



**Дума Ачитского городского округа
Седьмой созыв**

РЕШЕНИЕ

26 июня 2024 года № 10/49
пгт. Ачит

***Об итогах отопительного сезона 2023-2024 гг.
в Ачитском городском округе***

Заслушав информацию администрации Ачитского городского округа об итогах отопительного сезона 2023-2024 гг. в Ачитском городском округе, в соответствии с Уставом Ачитского городского округа, Дума Ачитского городского округа

РЕШИЛА:

1. Информацию администрации Ачитского городского округа об итогах отопительного сезона 2023-2024 гг. в Ачитском городском округе принять к сведению (прилагается).

2. Настоящее Решение разместить на официальном сайте Думы Ачитского городского округа по адресу: <http://дума-ачит.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Думы городского округа

А.В. Торопов

Приложение
к Решению Думы
Ачитского городского округа
от 26 июня 2024 года № 10/49

Информация об итогах отопительного сезона 2023-2024 гг. в Ачитском городском округе

Отопительный сезон 2023-2024 года на территории Ачитского округа начался в соответствии с распоряжением администрации Ачитского городского округа от 05 сентября 2023 года № 521 «О начале отопительного сезона 2023-2024 годов на территории Ачитского городского округа». К 15.09.2023 г. на все объекты городского округа было подано тепло.

В соответствии с постановлением администрации Ачитского городского округа от 22.05.2023 № 242 «О проведении проверки готовности организаций и учреждений Ачитского городского округа к отопительному периоду 2023-2024 годов» была утверждена программа проведения проверки готовности организаций и учреждений Ачитского городского округа к отопительному периоду, утвержден состав комиссии по проведению проверки готовности. В соответствии с программой проверки были проверены все теплоснабжающие организации, муниципальный жилой фонд и потребители тепловой энергии на предмет готовности к работе в осенне-зимний период. Выданы паспорта готовности.

Перед началом отопительного сезона в соответствии с приказом Уральского управления Ростехнадзора 11.09.2023 г. № ПР-332-511-О «О проведении проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов Муниципального образования Ачитский городской округ Свердловской области» для проведения проверки готовности Ачитского городского округа была направлена комиссия Уральского Управления Ростехнадзора. По итогам работы комиссии был составлен акт проверки и сделано заключение о готовности Ачитского городского округа к отопительному сезону 2023-2024 годов.

30 октября 2023 года Ачитскому городскому округу был выдан паспорт готовности к отопительному периоду 2023-2024 гг.

Отопительный сезон в Ачитском городском округе прошел организованно, аварий и значительных нарушений в теплоснабжении объектов не зарегистрировано.

На территории Ачитского городского округа в отопительном сезоне 2023-2024 года работало 13 котельных, снабжающих тепловой энергией жилые дома и объекты социального назначения. Из них 12 котельных обслуживает МУП ЖКХ Ачитского городского округа (десять на газовом топливе, две угольные) и 1 котельная МКОУ АГО «Заринская СОШ» - филиал «Гайнинская ООШ» на газовом топливе. Кроме этого, 21 котельная, находятся в муниципальной собственности, эксплуатируются учреждениями управления образования, управления культуры и МКУ АГО «Служба заказчика» для теплоснабжения подведомственных зданий.

В течение отопительного сезона котельными выработано 40,177 тысяч Гкал тепловой энергии. Реализовано населению 13,454 тысяч Гкал и прочим организациям 18,511 тысяч Гкал тепловой энергии. Полезный отпуск составил 32,032 тысяч Гкал или 79,7%. В эксплуатации находится 21,2 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении из них около 0,400 км в ветхом состоянии.

Поставка каменного угля и дров для твердотопливных котельных осуществлялась на конкурсной основе, муниципальный заказ на закупку топлива выполнен в полном объеме. Поставка природного газа осуществлялась на основании договорных отношений с ЗАО

«Уралсевергаз». Электрическая энергия поставлялась по договорам электроснабжения с гарантирующим поставщиком Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс».

Для своевременного начала отопительного сезона 2024-2025 года и безаварийной работы котельных и систем теплоснабжения в течение всего отопительного сезона в подготовительный период необходимо выполнить следующие работы:

- теплоснабжающим организациям

Провести комплекс работ по сезонному обслуживанию и текущему ремонту газового оборудования, котлов, гидравлического оборудования и насосов, баков-аккумуляторов, водоподогревателей, зданий котельных и вспомогательных помещений. Провести промывку и опрессовку тепловых сетей, отремонтировать изношенные участки трубопроводов тепловых сетей и изоляции. Провести метрологическую поверку приборов учета, средств измерений, сигнализации и автоматики безопасности. Провести капитальный ремонт вышедших из строя или находящихся в аварийном состоянии оборудования и сетей. Застраховать ответственность опасных производственных объектов от причинения вреда третьим лицам. Провести обучение персонала и пройти переаттестацию в органах Ростехнадзора. Получить паспорта готовности к работе в осенне – зимний период.

- управляющей компании

Принять участие в проведении капитального ремонта многоквартирных жилых домов в пгт. Ачит, ул. Кривоzubова, д. 111, пгт. Ачит, ул. Уральская, д. 3 Подготовить к отопительному сезону многоквартирный жилой фонд. Провести сезонное обследование и необходимый ремонт общего имущества домов. Провести при необходимости промывку систем отопления и горячего водоснабжения и их опрессовку. Провести необходимый текущий ремонт жилого фонда. Получить паспорта готовности к работе в осенне – зимний период.

- управлениям культуры, образования и территориальным управлениям

Провести обследование эксплуатируемых объектов теплоснабжения и теплопотребления при необходимости с привлечением специалистов МУП ЖКХ Ачитского городского округа. Принять меры к устранению выявленных недостатков. Решить вопросы финансирования и проведения необходимого ремонта. Своевременно организовать закуп угля и дров в необходимом количестве. Провести энергетические обследования с составлением необходимой документации. Провести обучение персонала и пройти переаттестацию в органах Ростехнадзора. Получить паспорта готовности к работе в осенне-зимний период.