

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.