



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 24.09.2024

№ 931

Об утверждении Механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования Кольчугинский район

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду", руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района постановляет:

1. Утвердить Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования Кольчугинский район (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Кольчугинского района по жизнеобеспечению.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации района

А.Ю. Андрианов

Завизировано:

Зам. главы администрации
района

(дата)

Е.А. Семенова

Согласовано:

Начальник МКУ «УГЗ»

(дата)

Ю.В. Виноградов

Зам. главы администрации
района по жизнеобеспечению

(дата)

А.К. Ершов

Начальник Кольчугинского филиала
ООО «ВТГ»

(дата)

Д.В. Куликов

И.о. начальника правового
отдела, юрисконсульт

(дата)

Е.В. Севрюк

Разослать:

1. Зам. главы района по жизнеобеспечению
2. МКУ «УСА и ЖКХ Кольчугинского района»
3. Кольчугинский филиал ООО «Владимиртеплогаз»
4. МУП г. Кольчугино «Коммунальник»
5. ООО «Стимул+»
6. ООО «Сфера»
7. ООО «ЖЭУ 2»
8. ООО «Спектр»
9. ООО «УК в ЖКХ г. Кольчугино»
10. ООО «Уютный дом»
11. ООО «УК «Сервис Плюс»
12. Управление образования администрации Кольчугинского района
13. ГБУЗ ВО «Кольчугинская ЦРБ»
14. МКУ «Управление гражданской защиты»

Файл сдан:

Зав. отделом делопроизводства и работы с обращениями граждан _____ Я.О. Смирнова

Соответствие текста файла и оригинала документа подтверждаю _____ О.В. Ивлева

Название файла: МКУ УСАиЖКХ_Постановление_Об утверждении Механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования Кольчугинский район

Крат Елена Владимировна
22402

МЕХАНИЗМ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОЛЬЧУГИНСКИЙ РАЙОН

1. Общие положения.

1.1. Настоящий Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования Кольчугинский район разработан в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Федеральным законом от 11.11.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", приказом МЧС России от 08.07.2004 № 329 "Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

1.2. Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования Кольчугинский район (далее - Механизм) определяет взаимодействие оперативной, ремонтной, диспетчерской служб единой теплоснабжающей организации Кольчугинского района (далее – ЕТО) и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.3. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплоснабжения, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению и устранению технологических отказов на тепловых источниках, инцидентов на тепловых сетях и системах теплоснабжения.

1.4. ЕТО, теплосетевые организации, управляющие компании, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно - диспетчерские и ремонтные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.5. Общую координацию действий оперативно-диспетчерской и ремонтной служб по эксплуатации и ремонту системы теплоснабжения, по устранению технологических отказов и инцидентов осуществляет ЕТО, теплосетевые организации и управляющие компании в границах своей эксплуатационной ответственности.

1.6. Для проведения работ по каждой организация должна располагать необходимым запасом инструментов, механизмов, транспорта, передвижных сварочных установок, постоянно восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав ремонтных бригад, перечень машин и механизмов,

приспособлений и материалов утверждаются главным инженером организации.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и ремонтных служб при возникновении и ликвидации ЧС на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления.

2.1. При получении сообщения о возникновении технологического отказа, либо инцидента на определённом участке теплоснабжения диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по вызову оперативных ремонтных бригад, информирует по телефонной связи руководителей технических служб о случившейся ситуации. Далее действует согласно сложившейся оперативной обстановке. Также диспетчер оповещает заместителя главы администрации района по жизнеобеспечению.

2.2. О возникновении технологических отказов оборудования, либо инцидента на тепловых сетях, принятом решении по их устранению диспетчер ЕТО немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам теплосетевых организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерам управляющих компаний.

О возникновении технологического отказа, либо инцидента, количестве времени, необходимого на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется отдел Единой дежурно - диспетчерской службы муниципального казенного учреждения "Управление гражданской защиты Кольчугинского района" (далее - ЕДДС) и муниципальное казенное учреждение «Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кольчугинского района».

2.3. Решение об отключении систем горячего водоснабжения ЕТО, теплосетевыми организациями принимается по согласованию с администрацией Кольчугинского района - по квартальным отключениям.

2.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством ЕТО, теплосетевых организаций по согласованию с администрацией Кольчугинского района.

2.5. Команды об отключении и ремонта систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.6. Отключение систем горячего водоснабжения и отопления, последующее заполнение и включение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и ремонтных служб управляющих компаний в соответствии с инструкцией, согласованной с ЕТО.

2.7. В случае, когда в результате технологического отказа, либо инцидента создается угроза жизни людей, вероятность разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры, руководители ЕТО и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС перед отключением и после завершения работ по выводу из работы неисправного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

2.8. Лицо, ответственное за устранение технологического отказа, либо инцидента на тепловых сетях обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих

коммуникации, сооружения в месте проведения будущего ремонта, согласовать с ними проведение земляных работ;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

информировать по завершении ремонтных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с алгоритмом пуска.

2.9. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации, сооружения в месте возникновения технологического отказа, либо инцидента, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера ЕТО, теплосетевых организаций или ЕДДС для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2 часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения.

3.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры ЕТО, теплосетевых организаций осуществляют передачу диспетчеру ЕДДС оперативной информации: о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей; о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, на вышеперечисленных объектах, других факторах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.

3.2. Администрация Кольчугинского района, ЕДДС осуществляют контроль за соблюдением ЕТО, теплосетевыми организациями, управляющими компаниями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчерские службы ЕТО и теплосетевых организаций информируют администрацию района, ЕДДС и потребителей за пять дней до намеченных работ.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием ЕДДС за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники Кольчугинского района, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации, администрации района и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные Кольчугинского района диспетчер ЕТО вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

3.6. При проведении плановых или внеплановых ремонтных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся

данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей или теплосетевой организации и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей диспетчер ЕТО, по согласованию с администрацией района, вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом теплосетевые организации, управляющие компании и ЕДДС.

3.8. Включение новых объектов производится после оформления всей нормативной документации, по согласованию с ЕТО с одновременным извещением ЕДДС.

3.9. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке потребителей, производится по разрешению диспетчера ЕТО, теплосетевых организаций по письменной заявке ответственного лица потребителя. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают ЕДДС время начала включения.

4. Техническая документация.

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерской службы ЕТО, теплосетевых организаций и управляющих компаний являются:

- настоящий Механизм;
- действующая нормативно-техническая документация эксплуатации тепловых энергоустановок установок и тепловых сетей;
- внутренние инструкции, касающиеся технической и безопасной эксплуатации теплопотребляющего оборудования, разработанные на основе настоящего Механизма с учетом действующей нормативно-технической документации;
- утвержденные техническими руководителями предприятий схемы систем теплоснабжения с указанием параметров работы тепловых сетей и теплоисточников.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при технологических отказах, инцидентах на тепловых сетях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных оперативных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, подготовки к ремонту тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах нормативных и пониженных режимов. Должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и пониженном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается согласно положениям и нормативам.

4.2. ЕТО, теплосетевые организации, управляющие компании, ЕДДС ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение

оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

5. Проведение контрольных противоаварийных тренировок.

Проведение совместных контрольных противоаварийных тренировок ЕТО с теплосетевыми организациями и управляющими компаниями с отработкой последовательности и быстроты необходимых переключений по разработанным схемам, в соответствии с «Методическими рекомендациями по подготовке и проведению противоаварийных тренировок персонала теплоэнергетических организаций жилищно-коммунального хозяйства (утвержденными приказом Минпромэнерго России от 14.12.2004№167, согласованы Управлением технического надзора и управлением по надзору в электроэнергетике Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору)» проводятся с присутствием представителя администрации Кольчугинского района, с составлением акта.

Контрольные противоаварийные тренировки проводятся с целью приобретения практических навыков и способности персонала самостоятельно, быстро и технически грамотно действовать при возникновении технологических нарушений и инцидентов, применяя правила технической эксплуатации, эксплуатационные инструкции и инструкции по охране труда.

Проведение тренировок предусматривает решение следующих задач:

- проверка способности персонала правильно воспринимать и анализировать информацию о технологических отказах в работе оборудования, инцидентов на подземных и наружных трубопроводах тепловых сетей;

- принятие оптимальных решений в плане проведения оперативных действий, связанных с устранением причин отказов в работе оборудования и инцидентов на тепловых сетях;

- обеспечение формирования четких навыков по слаженности работ ЕТО, теплосетевых организаций и управляющих компаний в оперативной обстановке;

- разработка организационных и технических мероприятий, направленных на повышение уровня профессиональной подготовки персонала и надежности работы энергоустановок.