

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 2025/2026 (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 2025/2026г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации, в графике с указанием ТО и ТР газопровода, ГРУ, ШРП, ГРП (при их наличии). 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. Документ, подтверждающий наличие обучения по профессии оператор котельной (для рабочих).
8. Первый разворот удостоверений на право обслуживания ПОО работников, последняя страница удостоверения с отметкой о продлении.
9. 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;

1

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 2025/2026 (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 2025/2026 г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации, в графике с указанием ТО и ТР газопровода, ГРУ, ШРП, ГРП (при их наличии). 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. Документ, подтверждающий наличие обучения по профессии оператор котельной (для рабочих).
8. Первый разворот удостоверений на право обслуживания ПОО работников, последняя страница удостоверения с отметкой о продлении.
9. 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;

3

- 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 титульный 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;
10. 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).
11. Режимные карты на каждый котёл и ХВО.
12. Копии режимных карт ГРУ, ГРП, ШРП, при наличии данных ПОО (пересмотренные один раз в 3 года с указанной датой утверждения пересмотра).
13. Копии страниц регистрации ГРУ, ГРП, ШРП.
14. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.
15. Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.
16. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2025/2026 (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).
17. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (с заводским номером клапана).
18. Свежие акты гидравлических испытаний (если при ежегодном наружном и внутреннем осмотре ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования проводились гидравлические испытания котла).
19. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
20. Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).
21. Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).
22. Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).
23. График проверки исправности резервного оборудования.
24. Свидетельство о государственной поверке газанализатора.
25. План и график проведения противоаварийных тренировок.
26. План действий персонала при возникновении аварии в котельной.
27. Журнал противоаварийных тренировок (титульник и страница с последними тренировками).
28. Акт проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов.

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

2

- 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 титульный 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;
10. 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).
11. Режимные карты на каждый котёл и ХВО.
12. Копии режимных карт ГРУ, ГРП, ШРП, при наличии данных ПОО (пересмотренные один раз в 3 года с указанной датой утверждения пересмотра).
13. Копии страниц регистрации ГРУ, ГРП, ШРП.
14. Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.
15. Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.
16. План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2025/2026 (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).
17. Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).
18. Свежие акты гидравлических испытаний.
19. Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
20. Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).
21. Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).
22. Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).
23. График проверки исправности резервного оборудования.
24. Свидетельство о государственной поверке газанализатора.
25. План и график проведения противоаварийных тренировок.
26. План действий персонала при возникновении аварии в котельной.
27. Журнал противоаварийных тренировок (титульник и страница с последними тренировками).
28. Акт проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов.

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

4

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 2025/2026 (котельные на твердом и жидком топливе, с обслуживающим персоналом).

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

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

- Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2025/2026г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации. Самим проверить лицензию обслуживающей организации (должна быть на все виды работ в договоре).
- Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию котельной (должно быть два человека основной и замещающий на время отсутствия).
- 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 знающих 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).

- Для председателя комиссии по проверке знаний работников: протокол проверки знаний в Госпромнадзоре по направлению «Председатель (заместитель председателя) комиссии» (1 раз в 3 года).
- Приказ или распоряжение о допуске работников к самостоятельному обслуживанию оборудования. (Работники должны быть обучены и аттестованы для обслуживания данного вида оборудования).
- Последние протоколы проверки знаний по вопросам промышленной безопасности работников.
- Документ, подтверждающий наличие обучения по профессиям машинист (котелгар) котельных установок, оператор котельной (для рабочих).
- Первый разворот удостоверений на право обслуживания ПОО работников, последняя страница удостоверения с отметкой о продлении.
- 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;

5

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 2025/2026 (котельные на газообразном топливе, без обслуживающего персонала).

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

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

- Лицензии или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2025/2026г. график должен быть подписан и утверждён руководителем субъекта и обслуживающей организации, в графике с указанием ТО и ТР газопровода, ГРУ, ШРП, ГРП (при их наличии). Самим проверить лицензию обслуживающей организации (должна быть на все виды работ в договоре).
- 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).

- Копии страниц паспорта на каждый котёл и котельную:
- первая страница паспорта котельной с регистрационным номером (24-24-....), страница где перечислены котлы, которые входят в состав котельной;
 - страница паспорта каждого котла, общие данные с заводским номером, годом изготовления, и расчётным сроком службы;
 - страница технические характеристики и параметры;
 - страница данные о предохранительных клапанах;
 - страница с последней отметкой о техническом диагностировании, если у котла истек назначенный срок службы, а так же титульник и страница с выводами о продлении срока службы из отчёта о техническом диагностировании;
 - страница с отметкой последнего ТО представителя Госпромнадзора (если делал Госпромнадзор);
 - страница с отметкой последней оценки технического состояния ответственным за безопасную эксплуатацию котельной;
- Копии страниц эксплуатационных паспортов газопроводов, ГРП, ГРУ, ШРП с регистрационными номерами. Копии отчетов о проведении технического диагностирования (при необходимости по истечении 20 лет газогорелочных устройств,

7

- страница паспорта каждого котла, общие данные с заводским номером, годом изготовления, и расчётным сроком службы;
 - страница технические характеристики и параметры;
 - страница данные о предохранительных клапанах;
 - страница с последней отметкой о техническом диагностировании, если у котла истек назначенный срок службы, а так же титульник и страница с выводами о продлении срока службы из отчёта о техническом диагностировании;
 - страница с отметкой последнего ТО представителя Госпромнадзора (если делал Госпромнадзор);
 - страница с отметкой последней оценки технического состояния ответственным за безопасную эксплуатацию котельной;
- Режимные карты на каждый котёл и ХВО.
 - Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.
 - Инструкции по эксплуатации оборудования для персонала котельной.
 - План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2025/2026 (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).
 - Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).
 - Свежие акты гидравлических испытаний.
 - Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
 - Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).
 - Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).
 - Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).
 - График проверки исправности резервного оборудования.
 - Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.
 - План и график проведения противоаварийных тренировок.
 - План действий персонала при возникновении аварии в котельной.
 - 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.

6

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

- Режимные карты на каждый котёл и ХВО.
- Копии режимных карт ГРУ, ГРП, ШРП, при наличии данных ПОО (пересмотренные один раз в 3 года с указанной датой утверждения пересмотра).
- Копии страниц регистрации ГРУ, ГРП, ШРП.
- Тепловая схема котельной с нумерацией запорной арматуры.
- Инструкция по эксплуатации оборудования.
- План организационно-технических мероприятий по подготовке теплоисточника к ОЗП 2025/2026 (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).
- Свежие акты настройки предохранительных клапанов (отдельный акт на каждый клапан с заводским номером клапана).
- Свежие акты гидравлических испытаний.
- Свежие акты (или журнал) проверки систем автоматики безопасности на каждый котёл (с параметрами сработки).
- Ремонтный журнал на каждый котёл (титульник и страница с последними записями).
- Журнал проверки проб ХВО (титульник и страница с последними проверками).
- Журнал контрольных проверок манометров (титульник и страница с последними проверками).
- График проверки исправности резервного оборудования.
- Свидетельство о государственной поверке газоанализатора.
- Инструкции по действию персонала (охраны) при срабатывании сигнализации котельной.
- Акт проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов.

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

8

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 2025/2026 (котельные на жидком топливе, без обслуживающего персонала).

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

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

1. Лицензия или договор на обслуживание обязательно со всеми приложениями и графиком обслуживания на 2025/2026г. график должен быть подписан и утвержден 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 истек 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 2025/2026 (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.

В соответствии с требованиями 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 2025/2026 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 лицензии в области промышленной безопасности на вид деятельности в области промышленной безопасности (обслуживание котельной) или наличие договора со специализированной организацией, имеющей 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 энергоустановки
2.6.	регистрация (перерегистрация) котельной, котлов, автономных энергоустановок 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 2025/2026 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 (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 противопожарных 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

Перечень субъектов Первомайского района,
для получения заключений Госпромнадзора

№ п/п	Наименование хозяйствующая - поднадзорного субъекта (УНП, индекс, адрес организации, котельной)	поднадзорного субъекта (рег. №/№ котельной/котлов, в/г, пар), кол.	Данные об установленных котлах
1.	РО «Приход в честь Всех Святых в г. Минске Мисской Епархии Белорусской Православной Церкви», 220114, г. Минск, ул. Скорины, 11, УНП 100207255	Котельная (газ) рег. № 24-24-0195, 2 в/г	Котельная по ул. Скорины 21, УНП 100950748
2.	ЗАО «БудТехМилл», 220114, г. Минск, ул. Скорины 21, УНП 100950748	Котельная (газ) рег. № 24-24-0196, 4 в/г	
3.	РО "Приход в честь Всех Святых в г. Минске Мисской Епархии Белорусской Православной Церкви", 220114, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 11, УНП 100207255, котельная по ул. Всеохватская, 2/4	Котельная (газ), рег. № 24-24-0312, 2 в/г	
4.	ПТ КУП «Минский парниково-тепличный комбинат», 220114, г. Минск, ул. Парникова, 14, УНП 100021168	Котельная (газ) рег. № 24-24-0245, 3 в/г	
5.	Хлебозавод № 5 КУП «Минскхлебпром» (УНП 100056428, 220103, ул. Калиновского, 4)	Котельная (газ), рег. № 24-24-0134, 4 в/г	
6.	ЧУО «Минский колледж предпринимательства», 220070, г. Минск, ул. Радиальная, 36, УНП 100942897, котельная по адресу ул. Уручская, 21в	Котельная (газ) рег. № 24-24-0088, 2 в/г	
7.	РТС-7, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Пономарева, 7а	Котельная (газ), рег. № 24-24-0265, 4 в/г	
8.	РТС-7, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Рогачевская, 12	Котельная (газ), рег. № 24-24-0264, 7 в/г	
9.	РТС-7, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Уручская, 10а	Котельная (газ), рег. № 24-24-0263, 6 в/г	
10.	РТС-7, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Героев 120-й дивизии, 5	Котельная (газ), рег. № 24-24-0262, 8 в/г	
11.	РТС-7, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Володажского, 14	Котельная (газ), рег. № 24-24-0259, 4 в/г	
12.	РТС-7 ГП «Минсккоммунтеплосеть», котельная по ул. Рогачевская, 28/12	Котельная (газ), рег. № 24-24-0266, 4 в/г	
13.	ОДО «Этерика», 223053, Минский р-н, п. Боровая, 7, УНП 101246411, котельная по ул. Гинтовта, 1	Котельная (газ), рег. № 24-24-0190, 2 в/г	
14.	ООО «Табак-инвест», 220035, г. Минск, пр-т Победителей, 65, УНП 102312319, котельная по пр-т Независимости, 154В	Котельная (газ), рег. № 24-24-0462, 2 в/г	
15.	ТС «Калинина 7А», 220012, г. Минск, ул. Калинина, 9, УНП 191205457 котельная по ул. Калинина, 7а	Котельная (газ) рег. № 24-24-0033, 2 в/г	
16.	ОАО «10 управление начальника работ», 220125, г. Минск, ул. Уручская, 21, УНП 100185369	Котельная (газ), рег. № 24-24-0063, 3 в/г	
17.	ОАО «122 УНРМ», 220125, г. Минск, ул. Уручская,	Котельная (газ), рег. № 24-	

18.	23, УНП 100185210 УП «МИНГАЗ», 220037, г. Минск, ул. Богатническая, 11, УНП 100308563	Котельная (газ), рег. № 24-24-0135, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0135, 2 в/г
19.	РТС-1, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Калинина, 28а	Котельная (газ), рег. № 24-24-0072, 4 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0072, 4 в/г
20.	ОАО «Минскжелезобетон» ф-л №2, 1-й пер. Твердый, 9 (УНП 100099082, 220118, г. Минск, ул. Кабушкина, 66а)	Котельная (газ) № 24-24-0274 5 в/г	Котельная (газ) № 24-24-0274 5 в/г
21.	РТС-2, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Скорины, 48	Котлы (газ), рег. №№ 24-21-0417, пер, 24-21-0414, 24-21-0415, 24-21-0416, 24-21-0418, 24-21-0419, 5 в/г	Котлы (газ), рег. №№ 24-21-0417, пер, 24-21-0414, 24-21-0415, 24-21-0416, 24-21-0418, 24-21-0419, 5 в/г
22.	Государственное внешнеторговое УП «Белспецвнештехника», 220103, г. Минск, ул. Калиновского, 8, УНП 101080981	Котельная (газ), рег. № 24-24-0150, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0150, 2 в/г
23.	СООО «Спортинглаб», 220056, г. Минск, пр-т Независимости, 193, УНП 800007088	Котельная (газ), рег. № 24-24-0149, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0149, 2 в/г
24.	ОАО «Минский маргаринный завод», 220037, г. Минск, ул. Козлова, 27, УНП 100185236	Котлы (газ), рег. №№ 24-21-0117, 24-21-0442 (паровые котлы), 24-21-0119 (техн.) Котельная (газ) № 24-24-0471 1 в/г	Котлы (газ), рег. №№ 24-21-0117, 24-21-0442 (паровые котлы), 24-21-0119 (техн.) Котельная (газ) № 24-24-0471 1 в/г
25.	ООО «Гринтур», 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54а, УНП 100999199	Котельная (газ), рег. № 24-24-0156, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0156, 2 в/г
26.	ПТКУП «Чайка», прачечная (УНП 100029130, 220103, ул. Кнорина, 55)	Котлы (газ), рег. №№ 24-21-0243, 24-21-0244, 2 пар	Котлы (газ), рег. №№ 24-21-0243, 24-21-0244, 2 пар
27.	РТС-7, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Путилова, 3а	Котельная (газ), рег. № 24-24-0465, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0465, 2 в/г
28.	ОАО "Минский завод "Термопласт", 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50, УНП 100230401	Котельная (газ), рег. № 24-24-0059, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0059, 2 в/г
29.	РТС-7, ГП «Минсккоммунтеплосеть» котельная по ул. Путилова, 3а	Котлы (газ), рег. №№ 24-21-0407 - 24-21-0410, 4 в/г, 24-21-0412, 24-21-0413, 2 пар, 24-21-0411 в/у в/г	Котлы (газ), рег. №№ 24-21-0407 - 24-21-0410, 4 в/г, 24-21-0412, 24-21-0413, 2 пар, 24-21-0411 в/у в/г
30.	ООО «Астомстрой», 220113, г. Минск, ул. Мележа, 5/2, УНП 190516148, котельная по пр-ту Независимости, 171	Котельная (газ), рег. № 24-24-0351, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0351, 2 в/г
31.	СООО "ФардСити", 220090, г. Минск, Логойский тракт, 37, УНП 191445733, котельная по ул. Основателей, 32 (Озерище)	Котельная (газ), рег. № 24-24-0421, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0421, 2 в/г
32.	ООО «Восточные ворота», 220049, г. Минск, ул. Кнорина, 17, УНП 192023255, котельная по пр-т Независимости, 173	Котельная (газ), рег. № 24-24-0374, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0374, 2 в/г
33.	ОАО «Пеленг», 220114, г. Минск, ул. Махаенка, 25, УНП 100230519, котельная по ул. Кедышко, 26а	Котельная (газ), рег. № 24-24-0376, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0376, 2 в/г
34.	ООО «Табак-Инвест» ТП "Корона-Уручье" котельная по пр-т Независимости, 154 (УНП 102377059, 220073, г. Минск, ул. Гусовского, 22)	Котельная (газ), рег. № 24-24-0463, 2 в/г	Котельная (газ), рег. № 24-24-0463, 2 в/г
35.	Сервисно-торговое РУП «Торговый дом	Котельная (газ), рег. № 24-	Котельная (газ), рег. № 24-

	Восточный», 220056, г. Минск, ул. Уручская, 14А, УНП 101127633	24-0389, 2 в/г
36.	ООО "Лидерсервис", 220113, г. Минск, ул. Литойский тракт, 10, УНП 190629330, котельная по ул.Стариновская, 14	Котельная (газ), рег. № 24- 24-0417, 2 в/г
37.	ГУ «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь котельная по пр. Независимости, 169 220010, г. Минск, ул. Мясникова, 37, УНП 100308099	Котельная (газ), рег. № 24- 24-0107, 5 в/г
38.	ООО «Зеникс-М», 220113, г. Минск, ул. Белинского, 5, УНП 192618061	Котельная (газ), рег. № 24- 24-0305 1 в/г, котел рег. № 24-21-266, 1 пар
39.	ОАО «АСБ «Беларусбанк», 220089, г. Минск, ул. Карбышева, 13/2, УНП 100325912	Котельная (газ), рег. № 24- 24-0429, 4 в/г

	Восточный», 220056, г. Минск, ул. Уручская, 14А, УНП 101127633	24-0389, 2 в/г
36.	ООО "Лидерсервис", 220113, г. Минск, ул. Литойский тракт, 10, УНП 190629330, котельная по ул.Стариновская, 14	Котельная (газ), рег. № 24- 24-0417, 2 в/г
37.	ГУ «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь котельная по пр. Независимости, 169 220010, г. Минск, ул. Мясникова, 37, УНП 100308099	Котельная (газ), рег. № 24- 24-0107, 5 в/г
38.	ООО «Зеникс-М», 220113, г. Минск, ул. Белинского, 5, УНП 192618061	Котельная (газ), рег. № 24- 24-0305 1 в/г, котел рег. № 24-21-266, 1 пар
39.	ОАО «АСБ «Беларусбанк», 220089, г. Минск, ул. Карбышева, 13/2, УНП 100325912	Котельная (газ), рег. № 24- 24-0429, 4 в/г

БЛАНК СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

2

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 _____
(проектom предусмотрена; проектом не предусмотрена)

Возможность подключения передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовых котельной _____
(проектom предусмотрена; проектом не предусмотрена)

Вид резервного топлива _____
(указать если предусмотрена проектом)

График работы котельной _____
(сезонная; постоянно эксплуатируемая)

Ведомственная подчиненность _____
(указать)

Адрес электронной почты субъекта _____
(указать)

Ответственным за подготовку к работе в осенне-зимний период назначен: _____
(должность, фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, 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)

№ _____
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», утвержденным 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 2025/2026 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)