Об утверждении Особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства РФ»), (п.п. 1.7., 2.3.8.1. ПТЭ ТЭ)	01.08.2006г.

Копия верна



В.А. Рябцев

1.2	Распорядительным документом по МУ УМС-СЗ назначить лицо ответственное и лицо, замещающее ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок предприятия (п. 2.1.2. ПТЭ ТЭ)	10.08.2006г.
1.3	Взаимоотношения и распределение обязанностей между ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭ структурных подразделений МУП ЖКХ и ЛОИС и БЭ организации отразить в их должностных инструкциях (п. 2.2.5. ПТЭ ТЭ).	01.07.2006г.
1.4	Допуск к самостоятельной работе оперативно-ремонтного и оперативного персонала оформлять распорядительным документом руководителя организации или структурного подразделения в журналах распоряжений (п. 2.3.34 ПТЭТЭ).	С получением предписания ван
1.5	Разработать и утвердить планы проведения контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок по специально разработанным программам. Результаты их проведения оформлять в журналах (п. 2.3.44., 2.3.45., 2.3.48. ПТЭ ТЭ)	01.08.2006г. ван
1.6	Разработать перечень аварийного запаса материалов и оборудования, определить порядок его использования, места хранения и пополнения по мере расходования (п. 2.7.3. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. ван
1.7	Работы по капитальному ремонту принимать от подрядных организаций в соответствии с требованиями п.п. 2.7.12., 2.7.13. ПТЭ ТЭ.	С получением предписания
1.8	Разработать генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями и тепловыми сетями и др. коммуникациями (п. 2.8.1. ПТЭ ТЭ)	01.09.2006г. ван
1.9	Разработать перечни необходимых инструкций, схем и других оперативных документов для каждой производственной службы. Утвердить их техническим руководителем организации (п.2.8.2., приложение 4 к ПТЭ ТЭ).	01.08.2006г.
1.10	Выполнить оперативные схемы котельной, ЦТП, тепловых сетей. Обозначения и номера оборудования, запорной, регулирующей арматуры привести в соответствие с нанесенными на схемах (п. 2.8.3. ПТЭ ТЭ)	01.09.2006г. ван
1.11	Разработать оперативный план тушения пожаров на котельной, мазутонасосной и ЦТП (п. 2.11.5. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. ван
1.12	Организовать систематический контроль за состоянием зданий и сооружений теплового хозяйства. Из числа управленческого персонала, прошедшего проверку знаний ПТЭ ТЭ, назначить лица ответственные за осуществление контроля (п. 3.1.2. ПТЭ ТЭ)	С получением предписания ван
1.13	Изготовить паспорта на каждое здание и сооружение, завести журналы технических осмотров строительных конструкций зданий и сооружений (п. 3.1.3. ПТЭ ТЭ).	01.05.2007г.

Комя Вурич



В.Н. Роден

1.14	Выполнить ограждение территории котельной (п.3.1.3. ПТЭ ТЭ).	01.05.2007г.
1.15	Организовать наблюдение за уровнем грунтовых вод на территории котельной (п. 3.2.5. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. всн
1.16	Разработать план проведения технического освидетельствования строительных конструкций зданий и сооружений специализированными организациями в соответствии с требованиями п. 3.3.9. ПТЭ ТЭ.	01.09.2006г.
1.17	На площадке перекрытия котельного цеха №1 установить табличку с указанием предельно допустимой нагрузки (п. 3.3.24. ПТЭ ТЭ)	01.07.2006г.
1.18	Обновить градуировочные таблицы на приемно-расходных резервуарах №1,2,3 после их капитального ремонта и утвердить их техническим руководителем (п. 4.2.30. ПТЭ ТЭ).	01.07.2006г. всн
1.19	Выполнить АВР насосов подачи топлива к котлам (п.4.2.36. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. ?
1.20	Выполнить сигнализацию предельного повышения давления и температуры и понижения давления топлива, подаваемого к котлам (п. 4.2.42. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. всн
1.21	Восстановить ХВП подпиточной котловой и сетевой воды в объеме проекта. Обеспечить подпитку тепловой сети химочищенной и деаэрированной водой в рабочем режиме и аварийную подпитку (п. 5.1.12. ПТЭ ТЭ)	01.09.2006г.
1.22	Регулирующие клапаны оборудовать указателями степени открытия (п.5.2.11. ПТЭ ТЭ).	01.07.2006г.
1.23	Тепловую изоляцию трубопроводов, расположенных вблизи мазутопроводов оснастить покрытием для предохранения от пропитывания нефтепродуктами (п. 2.5.14. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г.
1.24	Восстановить тепловую изоляцию сетевых подогревателей, внутрикотельных трубопроводов пара, питательной и сетевой воды: фланцевые соединения, арматуру, а также трубопроводы подвергающиеся периодическому контролю оборудовать съемной изоляцией (п. 2.5.13. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г.
1.25	Котельную укомплектовать водяным стендом для проверки производительности форсунок, качества распыливания и угла раскрытия факела (п. 2.5.17 ПТЭ ТЭ).	01.10.2006г.
1.26	Устранить присосы в топки и газоходы котлов. Организовать визуальный и инструментальный контроль определения присосов (п. 5.3.24. ПТЭ ТЭ).	01.10.2006г. всн
1.27	Предохранительные клапаны укомплектовать табличками в соответствии с требованиями п. 5.3.25 ПТЭ ТЭ.	01.07.2006г. всн
1.28	Выполнить гидравлические испытания деаэраторов на прочность и плотность (п. 5.3.40. ПТЭ ТЭ)	01.09.2006г. всн

всн

УСМ



Комп. верит [Signature] в 4 Ред.

1.29	Восстановить съемную тепловую изоляцию на запорной арматуре тепловых сетей; трубопроводах и оборудовании ЦТП (п. 6.1.31. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. -	
1.30	Выполнить гидравлические испытания ТС на прочность и плотность в соответствии с требованиями п. 6.2.11. ПТЭ ТЭ с составлением акта установленной формы.	01.07.2006г. вм	
1.31	Разработать программу пуска ТС с учетом особенностей пуска при отрицательных температурах (п.п. 6.2.20., 6.2.22. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. вм	
1.32	Разработать и утвердить график обхода ТС в соответствии с требованиями п.6.2.26. ПТЭ ТЭ.	01.09.2006г. вм	
1.33	Разработать паспорта на каждый участок ТС (п. 6.2.33, приложение 5 ПТЭ ТЭ).	01.10.2006г. вм	
1.34	Разработать инструкцию с четко разработанным планом действий при аварии на любом участке ТС применительно к местным условиям (п. 6.2.24. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. вм	
1.35	Восстановить тепловую изоляцию внутридомовых теплопроводов и водоподогревателей ГВС (п. 9.12. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. -	
1.36	На сетевые водоподогреватели установить таблички в соответствии с требованиями п. 9.18. ПТЭ ТЭ.	01.09.2006г. вм	
1.37	На шкалах манометров, установленных на тепловых энергоустановках нанести красную черту, указывающую величину разрешенного давления (п. 9.19. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. вм	
1.38	На каждый ЦТП и ТП составить технический паспорт (п. 9.15. , приложение 6 ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. вм	
1.39	После окончания наладки гидравлических режимов ТС и началом отопительного сезона провести испытания ТС на максимальную температуру теплоносителя (п. 6.2.32. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. -	
1.40	Разработать график обхода тепловых пунктов в соответствии с требованиями п. 9.1.55. ПТЭ ТЭ.	01.08.2006г. вм	
1.41	Испытания оборудования и систем теплоснабжения на плотность и прочность после промывки выполнять в присутствии представителя ЭСО. Результаты промывки и опрессовки оформлять актами с вложением их в паспорта готовности к началу отопительного периода. Подключение систем теплоснабжения, не прошедших промывку не допускать (п.п. 9.1.59., 9.2.10. ПТЭ ТЭ)	С получением предписания Решение ГЛАВ	
1.42	Разработать программу дооснащения установок ГВС регуляторами температуры и согласовать его с УТЭН по МО (п.9.5.1. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. -	

Копия верна



ВН Редов

1.43	Планы подготовки энергетического оборудования к отопительному сезону разрабатывать не позднее мая текущего года, один экземпляр утвержденного плана представлять в УТЭН по МО для отдела по энергетическому надзору (п. 11.2. ПТЭ ТЭ).	С получением предписания вм
1.44	До начала отопительного сезона разработать график ограничения отпуска тепловой энергии и теплоносителя в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в системе теплоснабжения, в том числе при наличии минимальных запасов топлива (п. 11.4. ПТЭ ТЭ).	01.09.2006г. вм
1.45	После восстановления системы ХВП провести режимно-наладочные испытания специализированной наладочной организацией. Составить график контроля за вводно-химическим режимом работы ТЭ. Отчет по наладке должен соответствовать требованиям (п.п. 12.3, 12.7. ПТЭ ТЭ).	01.12.2006г. -
1.46	Режимные карты работы котлов утвердить техническим руководителем организации (п. 12.10. ПТЭ ТЭ).	06.06.2006г. вм
1.47	Разработать и утвердить перечни работ, выполняемых на ТЭУ по нарядам и распоряжениям (п.п. 2.1.5., 2.1.10. ПТБ ТУ и ТС).	15.06.2006г. вм
1.48	Разработать и утвердить списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, списки работников, которые могут быть руководителями и производителями работ (п.п. 2.1.8., 2.2.7. ПТБ ТУ и ТС).	15.06.2006г. вм
1.49	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям привести в соответствие с требованиями приложения 2 ПТБ ТУ и ТС	С получением предписания
1.50	Устройство и содержание транспортного пути по территории котельной привести в соответствие с требованиями ГОСТ 12.-3.020-80, укомплектовать дорожными знаками в соответствии с ГОСТ 10807-78	01.10.2006г. вн-к ест
1.51	Установить приборы учета отпуска тепловой энергии и расхода теплоносителя (п. 9.1.43. ПТЭ ТЭ, ст. 11 Федерального закона № 28-ФЗ от 03.04.1996г.). Узел учета выполнить в соответствии с требованиями раздела 2.1. Правил учета тепловой энергии и теплоносителя. Допуск в эксплуатацию оформить в соответствии с требованиями раздела 6 ПУ ТЭ и Т.	15.09.2006г. вм

Информацию о выполнении каждого пункта настоящего предписания с перечислением конкретных мер, принятых по устранению выявленных нарушений и наказании виновных, представить по адресу: 183032, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, дом 4, Управление по технологическому и экологическому надзору, тел. 25-65-56, факс 256-575.

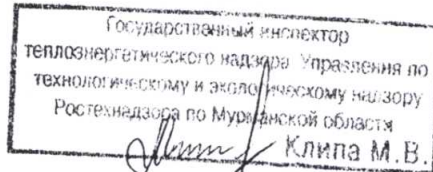
За невыполнение предписания в установленные сроки или непредставление информации о выполнении предписания должностные лица несут

Командир верный Родов И.И. Родов



ответственность в соответствии со статьями 19.5. и 19.7. «Кодекса РФ об административных правонарушениях»

Госинспектор



Клипа М.В.

С предписанием ознакомлены и один экземпляр для исполнения получен

Начальник УМС «СЗ» ЗАТО Видяево



Кожушный Г.А.

Директор МУПН ЖКХ ЗАТО Видяево



Рябцев В.А.

Комп. верна



В.А. Рябцев