



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«16» 09 2022

№ 9303

О внесении изменения  
в постановление Администрации  
города от 06.10.2021 № 8683  
«Об утверждении системы  
мониторинга состояния систем  
теплоснабжения на территории  
муниципального образования  
городской округ Сургут»

В 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, распоряжением Главы города от 29.12.2021 № 38 «О последовательности исполнения обязанностей Главы города высшими должностными лицами Администрации города в период его временного отсутствия», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 06.10.2021 № 868 «Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут» изменение, изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: [www.admsurgut.ru](http://www.admsurgut.ru).
3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать настоящее постановление в газете «Сургутские ведомости».
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.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "А.Н. Томазова".

А.Н. Томазова

Приложение  
к постановлению  
Администрации города  
от 16.09.2022 № 7303

**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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

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**

1. 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 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 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

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

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 совместно с муниципальным казенным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба города Сургута» (далее – МКУ «ЕДДС г. 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 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.

3. На объектовом и муниципальном 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 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.

#### 4. Анализ данных мониторинга.

4.1. 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.

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

4.3. Теплоснабжающие организации, осуществляющие деятельность на территории муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, представляют в департамент городского хозяйства Администрации города информацию:

- ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с подпунктами 3.1 – 3.2 пункта 3 раздела V согласно таблицам 1, 2;

- в отопительный период с сентября по май включительно ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с подпунктом 3.3 пункта 3 раздела V согласно таблице 3.

#### 4.4. 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 МКУ «ЕДДС г. 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).

Таблица 1

Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения

№ п/п	Отремонтированный объект теплоснабжения	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, техническим реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5

Таблица 3

Информация об инцидентах и аварийных ситуациях, возникающих на объектах 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

