

Доклад

«Взаимодействие МУП «Ремжилхоз» с Приокским управлением Ростехнадзора по вопросу регистрации ОПО с использованием Единого портала государственных услуг»

Уважаемые участники мероприятия!

В данном докладе МУП «Ремжилхоз» представляет информацию о регистрации объектов газоснабжения, находящихся в хозяйственном ведении, в качестве опасных производственных объектов (ОПО) и дальнейшей эксплуатации с использованием Единого портала государственных услуг (ЕПГУ).

За МУП «Ремжилхоз» на праве хозяйственного ведения закреплены следующие объекты:

- 13 технических устройств (ГРПШ)
- 27 объектов сети газораспределения и газопотребления общей протяженностью 62 км.

Значительная часть переданных объектов является опасными производственными объектами. Это обусловило острую необходимость в их официальной регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. Последующим шагом является включение данных объектов в лицензию на право эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов III класса опасности.

Для оптимизации и ускорения процессов регистрации объектов и получения соответствующей лицензии, а также для обеспечения надежного взаимодействия, снижения временных затрат и минимизации коррупционных рисков, было принято стратегически важное решение – получать государственные услуги в электронной форме через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ).

На сегодняшний день, благодаря активному использованию ЕПГУ, МУП «Ремжилхоз» достиг следующих результатов:

- Зарегистрировано в реестре ОПО 9 объектов сети газораспределения и газопотребления.
- 8 объектов включены в лицензию на право эксплуатации взрывопожарных и химически опасных производственных объектов III класса опасности.

Кроме того, в период владения объектами газового хозяйства МУП «Ремжилхоз» проводит экспертизы промышленной безопасности сооружений и технических устройств сетей газораспределения. Для существенной экономии времени и удобства, заключения экспертиз промышленной безопасности (ЗЭПБ) вносятся в соответствующий реестр с помощью ЕПГУ.

Портал ЕПГУ предоставляет обширный перечень услуг, и МУП «Ремжилхоз» активно изучает возможности его применения для дальнейшего развития. В частности:

- Планируется проведение перееаттестации сотрудников МУП «Ремжилхоз» в области промышленной безопасности через ЕПГУ.

Использование ЕПГУ для проведения аттестации сотрудников в области промышленной безопасности – это логичный и весьма перспективный шаг. Это позволит стандартизировать процесс проверки знаний, сделать его более доступным и контролируемым. Важно, чтобы платформа ЕПГУ предоставляла все необходимые инструкции по подаче заявления, формы для тестирования и автоматизированный учет результатов. Такой подход не только сэкономит время и ресурсы предприятия, но и повысит объективность оценки квалификации персонала, что напрямую сказывается на безопасности эксплуатации объектов.

Дальнейшее изучение и применение функционала ЕПГУ может охватывать и другие аспекты деятельности МУП «Ремжилхоз». Например, можно рассмотреть возможность использования портала для получения разрешительной документации

на проведение ремонтных работ, или даже для взаимодействия с потребителями услуг по вопросам подключения и распределения газа. Расширение спектра услуг, получаемых через ЕПГУ, позволит предприятию еще более эффективно управлять своими ресурсами и оптимизировать рабочие процессы.

Успешный опыт регистрации объектов с использованием ЕПГУ открывает новые горизонты для цифровой трансформации в сфере жилищно-коммунального хозяйства города Тулы. Подобные инициативы должны стать примером для других предприятий, демонстрируя преимущества активного использования современных информационных технологий для повышения качества предоставляемых услуг и обеспечения безопасности.

В заключение, хочется подчеркнуть, что выбранный курс на цифровую трансформацию, в центре которой находится ЕПГУ, является стратегически верным. Он не только отвечает современным требованиям эффективности и прозрачности, но и закладывает основу для дальнейшего развития и модернизации системы газоснабжения города, делая ее более надежной и безопасной для жителей.