Уважаемые участники обсуждения!

Общество с ограниченной ответственностью «Лыковская ГЭС» является собственником гидротехнического сооружения -малая гидроэлектростанция «Лыковская», установленной мощностью 1,22 МВт, находящегося в д. Большое Лыково Мценского района Орловской области и функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии - потоков вод.

Федеральный государственный надзор в области безопасности указанного ГТС (гидротехнического сооружения) осуществляется  [Приокским Управлением Ростехнадзора](http://priok.gosnadzor.ru/activity/control/gts/perechen-podnadzornyh.xlsx) в рамках полномочий, предоставленных Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Положением «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. №1080, при непосредственном предоставлении государственных услуг Межрегиональным отделом по надзору за гидротехническими сооружениями, созданным на территории Орловской области.

С момента ввода в эксплуатацию Лыковской ГЭС в 2015 году и по настоящее время государственный надзор по соблюдению Обществом обязательных требований по обеспечению безопасности ГТС, проводится Приокским Управлением Ростехнадзора, как посредством организации и проведения контрольных (надзорных) мероприятий, так и посредством организации, проведения мероприятий по профилактики нарушений обязательных законодательных требований, а также принятии мер по пресечению нарушений обязательных требований.

В частности, при реализации функций государственного надзора на предмет соблюдения ООО «Лыковская ГЭС» процедуры декларирования безопасности ГТС, процедуры регистрации ГТС в Российском регистре гидротехнических сооружений, наличия разрешения на эксплуатацию и согласованных правил эксплуатации ГТС, соблюдения требований об обязательном страховании гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварий ГТС, *Приокским Управлением Ростехнадзора проводились* *комиссионные обследования ГТС, рассматривались заявительные документы о согласовании правил эксплуатации ГТС, осуществлялось рассмотрение и утверждение декларации безопасности ГТС IV класса опасности, а также рассмотрение заявительных документов при переоформлении Разрешения IV класса опасности. В ходе утверждения декларации ГТС, Управлением, в установленном порядке, проводилась оценка соответствия критериев безопасности гидротехнического сооружения их критериальным значениям, рассматривались и согласовывались планы ликвидаций аварий ГТС, проводилось определение величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии ГТС и др.действия и мероприятия.*

Также, в целях соблюдения положений Трудового законодательства РФ, связанных с особенностями регулирования труда работников в сфере электроэнергетики, области безопасности гидротехнических сооружений, Приокским Управлением Ростехнадзора организовано проведение аттестации работников ГТС по промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, которая осуществляется в полном соответствии с «Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденным [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459](kodeks://link/d?nd=573339037&prevdoc=572407460), с соблюдением, как установленного порядка, так и сроков проведения аттестации.

Следует отметить, что при организации и проведении всех вышеперечисленных контрольных (надзорных) мероприятий в отношении ООО «Лыковская ГЭС», Приокским Управлением Ростехнадзора в обязательном порядке обеспечивалось полное соблюдение прав Общества, как юридического лица, предусмотренных Федеральным законом № 248-ФЗ.

Кроме того, в целях Федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, Приокским Управлением Ростехнадзора в отношении ООО «Лыковская ГЭС» было проведено две выездные плановые проверки в 2015 г. и 2019 г., периодичность которых определялась на тот момент в соответствии с законодательством РФ, в зависимости от класса эксплуатируемого ГТС и даже для ГТСIV класса опасности, была установлена не чаще одного раза в 3 года.Каких- либо нарушений, связанных с несоблюдением Обществом законодательных норм и правил по соблюдению безопасности при эксплуатации ГТС выявлено не было.

Вместе с тем, необходимо отметить огромное значение для бизнеса, принятого в 2022 году Управлением Ростехнадзора, решения об отмене с 11 марта 2023 года всех запланированных плановых и внеплановых проверок, в связи с вступлением в законную силу Постановления Правительства РФ от 10.03.2022 N 336 (ред. от 29.12.2022) "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля". По нашему мнению, такое решению благоприятным образом отразится на деятельности юридических лиц, эксплуатирующих ГТС, поскольку их финансовые ресурсы и действия будут направлены, в большей степени, на организацию и выполнение мероприятий по профилактике и предупреждению правонарушений в области безопасности ГТС, а также на повышение уровня добросовестности и ответственности при эксплуатации ГТС, а не на уплату штрафов за незначительные нарушения, выявленные в ходе многочисленных проверок.

Немаловажное значение при осуществление государственного контроля (надзора) по соблюдению безопасности ГТС имеют также организуемые и проводимые Приокским Управлением Ростехнадзора мероприятия, направленные на профилактику нарушений обязательных требований, в частности размещение на официальном сайте Приокского управления Ростехнадзора в сети "Интернет" перечня нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение безопасности ГТС, поднадзорных Ростехнадзору, в том числе по оказанию государственных услуг; направление собственникам ГТС информационных писем, в том числе и в целях предотвращения аварий гидротехнических сооружений, в частности, в период проведения мероприятий безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, а также консультирование юридических лиц в межрегиональном отделе по надзору за гидротехническими сооружениями по вопросам: разъяснения положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного надзора; разъяснения положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления государственного надзора, порядок обжалования действий или бездействия должностных лиц и др.

В заключении необходимо сказать, что такое эффективное применение и соблюдение Приокским Управлением Ростехнадзора всех, действующих в РФ, законодательных норм и правил при осуществлении Федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, стимулирует и собственников ГТС, и эксплуатирующие организации к совершению всех необходимых действий, направленных на полное соблюдение установленных требований по безопасности при эксплуатации гидросооружений, а также к выполнению действий по организации и проведению необходимых мероприятий по профилактике и предупреждению правонарушений в области безопасности ГТС, модернизации оборудования ГТС, с целью недопущения аварийных ситуаций на территории Орловской области, а также к принятию мер по соблюдению экологической безопасности для сохранения природных ресурсов на территориях, на которых расположены эксплуатируемые ГТС, и обеспечения благополучия населения.

Директор ООО «Лыковская ГЭС»

А.В. Слободчиков