

В соответствии с требованием Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2020 г. № 286, владельцам котельных мощностью более 200 кВт, необходимо обратиться в Госпромнадзор с целью получения Заключения о готовности к работе в осенне-зимний период (ОЗП). Регистрация в органе Госэнергонадзора паспортов готовности теплоисточников к работе в ОЗП 2024/2025 возможна только при наличии Заключения Госпромнадзора, являющегося его неотъемлемой частью.

Выдача Заключения Госпромнадзора осуществляется после **подтверждения выполнения требований** согласно установленному перечню вопросов с выездом на место нахождения объекта.

Перечень вопросов, подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период	
№ п.п.	Рассматриваемые вопросы
1.	Наличие специального разрешения (лицензии) в области промышленной безопасности на вид деятельности в области промышленной безопасности (обслуживание котельной) или наличие договора со специализированной организацией, имеющей специальное разрешение (лицензию) в области промышленной безопасности на вид деятельности в области промышленной безопасности (обслуживание котельной).
2.	Организация надзора:
2.1.	наличие приказов: о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, котельной, о допуске персонала котельной к обслуживанию оборудования котельной
2.2.	наличие инструкции по эксплуатации для персонала котельной (кроме котельных без постоянного присутствия персонала), тепловой схемы
2.3.	соответствие инструкции по эксплуатации фактически установленному оборудованию и тепловой схеме
2.4.	подготовка и проверка знаний ответственных лиц, членов комиссии по проверке знаний
2.5.	наличие паспортов на котельную, котлы, автономные экономайзеры
2.6.	регистрация (перерегистрация) котельной, котлов, автономных экономайзеров в территориальном управлении Госпромнадзора
2.7.	регистрация котельной, являющейся опасным производственным объектом, в государственном реестре ОПО
3.	Наличие и выполнение плана организационно-технических мероприятий по подготовке к ОЗП 2024/2025 года, подлежащего государственному надзору в области промышленной безопасности котельного оборудования:
3.1.	наличие исправного технического состояния основных котлов, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов, подогревателей и другого тепломеханического оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей
3.2.	наличие исправного технического состояния резервного оборудования, указанного в подпункте 3.1 настоящего пункта
3.3.	выполнение плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельной (согласно графику ППР) в необходимых объемах и с качеством, соответствующим установленным нормам, документальное подтверждение

3.4.	наличие работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде топлива (при наличии резервного топлива в соответствии с проектом котельной)
3.5.	обеспечение безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями ТНПА и инструкций
3.6.	наличие и исправное состояние газопроводов и газового оборудования котельных;  наличие и исправное действие защит и средств автоматики котлов, систем контроля концентрации горючих газов в воздухе и контроля концентрации окиси углерода в воздухе (для помещений котельных с газоиспользующим оборудованием с постоянным присутствием персонала), выполнение регламентных работ по поддержанию их в исправном состоянии
3.7.	выполнение плановых ремонтов в межотопительный период основного и вспомогательного оборудования котельной (согласно графику ППР), в том числе газопроводов и газового оборудования, в необходимых объемах (при наличии)
3.8.	проведение в установленные сроки режимно-наладочных испытаний котлов, систем автоматики безопасности и регулирования котлов, водоподготовительной установки котельной (при невозможности проведения режимно-наладочных испытаний котлов в межотопительный период – наличие заключенных договоров со специализированной наладочной организацией)
3.9.	проведение в установленные сроки  технического освидетельствования, технического диагностирования котлов
3.10.	проведение очистки внутренних поверхностей нагрева котлов от отложений накипи и шлама (при необходимости), наружных поверхностей – от золы и шлака
3.11.	наличие исправного рабочего и аварийного освещения
3.12.	наличие предохранительной и запорно-регулирующей арматуры
3.13.	выполнение мероприятий по установке устройств контроля герметичности запорной арматуры горелок газифицированных котлов или наличие мероприятий о переносе сроков установки устройств контроля герметичности
3.14.	выполнение технических мероприятий по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной
3.15.	выполнение технических мероприятий по возможности подключения передвижных электрогенерирующих установок
4.	Организация работы с персоналом котельной или персоналом диспетчерского пульта по его действиям при возникновении аварии в котельной:
4.1.	наличие плана действий персонала при возникновении аварии в котельной
4.2.	наличие тем, планов проведения противоаварийных тренировок, документальное подтверждение
4.3.	наличие телефона в котельной
4.4.	наличие на рабочем месте персонала котельной номеров телефонов аварийных служб и потребителей тепловой энергии

# БЛАНК СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

№ \_\_\_\_\_

Минское городское управление  
Госпромнадзора

220108, г. Минск  
ул. Казинца, 86, корп. 1

О проведении обследования

В соответствии с «Правилами подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения», утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.05.2020 № 286, для подтверждения готовности оборудования котельной мощностью более 200 кВт к работе в осенне-зимний период 2024/2025 просим провести обследование котельной: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование субъекта, адрес, УНП, адрес расположения котельной, регистрационный номер котельной)  
с котлами \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(тип котлов, вид топлива, регистрационный номер, заводской номер)  
обеспечивающей тепловой энергией \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(перечислить отапливаемые объекты социального и культурного назначения, жилого фонда)

Вид котельной \_\_\_\_\_  
(автоматизированная; с обслуживающим персоналом)

Установленные в котельной котлы, работающие на газообразном виде топлива, автоматическими устройствами контроля герметичности запорной арматуры перед каждой горелкой \_\_\_\_\_  
(оснащены; не оснащены; не требуется)

Помещение котельной, где установлены котлы системой контроля воздуха по содержанию в нем СО (оксид углерода) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(оснащено; не оснащено; не требуется)

Возможность оперативного подключения передвижной модульной котельной \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(проектом предусмотрена; проектом не предусмотрена)

Возможность подключения передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовых котельной \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(проектом предусмотрена; проектом не предусмотрена)

Вид резервного топлива \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(указать если предусмотрен проектом)

График работы котельной \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(сезонная; постоянно эксплуатируемая)

Ведомственная подчинённость \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(указать)

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(указать)

Ответственным за подготовку к работе в осенне-зимний период назначен: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(должность, фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона с кодом оператора)

Приложение: копии документов подтверждающих выполнение требований перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период.

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя субъекта)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Памятка по предоставлению перечня необходимых документов подтверждающих выполнение требований перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2024/2025  
**(оборудование работающее под избыточным давлением (котлы)).**

При себе иметь оригиналы паспортов котлов, а так же последних отчётов о техническом диагностировании, если у оборудования истёк назначенный срок службы.

**Далее подготовить папку с копиями следующих документов** (на копиях приказов должна стоять отметка «копия верна» с подписью и датой):

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2024г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации. Самим проверить лицензию обслуживающей организации (должна быть на все виды работ в договоре).

2. Приказы о назначении ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением (котлы), ответственных за безопасную эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления. *(должно быть два человека основной и замещающий на время отсутствия).*

3. Приказ о создании комиссии по проверке знаний работников в области промышленной безопасности *(В комиссии должно быть не менее 3 человек. Председатель комиссии и два члена комиссии имеющих проверку знаний по данному направлению).*

По всем ответственным свидетельство о повышении квалификации и протоколы проверки знаний по направлениям. а) *свидетельство о повышении квалификации (1 раз в 5 лет); б) протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению (1 раз в 3 года), при принятии (изменении) актов законодательства в области ПБ не позднее месяца с даты вступления в силу соответствующих актов внеочередная проверка знаний).*

4. Для председателя комиссии по проверке знаний работников: протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению *«Председатель (заместитель председателя) комиссии» (1 раз в 3 года).*

5. Приказ или распоряжение о допуске работников к самостоятельному обслуживанию оборудования. *(Работники должны быть обучены и аттестованы для обслуживания данного вида оборудования).*

6. Последние протоколы проверки знаний по вопросам промышленной безопасности работников.

7. Первый разворот удостоверений на право обслуживания ПОО работников, последняя страница удостоверения с отметкой о продлении.

8. Копии страниц паспорта на каждый котёл:

а) первая страница с регистрационным номером (24-21-....);

б) страница общие данные с заводским номером, годом изготовления, и расчётным сроком службы;

- в) страница технические характеристики и параметры;
  - г) страница данные о предохранительных клапанах;
  - д) страница с последней отметкой о техническом диагностировании, если у котла истёк назначенный срок службы, а так же титульник и страница с выводами о продлении срока службы из отчёта о техническом диагностировании;
  - е) страница с отметкой последнего ТО представителя Госпромнадзора;
  - ж) страница с отметкой последнего внутреннего и наружного осмотра ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования;
9. Копии страниц эксплуатационных паспортов газопроводов, ГРП, ГРУ, ШРП с регистрационными номерами. Копии отчётов о проведении технического диагностирования (при необходимости по истечении 20 лет газогорелочных устройств, ГРП, ШРП, ГРУ титульный лист и страница с выводами о пригодности и продлении срока эксплуатации).
10. Режимные карты на каждый котёл и ХВО.
11. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.
12. Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.
13. План организационно-технических мероприятий по подготовке **теплоисточника** к ОЗП 2024/2025 (должны быть отражены пункты 3.1-3.15 «Перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения *Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП*» с *отметкой о выполнении*).
14. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (с заводским номером клапана).
15. Свежие акты гидравлических испытаний (если при ежегодном наружном и внутреннем осмотре ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования проводились гидравлические испытания котла).
16. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
17. Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).
18. Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).
19. Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).
20. График проверки исправности резервного оборудования.
21. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.
22. План и график проведения противоаварийных тренировок.
23. План действий персонала при возникновении аварии в котельной.
24. Журнал противоаварийных тренировок (титульник и страница с последними тренировками).

**Контрольно-измерительные приборы (манометры и термометры) установленные в котельной должны пройти государственную поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.**

Памятка по предоставлению перечня необходимых документов подтверждающих выполнение требований перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2024/2025  
**(котельные на газообразном топливе, с обслуживающим персоналом).**

При себе иметь оригинал паспорта котельной, оригиналы паспортов котлов, а так же последних отчётов о техническом диагностировании, если у оборудования истёк назначенный срок службы.

**Далее подготовить папку с копиями следующих документов** (на копиях приказов должна стоять отметка «копия верна» с подписью и датой):

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2024г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации. Самим проверить лицензию обслуживающей организации (должна быть на все виды работ в договоре).

2. Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию котельной, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления (*должно быть два человека основной и замещающий на время отсутствия*).

3. Приказ о создании комиссии по проверке знаний работников в области промышленной безопасности (*В комиссии должно быть не менее 3 человек. Председатель комиссии и два члена комиссии имеющих проверку знаний по данному направлению*).

По всем ответственным свидетельство о повышении квалификации и протоколы проверки знаний по направлениям. Для председателя комиссии по проверке знаний протокол проверки знаний председателя комиссии. а) *свидетельство о повышении квалификации (1 раз в 5 лет); б) протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению (1 раз в 3 года), при принятии (изменении) актов законодательства в области ПБ не позднее месяца с даты вступления в силу соответствующих актов внеочередная проверка знаний*).

4. Для председателя комиссии по проверке знаний работников: протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению «*Председатель (заместитель председателя) комиссии*» (*1 раз в 3 года*).

5. Приказ или распоряжение о допуске работников к самостоятельному обслуживанию оборудования. (*Работники должны быть обучены и аттестованы для обслуживания данного вида оборудования*).

6. Последние протоколы проверки знаний по вопросам промышленной безопасности работников.

7. Первый разворот удостоверений на право обслуживания ПОО работников, последняя страница удостоверения с отметкой о продлении.

8. Копии страниц паспорта на каждый котёл и котельную:

а) первая страница паспорта котельной с регистрационным номером (24-24-....), страница где перечислены котлы, которые входят в состав котельной;

- б) страница паспорта каждого котла, общие данные с заводским номером, годом изготовления, и расчётным сроком службы;
- в) страница технические характеристики и параметры;
- г) страница данные о предохранительных клапанах;
- д) страница с последней отметкой о техническом диагностировании, если у котла истёк назначенный срок службы, а так же титульник и страница с выводами о продлении срока службы из отчёта о техническом диагностировании;
- е) страница с отметкой последнего ТО представителя Госпромнадзора (если делал Госпромнадзор);
- ж) страница с отметкой последней оценки технического состояния ответственным за безопасную эксплуатацию котельной;

9. Копии страниц эксплуатационных паспортов газопроводов, ГРП, ГРУ, ШРП с регистрационными номерами. Копии отчётов о проведении технического диагностирования (при необходимости по истечении 20 лет газогорелочных устройств, ГРП, ШРП, ГРУ титульный лист и страница с выводами о пригодности и продлении срока эксплуатации).

10. Режимные карты на каждый котёл и ХВО.

11. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.

12. Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.

13. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2024/2025 (должны быть отражены пункты 3.1-3.15 «Перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП» с отметкой о выполнении).

14. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).

15. Свежие акты гидравлических испытаний.

16. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).

17. Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).

18. Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).

19. Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).

20. График проверки исправности резервного оборудования.

21. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.

22. План и график проведения противоаварийных тренировок.

23. План действий персонала при возникновении аварии в котельной.

24. Журнал противоаварийных тренировок (титульник и страница с последними тренировками).

**Контрольно-измерительные приборы (манометры и термометры) установленные в котельной должны пройти государственную поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.**



Памятка по предоставлению перечня необходимых документов подтверждающих выполнение требований перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2024/2025  
**(котельные на твёрдом и жидком топливе, с обслуживающим персоналом).**

При себе иметь оригинал паспорта котельной, оригиналы паспортов котлов, а так же последних отчётов о техническом диагностировании, если у оборудования истёк назначенный срок службы.

**Далее подготовить папку с копиями следующих документов** (на копиях приказов должна стоять отметка «копия верна» с подписью и датой):

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2024г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации. Самим проверить лицензию обслуживающей организации (должна быть на все виды работ в договоре).

2. Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию котельной (*должно быть два человека основной и замещающий на время отсутствия*).

3. Приказ о создании комиссии по проверке знаний работников в области промышленной безопасности (*В комиссии должно быть не менее 3 человек. Председатель комиссии и два члена комиссии имеющих проверку знаний по данному направлению*).

По всем ответственным свидетельство о повышении квалификации и протоколы проверки знаний по направлениям. Для председателя комиссии по проверке знаний протокол проверки знаний председателя комиссии. а) *свидетельство о повышении квалификации (1 раз в 5 лет); б) протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению (1 раз в 3 года), при принятии (изменении) актов законодательства в области ПБ не позднее месяца с даты вступления в силу соответствующих актов внеочередная проверка знаний*).

4. Для председателя комиссии по проверке знаний работников: протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению «*Председатель (заместитель председателя) комиссии*» (*1 раз в 3 года*).

5. Приказ или распоряжение о допуске работников к самостоятельному обслуживанию оборудования. (*Работники должны быть обучены и аттестованы для обслуживания данного вида оборудования*).

6. Последние протоколы проверки знаний по вопросам промышленной безопасности работников.

7. Первый разворот удостоверений на право обслуживания ПОО работников, последняя страница удостоверения с отметкой о продлении.

8. Копии страниц паспорта на каждый котёл и котельную:

а) первая страница паспорта котельной с регистрационным номером (24-24-....), страница где перечислены котлы, которые входят в состав котельной;

- б) страница паспорта каждого котла, общие данные с заводским номером, годом изготовления, и расчётным сроком службы;
- в) страница технические характеристики и параметры;
- г) страница данные о предохранительных клапанах;
- д) страница с последней отметкой о техническом диагностировании, если у котла истёк назначенный срок службы, а так же титульник и страница с выводами о продлении срока службы из отчёта о техническом диагностировании;
- е) страница с отметкой последнего ТО представителя Госпромнадзора (если делал Госпромнадзор);
- ж) страница с отметкой последней оценки технического состояния ответственным за безопасную эксплуатацию котельной;

9. Режимные карты на каждый котёл и ХВО.

10. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.

11. Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.

12. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2024/2025 (должны быть отражены пункты 3.1-3.15 «Перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП» с отметкой о выполнении).

13. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).

14. Свежие акты гидравлических испытаний.

15. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).

16. Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).

17. Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).

18. Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).

19. График проверки исправности резервного оборудования.

20. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.

21. План и график проведения противоаварийных тренировок.

22. План действий персонала при возникновении аварии в котельной.

23. Журнал противоаварийных тренировок (титульник и страница с последними тренировками).

**Контрольно-измерительные приборы (манометры и термометры) установленные в котельной должны пройти государственную поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.**

Памятка по предоставлению перечня необходимых документов подтверждающих выполнение требований перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2024/2025  
(котельные на газообразном топливе, без обслуживающего персонала).

При себе иметь оригинал паспорта котельной, оригиналы паспортов котлов, а так же последних отчётов о техническом диагностировании, если у оборудования истёк назначенный срок службы.

Далее подготовить папку с копиями следующих документов (на копиях приказов должна стоять отметка «копия верна» с подписью и датой):

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2024г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации. Самим проверить лицензию обслуживающей организации (должна быть на все виды работ в договоре).

2. Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию котельной, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления (должно быть два человека основной и замещающий на время отсутствия).

По всем ответственным свидетельство о повышении квалификации и протоколы проверки знаний по направлениям. а) *свидетельство о повышении квалификации (1 раз в 5 лет); б) протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению (1 раз в 3 года), при принятии (изменении) актов законодательства в области ПБ не позднее месяца с даты вступления в силу соответствующих актов внеочередная проверка знаний).*

3. Копии страниц паспорта на каждый котёл и котельную:

а) первая страница паспорта котельной с регистрационным номером (24-24-....), страница где перечислены котлы, которые входят в состав котельной;

б) страница паспорта каждого котла, общие данные с заводским номером, годом изготовления, и расчётным сроком службы;

в) страница технические характеристики и параметры;

г) страница данные о предохранительных клапанах;

д) страница с последней отметкой о техническом диагностировании, если у котла истёк назначенный срок службы, а так же титульник и страница с выводами о продлении срока службы из отчёта о техническом диагностировании;

е) страница с отметкой последнего ТО представителя Госпромнадзора (если делал Госпромнадзор);

ж) страница с отметкой последней оценки технического состояния ответственным за безопасную эксплуатацию котельной;

4. Копии страниц эксплуатационных паспортов газопроводов, ГРП, ГРУ, ШРП с регистрационными номерами. Копии отчётов о проведении технического диагностирования (при необходимости по истечении 20 лет газогорелочных

устройств, ГРП, ШРП, ГРУ титульный лист и страница с выводами о пригодности и продлении срока эксплуатации.

5. Режимные карты на каждый котёл и ХВО.

6. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.

7. Инструкция по эксплуатации оборудования.

8. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2024/2025 (должны быть отражены пункты 3.1-3.15 «Перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП» с отметкой о выполнении).

9. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).

10. Свежие акты гидравлических испытаний.

11. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).

12. Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).

13. Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).

14. Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).

15. График проверки исправности резервного оборудования.

16. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.

17. Инструкции по действию персонала (охраны) при срабатывании сигнализации котельной.

**Контрольно-измерительные приборы (манометры и термометры) установленные в котельной должны пройти государственную поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.**

**Памятка по предоставлению перечня необходимых документов подтверждающих выполнение требований перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2024/2025 (котельные на жидком топливе, без обслуживающего персонала).**

При себе иметь оригинал паспорта котельной, оригиналы паспортов котлов, а так же последних отчётов о техническом диагностировании, если у оборудования истёк назначенный срок службы.

**Далее подготовить папку с копиями следующих документов** (на копиях приказов должна стоять отметка «копия верна» с подписью и датой):

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2024г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации. Самим проверить лицензию обслуживающей организации (должна быть на все виды работ в договоре).

2. Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию котельной (*должно быть два человека основной и замещающий на время отсутствия*).

По всем ответственным свидетельство о повышении квалификации и протоколы проверки знаний по направлениям. а) *свидетельство о повышении квалификации (1 раз в 5 лет); б) протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению (1 раз в 3 года), при принятии (изменении) актов законодательства в области ПБ не позднее месяца с даты вступления в силу соответствующих актов внеочередная проверка знаний*).

3. Копии страниц паспорта на каждый котёл и котельную:

а) первая страница паспорта котельной с регистрационным номером (24-24-....), страница где перечислены котлы, которые входят в состав котельной;

б) страница паспорта каждого котла, общие данные с заводским номером, годом изготовления, и расчётным сроком службы;

в) страница технические характеристики и параметры;

г) страница данные о предохранительных клапанах;

д) страница с последней отметкой о техническом диагностировании, если у котла истёк назначенный срок службы, а так же титульник и страница с выводами о продлении срока службы из отчёта о техническом диагностировании;

е) страница с отметкой последнего ТО представителя Госпромнадзора (если делал Госпромнадзор);

ж) страница с отметкой последней оценки технического состояния ответственным за безопасную эксплуатацию котельной;

4. Режимные карты на каждый котёл и ХВО.

5. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.

6. Инструкция по эксплуатации оборудования.

7. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2024/2025 (*должны быть отражены пункты 3.1-3.15*

*«Перечня вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП» с отметкой о выполнении).*

8. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).

9. Свежие акты гидравлических испытаний.

10. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).

11. Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).

12. Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).

13. Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).

14. График проверки исправности резервного оборудования.

15. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.

16. Инструкции по действию персонала (охраны) при срабатывании сигнализации котельной.

**Контрольно-измерительные приборы (манометры и термометры) установленные в котельной должны пройти государственную поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.**