



РАСПОРЯЖЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ПРОХОРОВСКИЙ РАЙОН»

Белгородской области

« 31 » августа 202 1 г.

№ 361-р

Об утверждении порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области:

1. Утвердить Порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области (прилагается).

2. Управлению строительства, архитектуры, ЖКХ и транспорта и дорожного хозяйства администрации Прохоровского района (Давыдова А.И.) довести Порядок, указанный в п.1 распоряжения до теплоснабжающих и теплосетевых организаций, расположенных на территории Прохоровского района.

3. Отделу информации и взаимодействия со СМИ, общественными и религиозными организациями (Кашников А.Н.) опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Прохоровского района.

4. Признать утратившим силу распоряжение администрации муниципального района «Прохоровский район» от 07 ноября 2016 года №713-р.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления строительства, архитектуры, ЖКХ, транспорта и дорожного хозяйства администрации Прохоровского района Давыдову А.И.

**Глава администрации
Прохоровского района**



С. М.Канищев

**Утвержден
распоряжением
администрации
муниципального района
«Прохоровский район»
« 31 » августа 20 21 г.
№ 361-р**

ПОРЯДОК

мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области

1. Настоящий порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Прохоровского района.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдения, оценки и прогноза состояния тепловых сетей на территории Прохоровского района (далее - система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга состояния системы теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

Муниципальные образования, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации и потребители тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, подлежат проверке готовности к отопительному периоду, которая в отношении муниципальных образований осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, а в отношении остальных из названных лиц - органами местного самоуправления в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию

государственной политики в сфере теплоснабжения, и которыми, в частности, устанавливаются категории потребителей тепловой энергии, подлежащие данной проверке, требования к указанным потребителям и критерии надежности их теплоснабжения с учётом климатических условий, требования к теплосетевым организациям, теплоснабжающим организациям о принятии ими мер по обеспечению надежности теплоснабжения потребителей. Проверка готовности к отопительному периоду муниципальных образований осуществляется, в частности, в целях определения наличия плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций, системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, механизма оперативно диспетчерского управления в системе теплоснабжения.

Проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций осуществляется в целях определения соответствия источников тепловой энергии и теплосетевых сетей требованиям, установленным правилами оценки готовности к отопительному периоду, наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения, готовности указанных организаций к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, соблюдению критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами, а источников тепловой энергии также в целях подтверждения наличия нормативных запасов топлива.

2. Основными задачами системы мониторинга является:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;

- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение работ на теплосетях;

- обеспечение сроков и качества выполнения работ по обслуживанию (содержанию и ремонту) жилищного фонда, обеспечивающих нормативные требования проживания жителей и режимов функционирования инженерного оборудования в зимний период.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом уровне и муниципальном уровнях. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие теплосети.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация Прохоровского района.

Сроки начала и окончания подготовки к зиме каждого жилого дома, котельной, теплового пункта и теплового узла утверждаются органом местного самоуправления с учетом завершения всех работ в северных и

восточных районах - до 1 сентября, включая проведение пробных топок центрального отопления и печей. Контроль за ходом работ по подготовке к зиме осуществляют органы местного самоуправления, собственники жилищного фонда и их уполномоченные и главные государственные жилищные инспекции.

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранение, обработка и представление данных
- ;-анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.1. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории Прохоровского района.

В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования прокладок тепловых сетей, данные опрессовки в ремонтный период;
- расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
- данные об аварийности на системах теплоснабжения и проводимые на них ремонтных работ за период, предшествующий выдачи паспорта готовности на очередной отопительный период.

Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях в управлении строительства, архитектуры, ЖКХ, транспорта и дорожного хозяйства администрации Прохоровского района.

4.2. Хранение, обработка и передача данных.

Хранение собранных данных осуществляется управлением строительства, архитектуры, ЖКХ, транспорта и дорожного хозяйства администрации Прохоровского района.

Обработка собранных данных осуществляется управлением строительства, архитектуры, ЖКХ, транспорта и дорожного хозяйства администрации Прохоровского района совместно с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

Управление строительства, архитектуры, ЖКХ и транспорта администрации Прохоровского района направляет информацию о состоянии мониторинга системы теплоснабжения на территории муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области в Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области и в единую диспетчерскую службу Прохоровского района.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения. Система анализа и выдачи информации направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая

применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и переключений тепловых сетей.