

# ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

## Совет Таврического муниципального района

### РЕШЕНИЕ

Пятьдесят второй (внеочередной) сессии шестого созыва

от 04 июля 2024 года № 579

р.п. Таврическое

О подготовки к отопительному периоду 2024 - 2025 года жилищно – коммунального комплекса и прохождению осенне – зимнего периода 2024 - 2025 года Таврического муниципального района Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго РФ от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Руководствуясь Уставом Таврического муниципального района, заслушав информацию о подготовки к отопительному периоду 2024 - 2025 года жилищно – коммунального комплекса и прохождению осенне – зимнего периода 2024 - 2025 года Таврического муниципального района Омской области, Совет Таврического муниципального района Омской области

### РЕШИЛ:

1. Информацию «О подготовки к отопительному периоду 2024 - 2025 года жилищно – коммунального комплекса и прохождению осенне – зимнего периода 2024 - 2025 года Таврического муниципального района Омской области» принять к сведению (прилагается).

2. Рекомендовать директору муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы» (Дорохину А. В.)

– обеспечить нормативный запас топлива и подготовить объекты теплоснабжения к безаварийному прохождению осенне – зимнего периода 2024-2025 года с учетом требований законодательства;

– в течение отопительного периода 2024-2025 года осуществлять контроль состояния жилого фонда и объектов социальной сферы;

– обеспечить постоянный мониторинг содержания инженерных коммуникаций, своевременно принимать меры по устранению ситуаций, создающих угрозу жизни и здоровью населения.

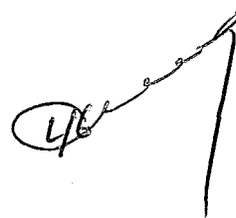
3. Сектору жилищно – коммунального комплекса Комитета по делам градостроительства, архитектуры и жилищно – коммунального комплекса Администрации Таврического муниципального района (далее – Сектор) предоставить необходимые документы в Сибирское управление Ростехнадзора по Омской области с целью получения Паспорта готовности

Таврического муниципального района к отопительному периоду 2024 - 2025 до 05 ноября 2024 года.

4. Рекомендовать руководителям МУП «ТОС» (Дорохин А.В.), Таврического группового водопровода АО «Омскоблводопровод» (Таранников А.Ю.), Таврическому РЭС ПАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» (Костриков В.Н.), БСУСО «Таврический дом интернат» (Лунина Е.В.), Эксплуатационному участку № 13 р.п. Таврическое АО «Омскгазстройэксплуатация» (Фроликов Е.А.), Филиалу Таврического газового участка филиала "Русская Поляна МРГ" АО «Омскоблгаз» (Барышев В.Г.), обслуживающим инженерные коммуникации, обеспечить постоянный мониторинг содержания инженерных коммуникаций и принимать все исчерпывающие меры для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности граждан.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района А.Ю. Максимова.

Глава муниципального района



И.А. Баннов

## ДОКЛАД

### О подготовки к отопительному периоду 2024 - 2025 года жилищно – коммунального комплекса и прохождению осенне – зимнего периода 2024 - 2025 года Таврического муниципального района Омской области

Подготовка к отопительному периоду осуществляется в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103. Вышеуказанными Правилами определен порядок подготовки и оценки готовности к отопительному сезону, согласно которому обязательным условием для получения паспорта готовности района является наличие акта готовности.

### ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.

В Таврическом муниципальном районе поставщиком тепловой энергии является МУП «ТОС». На балансе у предприятия находится 21 котельная, в том числе 15 газовых и 6 угольных, теплосети протяженностью 53 км.

Тепловая энергия поставляется в 75 индивидуальных и 283 многоквартирных дома, тепло получают 5321 житель района. Отапливаются 118 объектов бюджетной сферы и прочих потребителей.

В ходе подготовке к предстоящему отопительному периоду планируется заменить 3,2 км тепловых сетей.

На всех котельных будут проведены гидравлические испытания котлов и внутренних трубопроводов, ревизия и замена запорной арматуры, подготовка насосно - силового и электрооборудования (замена подшипников, сальников, замена пускателей и автоматов).

Будет проведена диагностика и экспертизы промбезопасности на оборудовании котельных, зданий и сооружений, на дымовые трубы, газовые горелки, газораспределительные установки.

К началу отопительного сезона необходимо также получить лицензию Ростехнадзора для нового предприятия, заключены договоры с экспертными организациями.

Будут произведены профилактические испытания электрооборудования на всех котельных, составлены протоколы, испытаны защитные средства согласно требованиям. Обновлено все инструкции, Руководитель и штатные сотрудники пройдут обучения и аттестацию в Ростехнадзоре.

Идет прием на работу сотрудников, штат руководителей участков и отделов практически сформирован, идет прием рабочего персонала для подготовительных работ к отопительному сезону, служба занятости района оказывает очень большую помощь и поддержку.

По центральной котельной будут выполнены работы по ремонту и обмуровке котлов. В настоящий момент выделена субсидия на приобретение

материалов, для выполнения указанных работ в размере 1,6 млн. рублей. Материалы закуплены, работы идут полным ходом.

Также в настоящий момент приобретён и доставлен на котельную с. Карповка дизель-генератор на 60кВт, что позволит обеспечить бесперебойную работу объекта теплоснабжения.

Теплоснабжающей организацией ведется активная работа по заключению договоров на энергоресурсы (газ, транспортировка газа, электроэнергия и вода).

Заключен агентский договор на прием платежей населения с ООО «Расчетный центр», начисления за июнь текущего года уже начали поступать в МУП «ТОС».

При этом есть и трудности – острая нехватка денежных средств, есть ряд статей расходов, по которым необходима помощь в финансировании:

- покупка нового резервного угольного котла на ст. Стрела, стоимостью 2,1 млн. рублей;
- капитальный ремонт сетей теплоснабжения по судебным решениям, стоимость материалов 2,5 млн. рублей.