### ДОКЛАД

### о правоприменительной практике Забайкальского управления

### Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного

### энергетического надзора и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 2024 год

### на территории Республики Бурятия

### 

**Слайд № 1**

### Общие положения

Байкальский отдел энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями (далее – Отдел), в соответствии с Положением о Забайкальском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляет контроль и надзор:

- за соблюдением в пределах своей компетенции требований надежности и безопасности в электроэнергетике, требований безопасности электрических установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей);

- за соблюдением в пределах компетенции теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями требований безопасности в сфере теплоснабжения;

- за соблюдением обязательных требований юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями, осуществляющими деятельность по эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

### Федеральный государственный энергетический надзор

Забайкальское управление Ростехнадзора в целях реализации Положения об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, субъектам электроэнергетики, теплоснабжающим организациям и потребителям электрической энергии присвоены категории высокого, значительного, среднего, умеренного и низкого риска. Работа по актуализации этого перечня проводится на постоянной основе. На территории Республика Бурятия федеральный государственный энергетический надзор осуществляется в отношении 717 организаций, в том числе:

- высокого риска – 8;

- значительного риска – 58;

- среднего риска – 26;

- умеренного риска – 561;

- низкого риска – 64.

Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Республики Бурятия, являются:

ОАО «Селенгинский ЦКК», филиалы ПАО "Россети", АО "Оборонэнерго", ОАО "Российские железные дороги", ПАО "Россети Сибирь", АО "Интер РАО - Электрогенерация", ПАО "Территоральная генерирующая компания -14".

Число поднадзорных объектов:

Общее число поднадзорных объектов – 8837

Тепловых электростанций – 3 ед.;

Солнечных электростанций – 6 ед.;

Газотурбинных (газопоршневых) электростанций – 6 ед;

Малых технологических электростанций – 424 ед.;

Котельных – 312 ед., из них:

производственных – 0 ед.;

отопительно-производственных – 2 ед.;

отопительных – 310 ед.;

Электрических подстанций – 8092 ед.

Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 1339,2 км.

Протяжённость линий электропередачи – 31606,1 км, в том числе:

напряжением до 1 кВ – 9293,8 км;

напряжением выше 1 до 110 кВ – 20278,2 км;

напряжением 220 кВ и выше – 2034,1 км.

**Анализ государственного контроля (надзора)**

За 9 месяцев 2024 г. по направлениям надзорной деятельности инспекторским составом Управления (Республика Бурятия) за отчетный период 2024 г Забайкальским управлением Ростехнадзора (Республика Бурятия) проведены 4 (2023-3 проверки) внеплановые проверки в сфере энергетического надзора, согласованные с прокуратурой Республики Бурятия, выявлено нарушений, принято участие в плановой проверке филиала АО «Оборонэнерго» «Забайкальский» на территории Республики Бурятия, выявлено 326 нарушений. Проведено 5 внеплановых проверок по поручению Правительства РФ, всего выявлено 681 нарушение. Вынесено 10 постановлений об административном правонарушении в отношении юридического лица и должностного в виде штрафа - 3, предупреждения -7.

Сотрудниками отдела принято участие в 19-ти проверках органами прокуратуры в качестве специалистов, выявлено 206 нарушений требований в сфере энергетического надзора.

**Анализ показателей деятельности по результатам рассмотрения заявлений о выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.**

Рассмотрено 161 (в 2023 – 224) заявлений, по 135 (183) заявлениям вынесено положительное решение и выданы разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

**Анализ показателей деятельности по результатам материалов,**

**полученных вне проверок.**

**По статье 14.61 КоАП РФ** «Нарушение установленного порядка предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), газа, тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, сопряженное с неисполнением (ненадлежащим исполнением) обязательств по их оплате»**, по ст. 9.22** « Нарушение потребителем электрической энергии введенного в отношении его полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии при сохранении обстоятельств, послуживших [основанием](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_458419/887da9fd6b96a2875d2993ed04232857a9301f75/#dst101335) для введения такого ограничения, невыполнение потребителем электрической энергии требования о самостоятельном ограничении режима потребления электрической энергии, предъявленного ему в соответствии с установленным законодательством об электроэнергетике [порядком](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_458419/c7619e1bc9363aab6b65b2ce0a05fd20e62007c5/#dst101378) полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, либо необеспечение потребителем электрической энергии в предусмотренных указанным [порядком](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_458419/c7619e1bc9363aab6b65b2ce0a05fd20e62007c5/#dst101385) случаях доступа представителей сетевой организации или иного лица, обязанного осуществлять действия по введению ограничения режима потребления электрической энергии, к принадлежащим потребителю энергопринимающим устройствам», **по ст. 9.17** «Нарушение нормативов запасов топлива, порядка создания и использования тепловыми электростанциями и котельными запасов топлива»- поступило 53 заявления.

По итогам рассмотрения: 30 штрафов на сумму 1430 тыс.руб., 2 предупреждение, остальные дела находятся на рассмотрении в Арбитражном суде Республики Бурятия и в мировых судах Республики Бурятия.

**По статье 9.7** «Повреждение электрических сетей» - поступило на рассмотрение 4 материала. По итогам рассмотрения вынесены 4 постановления о назначении наказания в виде административного штрафа на сумму 4 тыс. руб.

**По статье 9.11** «Нарушение правил пользования топливом, электрической и тепловой энергией, правил устройства электроустановок, эксплуатации электроустановок, топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки» - поступило 4 материала. По итогам рассмотрения вынесено 4 постановления о назначении предупреждения.

**Организация работы с персоналом**

Инспекторский состав участвует в работе рабочей комиссии поподтверждению готовности отдельных категорий работников к выполнению трудовыхфункций в сферах электроэнергетики и теплоснабжения. Проводится проверка знаний руководителей и специалистов.

За отчетный период 2024 года в Управление поступило **1125** заявления**, 43 из которых через ЕПГУ**. Прошли подтверждение готовности отдельных категорий работников к выполнению трудовыхфункций в сферах электроэнергетики и теплоснабжения в комиссии Забайкальского управления Ростехнадзора лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию – **1110**.

**Согласование границ охранных зон**

Согласование границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства: за отчетный период принято **125 (789)** решения о согласовании границ охранных зон.

**Профилактическая работа**

Результаты деятельности по достижению минимизации риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, вызванного нарушениями обязательных требований

Основным направлением деятельности в отчетный период было проведение контрольно-надзорных и профилактических мероприятий с целью предупреждения, выявления и пресечение нарушений обязательных требований, минимизации риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, вызванного нарушениями обязательных требований.

Управлением уделяется большое внимание профилактическим мероприятиям и в целях повышения качества реализации контрольно-надзорных полномочий, профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, разработаны Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по каждому виду контроля.

В качестве мер профилактического воздействия в отчетный период выдано 14 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

С целью проведения профилактической работы по недопущению несчастных случаев в поднадзорные организации, подконтрольных органам Ростехнадзора, ежемесячно направляется информация с анализом травматизма на энергоустановках, а также рекомендации по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок.

Размещение материалов по авариям, произошедших на энергоустановках организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Забайкальского управления Ростехнадзора.

26.04.2024 проведено публичное слушание на тему «О результатах правоприменительной практики Забайкальского управления Ростехнадзора (Республика Бурятия) за 2023 год».

Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в сфере энергетики и другим вопросам, входящим в компетенцию отдела, проведено 246 консультаций. Информирование юридических лиц, в том числе с использованием сайта Управления – 2178

**Аварийность и травматизм**

**Слайд № 2**

На поднадзорных объектах энергетики на территории Республики Бурятия аварии и несчастные случаи, включая групповые несчастные случаи, за отчетный период текущего года и соответствующий период предыдущего года отсутствуют.

В сфере безопасности гидротехнических сооружений за 9 месяцев 2023 года аварий и инцидентов, связанных с затруднением пропуска паводков и подтоплением участков верхнего и нижнего бьефа на поднадзорных Забайкальскому управлению ГТС, расположенных на территории Республики Бурятия, не было.

За отчетный период 2024 г. на поднадзорных Управлению объектах гидротехнических сооружений на территории Республики Бурятия произошла 1 авария: 03.08.2024 в результате интенсивных дождей за двое суток (со второй половины дня 01 августа – в ночь 03 августа) количество осадков составило 120 мм – 146 % от месячной нормы, около 15:00-16:00 МСК на объекте «ГТС водохранилище на реке Хонхолойка Мухоршибирского района Республики Бурятия» (далее - ГТС) произошел перелив через гребень земляной плотины, в дальнейшем происходит неконтролируемый перелив воды через гребень плотины, с размыванием откоса нижнего бьефа и в дальнейшем ее размыв до отметок дна русла. Населённые пункты в зону затопления при аварии на ГТС не попадают, наблюдается затопление сельскохозяйственных угодий (сенокосы) и подмыв моста через р. Хонхолойка на федеральной трассе

Авария, согласно расчету вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии, произошла по сценарию №1 – наиболее тяжёлый.

Оперативное сообщение об аварии направлено в соответствующие органы в течении 24 часов.

Последствия данной аварии соответствуют критериям подпункта «л» пункта 9 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утвержден приказом от 8 декабря 2020 г. № 503 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору).

Приказом Забайкальского управления Ростехнадзора от 05.08.2024 г. № ПР-351-296-о была создана комиссия для расследования причин аварии. По результатам расследования причин аварии разработаны 1 техническое и 4 организационных мероприятий с конкретными сроками исполнения.

Контроль за выполнением противоаварийных мероприятий, вынесенных по результатам расследования причин аварий, осуществляется Забайкальским управлением Ростехнадзора.

**Слайд № 3**

За 9 месяцев 2024 года и аналогичный период 2023 года несчастных случаев не зарегистрировано.

**Итоги прохождения отопительного периода 2023-2024 гг.;**

**Оценка готовности муниципальных образо-ваний РБ к ОЗП 2024-2025 гг. Слайд № 4**

В рамках оценки готовности к работе в отопительном периоде 2023-2024г.г. инспекторским составом Байкальского отдела энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями Забайкальского управления Ростехнадзора на территории Республики Бурятия принято участие в работе комиссий по оценке готовности в 23 муниципальных образованиях (из 23 запланированных) 61 теплоснабжающих и теплосетевых организаций (из 61 запланированных).

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки была проверена Улан-Удэнская ТЭЦ-1 филиала ПАО «ТГК-14» «Генерация Бурятия», нарушений Правил оценки готовности не выявлено.

Было выявлено **542** нарушений требований по готовности, исполнение устранения которых проверяется при проверке готовности к ОЗП муниципальных образований.

**Общие нарушения ТСО:**

не обеспечено функционирование эксплуатационной службы:

котельные не укомплектованы персоналом; персонал не обеспечен средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

не проводятся технические освидетельствования строительных конструкций зданий котельных не реже 1 раза в 5 лет специализированными организациями;

не проводятся инструментально-визуальное наружное и внутреннее обследования металлических дымовых труб не реже 1 раза в 3 года в период летнего отключения котлов с привлечением специализированной организации.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации   
от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, в 2023году Ростехнадзором проведена оценка готовности 31 МО к отопительному периоду 2023-2024 годов.

Всего в 2023 году подлежало оценке готовности   
к отопительному периоду 2023-2024 годов 31 муниципальное образование Республики Бурятия, из них 31 получили паспорта готовности *(100%).*

В отопительный период 2023-2024 г.г., не обеспечивалось наличие общего нормативного запаса топлива в соответствии с требованиями пункта 11.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом №115 от 24.03.2003 Министерства энергетики РФ, в соответствии с требованиями пунктов 20, 21, 23 приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 10 августа 2012 года № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», а также в соответствии с приказом Министерства строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия от 09.08.2023 № 06-пр165/23 в следующих районах, как например:

- Муниципальное образование (далее МО) «Муйский район» - запас топлива в период с декабря 2023 г. по февраль 2024 г. в среднем составил 12 суток, МО «Северо-Байкальский район» в среднем - 7 суток, МО «Хоринский район» - 13 суток, МО «Прибайкальский район» - 5 суток; МО «Город Закаменск» - 14; МО «Заиграевский район» - 9 суток.

В связи с этим были направлены заявления о принятии мер прокурорского реагирования в прокуратуры Хоринского, Заиграевского, Прибайкальского, Муйского, Закаменского районов и Северобайкальскую межрайонную прокуратуры.

По результатам рассмотрения указанных материалов сотрудниками прокуратур были возбуждены дела об административных правонарушениях по статье 9.17 КоАП РФ «Нарушение нормативов запасов топлива, порядка создания и использования тепловыми электростанциями и котельными запасов топлива».

За прошедший отопительный сезон 2023-2024 г.г. на территории Республики Бурятия аварийных ситуаций при теплоснабжении, в соответствии с требованиями «Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 №1014, подлежащих расследованию органами Ростехнадзора не зафиксировано, аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследуемых собственником (эксплуатирующей организацией) – 8, в том числе 7 (прекращение теплоснабжения потребителей более 6 часов), 1 (снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения).

11.12.2023 в г. Кяхта от котельной №7 приостановлена подача теплоснабжения потребителям в связи с резким падением давления в системе. Под отключение попало 12 многоквартирных домов, 10 домов частного сектора, в которых проживает 971 человек, из них 250 детей, 2 СЗО (д/с, ФАП). Время отсутствия теплоснабжения в 3 многоквартирных домах по ул. Сухэ-Батора составило 21 час 06 минут, причиной послужил порыв трубопровода в связи с ветхим состоянием тепловых сетей (ТСО – ООО «Импульс»). Направлены материалы для согласования внеплановой проверки в Прокуратуру Республики Бурятия, получен отказ. Объявлено предостережение.

14.12.2023 Аварийная остановка котельной н.п. Холодное Северо-Байкальского района. Время отсутствия теплоснабжения 16 часов, причина – течи внутри котла (ТСО «ТЕПЛОЖЕ»).

18.01.2024 произошло аварийное отключение холодного водоснабжения частично в н.п. Таксимо. Под отключение попала котельная СМП-594, которая отапливает 60 домов частного сектора, 120 человек, из них 26 детей. Причина отключения - выход из строя глубинного насоса. После замены глубинного насоса котельная запущена. Время отсутствия теплоснабжения 7 часов 20 мин. Теплоснабжающая организация – ООО «Икибзяк».

12.02.2024 произошло аварийное отключение теплоснабжения частично в н.п. Выдрино. Под отключением 10 многоквартирных домов, в которых проживают 205 чел., из них 30 детей. Причина отключения - порыв на трубопроводе диаметром 159 мм. В 00.47 (мест) 11.02.2024 работы завершены, теплоснабжение восстановлено. Время отсутствия теплоснабжения 8 часов 25 мин. Теплоснабжающая организация – МУП «Тепловодосети».

13.02.2024 в н.п. Выдрино остановлена работа котельной №4. Под отключением теплоснабжения 7 МКД, проживает 200 человек, 1 СЗО (д/с). Причина остановки котельной - повреждение кабельной линии на скважине. По состоянию на 15.21 (мест) электроснабжение восстановлено. В 18.03 (мест) котельная запущена. Время отсутствия теплоснабжения 8 часов 25 мин. Теплоснабжающая организация – МУП «Тепловодосети».

21.02.2024 остановлена работа центральной котельной в п. Таксимо. Причина остановки – прекращение электроснабжения из-за неисправности на трансформаторной подстанции, питающей водозабор. Время отсутствия теплоснабжения 9 часов 48 мин. Теплоснабжающая организация – ООО «Икибзяк».

11.03.2024 нарушение теплоснабжения частично в н.п. Мухоршибирь. Под отключением 4 административных здания: Росгвардия, РОВД, Прокуратура, Дом детского творчества. Причина отключения - свищ на трубопроводе диаметром 110 мм. Время отсутствия теплоснабжения 11 часов 05 мин. Теплоснабжающая организация – ООО «Теплотех».

28.03.2024 остановка 1 из 2-х котлов котельной в н.п. Кичера. Причина остановки - неисправность дымососа. Температура на подаче 32 градуса Цельсия (по графику должно быть 61 градусов Цельсия, отклонение более 47%). Теплоснабжающая организация – ООО «Регистр. Кичера».

15.04.2024 в Забайкальское управление Ростехнадзора поступило донесение Главного управления МЧС России по Республике Бурятия о состоянии оперативной обстановки в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по факту падения дымовой трубы высотой 23 м, диаметром 530 мм на крышу МБОУ «Шибертуйская СОШ». Котельная эксплуатируется МБУ «Хозяйственно-транспортный отдел Муниципального образования «Бичурский район» (далее – МБУ «ХТО МО «Бичурский район»), 1980 года постройки, отапливает школу, детский сад, сельский клуб. Прием детей (60 чел.) в детском саду приостановлен. Учащихся СОШ (131 чел.) временно перевели на дистанционное обучение.

Произошедшая аварийная ситуация при теплоснабжении свидетельствует о неудовлетворительной организации процесса эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатирующей организацией, а также привела к возникновению угрозы жизни и тяжкого вреда здоровья граждан.

Забайкальским управлением Ростехнадзора по согласованию прокуратуры Республики Бурятия проведена внеплановая выездная проверка в отношении МБУ «ХТО МО «Бичурский район», по итогам которой составлен акт и выдано предписание об устранении 20 выявленных нарушений обязательных требований в установленные сроки, юридическое лицо привлечено в административной ответственности по статье 9.11 КоАП РФ.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, в сентябре 2024 года комиссиями муниципальных образований Республики Бурятия с участием представителей Управления в 23 муниципальных образованиях, проверена готовность 56 теплоснабжающих организаций, 223 котельных, выявлено 725 нарушений.

По всем 30-ти муниципальным образованиям, подлежащим оценке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг., на 15.11.2024 проверки завершены. Паспорта готовности получили 27 (90%) муниципальных образований: Бичурский, Закаменский, Иволгинский, Тарбагатайский, Тункинский, Баунтовский эвенкийский, Мухоршибирский, Кяхтинский, Курумканский, Заиграевский, Хоринский, Кабанский, Еравнинский районы и городское поселение «Город Закаменск», «Город Кяхта», «Наушкинское», «Город Бабушкин», «Селенгинское», «Каменское», «Город Гусиноозерск».

По муниципальным образованиям: в ходе проверок готовности к отопительному периоду комиссиями установлена неготовность муниципальных образований в установленные сроки исполнения до 15.11.2024 г.

Причины неполучения паспортов готовности муниципальными образованиями на территории Республики Бурятия:

- отсутствует нормативный запас топлива, отсутствуют паспорта готовности теплоснабжающих организаций;

- не обеспечено соблюдение критериев надежности теплоснабжения на котельной «ЦРБ», что нарушает подпункт 3 пункта 13 Правил №103, пункт 4.16 СП 89.13330.2016 Котельные установки, пункт 2.2.1 ПТЭТЭ, выразившееся в отсутствии резервного котла в котельной ЦРБ, понизу здания котельной (вагончик) сквозная коррозия металлической обшивки, дымовая труба имеет видимый наклон.

- отсутствуют документы (справки) о соответствии фактического запаса основного, резервного или аварийного вида топлива на всех теплоисточниках муниципального образования с утверждёнными нормативами

- не представлен акт проверки и паспортов готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверку которых осуществляет органы местного самоуправления. (Отсутствует акт проверки и паспорт готовности МКУ отдел АМО «Баргузинский район». Не устранены замечания после проверки ТСО МКУ ХТО Баргузинского района)

Имеется риск не получения паспорта в связи с не устранением замечаний по МКУ ХТО АМО Баргузинский район.

- в котельной МБОУ Харганатская СОШ, котельной МБДОУ д/с №1 «Солнышко», котельной МБОУ Загустайская СОШ, котельной МБОУ Жаргалантуйская ООШ, центральной котельной с. Гусиное Озеро, котельной квартала «Молодёжный» с. Гусиное Озеро, котельной МБОУ Ацульская СОШ (п. Темник), центральной котельной с. Селендума, котельной амбулатории с. Селендума, котельной МБОУ Селендумская СОШ отсутствуют сменные журналы, не обновлены инструкции по охране труда и инструкции по эксплуатации оборудования, отсутствуют графики сменности персонала;

- в МБОУ Загустайская СОШ, котельной МБОУ Жаргалантуйская ООШ, котельной квартала «Молодёжный» с. Гусиное Озеро, неисправны резервные сетевые насосы;

- на центральной котельной с. Гусиное Озеро отсутствует инструкция по эксплуатации резервной ДЭС;

- в котельной квартала «Молодёжный» с. Гусиное Озеро дымоваая труба имеет недопустимый наклон;

- запас топлива на котельных не соответствует нормативу утвержденному приказом №06-пр151/24 от 05.08.2024 Министерства строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса РБ;

- на котельной «СДК» с. Ташир отсутствует электродвигатель на резервном дымососе;

- на котельной «СДК» с. Ташир отсутствует электродвигатель резервного сетевого насоса;

- отсутствует паспорт готовности к ОЗП ресурсоснабжающей организации ООО «Импульс плюс»;

- не обеспечено проведение очередной проверки знаний теплотехническому персоналу;

- не представлен приказ о назначении заместителя ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;

- не обеспечено проведение контрольных противоаварийных тренировок. Не обеспечено проведение контрольных противопожарных тренировок. Не обеспечена укомплектованность теплоэнергетическим персоналом.

Муниципальные образования и теплоснабжающие, теплосетевые организации, не получившие паспорта готовности до 15 ноября, работу по подготовке к прохождению отопительного периода продолжают до получения акта готовности Ростехнадзора.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.