

Коллеги добрый день!

Докладывает начальник службы промышленной безопасности Государственного
унитарного предприятия

«Брянсккоммунэнерго» Немировский Юрий Викторович

**Доклад на тему: «Взаимодействие ГУП «Брянсккоммунэнерго» с Приокским
управлением Ростехнадзора в части получения государственных услуг»**

Введение

ГУП «Брянсккоммунэнерго» является основным поставщиком тепловой энергии в г. Брянске и Брянской области. В хозяйственном ведении Предприятия находятся 425 котельных, работающих на природном газе, 809 км тепловых сетей, в том числе 563 км сетей отопления. Указанные котельные обеспечивают тепловой энергией нужды отопления и горячего водоснабжения потребителей более 4500 жилых домов региона, 423 - социально-значимых объектов (больниц, школ, детских садов и т.д.) с годовой выработкой 3 051 712 Гкал тепловой энергии. Предприятие эксплуатирует 43 опасных производственных объекта III класса опасности и 2 опасных производственных объекта IV класса опасности, из них:

- «Система теплоснабжения» -33 объекта;
- «Участок трубопровода тепловой сети» - 6 объектов;
- «Система газоснабжения» - 1 объект;
- «Участок транспортный» - 2 объекта.

В которых имеются:

- 398 ГРУ,
- 1446 паровых и водогрейных котлов, из которых 155 котлов состоят на учете в органах Ростехнадзора,
- 59 ед. трубопроводов категории IVэ протяженностью 58 207 пог. м.
- 410 зданий котельных
- 552 дымовые трубы,
- 16 ед. подъемных сооружений.

Для выполнения основной своей задачи в обеспечении коммунальным ресурсом потребителей региона в структуре предприятия имеются собственные технические службы: газовая и электрослужба, подразделения режимной наладки

котлов и автоматики, наладки тепловых сетей, центр экспертизы промышленной безопасности, служба химводоподготовки, проектно-сметное подразделение, метрологическая служба, аварийно-диспетчерская служба с ремонтными бригадами, учебно - аттестационный центр. Численность персонала по предприятию составляет более 3 800 человек в том числе около 800 инженерно-технических работников.

Предприятие осуществляет производственную деятельность в тесном взаимодействии и сотрудничестве с органами исполнительной власти, в том числе с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В связи с вышеперечисленной производственной деятельностью, Приокским управлением Ростехнадзора в отношении ГУП «Брянсккоммунэнерго» предоставляется значительное количество государственных услуг.

1) Учебным сектором предприятия организован круглогодичный процесс повышения квалификации персонала, обслуживающего опасные производственные объекты предприятия, на которых разбираются не только теоретические вопросы по безопасной эксплуатации оборудования, но и отрабатываются практические навыки работы с оборудованием. Также проводится предаттестационная подготовка инженерно-технических работников предприятия. Аттестацию в области промышленной безопасности и проверки знаний правил работы на объектах теплоснабжения работники предприятия проходят в территориальной комиссии Ростехнадзора.

За 2025 год ГУП «Брянсккоммунэнерго» воспользовалась государственной услугой по аттестации в области промышленной безопасности 390 работников, а услугой по проведению проверки знаний правил работы на объектах теплоснабжения - 175 специалист предприятия.

2) С целью проведения мероприятий по продлению срока службы зданий, сооружений и технических устройств, отработавших срок службы, в соответствии с утвержденным планом производственной программы предприятия, проводятся обязательные экспертизы промышленной безопасности зданиям, сооружениям и техническим устройствам, эксплуатируемым на опасных производственных объектах, в частности:

Проведены и зарегистрированы в государственном реестре экспертизы промышленной безопасности в 2025г – 944 шт., в 2026г планируются к регистрации– 850 шт.

Сотрудниками Приокского управления Ростехнадзора, в рамках оказания государственной услуг по регистрации заключений экспертиз промышленной безопасности в государственном реестре, своевременно вносятся заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений.

3) Благодаря Губернатору Брянской области – Александру Васильевичу Богомазу, выделяются бюджетные средства для реализации региональной адресной инвестиционной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области».

В период с 2020 по 2026 год построено и модернизировано 22 крупных объектов. В связи с чем, предприятие обращалось в Приокское управление Ростехнадзора с заявлениями о выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок, энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов теплоснабжения после осмотров объектов.

В Приокское управление Ростехнадзора предприятием за 2025 год было подано 8 заявлений о внесении изменений в состав 43-х опасных производственных объектов. Сотрудниками отдела предоставления государственных услуг, планирования и отчетности по Брянской области своевременно и качественно предоставлялась государственная услуга по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

Также в связи с изменением мест осуществления лицензируемого вида деятельности, ГУП «Брянсккоммунэнерго» обращалось в Приокское управление Ростехнадзора для оказания государственной услуги по переоформлению лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов III класса опасности.

Вопрос реализации электронного взаимодействия, в том числе через портал «Госуслуг» и цифровой трансформации организаций и ведомств между собой пожалуй, стал сейчас одним из самых востребованных, позволяющий существенно экономить время и повысить производительность труда.

Несомненно, взаимодействие с сотрудниками Приокского управления Ростехнадзора приносит практическую пользу Предприятию.

Государственные инспекторы Ростехнадзора имеют как практический опыт работы на производстве, так и обладают широкими познаниями нормативно-правовых документов в технической и юридической областях, имеют репутацию грамотных специалистов, обладают широким кругозором, Специалисты Ростехнадзора оперативно оказывают консультативную помощь при постановке на учет оборудования под давлением, регистрации или внесении изменений в состав опасных производственных объектов, оказания услуг по вводу объектов в эксплуатацию. Для нашего Предприятия такая практика является фактором, положительно влияющим на безопасности эксплуатации оборудования.

Доклад окончен, спасибо за внимание!