

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16.08.2024 № 709

*г. Ханты-Мансийск*

Об утверждении системы

мониторинга состояния систем

теплоснабжения на территории

Ханты-Мансийского района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2013 № 131-ФЗ
«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470737&dst=100109) от 27.07.2010 № 190-ФЗ
«О теплоснабжении», [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=448284) Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения
в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=448543&dst=100092) Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь статьей 32 Устава Ханты-Мансийского района:

1. Утвердить [систему](#P31) мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Ханты-Мансийского района согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить
на заместителя Главы Ханты-Мансийского района, директора Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Р.Ш.Речапова.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение

к постановлению Администрации

Ханты-Мансийского района

от 16.08.2024 № 709

Система

мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории

Ханты-Мансийского района

Раздел I. Общие положения

1. Настоящая система определяет организацию мониторинга
за состоянием и функционированием систем теплоснабжения на территории сельских поселений Ханты-Мансийского района в течение срока действия соглашения, заключенного между органами местного самоуправления сельских поселений Ханты-Мансийского района и Администрацией
Ханты-Мансийского района о передаче полномочий по решению вопросов местного значения сельских поселений в части организации в границах поселений теплоснабжения.

2. Целями создания и функционирования системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории сельских поселений Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры являются совершенствование, развитие, повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению, ликвидации аварийных ситуаций и инцидентов на системах теплоснабжения.

Раздел II. Основные принципы мониторинга

3. Основными принципами системы мониторинга являются:

законность получения информации о техническом состоянии тепловых сетей и объектов теплоснабжения;

непрерывность наблюдения за техническим состоянием тепловых сетей и объектов теплоснабжения;

достоверность сведений, полученных в результате мониторинга.

Раздел III. Основные понятия

4. В настоящей системе используются следующие основные понятия:

мониторинг состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей
и объектов теплоснабжения (далее – мониторинг);

понятия «потребитель», «теплоснабжающая организация» используются в значениях, установленных [статьей 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470737&dst=100011) Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

понятия «система теплоснабжения», «авария на объектах теплоснабжения», «инцидент», «технологический отказ», «функциональный отказ» используются в значениях, установленных [пунктом 1.9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=99059&dst=100037) приказа Госстроя Российской Федерации от 13.12.2000 № 285 «Об утверждении Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения».

Раздел IV. Основные задачи мониторинга

5. Основными задачами мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры являются:

сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об авариях и неисправностях, возникающих на системах теплоснабжения, и проводимых на них ремонтных работах;

оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на тепловых сетях и источниках теплоснабжения;

эффективное планирование выделения финансовых средств
на содержание и проведение ремонтных работ на тепловых сетях
и источниках теплоснабжения.

6. Система мониторинга включает в себя:

сбор данных;

хранение, обработку и представление данных;

анализ и выдачу информации для принятия решения.

Раздел V. Функционирование системы мониторинга

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

7.1. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие организации.

7.2. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района совместно с муниципальным казенным учреждением Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» «Единая дежурно-диспетчерская служба
Ханты-Мансийского района» (далее – ЕДДС).

8. Сбор данных мониторинга за состоянием тепловых сетей
и источников теплоснабжения объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями и источниками на территории
Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях
и аккумулируется для разработки планов ремонтных работ.

9. На объектовом и муниципальном уровне собирается следующая информация:

9.1. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.

9.2. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.

9.3. Информация об инцидентах и аварийных ситуациях, возникающих на объектах теплоснабжения с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, при отключении потребителей от теплоснабжения – период отключения и перечень отключенных потребителей, а также выполненные работы.

10. Анализ данных мониторинга.

10.1. Анализ данных мониторинга направлен на расширение (выполнение) задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора
из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя
из заданного объема финансирования.

10.2. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами Департамента строительства, архитектуры
и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района.

10.3. Теплоснабжающие организации, осуществляющие деятельность на территории Ханты-Мансийского муниципального района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, представляют
в Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации
Ханты-Мансийского района информацию:

ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным,
в соответствии с [подпунктами 9.1](#P74), [9.2 пункта 9](#P75) согласно [таблицам 1](#P91), [2](#P119);

в отопительный период с сентября по май включительно ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии
с [подпунктом 9.3 пункта 3](#P76) согласно [таблице 3](#P144).

10.4. При анализе данных мониторинга используются сведения:

из схемы теплоснабжения;

из статистики причин аварий и инцидентов в системах теплоснабжения, переданных теплоснабжающими организациями, а также полученных от ЕДДС;

из обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения (статистика жалоб потребителей на нарушение качества теплоснабжения);

из отчетов теплоснабжающих организаций по проведению технического обследования состояния систем теплоснабжения
(за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической
и тепловой энергии).

Таблица 1

Данные о проведенных ремонтных работах на объектах

теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Отремонтированный объекттеплоснабжения | Вид работ | Ед. изм. | Кол-во | Сроки выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством,

расширением, реконструкцией, техническим перевооружением

объектов теплоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта теплоснабжения, вводимого в эксплуатацию законченным строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением | Дата ввода в эксплуатацию законченным строительством расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |  |

Таблица 3

Информация об инцидентах и аварийных ситуациях, возникающих

на объектах теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Объекттеплоснабжения | Адрес | Инцидент(технологический отказ, функциональный отказ), авария | Периодотключения | Переченьотключаемых потребителей | Причинывозникновения | Выполненные работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |