

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«17» 10 2022**

**с. Новоселово**

**№ 864**

**О внесении изменений в постановление администрации района от 16.07.2014 № 475 «Об утверждении Положения по организации системы мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального образования Новоселовский район»**

Руководствуясь ст. 18 [Устава](#) Новоселовского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации района от 16.07.2014 № 475 «Об утверждении Положения по организации системы мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального образования Новоселовский район» следующее изменение:

Положение по организации системы мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального образования Новоселовский район изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы района по оперативным вопросам Е.В. Анашкина.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в периодическом печатном издании «Официальный вестник Новоселовского района».

Глава района

Н.Н. Филимонов

Приложение к постановлению администрации Новоселовского района от «17» 10 2022 № 864

Приложение к постановлению администрации Новоселовского района от 16.07.2014 № 475

**Положение  
по организации системы мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального образования Новоселовский район**

1. Настоящее Положение по организации системы мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального образования Новоселовский район (далее – Положение) определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, управляющих жилищным фондом, при осуществлении мониторинга состояния систем теплоснабжения.

Система мониторинга состояния систем теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.

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

3. Основными задачами системы мониторинга являются:

сбор, хранение, обработка, представление и анализ фактических данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах; оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения; эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах систем теплоснабжения.

4. Мониторинг осуществляется на муниципальном и ведомственном уровнях.

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

На ведомственном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие организации, теплосетевые организации:

- ИП Максимов А.А. (котельная и тепловые сети п. Анаш);
  - ООО «Тепловые сети» (котельная и тепловые сети с. Новоселово);
  - МУП «Коммунальщик» (котельная и тепловые сети с. Светлолобово);
  - МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» (котельная и тепловые сети п. Толстый Мыс);
- организации, управляющие жилищным фондом Новоселовского района:
- ООО УО «Жилсервис» (многоквартирные дома с. Новоселово, п. Анаш).

5. Система мониторинга включает в себя:

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

5.1. Сбор данных мониторинга за состоянием систем теплоснабжения объединяет в себе все существующие методы наблюдения за объектами теплоснабжения на территории муниципального образования.

В базу вносятся данные по результатам проведенных гидравлических испытаний, проведенных ремонтных работ, а так же сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

паспортная база данных технологического оборудования систем теплоснабжения;  
расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль теплосетей, схемы дренажных и канализационных сетей;

исполнительная документация;

данные о грунтах в зоне нахождения теплосетей;

сведения об аварийных отключениях на объектах систем теплоснабжения;

сведения об аварийных ситуациях на объектах жилищного фонда;

данные о плановых ремонтных работах на системах теплоснабжения;

данные о параметрах теплоносителя в системах теплоснабжения;

оперативные сведения в период запуска теплоснабжения в жилые дома и объекты социально-культурной сферы в начале отопительного периода.

5.2. Сбор данных организуется на бумажных носителях и вводится в базу данных единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) администрации Новоселовского района.

5.3. Анализ данных производится муниципальным казённым учреждением «Служба Заказчика администрации Новоселовского района».

На основе анализа базы данных принимаются соответствующие решения.

Система анализа и выдачи информации направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из объектов теплоснабжения самых ненадежных.

По результатам анализа собранных данных совместно с организациями теплоэнергетического комплекса:

- формируются планы мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному периоду за счет средств теплоснабжающих организаций и арендных платежей;

- формируются мероприятия по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту объектов теплоснабжения за счет средств местного и краевого бюджетов.

Ведущий инженер МКУ «Служба  
Заказчика администрации  
Новоселовского района»

А.И. Супрун