# АДМИНИСТРАЦИЯ УВАРОВСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2018 г.

г. Уварово

№ 356

Об утверждении системы мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Уваровского района

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. N 103 "Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду", администрация Уваровского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить систему мониторинга состояния системы теплоснабжения Уваровского района (приложение № 1).
- 2. Опубликовать настоящее постановление на сайте сетевого издания «ТОП68 Тамбовский областной портал».
- 3. Признать утратившим силу постановление администрации Уваровского района от 10.10.2016 г. №366 «Об утверждении системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, механизма оперативнодиспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Уваровского района».
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Уваровского района

А.Н. Бочаров

#### Система

### мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Уваровского района

Эксплуатация тепловых сетей в современных условиях требует наряду с обеспечением надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей с заданными технологическими параметрами, акцентировать внимание на снижении издержек при транспорте тепловой энергии, т.е. на вопросах экономической эффективности. Однако реальное состояние тепловых сетей таково, что основной задачей является недопущение аварий на тепловых сетях.

В настоящее время актуальной является задача Осуществления мониторинга состояния технологического оборудования и тепловых сетей.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения (далее система мониторинга) — это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей.

### 1. Цели создания и функционирования системы мониторинга.

- 1.1. Контроль состояния и функционирования систем теплоснабжения.
- 1.2. Повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения.
- 1.3. Снижение количества аварийных ремонтов и переход к плановопредупредительным ремонтам.
- 1.4. Снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ за счет мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.
- 1.5. Снижение затрат на производство и передачу тепловой энергии потребителям.

# 2. Основные задачи системы мониторинга.

- 2.1. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об авариях и неисправностях, возникающих на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ.
- 2.2. Оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;
- 2.3. Эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на тепловых сетях.

## 3.Функционирование системы мониторинга.

3.1 В период подготовки котельных учреждений и тепловых сетей к отопительному периоду производится осмотр теплового оборудования и тепловых сетей на исправность и работоспособность специалистами по

административно-хозяйственной части совместно с руководителем учреждения.

- 3.2 Данные о планируемых ремонтных работах на объектах теплоснабжения, реконструкции или техническом перевооружении объектов теплоснабжения, сообщаются заместителю главы администрации района по социальным вопросам и заместителю главы администрации района по вопросам по вопросам ЖКХ, строительства и общественной безопасности.
- 3.3 Принятое решение о финансировании планируемых ремонтных работ на объектах теплоснабжения, реконструкции или техническом перевооружении объектов теплоснабжения сообщается руководителю бюджетного учреждения.

#### 4. Анализ данных мониторинга.

- 4.1. Анализ данных мониторинга направлен на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих серьезные повреждения, самых ненадежных и дальне финансирования.
- 4.2. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояние объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.
- 4.4. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений о ремонте, модернизации, реконструкции или выводе из эксплуатации объектов теплоснабжения.

### 5. Основные принципы мониторинга.

Основными принципами мониторинга являются:

- законность получения информации о техническом состоянии тепловых сетей и объектов теплоснабжения;
- непрерывность наблюдения за техническим состоянием тепловых сетей и объектов теплоснабжения;
- открытость доступа к результатам мониторинга;
- достоверность сведений, полученных в результате мониторинга.

# 6 Сроки проведения мониторинга.

Мониторинг за состоянием системы теплоснабжения и технологического оборудования осуществляется в отопительный период с октября по май. Комиссия по проверке готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду осуществляют свою деятельность по контролю за ходом подготовки жилищно-коммунального комплекса, объектов социальной сферы и объектов энергообеспечения к работе в осеннезимний период с мая по ноябрь.