

**Отчет о проведенном публичном мероприятии в Межрегиональном
технологическом управлении Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору 25 сентября 2018 года
(ответы на вопросы)**

25 сентября 2018 года в рамках исполнения положений приоритетной программы «Реформа контрольно-надзорной деятельности» Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (МТУ Ростехнадзора) было проведено публичное обсуждение результатов правоприменительной практики, руководств по соблюдению обязательных требований в пределах полномочий ведомства. Были представлены доклады по следующим темам:

1. Телегин Н.В. заместитель руководителя МТУ Ростехнадзора:
«Анализ несчастных случаев за 6 месяцев 2018 года (Россия, г. Москва). Основные причины несчастных случаев, меры по предотвращению».
 2. Головачёв Г.В., начальник отдела по надзору за электроустановками:
«Анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора».
 3. Родионов А.П., начальник отдела по надзору за системами теплоснабжения и гидротехническими сооружениями:
«Анализ контрольно-надзорной деятельности в области надзора за гидротехническими сооружениями»
- В ходе обсуждений представителями организаций были заданы вопросы, на которые в ходе мероприятия были даны разъяснения:

Вопрос № 1: В соответствии Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав потребителей» плановые проверки должны осуществляться по проверочным листам. Ведется ли работа в данном направлении?

Ответ: Ростехнадзором подготовлен приказ от 21 декабря 2017 года № 557 «Об утверждении форм проверочных листов при осуществлении федерального государственного энергетического надзора», который зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 3 мая 2018 года. И данные проверочные листы вступили в законную силу с 14 мая 2018 года.

Соответственно все плановые проверки будут проходить с использованием только проверочных листов.

Вопрос № 2: В чем отличие между проверочными листами и распоряжением Ростехнадзора в котором определены нормативно-правовые акты, соблюдение которых проверяется на предприятиях при проверках?

Ответ: В распоряжении определены нормативно-правовые документы, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении проверок. Проверочные листы содержат сами обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении проверок.

Вопрос № 3: Может ли теплоснабжающая организация претендовать на получение акта и паспорта готовности, если замечания комиссии к выполнению требований по готовности к отопительному периоду выполнены?

Ответ: Согласно пункту 12 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении «Правил оценки готовности к отопительному периоду» теплоснабжающая организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту замечаний по готовности, если замечания устраниены до даты, установленной пунктом 10 Правил, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, необходимо уведомить комиссию об устраниении замечаний для проведения повторной проверки. После проведения повторной проверки, при положительном заключении комиссии, оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду и выдается паспорт готовности. В случае, если замечания по готовности устраниены после даты, установленной пунктом 10 Правил, организация уведомляет комиссию об устраниении замечаний. Комиссией проводится повторная проверка, при положительном заключении комиссии, оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

Вопрос № 4: Почему МТУ Ростехнадзора срок исполнения предписания устанавливает не более 3-х месяцев?

Ответ: В соответствие с пунктом 1 части 1 статьи 17 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и пунктом 59 Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора, утвержденного приказом Ростехнадзора от 30 января 2015 г. № 38, в случае выявления в результате проверки нарушений обязательных требований должностные лица Ростехнадзора (его территориального органа) выдают предписание юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю об устранении выявленных нарушений с указанием сроков их устранения.

Срок устранения нарушений, указанный в предписании, устанавливается исходя из принципа выполнимости с учетом принятия юридическим лицом необходимых мер, направленных на их устранение.

Вопрос № 5: Какие документы должна предоставлять организация в Ростехнадзор в случае, когда не требуется получение допуска в эксплуатацию от Ростехнадзора??

Ответ: В соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства № 861 от 27 декабря 2004 г.

Заявители, технологическое присоединение объектов которых осуществляется:

- по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;

- с максимальной мощностью до 150 кВт включительно по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;

сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях

осуществления технологического присоединения объектов заявителя, оформляют акт о выполнении технических условий и направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов, содержащие сведения о реквизитах, наименовании и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций, максимальной мощности, классе напряжения электрических сетей, информации об ответственном за электрохозяйство (его заместителе).

К уведомлению о готовности на ввод в эксплуатацию объектов прилагаются копии технических условий; акта о их выполнении, проектной документации.

Уведомления направляются заявителем и сетевой организацией в адрес органа федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения, способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.

Объекты, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

После проведения публичного мероприятия было обеспечено анкетирование участников. Анализ анкетирования в целом оценен хорошо.