ВОПРОСЫ ПУБЛИЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Заместитель главы администрации Дятьковского района Брянской области Морозкин Сергей Александрович (г. Брянск, ул. Дуки, д. 78):

Изменился ли регламент работы комиссий по оценке готовности
к отопительному периоду с учётом внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному сезону?

Ответ:

В «Правила оценки готовности к отопительному периоду» в текущем году дважды вносились изменения: приказом Минэнерго России от 17 января 2023 № 5 и приказом Минэнерго России от 4 апреля 2023 № 217.

Данные изменения коснулись комиссий, осуществляющих оценку готовности следующих уровней:

- в комиссии по оценке готовности потребителей тепловой энергии, помимо представителей Ростехнадзора и единой теплоснабжающей организации, рекомендовано включать представителей органа государственной власти субъекта РФ в области жилищных отношений (для оценки жилого фонда), а также представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение, в отношении многоквартирных домов, в которых установлено внутридомовое или внутриквартирное газовое оборудование;

- в комиссии по оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, помимо представителей Ростехнадзора, в состав комиссии включаются представители единой теплоснабжающей организации, с которой заключены договора поставки тепловой энергии;

- оценка готовности муниципальных образований по прежнему осуществляется комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору как уполномоченного органа.

2. ЗАО «Паросиловое хозяйство» - генеральный директор Самородский Владимир Николаевич (г. Брянск, ул. Дуки, д. 78):

Какими нормативными документами устанавливаются требования к категориям по электроснабжению котельных, обеспечивающих теплоснабжение населения?

Ответ:

Электроснабжение котельных согласно СП 89.13330.2012 "Котельные установки» (Актуализированная редакция СНиП II-35-76) должно осуществляться в зависимости от категории котельной по надежности отпуска тепловой энергии потребителю.

Котельные по надежности отпуска тепловой энергии потребителям подразделяются на котельные первой и второй категории согласно СП 89.13330.2012 "Котельные установки».

К первой категории относятся: - котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой и второй категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

- ко второй категории - остальные котельные.

Исходя из вышесказанного котельные, относящиеся к первой категории по надежности отпуска тепловой энергии должны иметь первую категорию надежности по электроснабжению; а котельные, относящиеся ко второй категории по надежности отпуска тепловой энергии должны иметь вторую категорию надежности по электроснабжению.

 Требования по организации электроснабжения в соответствии с первой и второй категориями надежности установлены «Правилами устройства электроустановок».

3. ОАО «Жилкомхоз» - генеральный директор Гайда Игорь Михайлович (г. Брянск, ул. Дуки, д. 78):

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 теплоснабжающие и теплосетевые организации несут ответственность за допущенные нарушения, выявленные в ходе проверок готовности данных организаций к ОЗП, в соответствии с действующем законодательством.

4. ГУП «Брянсккоммунэнерго» - заместитель главного инженера Парамонов Валерий Иванович (г. Брянск, ул. Дуки, д. 78):

Можно ли производить экспертизу промышленной безопасности не на всех котлах, у которых истекает срок эксплуатации, а только рабочих, а резервных спустя какое-то время? Так как срок эксплуатации всех котлов истекает в текущем году, на организацию ложится большая финансовая нагрузка.

Ответ:

Расчетная производительность котельной и количество установленных котлов определяется нагрузкой присоединенных потребителей при максимально-зимнем режиме наиболее холодного месяца.

Все котлы, установленные в котельной, должны быть готовы к работе при понижении температуры наружного воздуха для обеспечения необходимой температуры теплоносителя, отпускаемого потребителям в соответствии с температурным графиком. В связи с чем, на всех установленных в котельной и включенных в систему теплоснабжения котлах, должны быть проведены организационно-технические мероприятия по продлению сроков безопасной эксплуатации.

Требованиями действующих нормативно-технических документов не допускается эксплуатация котлов без проведения организационно-технических мероприятий по продлению срока эксплуатации.

5. ООО «Клинцовская теплосетевая компания» - главный инженер Самофалов Виталий Анатольевич Брянская обл., (г. Клинцы, ул. Октябрьская, 42):

При рассмотрении документов по готовности к отопительному сезону инспектор требует представления методики проведения испытаний на тепловых энергоустановках, согласованные в органах государственного энергетического надзора. Каким документом это регламентировано?

Ответ:

В соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» методики и программы проведения испытаний, инструментальных измерений, проводимых на тепловых энергоустановках, должны быть согласованы специализированными организациями в органах государственного энергетического надзора.

6 Администрация г. Клинцы - начальник отдела ЖКХ администрации г. Клинцы Симоненко Татьяна Анатольевна (г. Клинцы, ул. Октябрьская, 42):

Какие документы согласно Правил оценки готовности к отопительному периоду и других нормативных документов должны быть представлены для подтверждения работоспособного состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии?

Ответ:

При подготовке к работе в ОЗП потребителей тепловой энергии уполномоченным органом проверяется состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии. При этом, в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», у потребителя тепловой энергии должны быть:

* Акты промывки тепловых сетей потребителя, акты испытания тепловых сетей потребителя на прочность и плотность;
* Акты испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя;
* Акты приемки оборудования из ремонта с оценками качества отремонтированного оборудования и качества выполнения ремонтных работ.

7. ООО «Теплоснабжающая компания Орел» - директор Шарапов Владимир Васильевич (г. Орёл, ул. Левый берег р. Оки, д. 43А):

Подлежат ли оценке готовности к зиме предприятия малого бизнеса?

Ответ:

 Проверке готовности к работе в отопительном периоде подлежат все теплоснабжающие и теплосетевые организации. Действующими «Правилами оценки готовности к отопительному периоду» не установлены исключения в части оценки готовности к работе в осенне-зимний период теплоснабжающих и теплосетевых организаций, относящихся к субъектам малого предпринимательства.

8. МУП «Орловские тепловые сети» - директор Замуруев Александр Николаевич (г. Орёл, ул. Левый берег р. Оки, д. 43А):

Когда должно быть заключено соглашение об управлении системой теплоснабжения между теплоснабжающей организацией и теплосетевой организацией?

Ответ:

В соответствии с Федеральным законом № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с «Правилами организации теплоснабжения».

# 9. МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги - главный инженер МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги Земченков Сергей Михайлович (г. Калуга, ул. Николо – Козинская, 63):

Каким образом производится расследование причин аварийной ситуации при теплоснабжении в случае порыва трубопровода тепловой сети, работающей по температурному графику 150/70?

Ответ:

 Использование трубопроводов тепловых сетей с температурой свыше 115 градусов Цельсия попадает под действие Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536, а также под действие Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». В связи с вышеизложенным расследование причин аварий проводятся согласно Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденного [приказом](https://base.garant.ru/400120616/) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503.

# 10. МУП «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» - главный инженер Юдин Алексей Иванович (г. Калуга, ул. Николо – Козинская, 63):

Требуется ли получение лицензии на эксплуатацию тепловых сетей?
Если да, то в каких случаях?

Ответ:

Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии, определен статьей 12 [Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113658/)». Такой вид деятельности в соответствии с этим законом не подлежит лицензированию. Но в случае если параметры работы тепловой сети попадают под действие Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», то есть теплоносителем является вода при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия (например при температурном графике 150/70, 130/70) и при этом  осуществляется теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, то такая деятельность, а именно эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности подлежит лицензированию в обязательном порядке.

# 11. МКП «Скопинские тепловые сети» РЯЗАНЬ - директор Анашкин Сергей Алексеевич (г. Рязань, ул. Зубковой, 17, кор. 2):

Изменились ли требования по готовности к отопительному периоду для муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии?

Ответ:

В соответствии с Приказами Минэнерго России от 17 января 2023 года N 5
с 13 марта 2023 года, от 4 апреля 2023 года № 217 с 10 июня 2023 года внесены изменения в «Правила оценки готовности к отопительному периоду»:

1. В раздел II п.5 «Порядок проведения проверки» внесены изменения

- 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.

- В целях проведения проверки теплоснабжающих и теплосетевых организаций в состав комиссии включаются представители единой теплоснабжающей организации (за исключением случаев проверки теплоснабжающей организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации), с которой в соответствующей системе теплоснабжения заключены договор поставки тепловой энергии или договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также могут включаться по согласованию представители Ростехнадзора.

2. В раздел III. «Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций» дополнительно включены подпункты:

15) наличие сведений о выполненных мероприятиях:

по установке (приобретению) резервного оборудования;

по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;

по резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения;

по устройству резервных насосных станций.

В случае отсутствия одного или нескольких мероприятий, указанных в абзацах втором - пятом настоящего подпункта, в инвестиционной программе теплоснабжающей или теплосетевой организации оценка готовности к отопительному периоду по выполнению такого мероприятия не производится;

16) выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок.

3. В разделе III п. 15 утратил силу и акт с замечаниями и сроками для устранения составляется в любом случае.

4. В разделе IV. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии добавлено требование наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.

5. В разделе IV. «Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии» утратил силу п.17 и акт с замечаниями и сроками для устранения составляется в любом случае.

6. В разделе V. «Требования по готовности к отопительному периоду для муниципальных образований» утратил силу пункт 19 – «К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении муниципальных образований составляется акт с приложением перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требования по применению электронного моделирования аварийных ситуаций»

7. В разделе V «Требования по готовности к отопительному периоду для муниципальных образований» дополнено пунктом 3\_1:

наличие сведений в схемах теплоснабжения поселений, городских округов и городов федерального значения о мероприятиях по установке (приобретению) резервного оборудования, организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения, если их необходимость установлена в результате оценки надежности теплоснабжения в порядке, определенном требованиями к схемам теплоснабжения

12. СПК АО «Тулатеплосеть»ТУЛА -инженер Копылова Татьяна Валерьевна (г. Тула, ул. К. Маркса, 28):

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 [«Правил оценки готовности к отопительному периоду»](https://tk-servis.ru/lib/108/) 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 устранены не позднее 1 ноября теплоснабжающей организации, необходимо уведомить комиссию об устранении 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 устранены после 01 ноября, организация уведомляет комиссию об устранении 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.