**Ответы на вопросы, поступившие до начала публичного мероприятия**

**Вопрос 1:**

Требуется ли получение разрешения Ростехнадзора на допуск
в эксплуатацию при реконструкции теплового узла с тепловой нагрузкой менее 0,05 Гкал/час?

**Ответ:**

Нет, согласно пункту 36 «Правил организации теплоснабжения», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации
от 8 августа 2012 года № 808, для теплопотребляющих установок с тепловой нагрузкой менее 0,05 Гкал/час, не являющихся объектами капитального строительства, разрешение на допуск в эксплуатацию не требуется.

**Вопрос 2:**

Разрешено ли включать в комиссию по проверке знаний на предприятиях электроэнергетики специалиста по охране труда в комиссию по проверке знаний на предприятиях электроэнергетики?

**Ответ:**

Согласно пункту 51 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 796 (далее – ПРП), комиссия по проверке знаний должна состоять не менее чем
из пяти человек, включая председателя и заместителя(ей) председателя комиссии. В состав комиссии по проверке знаний должны включаться работники из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.

Учитывая вышеизложенное, ПРП не предусмотрена возможность включения специалиста по охране труда в комиссию по проверке знаний
на предприятиях электроэнергетики и на предприятиях, являющихся потребителями электроэнергии, ввиду того, что специалисты по охране труда
не относятся к категории административно-технического персонала.

**Вопрос 3:**

В случае утери паспорта лифта, какие действия должен предпринять владелец? Допустима ли эксплуатация лифта при отсутствии/утери паспорта?

 **Ответ:**

 Согласно статье 2 Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" ТР ТС 011/2011 (далее – Технический регламент) паспорт лифта - документ, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления лифта и его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта и его оборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы лифта, а также предназначенный для внесения сведений в период эксплуатации.

 В соответствии с пунктом 3.5 Технического регламента паспорт лифта
и декларация о соответствии лифта требованиям регламента подлежат хранению в течение назначенного срока службы лифта.

 Согласно статье 3 Технического регламента паспорт лифта является частью сопроводительной документации, поставляемой изготовителем совместно с выпускаемым в обращение лифтом. Для восстановления утраченного паспорта либо другой сопроводительной документации необходимо обращаться к изготовителю лифта.

 Изготовленный дубликат должен отвечать требованиям к паспорту лифта, установленным статьей 2 Технического регламента.

 Ведение, восстановление паспорта лифтового хозяйства согласно ГОСТ
Р 56192-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания общего имущества многоквартирных домов. Общие требования, утвержденного приказом Росстандарта от 27.10.2014 № 1444-ст включено
в состав работ, выполнение которых обеспечивает оказание услуги содержания общего имущества многоквартирного дома.​

**Вопрос 4:**

В состав опасного производственного объекта (ОПО) - системы теплоснабжения входят газифицированные водогрейные котельные. Часть арендованных котельных не включена в реестр лицензий. Прошу дать разъяснения о порядке включения данных котельных в реестр лицензий
из состава ОПО системы теплоснабжения, а именно, о необходимости вывода
из состава ОПО системы теплоснабжения всех котельных с дальнейшим включением каждой котельной в отдельное ОПО.

**Ответ:**

В соответствии с пунктом 27 Требований к регистрации объектов
в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов
в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471, основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов, являются изменения:

1) характеристик опасного производственного объекта:

1.1) внесение изменений (в том числе в параметры, количество и место эксплуатации) или исключение из него предприятий или их цехов, участков, площадок, наружных установок, зданий и сооружений, технических устройств, эксплуатация которых обусловливает признак опасности в соответствии
с приложениями 1 и 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

1.2) внесение изменений состава опасного производственного объекта;

1.3) внесение изменений состава технических устройств (замена оборудования или реконструкция, модернизация, исключение, использование
на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, эксплуатация которых обусловливает признаки опасности, перечисленные в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

1.4) изменение технологического процесса;

1.5) изменение признаков или класса опасности опасного производственного объекта;

1.6) изменение полного, типового наименования (именного кода) опасного производственного объекта;

2) связанные с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации;

3) адреса места нахождения опасного производственного объекта;

4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта.

Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги по внесению изменений в сведения, содержащиеся в Реестре, определен пунктом 23 Административного регламента Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов
в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 N 140.

Информацию об интересующих государственных услугах, перечень документов для обращения, порядок оказания государственной услуги можно найти на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

Вся справочная информация доступна по ссылке: https://www.gosuslugi.ru/help.

**Вопрос 5:**

На официальном сайте Ростехнадзора изменилась форма реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, в нем отсутствует информация об экспертных организациях, номерах удостоверений экспертов.
С какой целью это сделано?

**Ответ:**

 В настоящее время порядок предоставления государственной услуги «Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра» (далее – Услуга) установлен Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги «Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности
в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра», утвержденным приказом Ростехнадзора от 29 января 2025 г. № 30 (далее – Административный регламент № 30).

 Ранее государственная услуга по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности (далее – Реестр) предоставлялась в соответствии
с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденным приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 г. № 141 (далее – Административный регламент № 141).

Согласно пункту 69 Административного регламента № 141 структурное подразделение территориального органа Ростехнадзора, ответственное
за ведение Реестра, публиковало сведения, содержащиеся в Реестре, не позднее десяти рабочих дней с даты внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора в сети «Интернет» в соответствии с рекомендуемым образцом, приведенным в приложении № 5. Административным регламентом №30 порядок размещения сведений из Реестра не предусмотрен.