

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЛЕССКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«­­­­­01» августа 2023 г. № 102

г. Плес

**О внесении изменений в Постановление Администрации Плесского городского поселения от 05.06.2023 г. №76 «О создании комиссии и утверждении программы по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Плесского городского поселения»**

Во исполнение пункта 6 раздела 1 протокольного решения заседания Правительства Российской Федерации от 18 мая 2023г. № 15 по вопросу «Об итогах прохождения предприятиями жилищно-коммунального хозяйства и субъектами электроэнергетики осеннее-зимнего периода 2022-2023 годов и задачах по подготовке к прохождению осеннее-зимнего периода 2023-2024 годов», в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и в соответствии с пунктом 5 Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103.

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Плесского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановоской области от 05.06.2023 г. № 76 «О создании комиссии и утверждении программы по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Плесского городского поселения».

1.1 Приложение №3 –к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду, утвержденной Постановлением администрации Плесского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области от 05.06.2023 г № 76 читать в новой редакции.

1.2 Приложение №4 –к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду, утвержденной Постановлением администрации Плесского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области от 05.06.2023 г № 76 читать в новой редакции.

1. Опубликовать настоящее постановление на сайте администрации Плесского городского поселения www.gorodples.ru и в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Плесского городского поселения».
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за сосбой.

ВрИП Главы

Плесского городского поселения С.В. Корнилова

Приложение № 3

к программе проведения проверки

готовности к отопительному периоду

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ**

При оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2023-2024 годов комиссией проверяются вопросы:

1 Соглашение об управлении системой теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность в одной системе теплоснабжения на территории административного района составленное в соответствии с требованиями раздела IX Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации   
от 8 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения);

* 1. Документы, подтверждающие готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, а именно:
     1. Утвержденный температурный график на предстоящий отопительный период;
     2. Сведения о количестве тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поставлять потребителям   
        и теплоснабжающим организациям в данной системе теплоснабжения;
     3. Сведения об объеме мощности источников тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поддерживать;
  2. Документы, подтверждающие готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, а именно:
     1. Актуализированная и утвержденная схема теплоснабжения муниципального образования;
     2. Графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованные с органом местного самоуправления (порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, определенные пунктами 104 – 109 Правил организации теплоснабжения);
     3. Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования;
     4. Перечень потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования;
     5. Документ, определяющий размер ограничиваемой нагрузки потребителей, установленный теплоснабжающей организацией   
        и согласованный с органом местного самоуправления поселения, городского округа, органом исполнительной власти городов федерального значения;
     6. Документ, определяющий перечень потребителей тепловой энергии к определенной категории по надежности теплоснабжения   
        и с указанием допустимого снижения подачи тепловой энергии;
     7. Перечень потребителей, не подлежащих включению в графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованный с органами местного самоуправления;
     8. Копии договоров теплоснабжения, заключенные с потребителями тепловой энергии первой категории по надежности теплоснабжения (в полном объеме), с потребителями тепловой энергии второй категории по надежности теплоснабжения (не менее 10 % от общего количества);

Примечание: для анализа у договора теплоснабжения достаточно изучение первого и последнего листа, а также листов, в которых указана информация   
о размерах ограничиваемых нагрузок, включенных в график ограничений;

* + 1. Распорядительный документ теплоснабжающей организации   
       по обеспечению оперативного контроля за выполнением потребителями распоряжений о введении графиков и размерах ограничения потребления тепловой энергии;
  1. Документы, подтверждающие наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии, а именно:
     1. Утверждённый в установленном порядке расчёт нормативных запасов топлива;
     2. Документы о соответствии фактического запаса топлива утвержденным нормативам на всех источниках тепловой энергии   
        на территории муниципального образования согласно актов инвентаризации запаса топлива;
     3. Утвержденные в установленном порядке графики перевода потребителей на резервные виды топлива;
     4. Паспорта на резервуары хранения жидкого топлива.

Примечание: по информации, полученной из паспортов на резервуары хранения жидкого топлива определить возможность вмещения необходимого объема резервного топлива;

* 1. Документы, подтверждающие функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:
     1. Сведения об укомплектованность указанных служб персоналом (согласно штатного расписания/фактически);
     2. Сведения об обеспечении персонала указанных служб средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами   
        и необходимой для производства работ оснасткой, первичными средствами пожаротушения (согласно утвержденных норм/фактически);
     3. Утвержденный перечень нормативно-технической и оперативной документации, схем, включающий наименование документа и краткое его содержание, а также инструкций, которыми должен быть обеспечен персонал указанных служб;
  2. Документы, подтверждающие проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей, а именно:
     1. Гидравлический режим системы теплоснабжения, разработанный для отопительного периода с указанием расчета диаметра шайб и сопел элеватора;
     2. Распорядительный документ, определяющий мероприятия   
        по регулированию расхода воды у потребителей в предстоящем отопительном периоде;
     3. Акты по установке и пломбированию шайб и сопел элеваторов   
        в системе теплоснабжения;
     4. Технический отчёт о наладке тепловых сетей;
  3. Документы, подтверждающие организацию контроля режимов потребления тепловой энергии, а именно:
     1. Утвержденный график центрального качественного регулирования для двухтрубных водяных тепловых сетей в режиме отпуска теплоты;
     2. Документ, определяющий параметры (давления и температуры) теплоносителей и пределы их отклонений, и узловые точки, в которых необходимо проверять указанные параметры, а также определяющий периодичность таких проверок;
     3. Документы, подтверждающие установку манометров   
        и термометров в узловых точках, в которых необходимо проверять давление   
        и температуру теплоносителя
     4. Журнал обхода и осмотра тепловых сетей.

Примечание. согласно требований п. 6.2.28 ПТЭ ТЭ для контроля гидравлического и температурного режимов тепловых сетей   
и теплопотребляющих установок необходимо при плановых обходах проверять давление и температуру в узловых точках сети по манометрам и термометрам;

* 1. Документы, подтверждающие обеспечение качества теплоносителей, а именно:
     1. Документы, подтверждающие работоспособность систем водоподготовки на источниках теплоты и тепловых пунктах и оснащение   
        их контрольно-измерительными приборами;
     2. Документы, подтверждающие проведение реагентной или водной промывки котлов с привлечением специализированной организации;
     3. Документы, подтверждающие проведение испытания на прочность и плотность деаэратора и аппаратов водоподготовки питательной   
        и подпиточной воды;
     4. Режимные карты котлов на источниках тепла;
     5. Акты промывки теплообменного оборудования тепловых пунктов, акты промывки трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции, акты очистки и промывки дренажей тепловых сетей канальной прокладки (при наличии их в проекте);
  2. Документы, подтверждающие организацию коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии, а именно:
     1. Акты допуска в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, теплоносителя;
     2. Акты повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии;
  3. Документы, подтверждающие обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, а именно:
     1. Проекты по строительству, реконструкции и капитальному ремонту тепловых сетей;
     2. Акты приемки после строительства, реконструкции, капитального ремонта тепловых сетей с приложением технической документации по выполненному ремонту (эскизы, акты промежуточных приемок по отдельным узлам и протоколы промежуточных испытаний, исполнительная документация и др.) в 2023 году;
     3. Сведения о предоставлении гарантии на работы и материалы, применяемые при строительстве
  4. Документы, подтверждающие обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
     1. Документы по проверке готовности системы приема   
        и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи:
        1. Утвержденный график технического и ремонтного обслуживания машин и механизмов топливных складов и топливоподачи систем приёма и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи, акты выполнения ремонтных работ систем приёма и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи, а также акты выполнения работ согласно указанному графику;
        2. Утвержденная инструкция, определяющая объем   
           и техническое обслуживание машин и механизмов топливных складов   
           и топливоподачи;
        3. Акты освидетельствования и испытания машин и механизмов, оборудования и приспособлений топливных складов и топливоподачи;
     2. Документы по проверке соблюдения водно-химического режима:
        1. Утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, а также документы, подтверждающие соблюдение указанного графика;
        2. Документы, подтверждающие проведение докотловой или внутрикотловой обработки воды и отбор проб отложений и шлама;
        3. Отчёт о наладке водно-химического режима котельной;
     3. Документы по проверке отсутствия фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации:
        1. Документы, подтверждающие дату ввода в эксплуатацию теплоэнергетического оборудования (например, - технические паспорта тепловых энергоустановок и тепловых сетей, технический паспорт теплового пункта, акты приемки от подрядной организации и т.п.)
        2. Утвержденный план контроля за состоянием основного   
           и наплавленного металла в тепловых энергоустановках;
        3. Утвержденный план контроля за металлом;
        4. Технический отчёт о проведении технического диагностирования;
        5. Заключение экспертизы промышленной безопасности   
           (на теплоэнергетическое оборудовании имеющего признаки и критерии опасного производственного объекта);
     4. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения   
        при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
     5. Утвержденный расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
     6. Утвержденный порядок ликвидации аварийных ситуаций   
        в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо-   
        и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;
     7. Документы, подтверждающие проведение испытаний   
        в тепловых энергоустановках, а именно: гидравлических испытаний с целью проверки прочности и плотности пробным давлением, испытаний   
        на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых потерь (паспорта на тепловые энергоустановки и тепловые сети, технический паспорт теплового пункта, в которых имеются соответствующие записи);
     8. Утвержденный план подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего   
        в обеспечении теплоснабжения;
     9. Документы, подтверждающие выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии (паспорта на тепловые энергоустановки и тепловые сети, технический паспорт теплового пункта,   
        в которых имеются соответствующие записи, акты приемки выполненных работ, акты проведения технического освидетельствования тепловых энергоустановок, акт (технический отчёт) о проведении технического диагностирования и т.п.);
     10. Копии договоров поставки топлива, не допускающие перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;
  5. Копии договоров энергоснабжения с потребителями тепловой энергии.

Примечание. Выполняется выборочная проверка наличия в договорах энергоснабжения сведений о разграничении ответственности за эксплуатацию тепловых энергоустановок между организацией - потребителем тепловой энергии и энергоснабжающей организацией. Особое внимание уделяется потребителям I категории надежности теплоснабжения;

* 1. Документы, подтверждающие наличие (отсутствие)   
     не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих   
     на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными   
     на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления (например, акты проверок, предписания контрольного (надзорного) органа);
  2. Документы, подтверждающие работоспособность автоматических регуляторов при их наличии, а именно:
     1. Сведения о наличии (отсутствии) автоматических регуляторов;
     2. Акты осмотра и испытания (проверки работоспособности) автоматических регуляторов (при их наличии);

Документ о готовности к отопительному сезону, полученный   
в соответствии с законодательством об электроэнергетике   
в отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии   
в режиме комбинированной выработки, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования;

Приложение № 4

к программе проведения проверки

готовности к отопительному периоду

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ**

При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2023-2024 годов проверяются следующие вопросы:

1. Документы, подтверждающие устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок, а именно:
   * 1. Сведения о наличии (отсутствии) выявленных нарушений   
        в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок   
        в предыдущий отопительный период на теплопотребляющих установках;
     2. Акты выполнения работ, направленных на устранение выявленных нарушений;
     3. Акты проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
   1. Документы по разработке эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению, а именно:
      1. Режимные карты для тепловых пунктов теплопотребляющих установок;
      2. Распорядительные документы, определяющие мероприятия   
         при введении режимов ограничения теплоснабжения и теплопотребления;
      3. Акты выполнения работ по внедрению мероприятий;
   2. Документы, подтверждающие выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения, а именно:
      1. Годовой план-график ремонта систем теплопотребления;
      2. Отчет (акты) выполнения план-графика ремонта систем теплопотребления;
   3. Документы, подтверждающие проверку состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, а именно:
      1. Журнал обхода и осмотра тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
      2. Акты (протоколы) гидравлических испытаний с целью проверки прочности и плотности пробным давлением, испытаний на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых потерь (паспорта   
         на тепловые сети, в котором имеются соответствующие записи);
   4. Акты проверки состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
   5. Акты проверки состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
   6. Акты допуска узлов учета тепловой энергии, акты проверки работоспособности автоматических регуляторов при их наличии;
   7. Акты проверки работоспособности защиты систем теплопотребления;
   8. Паспорта теплопотребляющих установок, принципиальные схемы и инструкции для обслуживающего персонала;
   9. Акт проверки отсутствия (наличия) прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
   10. Акт проверки на плотность оборудования тепловых пунктов;
   11. Акты проверки наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
   12. Документы, подтверждающие отсутствие задолженности   
       за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (например, справка от теплосбытовой организации);
   13. Документы, подтверждающие наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок, а именно:
       1. Договор со специализированной организацией   
          на эксплуатацию тепловых энергоустановок;
       2. Информация о наличии (согласно штатного расписания/ фактически) персонала, необходимого для эксплуатации тепловых энергоустановок;
       3. Перечень аварийного запаса расходных материалов   
          и запасных частей;
       4. Справочная информация об обеспечении аварийного запаса расходных материалов и запасных частей;
   14. Акты испытаний на плотность и прочность системы отопления   
       системы отопления и системы горячего водоснабжения и системы горячего водоснабжения;
   15. Документы, подтверждающие надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий   
       в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, а именно:
       1. Договор теплоснабжения.