**Вопрос: В какой срок комиссией должен быть выдан акт по результатам проверки готовности теплоснабжающей организации?**

**Ответ:** В соответствии с пунктом 7 Правилами оценки готовности, результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду, который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

**Вопрос: Предусмотрена ли законодательством Российской Федерации какая-либо ответственность должностных или юридических лиц в случае неполучения паспорта готовности к отопительному периоду?**

**Ответ:** В настоящее время законодательством Российской Федерации ответственность должностных или юридических лиц в случае неполучения паспорта готовности к отопительному периоду не предусмотрена.

При этом, при неполучении акта готовности к отопительному периоду теплоснабжающей и теплосетевой организацией, равно как и потребителями тепловой энергии, комиссиями, которые образовываются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, акты и паспорта готовности муниципальным образованиям, на территории которых находятся или осуществляют деятельность данные организации, не выдаются.

**Вопрос: Какие документы должны быть представлены теплоснабжающей организацией для подтверждения выполнения планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии согласно НТД ?**

**Ответ:** В соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», работы, выполняемые при капитальном ремонте тепловых энергоустановок, принимаются по акту. К акту приемки прилагается вся техническая документация по выполненному ремонту, а именно: эскизы, акты промежуточных приемок по отдельным узлам и протоколы промежуточных испытаний, исполнительная документация, акты промывок и испытаний ТЭУ и т.д.

На оборудование, работающее под давлением (паровые котлы, водогрейные котлы и тепловые сети с температурой горячей воды свыше 115 0С), исполнительная документация по ремонту должна соответствовать требованиям раздела III и пункта 247 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

**Вопрос : Не будет ли региональным штабом вынесено решение о неготовности территориальной сетевой организации, в случае выявления недостатков, не являющихся нарушениями основных и дополнительных условий готовности территориальных сетевых компаний к предотвращению нарушений электроснабжения ?**

**Ответ:** В соответствии с «Положением о проведении оценки готовности ТСО Брянской области к предотвращению нарушений электроснабжения и (или) ликвидации его последствий в отопительный сезон» утвержденного заместителем Губернатора Брянской области 29.09.2022г. – Региональный штаб вправе рекомендовать территориальной сетевой организации устранить выявленные недостатки в согласованные сроки независимо от принятого решения о готовности территориальной сетевой организации к предотвращению нарушений электроснабжения.

**Вопрос: Подскажите, одним из дополнительных условий готовности территориальных сетевых компаний к предотвращению нарушений электроснабжения является наличие утвержденных инструкций действия персонала при ликвидации аварий на объектах электроэнергетики эксплуатируемых территориальными сетевыми организациями – для какой непосредственно категории электротехнического персонала необходимо предоставлять данные инструкции?**

**Ответ:** В соответствии с «Положением о проведении оценки готовности ТСО Брянской области к предотвращению нарушений электроснабжения и (или) ликвидации его последствий в отопительный сезон» утвержденного заместителем Губернатора Брянской области 29.09.2022г. – оценка проводится путем выборочной проверки наличия утвержденных инструкций для оперативного персонала организации.

**Вопрос: Для оценки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, кто включается в состав комиссии для проведения проверки потребителей тепловой энергии к ОЗП.**

**Ответ:** В соответствии с п.5. Правил оценки готовности к отопительному периоду (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. N 103).

В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии в состав комиссии включаются представители единой теплоснабжающей организации, а также могут включаться по согласованию представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений (для оценки жилого фонда), представители иных теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, а также иных организаций, к тепловым сетям которых непосредственно подключены теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии.

**Вопрос: Должны ли представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение многоквартирных домов участвовать в комиссии по оценки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии.**

**Ответ:** В соответствии с п. 5. Правил оценки готовности к отопительному периоду (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. N 103). В целях проведения проверки в отношении многоквартирного дома, в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование, в состав комиссии могут включаться по согласованию представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение указанного многоквартирного дома.

**Вопрос**: **Прошу дать разъяснение о необходимости получения разрешения на допуск в эксплуатацию автоматизированной котельной как тепловой энергоустановки. Какой мощности тепловые энергоустановки (котельные, тепловые сети, системы теплопотребления) требуют получения разрешения на допуск в эксплуатацию?**

**Ответ:** Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утверждённые приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (пункт 1.1), зарегистрированным в Минюсте России 02.04.2003 № 4358 (далее – Правила), распространяются на все тепловые энергоустановки независимо от мощности.

В соответствии с пунктом 2.4.2 Правил допуск новых и реконструируемых энергоустановок в эксплуатацию требуется для всех тепловых энергоустановок.

Порядок выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок установлен Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 года № 85.

**Вопрос: Необходимо ли привлечение специализированной организации для монтажа и пуска в эксплуатацию котлов в котельной при их замене в рамках капитального ремонта?**

**Ответ:** Привлечение специализированной организации для выполнения работ по капитальному ремонту котельного оборудования не требуется при наличии собственного ремонтного персонала соответствующего требованиям раздела 2.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Также необходимо отметить, что согласно пункта 2.7.10 ПТЭ ТЭ, организация ремонтного производства, разработка ремонтной документации, планирование и подготовка к ремонту, вывод в ремонт и производство ремонта, а также приемка и оценка качества ремонта тепловых энергоустановок осуществляются в соответствии с нормативно-технической документацией, разработанной в организации на основании Правил.

**Вопрос: Необходимо ли участие представителей Ростехнадзора в комиссии по оценке готовности к началу нового учебного года образовательных организаций?**

**Ответ:** Управление в своей деятельности руководствуется требованиями Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Участие в комиссии по оценке готовности к началу нового учебного года образовательных организаций выходит за рамки компетенций Управления.

Вместе с тем, при проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 подготовке теплоснабжающих организаций, поставляющих тепловую энергию образовательным организациям, образовательных организаций, как потребителей тепловой энергии, будет уделяться особое внимание со стороны Управления в связи с высокой социальной значимостью данных объектов.

Дополнительно сообщаем, что готовы оказывать консультационную поддержку сотрудникам образовательных организаций по вопросам эксплуатации тепловых и электроустановок.

**Вопрос**: **В случае смены владельца, требуется ли получение нового разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок?**

**Ответ:** В случае смены владельца допускаемого объекта получение нового разрешения на допуск не требуется (п.9 «Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию…», утв. Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 №85)

**Вопрос: Можно ли допускать в эксплуатацию энергопринимающую установку поэтапно?**

**Ответ:** В случае, если проектной документацией на строительство (реконструкцию) допускаемого объекта предусмотрено выделение этапов, очередей строительства (реконструкции), предусматривающих поэтапный ввод в эксплуатацию допускаемого объекта, выдача разрешения на допуск осуществляется в отношении оборудования, вводимого на каждом этапе.

Выдача разрешения на допуск на завершающем этапе ввода объекта в эксплуатацию осуществляется в целом на допускаемый объект (п.10 «Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию…», утв. Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85).