

Памятка о порядке подготовки и предоставления документов, подтверждающих выполнение требований вопросов подлежащих проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027 (оборудование, работающее под избыточным давлением (котлы)).

Для получения положительного Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027 необходимо при себе иметь оригиналы паспортов котлов, а так же последних отчётов о техническом диагностировании, если у оборудования истёк назначенный срок службы.

Далее подготовить следующие документы:

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2026/2027г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации.
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 промышленной безопасности, соблюдение которых входит в их должностные (функциональные) обязанности и влечет изменение этих обязанностей 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. Режимные карты на каждый котёл и ХВО (*должна быть вывешена в котельной*).
8. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры (*должна быть вывешена в котельной*).
9. Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.
10. План организационно-технических мероприятий по подготовке **теплоисточника** к ОЗП 2026/2027 (*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***).
11. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (с заводским номером клапана).
12. Свежие акты гидравлических испытаний (если при ежегодном наружном и внутреннем осмотре ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования проводились гидравлические испытания котла).
13. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
14. Ремонтный журнал на каждый котёл;
15. Журнал проверки проб ХВО.
16. Журнал контрольных проверок.
17. График проверки исправности резервного оборудования.
18. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.
19. План, темы и график проведения противоаварийных тренировок.
20. План действий персонала при возникновении аварии в котельной.
21. Журнал противоаварийных тренировок.
22. График планово-предупредительных ремонтов.

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

Памятка о порядке подготовки и предоставления документов,  
подтверждающих выполнение требований вопросов подлежащих  
проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора  
о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027  
**(котельные на газообразном топливе, с обслуживающим  
персоналом).**

Для получения положительного Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027 необходимо 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 следующие документы:**

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2026/2027 г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации.
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.

*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 промышленной безопасности, соблюдение которых входит в их должностные (функциональные) обязанности и влечет изменение этих обязанностей 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. Режимные карты на каждый котёл и ХВО (*должна быть вывешена в котельной*).

8. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры (*должна быть вывешена в котельной*).
9. Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.
10. План организационно-технических мероприятий по подготовке **теплоисточника** к ОЗП 2026/2027 (*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*).
11. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).
12. Свежие акты гидравлических испытаний.
13. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
14. Ремонтный журнал на каждый котёл.
15. Журнал проверки проб ХВО.
16. Журнал контрольных проверок манометров.
17. График проверки исправности резервного оборудования.
18. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.
19. План, темы и график проведения противоаварийных тренировок.
20. План действий персонала при возникновении аварии в котельной.
21. Журнал противоаварийных тренировок.
22. График планово-предупредительных ремонтов.

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

Памятка о порядке подготовки и предоставления документов,  
подтверждающих выполнение требований вопросов подлежащих  
проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора  
о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027  
**(котельные на твёрдом и жидком топливе,  
с обслуживающим персоналом).**

Для получения положительного Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027 необходимо 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 следующие документы:**

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2026/2027г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации.
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.

*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 промышленной безопасности, соблюдение которых входит в их должностные (функциональные) обязанности и влечет изменение этих обязанностей 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. Режимные карты на каждый котёл и ХВО (*должна быть вывешена в котельной*).

8. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры (*должна быть вывешена в котельной*).
9. Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.
10. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2026/2027 (*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*).
11. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).
12. Свежие акты гидравлических испытаний.
13. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
14. Ремонтный журнал на каждый котёл.
15. Журнал проверки проб ХВО.
16. Журнал контрольных проверок манометров.
17. График проверки исправности резервного оборудования.
18. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.
19. План, темы и график проведения противоаварийных тренировок.
20. План действий персонала при возникновении аварии в котельной.
21. Журнал противоаварийных тренировок.
22. График планово-предупредительных и ремонтов.

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

Памятка о порядке подготовки и предоставления документов,  
подтверждающих выполнение требований вопросов подлежащих  
проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора  
о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027  
**(котельные на газообразном топливе, без обслуживающего  
персонала).**

Для получения положительного Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027 необходимо 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 следующие документы:**

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2026/2027г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации.

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 промышленной безопасности, соблюдение которых входит в их должностные (функциональные) обязанности и влечет изменение этих обязанностей не позднее месяца с даты вступления в силу соответствующих актов внеочередная проверка знаний).*

3. Режимные карты на каждый котёл и ХВО (*должна быть вывешена в котельной*).

4. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры (*должна быть вывешена в котельной*).

5. Инструкция по эксплуатации оборудования.

6. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2026/2027 (*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*).

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

8. Свежие акты гидравлических испытаний.

9. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
10. Ремонтный журнал на каждый котёл.
11. Журнал проверки проб ХВО.
12. Журнал контрольных проверок манометров.
13. График проверки исправности резервного оборудования.
14. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.
15. Инструкции по действию персонала (охраны) при срабатывании сигнализации котельной.
16. График планово-предупредительных ремонтов.

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

Памятка о порядке подготовки и предоставления документов,  
подтверждающих выполнение требований вопросов подлежащих  
проверке при обследовании для получения Заключения Госпромнадзора  
о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027  
**(котельные на жидком топливе, без обслуживающего  
персонала).**

Для получения положительного Заключения Госпромнадзора о готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2026/2027 необходимо 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 следующие документы:**

1. Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2026/2027г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации.
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 промышленной безопасности, соблюдение которых входит в их должностные (функциональные) обязанности и влечет изменение этих обязанностей не позднее месяца с даты вступления в силу соответствующих актов внеочередная проверка знаний).*

3. Режимные карты на каждый котёл и ХВО (*должна быть вывешена в котельной*).
4. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры (*должна быть вывешена в котельной*).
5. Инструкция по эксплуатации оборудования.
6. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2026/2027 (*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*).
7. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).
8. Свежие акты гидравлических испытаний.

9. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
10. Ремонтный журнал на каждый котёл.
11. Журнал проверки проб ХВО.
12. Журнал контрольных проверок манометров.
13. График проверки исправности резервного оборудования.
14. Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.
15. Инструкции по действию персонала (охраны) при срабатывании сигнализации котельной.
16. График планово-предупредительных ремонтов.

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