



## ГЛАВА ШАЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

от 18 октября 2023 № 109

пгт. Шаля

### ***Об утверждении порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения Шалинского городского округа***

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103, Уставом Шалинского городского округа,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения Шалинского городского округа, далее Порядок (прилагается).

2. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального комплекса и социально значимых объектов Шалинского городского округа руководствоваться настоящим Порядком.

3. Признать утратившим силу постановление главы Шалинского городского округа № 954 от 06.10.2014 года «Об утверждении порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения Шалинского городского округа»

4. Опубликовать настоящее постановление в газете "Шалинский вестник" и разместить на официальном сайте муниципального образования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа - начальника отдела администрации Шалинского городского округа В.С. Шмырина.

Глава  
Шалинского  
городского округа

А.П. Богатырев

Утвержден  
постановлением главы Шалинского городского округа  
« 18 » октября 2023 года 4105

**ПОРЯДОК  
ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие администрации Шалинского городского округа, теплоснабжающей организации и единой дежурно-диспетчерской службы МКУ «ЕДДС Шалинского городского округа» (далее - ЕДДС Шалинского ГО) при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей (далее - система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга 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.

2. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ фактических 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 ремонтных работ на теплосетях.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях:

- на объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет ресурсоснабжающая организация;
- на муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация Шалинского городского округа.

4. Для выполнения задач, указанных в пункте 2 настоящего Порядка:

- руководитель ресурсоснабжающей организации назначает должностных лиц, ответственных за сбор и представление в ЕДДС Шалинского ГО сведений о текущем состоянии объектов системы теплоснабжения и о нарушениях в работе, произошедших на системах

теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов (далее - должностные лица, ответственные за сбор и предоставление информации);

- должностные лица, ответственные за сбор и предоставление информации о состоянии объектов системы теплоснабжения:

1) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, уточняют данные о текущем состоянии объектов системы теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДДС Шалинского ГО в телефонном режиме, включая сведения:

- о соблюдении температурного графика работы на источниках теплоснабжения;

- о наличии нормативных запасов топлива на котельных;

2) не менее чем за сутки информируют ЕДДС Шалинского ГО обо всех планируемых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей;

3) при возникновении повреждений на объектах системы теплоснабжения незамедлительно сообщают в ЕДДС Шалинского ГО;

4) ежедневно до 17.00 часов уточняют данные о текущем состоянии объектов системы теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДДС Шалинского ГО об оставшихся неустраненных повреждениях на объектах на следующие сутки;

5) после завершения работ по устранению повреждений представляют информацию в ЕДДС Шалинского ГО о времени устранения и выхода на заданный режим работы.

#### 5. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории городского округа.

В систему сбора данных ресурсоснабжающая организация вносит:

- данные о режиме работы;

- данные о производстве переключений, пусков и остановок;

- данные о фактическом исполнении графиков капитальных и текущих ремонтов технологического оборудования источников теплоснабжения и тепловых сетей;

- данные о фактическом исполнении температурного режима.

В ресурсоснабжающей организации собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования тепловых источников и прокладок тепловых сетей;

- расположение смежных коммуникаций в 5-метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей.

Анализ данных для управления производится специалистами ресурсоснабжающей организации.

#### 6. Хранение, обработка и представление данных.

База данных хранится и обрабатывается в ресурсоснабжающей

организации.

7. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации о тепловых сетях 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 опрессовок в ремонтный период, которые используются как основной метод диагностики и планирования ремонтов, модернизации (замены) тепловых сетей.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта и принятия оптимального управленческого решения.

По результатам анализа собранных данных совместно с теплоснабжающей организацией:

- формируется ежегодный План капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры, реализуемый в межотопительный период;
- ежегодный план мероприятий по реконструкции и модернизации систем теплоснабжения;
- подготавливаются мероприятия по модернизации муниципальных тепловых сетей и объектов за счет средств теплоснабжающих организаций, а также бюджета городского округа;
- формируются мероприятия для включения в инвестиционную программу предприятия;
- осуществляется мониторинг выполнения запланированных ремонтных мероприятий в рамках подготовки к отопительному периоду с предоставлением соответствующей отчетности в адрес Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области и другие надзорные органы.