



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» 10 2021

№ 8683

Об утверждении системы
мониторинга состояния систем
теплоснабжения на территории
муниципального образования
городской округ Сургут

Во соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением 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 Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города»:

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут согласно приложению.
2. Управлению массовых коммуникаций разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.
3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать настоящее постановление в газете «Сургутские ведомости».

Заместитель Главы

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

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города, курирующего сферу городского хозяйства, природопользования и экологии, управления земельными ресурсами городского округа и имуществом, находящимися в муниципальной собственности.

И.о. главы Администрации города



А.Н. Томазова

Система
мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории
муниципального образования городской округ Сургут

Раздел I. Общие положения

1. Настоящая система определяет организацию мониторинга за состоянием и функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут.

2. Целями создания и функционирования системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут 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

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;
- открытость доступа к результатам мониторинга;
- достоверность сведений, полученных в результате мониторинга.

Раздел III. Основные понятия

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);

- система теплоснабжения – совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей муниципального района, сельского населенного пункта, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства;

- потребитель – гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

- теплоснабжающая организация – организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве

собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии;

- авария на объектах теплоснабжения – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

- инцидент – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

- технологический отказ – вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

- функциональный отказ – неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.

Раздел IV. Основные задачи мониторинга

1. Основными задачами мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут 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.

2. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;

- хранение, обработку и представление данных;

- анализ и выдачу информации для принятия решения.

Раздел V. Функционирование системы мониторинга

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

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

1.2. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет департамент городского хозяйства Администрации города Сургута совместно с муници-

пальным казенным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба города Сургута».

2. Сбор данных мониторинга за состоянием тепловых сетей и источников теплоснабжения объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями и источниками на территории муниципального образования городской округ Сургут. 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.

3. На объектовом уровне собирается следующая информация:

3.1. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.

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

3.3. Информация по учету аварийных ситуаций и инцидентов, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения – период отключения и перечень отключенных потребителей.

4. На муниципальном уровне собирается следующая информация:

4.1. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.

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

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

5. Анализ данных мониторинга.

5.1. 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.

5.2. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами департамента городского хозяйства Администрации города.

5.3. Теплоснабжающие организации, осуществляющие деятельность на территории муниципального образования городской округ Сургут, ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в департамент городского хозяйства Администрации города информацию в соответствии с подпунктами 3.1 – 3.3 пункта 3 настоящего раздела согласно таблице.

5.4. При анализе данных мониторинга используются сведения:

- из схемы теплоснабжения;

- из статистики причин аварий и инцидентов в системах теплоснабжения, переданных согласно подпункту 5.3 пункта 5 настоящего раздела теплоснабжающими организациями, а также полученных от муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба города Сургута»;

- 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).

6. Сроки проведения мониторинга

Мониторинг состояния систем теплоснабжения осуществляется в отопительный период с сентября по май включительно.

Мониторинг состояния систем теплоснабжения							
№ п/п	Объект теплоснабжения	Адрес	Инцидент (технологический отказ, функциональный отказ), авария	Период отключения	Перечень отключаемых потребителей	Причины возникновения	Выполненные работы
1	2	3	4	5	6	7	8

