**Перечень документов\*, которые подлежат проверке инспектором Госэнергогазнадзора при подготовке к работе  
в осенне-зимний период**

|  |  |
| --- | --- |
| **По теплотехнической части** | |
| 1 | заявление[(приложение 1)](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Poryadok_podgotovki_teploistochnikov_k_OZP/Prilog_1_teplo.docx); |
| 2 | заключение о готовности котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в ней котлов поднадзорных Госпромнадзора, областного или Минского городского управления Госпромнадзора, иной организации, осуществляющей   государственный надзор в области промышленной безопасности; |
| 3 | распорядительный документ о создании комиссии по проверке готовности к работе в осенне-зимний период; |
| 4 | план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий осенне-зимний период; |
| 5 | сведения об организации эксплуатации теплоустановок и (или) тепловых сетей [(рекомендуемая форма приложение 2)](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Porzdok_podgotovki_potrebiteley_k_OZP/Prilog_7.docx) с предоставлением документов, подтверждающих наличие в организации: - лица, ответственного за тепловое хозяйство (распорядительного документа о назначении лица, ответственного за тепловое хозяйство, документа, подтверждающего прохождение проверки знаний лица, ответственного за тепловое хозяйство);  - обслуживающего персонала, эксплуатирующего теплоисточник, или договора со специализированной организацией на обслуживание теплоустановок и (или) тепловых сетей (в случае отсутствия обслуживающего персонала в организации); |
| 6 | положение о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при аварийных ситуациях (при отпуске тепловой энергии сторонним потребителям); |
| 7 | документ, подтверждающий проверку плотности закрытия запорной, дренажной, воздухоспускной и регулирующей арматуры на тепловых сетях и тепловых пунктах (ревизия запорной арматуры), (Оформить отдельным актом , либо добавить в акт гидравлических испытаний) |
| 8 | свидетельство о поверке приборов учета тепловой энергии (средств расчетного учета); |
| 9 | акты, подтверждающих выполнение работ по испытаниям тепловых сетей, испытания и промывку трубопроводов и оборудования теплоисточников, тепловых пунктов содержащих сведения о параметрах испытаний, а также о рабочем давлении системы   [(рекомендуемые формы приложения 3, 4, использование форм актов прошлого года возможно)](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Porzdok_podgotovki_potrebiteley_k_OZP/Prilog_4,5.docx); |
| 10 | утвержденные температурные графики работы системы теплоснабжения на предстоящий осенне-зимний период. |
| **По электротехнической части** | |
| 1 | документы, подтверждающие наличие электротехнического персонала или договор со специализированной организацией на эксплуатацию электроустановок, назначение лица, ответственного за электрохозяйство (распорядительный документ о его назначении и   выписка   из  журнала подтверждения (присвоения) группы по электробезопасности)) ; |
| 2 | документы о наличии испытанных средств защиты, используемых в электроустановках; |
| 3 | положение о взаимоотношениях по единому оперативно-диспетчерскому управлению между энергоснабжающей организацией и потребителем при наличии у потребителя на балансе транзитных электрических сетей и (или) собственных электростанций или   автономных   источников электроэнергии, от которых может быть подано напряжение в сеть; |
| 4 | протоколы электрофизических испытаний и измерений; |
| 5 | акты проверки работоспособности АВР, АИЭ (для электроприемников I категории, в том числе особой группы) ; |
| 6 | утвержденную однолинейную схему электроснабжения; |
| 7 | акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон. |
| **По газотехнической части** | |
| 1 | договор на техническое обслуживание внутридомовых газопроводов общего пользования |
| 2 | график проведения технического обслуживания запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных газопроводах, внутренних газопроводов и газового оборудования многоквартирных жилых домов |
| 3 | график проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов **(ДЛЯ ДОМОВ с газовыми котлами (ГК), и водоподогревателями (ВПГ)** |
| 4 | приказ «О назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газораспределения» **(КРОМЕ жилищно-строительных кооперативов (ЖСК), товарищества собственников (ТС), жилищно-строительных потребительских кооперативов (ЖСПК ,,,)** |

**\* Перечень носит информационный (рекомендательный) характер, не является исчерпывающим и может быть дополнен иными документами.**

Приложение 1

\*(Рекомендуемая форма)

ОБРАЗЕЦ документов (рекомендуемый)

Штамп юр.лица

Исх.№ и дата Начальнику Кореличской РЭГИ

Данивко А.Р.

Об участии в комиссии

по проверке выполнения

условий готовности

к работе в ОЗП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ просит направить инспектора для

(наименование юридического лица)

участия в комиссии по проверке выполнения условий готовности энергоустановок к работе в ОЗП 2023/2024г.г.следующих объектов:

1. 24-кв.жилого дома г.п.Мир ул. Солнечная,7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование объекта, адрес местонахождения)*

1. 24-кв.жилого дома с мини-котельной г.п.Мир ул. Солнечная,7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Котельной (мини-котельной ) ,г.п.Мир ул. Солнечная,7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пакет обязательных документов прилагается.

Руководитель организации И.О.Фамилия

Исп т……

Приложение 2

\*(Рекомендуемая форма)

СВЕДЕНИЯ

об организации эксплуатации теплоустановок и (или) тепловых сетей

Лицом, ответственным за тепловое хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_​ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приказом, распоряжением)

назначен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

прошедший проверку знаний в объеме требований ТКП 458-2012, ТКП 459-2012 и иных ТНПА, нормативных правовых актов, локальных нормативных правовых актов, соблюдение которых входит в его обязанности (далее – проверка знаний) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Информация о наличии подготовленного обслуживающего персонала:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия,  собственное имя, отчество  (если таковое имеется) | Профессия  (должность) | Дата прохождения  проверки знаний |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\*\*Договор на обслуживание теплоустановок и тепловых сетей заключен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, индивидуального предпринимателя, УНП)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Срок действия договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата окончания действия договора)

Сведения составлены по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_​ 20\_\_\_​ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченное должностное лицо)     (подпись)         (инициалы, фамилия)

*\* Оформляется на бланке организации.*

*\*\*Заполняется при заключении договора со специализированной организацией, оказывающей услуги по обслуживанию теплоустановок и тепловых сетей*

Приложение 3

(Рекомендуемая форма)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АКТ | | | | | | | | | | |
| гидравлических испытаний систем теплопотребления | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  |  | |  | "\_\_\_\_\_\_" | | \_\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_г. |
| *(населенный пункт)* | |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Организация - потребитель тепловой энергии | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации)* | | | | | | | | | | |
| провела нижеследующие гидравлические испытания\* на объекте | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *(наименование объекта (здания, цеха и т.п.),* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *адрес его местонахождения)* | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| № п/п | Наименование системы  *(тепловая сеть, трубопроводы и оборудование теплового пункта (котельной), теплоснабжения калориферов, система отопления, теплообменник (водоподогреватель),*  *калорифер и т.п.)* | | Рабочее давление тепло-носителя, МПа | Испыта-тельное давление, МПа | | Время испытания, мин. | Падение давления, МПа | | Испытание признано *(выдержавшим, невыдержавшим)* | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Представитель организации-потребителя тепловой энергии | | | |  | | | | | | |
|  |  |  |  | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | | |
| Представитель организации-производителя работ | | | |  | | | | | | |
|  |  |  |  | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | | |
| Представитель  энергоснабжающей организации | | | |  | | | | | | |
|  |  |  |  | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | | |

*\*Параметры испытаний в соответствии с требованиями пунктов 14.4, 20.10, 20.12 ТКП 458-2012 Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей.*

Приложение 4

(Рекомендуемая форма)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АКТ | | | | | | | | | | | | | |
| проведения промывки систем теплопотребления | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  | | | | | | |  |  | | | "\_\_\_\_\_\_" | \_\_\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_г. |
| *(населенный пункт)* | | | | | | |  |  | |  |  |  | |
|  | | | | |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  | | | | |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Организация - потребитель тепловой энергии | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации)* | | | | | | | | | | | | | |
| провела | |  | | | | | | | | промывку |  | | |
|  | *(гидравлическую, гидропневматическую)* | | | | | | | | |  | *(трубопроводов и оборудования тепловых* | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *пунктов, трубопроводов и калориферов систем вентиляции, систем отопления)* | | | | | | | | | | | | | |
| на объекте | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | *(наименование объекта (здания, цеха и т.п.),* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *адрес его местонахождения)* | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Промывка выполнена в соответствии с требованиями пункта 20.9 ТКП 458-2012 Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  | | | | |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Представитель организации-потребителя тепловой энергии | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  |  | | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | |
| Представитель организации-производителя работ | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  |  | | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | |
| Представитель  энергоснабжающей организации | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  |  | | | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | |

ПАСПОРТ

готовности потребителя тепловой энергии к работе

в осенне-зимний период

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на основании Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, а также акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период (прилагается).

Приложение: на \_\_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

Паспорт зарегистрирован в органе госэнергогазнадзора \_\_Кореличской районной энергогазинспекции Лидского межрайонного отделения филиала Госэнергогазнадзор по Гродненской области расположенной по ул. Гастелло,48 г.п.Кореличи

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

АКТ

проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе

в осенне-зимний период

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. |
| (место составления акта) | (дата)\* |

Комиссия, назначенная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование распорядительного документа,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование организации, ее адрес)

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. №\_\_\_\_, на основании Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ провела проверку объектов согласно прилагаемому перечню.

В ходе проведения проверки комиссия установила :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(готовность/неготовность организации к работе в осенне-зимний период)

Приложение\*\*: на л. в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель органа  госэнергогазнадзора | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель местного исполнитель­ного и распорядительного органа или уполномоченной им организации\*\*\* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

–––––––––––––––––––––

\* Указывается дата подписания акта председателем комиссии.

\*\* При отсутствии у комиссии замечаний прилагается перечень объектов потребителя тепловой энергии. При наличии у комиссии замечаний прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

\*\*\* Для жилищного фонда, не находящегося на обслуживании организаций, входящих в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства.

Приложение 3

(Рекомендуемая форма)

Приложение

к акту проверки готовности

потребителя тепловой

энергии к работе в ОЗП

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

**Перечень объектов** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Адрес  объекта |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

ПАСПОРТ

готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, наименование теплоисточника, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

его местонахождение)

на основании Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, а также акта проверки готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период (прилагается).

Приложение: на \_\_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации владельца теплоисточника |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

Паспорт зарегистрирован в органе госэнергогазнадзора

\_\_Кореличской районной энергогазинспекции Лидского межрайонного отделения филиала Госэнергогазнадзор по Гродненской области расположенной по ул. Гастелло,48 г.п.Кореличи.

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

АКТ

проверки готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. |
| (место составления акта) | (дата)\* |

Комиссия, назначенная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование распорядительного документа,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полное наименование организации, ее адрес)

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. № \_\_\_\_, на основании Правил подготовки организаций к отопительному

сезону, его проведения и завершения с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провела проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование теплоисточника, его местонахождение)

В ходе проведения проверки комиссия установила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(готовность/неготовность теплоисточника к работе в осенне-зимний период)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение\*\*: на \_\_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель органа  госэнергогазнадзора | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель местного исполнитель­ного и распорядительного органа или уполномоченной им организации\*\*\* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись) | (инициалы, фамилия) |

–––––––––––––––––––––

\* Указывается дата подписания акта председателем комиссии.

\*\* При отсутствии у комиссии замечаний прилагается заключение Госпромнадзора (для поднадзорных ему объектов). При наличии у комиссии замечаний прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

\*\*\* Для теплоисточников, отапливающих жилищный фонд, не находящийся на обслуживании организаций, входящих в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства.