

ДОКЛАД

о правоприменительной практике Забайкальского управления Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного энергетического надзора и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 2021 год на территории Республики Бурятия

Общие положения

Настоящий доклад подготовлен в рамках подготовки к проведению публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 1 квартале 2022 года во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

обеспечение единства практики применения Ростехнадзором федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации (далее – обязательные требования);

обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике Ростехнадзора путем их публикации для сведения подконтрольных субъектов;

совершенствование нормативных правовых актов для устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, устранения избыточных контрольно-надзорных функций.

Задачами обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

выявление проблемных вопросов, применяемых Ростехнадзором обязательных требований;

выработка с привлечением широкого круга заинтересованных лиц оптимальных решений проблемных вопросов правоприменительной практики и их реализация;

выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению;

выявление избыточных контрольно-надзорных функций, подготовка и внесение предложений по их устранению;

подготовка предложений по совершенствованию законодательства;

выявление типичных нарушений обязательных требований с их классификацией по тяжести последствий (размеру причинённого вреда) и подготовка предложений по реализации профилактических мероприятий для их предупреждения.

Забайкальское управление Ростехнадзора (далее – Управление) является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленной сфере деятельности на территории Забайкальского края и Республики Бурятия.

Управление в соответствии с Положением о Забайкальском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 28 июня 2016 года № 266, в том числе 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 в пределах компетенции Ростехнадзора собственниками жилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов; 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

В состав поднадзорных предприятий Республики Бурятия входят: филиал АО «СО ЕЭС» - Бурятское РДУ, филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Забайкальское предприятие магистральных электрических сетей, филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Бурятэнерго», филиал АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» - «Гусиноозерская ГРЭС», филиалы ПАО «ТГК-14» «Генерация Бурятии» и «Улан-Удэнский энергетический комплекс», РЭС «Бурятский» филиала «Забайкальский» АО «Оборонэнерго», а так же территориальные сетевые организации (ТСО), ООО «Варистор», ООО «Инженерно-промышленный сервис» и др.

Установленная мощность электрических станций на территории Республики Бурятия составляет 1396,17 МВт:

- филиал ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» «Гусиноозёрская ГРЭС» - 1160 МВт;
- филиал ОАО «ТГК-14» - «Генерация Бурятия» - 145,17 МВт;
- ОАО «Селенгинский ЦКК» - 36 МВт;
- ООО «Авелар Солар Технолоджи» Бичурская солнечная электрическая станция(СЭС) - 10 МВт;
- ООО «Тераватт» (эксплуатирующая организация ООО «Вершина Эксплуатация») Кяхтинская СЭС - 15 МВт;
- ООО «Тераватт» (эксплуатирующая организация ООО «Вершина Эксплуатация») Кабанская СЭС - 15 МВт;
- ООО «Грин Энерджи Рус» Хоринская СЭС - 15 МВт.

Для электроснабжения потребителей в случае аварийных ситуаций в электрических сетях филиал «ОАО МРСК Сибири» - «Бурятэнерго» располагает шестью газотурбинными установками (ГТУ) для выработки

электроэнергии мощность по 2,5 МВт каждая. Три ГТУ установлены в п. Баргузин, 2 ГТУ в п. Курумкан и одна в п. Багдарин.

В филиале «ОАО МРСК Сибири» - «Бурятэнерго» также имеются дизельные электростанции, служащие для электроснабжения потребителей в случае аварийных ситуаций в электрических сетях:

- в п. Баргузин мощностью $2 \times 630 \text{ кВт} + 1 \times 200 \text{ кВт} = 1430 \text{ кВт}$;
- в п. Усть-Баргузин мощностью $440 + 360 + 400 + 630 \text{ кВт} = 1830 \text{ кВт}$;
- в п. Орлик мощностью 530 кВт.

У потребителей имеются 424 малые электростанции, которые используются в качестве резервных источников электроснабжения.

Протяженность линий электропередач всех классов напряжений на территории Республики составляет 35611 км, в том числе по классам напряжений:

- до 1 кВ - 9476,307 км;
- 1 – 110 кВ - 23178,637 км;
- 220 – 500 кВ - 2956 км.

Количество трансформаторных подстанций всех классов напряжений составляет 6355 шт.

В целях реализации Положения об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 610, субъектам электроэнергетики, теплоснабжающим организациям и потребителям электрической энергии присвоены категории высокого, значительного, среднего, умеренного и низкого риска. В настоящее время ведется работа по актуализации этого перечня.

В 2021 году на поднадзорных объектах энергетики на территории Республики Бурятия произошли 2 аварии (12 месяцев 2021 года / 12 месяцев 2020 года – 2/0.), 1 смертельный несчастный случай (12 месяцев 2021 года / 12 месяцев 2020 года – 1/1.).

14.03.2021 в 03:19 и 03:58 (время московское) неправильным действием противоаварийной автоматики – АРПМ ВЛ 220 кВ Мысовая – Байкальск,

Мысовая – Выдрино сформированы и реализованы управляющие воздействия на отключение потребителей Бурятской энергосистемы. В результате аварии произошло прекращение электроснабжения потребителей на величину 92,3 МВт. В том числе были отключены 9 ВЛ 110 кВ.

По приказу ПР-351-123-о Забайкальского управления Ростехнадзора была создана комиссия для расследования причин аварии. По результатам расследования причин аварии разработаны 8 технических и 9 организационных мероприятий. Все противоаварийные мероприятия исполнены в срок.

26.03 в 14-35 на ПС 220 кВ Мысовая по анализу файлов событий зафиксирован пуск передатчика ПРД АКА Кедр ВЛ 220 кВ Мысовая - Гусиноозёрская ГРЭС II цепь. В результате реализованных команд ОН-1, ОН-2 отключились пять ВЛ 110 кВ, обесточены пятнадцать ПС 110 кВ

По приказу ПР-351-134-о Забайкальского управления Ростехнадзора была создана комиссия для расследования причин аварии. По результатам расследования причин аварии разработаны 5 технических и 5 организационных мероприятий. Все противоаварийные мероприятия исполнены в срок.

Несчастный случай, произошедший 22 августа 2021 г. с работником «Улан-Удэнский энергетический комплекс» - филиала ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» («У-УЭК» филиал ПАО «ТГК-14») в тепловой камере УТ-4 в 111 микрорайоне, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия.

По результатам расследования причинами несчастного случая явились:

- Нахождение работника в алкогольном опьянении на рабочем месте;
- Неудовлетворительная организация производства работ;
- Отсутствие страховочного ремня;
- Отсутствие воздушного крана в тепловой камере.

С целью проведения профилактической работы по недопущению несчастных случаев в поднадзорные организации ежемесячно направляется информация с анализом травматизма на энергоустановках, подконтрольных

органам Ростехнадзора, так за 2021 г. в поднадзорные субъекты было направлено 300 писем.

В 2021 году Управлением проведено 84 проверки объектов энергетики Республики Бурятия (за аналогичный период 2020 года - 84), в том числе:

- плановые проверки – 0;
- внеплановые проверки - 84 (в 2020 г. - 84).

Внеплановые проверки федерального энергетического надзора в 2020 г. проводились по следующим основаниям:

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок - 56 проверок;

по поступившим обращениям и заявлениям о фактах угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, фактах причинения вреда жизни, здоровью граждан – 12 проверок;

на основании поручений Правительства Российской Федерации от - 16 проверок.

В целом по итогам проведенных проверок назначено 158 административных наказаний на общую сумму 445 тыс. рублей.

В 2020 г. инспекторским персоналом Управления допущено в эксплуатацию 241 энергоустановка, в том числе 102 электроустановки, 139 тепловых энергоустановок.

В Управлении ведется постоянный мониторинг работ по расчистке и расширению просек ВЛ. Для этого ежемесячно запрашиваются и анализируются данные по выполнению этих работ.

Так же, ведется мониторинг установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

На основании информации ежедневно получаемой от Бурятского РДУ и ЦУС филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Бурятэнерго» ведется ежедневный мониторинг состояния объектов электросетевого хозяйства Бурятской энергосистемы (режимы работы объектов электро и тепло генерации, наличие заявок на изменение режима работы энергооборудования, вывод его

в ремонт, наличие топлива на электростанциях, произошедшие несчастные случаи и технологические нарушения).

При осуществлении надзорной и контрольной работы особое внимание уделялось:

соблюдению требований безопасности в электроэнергетике, анализу прохождения ОЗП и подготовке к проведению проверок готовности энергоснабжающих организаций к ОЗП;

соблюдению требований технических регламентов;

анализу показателей контрольно-надзорной деятельности, административной практики;

анализу выявленных при обследованиях нарушений.

Типовые и массовые нарушения обязательных требований законодательства, выявленные при проведении контрольно-надзорных мероприятий в рамках федерального энергетического надзора

Забайкальским управлением Ростехнадзора проведен анализ выявленных нарушений обязательных требований федерального государственного энергетического надзора при проведении проверок юридических лиц, по результатам которого составлен рейтинг типовых нарушений.

Характерными нарушениями, выявленными в ходе проверок, явились:

- нарушение регламентных сроков и объёмов проведения ремонтов оборудования электростанций и объектов электросетевого хозяйства;
- эксплуатация оборудования, требующего незамедлительного капитального ремонта или замены;
- неудовлетворительное состояние строительных конструкций и фундаментов;
- многочисленные нарушения правил работы с персоналом.

В результате обобщения и анализа правоприменительной практики контрольно - надзорной деятельности Забайкальского управления

Ростехнадзора в 2019 году выявлены наиболее часто нарушаемые субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, предприятиями, организациями, должностными лицами нормативные и правовые акты.

К их числу относятся:

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей, утвержденные Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированы в Минюсте России 20.06.2003 № 4799;

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (приказ Минэнерго Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 6, зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 22 января 2003 г. рег. № 4145);

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.04.2003 № 4358.

В результате обобщения и анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Забайкальского управления Ростехнадзора выявлены наиболее часто применяемые статьи Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ):

В сфере государственного энергетического надзора к субъектам правонарушений были применены статьи:

9.11. - Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энерго-потребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки;

ч.1 ст. 19.5 - Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица),

осуществляющего государственный надзор (контроль), муниципальный контроль;

ст. 9.17 - Нарушение нормативов запасов топлива, порядка создания и использования тепловыми электростанциями и котельными запасов топлива;

ст. 9.22 - Нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, порядка ограничения и прекращения подачи тепловой энергии, правил ограничения подачи (поставки) и отбора газа либо порядка временного прекращения или ограничения водоснабжения, водоотведения, транспортировки воды и (или) сточных вод;

ст.14.61 - 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.

Типовые и массовые нарушения обязательных требований законодательства, выявленные при проведении контрольно-надзорных мероприятий в рамках федерального энергетического надзора:

- Неудовлетворительное состояние маслоприемников трансформаторов;
- Не обеспечена в организации периодичность проведения капитальных ремонтов на воздушных линиях с деревянными опорами не реже 1 раза в 6 лет (загнивание деревянных деталей опор, недопустимое отклонение от вертикали, сколы, трещины ж/б приставок);
- Не организовано проведение профилактических испытаний и измерений электрооборудования;
- Отсутствуют или не читаемые бирки на кабелях;
- Не разработаны инструкции по предотвращению к ликвидации аварий
- Не проводятся противоаварийные тренировки;
- На панелях распределительных устройств отсутствуют диспетчерские наименования, надписи указывающие назначение присоединений;

- В помещении распределительного устройства отсутствует однолинейная схема;
- Отсутствует (не назначены) ответственный за электрохозяйство и лицо его замещающее, прошедшие проверку знаний в комиссии Ростехнадзора
- Отсутствует электротехнический персонал, подготовленный для эксплуатации электроустановок или договор на эксплуатационное обслуживание электроустановок со специализированной организацией
- Отсутствует (не ведется) техническая и оперативная документация, предусмотренная требованиями правил;
- Укомплектование электроустановок испытанными защитными средствами не соответствует требованиям правил, отсутствует журнал учета, и содержания средств защиты.

Из перечисленных нарушений, наибольшее количество приходится на статью 9.11. КоАП РФ - Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки

В ходе проверок отмечается низкий уровень проводимой работы по техническому перевооружению и реконструкции, а также модернизации основных производственных фондов.

К характерным нарушениям, выявленным в ходе проверочных мероприятий хода подготовки предприятий топливно-энергетического комплекса к осенне-зимнему периоду 2021 - 2022 годов, относятся:

- не проведение технического освидетельствования оборудования;
- не проведение регламентных работ (средних и текущих ремонтов, технического обслуживания);
- нарушение условий содержания оборудования, технологических систем, зданий и сооружений, устройств автоматики, диагностики, учета, диспетчерского технологического управления и гарантированного электропитания и т.д.;

- недоукомплектованность производственных служб и аварийно-восстановительных бригад средствами защиты, средствами пожаротушения, инструментом, приспособлениями, необходимой для производства ремонтных работ оснасткой, а также производственными инструкциями;

- недоукомплектованность аварийного запаса оборудования и необходимых материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ;

- не проведение ряда обязательных форм с ремонтным и оперативным персоналом (инструктажи, тренировки, проверка знаний и т.п.).

Так же в ходе проверок были выявлены следующие проблемные вопросы:

- не соблюдение водно-химического режима при эксплуатации оборудования и сетей;

- вновь построенные и реконструированные объекты не своевременно сдаются в эксплуатацию;

- не проводится замена тепловых сетей и теплогенерирующего оборудования, отработавшего расчетный срок службы;

- не проведение своевременного ремонта зданий и сооружений котельных;

- отсутствие или разрушение тепловой изоляции и покровного слоя трубопроводов тепловых сетей.

Анализ показателей надзорной деятельности при осуществлении контроля за прохождением электро- и теплоснабжающих организациями отопительного сезона и их подготовке к новому осенне-зимнему периоду.

Забайкальским управлением Ростехнадзора осуществляется контроль хода подготовки предприятий к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов.

Во исполнение поручений Правительства Российской Федерации от 11.06.2021 № АН-П51-7582 и в соответствии с приказом Ростехнадзора от 18.06.2021 №222 Забайкальским управлением Ростехнадзора разработан

график проведения внеплановых проверок объектов теплоснабжения и субъектов электроэнергетики.

По республике Бурятия проведена 21 проверка теплоснабжающих и электроснабжающих организаций. Выявлено 823 нарушения НТД, по результатам проведения проверок составлено 35 протоколов по статьям 9.11 и ч.1 ст.19.5 КоАП РФ (из них 30 на должностные лица, на юридические 5).

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103, Забайкальским Управлением Ростехнадзора, проведено: 18 проверок муниципальных образований на территории Республики Бурятия.

Паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2021/2022 гг. были выданы 17 муниципальным образованиям в Республике Бурятия.

Паспорт готовности не выдан г. Северобайкальску.

Причина неготовности муниципального образования к работе в отопительном периоде:

- неготовность теплоснабжающей организации АО «Теплоэнерго» установленная комиссией муниципального образования;
- отсутствие нормативного запаса топлива;
- неготовность многоквартирных домов находящихся без способа управления, установленная комиссией муниципального образования.

В период прохождения отопительного периода аварий, подлежащих расследованию Забайкальским управлением Ростехнадзора, не было. Аварийных ситуаций на объектах электроэнергетики за отчетный период, послуживших причиной прекращения (ограничения) электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более не было. Аварийных ситуаций, приведших:

- к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период 2021-20220 годов на срок более 24 часов не было;

- к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии и тепловых сетей на срок 3 суток и более не было;

- к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, приведшие к прекращению теплоснабжению потребителей, не было.

По ежедневным рапортам диспетчерских служб Бурятского РДУ ведется мониторинг состояния и режима работы оборудования в энергосистеме, запасов топлива на электростанциях, ведения ремонтных работ на таких предприятиях как Заб.ПМЭС Сибири, Гусиноозерская ГРЭС, филиал ПАО «МРСК Сибири»- «Бурятэнерго», «филиалов ПАО «ТГК-14».

Основные проблемные вопросы при подготовке муниципальных образований к отопительному периоду 2021-2022 годов, которые были выявлены при подготовке к зиме это:

- отсутствие персональной ответственности глав муниципальных образований за подготовку и прохождение отопительного периода;

- отсутствие в теплоснабжающих организациях планов действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций, согласованных с местными органами власти;

- теплоснабжающими организациями не разрабатываются графики ограничений отпуска тепловой энергии и теплоносителя в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в системе теплоснабжения;

- в муниципальных образованиях не создана система мониторинга состояния систем теплоснабжения (учет и анализ технологических нарушений и аварий), отсутствует полная и достоверная информация обо всех нарушениях работоспособности и нормального режима работы оборудования, тепловых сетей, определение продолжительности эксплуатации оборудования (до его списания), обоснования потребности в резервном оборудовании и запасных частей;

- отсутствие в теплоснабжающих организациях инструкций по оперативно-диспетчерскому управлению, ведению оперативных переговоров и записей, производству переключений и ликвидации аварийных режимов с учетом специфики и структурных особенностей энергоустановок.

Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений

Забайкальскому управлению на территории Республики Бурятия поднадзорно 158 комплексов гидротехнических сооружений (далее – ГТС), из них: в области горнодобывающей, энергетической, химической и угольной отрасли - 12 комплексов ГТС, 146 ГТС относятся к водохозяйственной отрасли.

По классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2013 № 986 «О классификации гидротехнических сооружений» поднадзорные ГТС распределены следующим образом:

- I класс – 1 комплекс ГТС;
- II класс - 1 комплекса ГТС;
- III класс – 24 комплексов ГТС;
- IV класс – 132 комплекса ГТС.

Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается следующим образом:

нормальный уровень безопасности имеют 7 комплексов ГТС;
пониженный уровень безопасности - 114 комплексов ГТС;
неудовлетворительный уровень безопасности - 36 комплексов ГТС;
опасный уровень безопасности, характеризуемый потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации, имеют 1 ГТС.

По классам опасности складированных отходов по воздействию на окружающую среду все накопители относятся к V классу.

На гидротехнических сооружениях филиала «Гусинозерская ГРЭС» АО «Интер РАО- Электрогенерация», относящихся к 1 классу (чрезвычайно

высокой опасности) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1080 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений», установлен режим постоянного государственного надзора.

При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности ГТС Забайкальским управлением Ростехнадзора на территории Республики Бурятия в 2021 г. проведено 45 проверок в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (6 – в 2020 г.), в том числе:

- 1) 16 плановых проверок;
- 2) 4 проверки в рамках постоянного государственного надзора ГТС филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация»;
- 3) 25 внеплановых проверок по контролю за выполнением ранее выданных предписаний.

При проведении плановых проверок выявлено и предписано к устранению 234 нарушения обязательных требований в области безопасности ГТС. При проведении проверок в рамках постоянного государственного надзора выявлено 16 нарушения норм и правил безопасности ГТС.

По результатам проверок наложено 20 административных штрафов по ст.9.2 и ч.11 ст.19.5 КоАП РФ, из которых 19 - на должностное лицо, 1 - на юридическое лицо.

Общая сумма наложенных штрафов составила 238 тыс. рублей.

В соответствии с Административным регламентом Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС), утвержденным приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 № 447 (зарегистрирован в Минюсте России 30.03.2016 № 41617), рассмотрено 19 и согласовано 9 правил эксплуатации ГТС.

В 2021 году Забайкальским управлением на территории Республики Бурятия утверждено 5 деклараций безопасности ГТС:

- Пруд Озерки, расположенный в Иволгинском районе Республики Бурятия; регистрационный номер 20-21(00)0041-16-ВОД от 25.01.2021, регистрационный номер заключение экспертной комиссии 16-ДБ-0041-2021. Уровень безопасности оценен как нормальный. Декларация безопасности утверждена на срок 5 лет.

- Водохранилища на базе озера Саган – Тором в Кижингинском районе Республики Бурятия, близ села Загустай. регистрационный номер 20-21(00)0043-16-ВОД от 29.01.2021, регистрационный номер заключение экспертной комиссии 16-ДБ-0043-2021. Уровень безопасности оценен как пониженный. Декларация безопасности утверждена на срок 4 года.

- Водохранилища на реке Гильбира, расположенного в Иволгинском районе Республики Бурятия; регистрационный номер 20-21(00)0044-16-ВОД от 17.02.2021, регистрационный номер заключение экспертной комиссии 16-ДБ-0044-2021. Уровень безопасности оценен как пониженный. Декларация безопасности утверждена на срок 4 лет.

- Водохранилища на реке Хонхолойка, расположенного в Мухоршибирском районе Республики Бурятия; регистрационный номер 20-21(00)0042-16-ВОД от 28.01.2021, регистрационный номер заключение экспертной комиссии 16-ДБ-0042-2021. Уровень безопасности оценен как пониженный. Декларация безопасности утверждена на срок 4 лет.

- Водохранилища на реке Кудара в Кяхтинском районе Республики Бурятия, близ села Кудара-Сомон; регистрационный номер 20-21(00)0045-16-ВОД от 02.03.2021, регистрационный номер заключение экспертной комиссии 16-ДБ-0045-2021. Уровень безопасности оценен как пониженный. Декларация безопасности утверждена на срок 4 года.

Выдано 8 разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений.

В рамках подготовки к прохождению весеннего половодья и летнего паводка 2021 года принято участие в заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Бурятия (КЧС РБ). На заседании с докладом на тему «Осуществление мер по обеспечению безопасности

гидротехнических сооружений в период весеннего половодья и летнего паводка 2021 г.» выступил заместитель руководителя Забайкальского управления Ростехнадзора Лархаев С.Л.

В целях организации безаварийного пропуска половодья и летне-осенних паводков в 2021 году Забайкальское управление приняло участие в межведомственном совещании территориального отдела водных ресурсов по Республике Бурятия Енисейского бассейнового водного управления, на котором, в том числе, разработан и согласован график комиссионных обследований гидротехнических сооружений, имеющих неудовлетворительный уровень безопасности.

Информация об авариях (повреждениях) ГТС в период подготовки к прохождению весеннего половодья и паводков в Ростехнадзор не поступала.

Организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений требований энергетической безопасности на поднадзорных объектах

Важным направлением деятельности Управления является проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований.

Целями проведения профилактических мероприятий являются:

- снижение аварийности и травматизма на поднадзорных объектах;
- предупреждение нарушений подконтрольными субъектами обязательных требований;
- повышение уровня культуры безопасности жизнедеятельности;
- снижение административной нагрузки на подконтрольные субъекты;
- повышение прозрачности государственного контроля (надзора);
- снижение издержек как контрольно-надзорных органов, так и подконтрольных субъектов по сравнению с ведением контрольно-надзорной деятельности исключительно путем проведения контрольно-надзорных мероприятий.

С целью проведения профилактической работы по недопущению несчастных случаев в поднадзорные организации ежемесячно направляется информация с анализом травматизма на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора.

За 2021 год направлены информационные письма в: филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Забайкальское ПМЭС, филиал ПАО «МРСК Сибири» «Бурятэнерго», филиал ПАО «ТГК-14» «Генерация Бурятии», филиал АО «Интер РАО-Электрогенерация» «Гусиноозерская ГРЭС», филиал «Забайкальский» «РЭС Бурятский» АО «Оборонэнерго», филиал «Улан-Удэнский энергетический комплекс» ПАО «ТГК-14», ЗАО «Улан-Удэнский лопастной завод». АО «Улан-Удэнский авиационный завод, Улан-Удэнский ЛВРЗ филиал АО «Желдорреммаш», ОАО «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение», ОАО «Селенгинский ЦКК», АО «Разрез Тугнуйский», ПАО «Бурятзолото», ЗАО «Энерготехномаш», ООО «Варистор».

По результатам работы государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями предлагаю работу за 2021 год признать удовлетворительной.

Благодарю за внимание.