**Об итогах контроля хода подготовки муниципальных образований   
к осенне-зимнему периоду 2023/2024 годов**

В течение отопительного сезона 2023/2024 года на объектах электроэнергетики аварий, послуживших причиной прекращения энергоснабжения потребителей на срок более 24 часов, не было. Энергоснабжающие организации и предприятия ЖКХ Республики Татарстан, Республики Марий Эл и Чувашской Республики работали в устойчивом режиме.

В целом по России произошли аварийные ситуации, связанные   
с прекращением теплоснабжения.

К примеру авария, произошедшая 04.01.2024 г., в системе теплоснабжения   
микрорайона Климовск городского округа Подольск. Без теплоснабжения остались 174 многоквартирных жилых дома (около 20 тыс. человек). Ключевая причина возникновения – несвоевременное проведение организационно-технических мероприятий согласно утвержденному плану действий   
по ликвидации аварийных ситуаций, непрофессиональные действия сотрудников котельной.

А также, к примеру, аварии, произошедшие 7 и 10 января 2024 г.   
в г. Волгограде. Вследствие коррозийного износа трубопроводов теплоснабжения, относящихся к опасным производственным объектам (далее – ОПО), без теплоснабжения остались: 7 января – 420 жилых домов, 53 социально значимых объекта; 10 января – 223 жилых дома, 23 социально значимых объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ   
«О теплоснабжении» Приволжским управлением Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору  
(далее – Управление) была проведена работа по оценке готовности   
к прохождению осенне-зимнего периода 2023/2024 годов в отношении муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории   
Республики Татарстан, Республики Марий Эл и Чувашской Республики.

В соответствии с приказом Управления «О проведении проверок по оценке готовности к отопительному периоду 2023/2024 годов муниципальных образований» проведена оценка готовности 88 муниципальных образований Республики Татарстан, Республики Марий Эл и Чувашской Республики   
и выданы 83 паспорта готовности. Причем признаны полностью готовыми муниципальные образования Республики Татарстан, Республики Марий Эл.   
По Чувашской Республике из 26 муниципальных образований паспорта готовности получило только 21 муниципальное образование (что составляет 80%).

Для сравнения в отопительный период 2022/2023 годов паспорта готовности получили только 78 муниципальных образований 3-х республик.

**Муниципальные образования, которые не получили паспорт готовности:**

1. **г. Шумерля Чувашской Республики** из-за неготовности   
МУП «ШПТиВ».

2. **Мариинско-Посадский муниципальный округ   
Чувашской** **Республики** из-за неготовности ООО «Энергетическая компания «Котельная».

*23.11.2023 комиссией, сформированной Управлением, проведена повторная проверка после устранения выявленного замечания. По результатам Управлением выдан акт готовности к отопительному периоду 2023/2024 годов.*

3. **Красночетайский муниципальный округ   
Чувашской Республики** из-за неготовности МП ПО МТС «Красночетайскагропромснаб».

4. **Шемуршинский муниципальный округ   
Чувашской Республики** из-за неготовности ОАО «Коммунальник».

5. **Чебоксарский муниципальный округ Чувашской Республики**из-за неготовности МУП «ЖКХ «Вурман-Сюктерское».

**Чебоксарским муниципальным округом** не представлена следующая информация/материалы в соответствии с программой проведения оценки готовности:

* Отсутствует план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.
* Отсутствуют графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованных с органом местного самоуправления поселения, городского округа. Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения определен Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации   
  от 8 августа 2012 г. № 808.
* Отсутствует документ, подтверждающий наличие сведений в схемах теплоснабжения поселений, городских округов и городов федерального значения о мероприятиях по установке (приобретению) резервного оборудования, организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения, если их необходимость установлена в результате оценки надежности теплоснабжения в порядке, определенном требованиями к схемам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства   
  Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Проанализировав основные выявленные замечания по результатам оценки готовности к осенне-зимнему периоду 2023/2024 годов можно прийти   
к следующему:

60% - замечания по техническому состоянию тепловых сетей   
и оборудования, которое не соответствует требованиям нормативных документов, а также замечаниям к плановым предупредительным ремонтам.;

30% - замечания по наличию проектной, эксплуатационной документации и замечания по непроведению в установленные сроки технического освидетельствование зданий, сооружений, диагностики оборудования.

10% - замечания по подготовке персонала к работе.

Проверка готовности к отопительному периоду муниципальных образований осуществляется Ростехнадзором, проверка теплоснабжающих   
и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии осуществляется муниципальным образованием.

Сроки выдачи паспортов готовности к отопительному периоду:

- не позднее 15 сентября – для потребителей тепловой энергии (комиссия муниципального образования);

- не позднее 1 ноября – для теплоснабжающих и теплосетевых организаций (комиссия муниципального образования);

- не позднее 15 ноября – для муниципальных образований (комиссия Приволжского управления Ростехнадзора).