**ПЕРЕЧЕНЬ**

**документации, подлежащей для представления в орган Госэнергогазнадзора при участии в работе комиссии по проверке готовности потребителей тепловой энергии и теплоисточников к работе в осенне-зимний период.**

**При проверке готовности потребителя тепловой энергии и теплоисточника к работе в предстоящий осенне-зимний период представитель органа Госэнергогазнадзора рассматривает следующую документацию:**

 1.заявка (прил.1)

2. распорядительный документ о назначении комиссии **по проверке готовности** к работе в предстоящий осенне-зимний период (с включением в комиссию представителей органов Госэнергогазнадзора, представителя районной организации ЖКХ РИК - для жилищного фонда не находящегося на обслуживании ЖКХ ) ;

 **1.При проверке готовности теплоустановок потребителя и теплоисточника представитель органа Госэнергогазнадзора рассматривает следующую документацию:**

**1**. план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий осенне-зимний период (по теплоустановкам);

**2.** документы, подтверждающие наличие в организации обслуживающего персонала, эксплуатирующего теплоустановки и тепловые сети, или договора со специализированной организацией на обслуживание теплоустановок и тепловых сетей (в случае отсутствия обслуживающего персонала в организации), ответственного за тепловое хозяйство (приказ, выписка из журнала проверки знаний);(прил.5)

При заключении договора с ИП дополнительно представляется справка подтверждающая наличие в организации обслуживающего персонала

**3.** перечень объектов, использующих тепловую энергию, с указанием адресов, подписанный руководителем;(прил.6)

 **4**. свидетельство о поверке приборов учета тепловой энергии (подлежащие поверке в текущем году);

**5.** акты, подтверждающие выполнение работ по испытаниям и промывкам трубопроводов и оборудования тепловых пунктов, тепловых сетей, систем отопления, систем теплоснабжения вентиляционных установок,оборудование и трубопроводы котельной и теплового пункта, система отопления и ГВС котельной ,внутриплощадочные сети; ( прил.2, прил.3, прил..4);

**6.** заключение Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госпромнадзор) о готовности поднадзорного Госпромнадзору котельного оборудования теплоисточника единичной мощности 100 кВт и выше или суммарной мощности 200 кВт к работе в осенне-зимний период;

**7.** положение о взаимоотношении с потребителями и взаимодействии при аварийных ситуациях (при отпуске тепловой энергии сторонним потребителям);

**8.**паспорт на котельное оборудование( при необходимости);

**9.** принципиальныесхемы теплоснабжения ( при пересмотре в текущем году).

**10.** копия договора на теплоснабжение и актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ;

**11.** Устав ( первый и последний лист );

**12.**Свидетельство о регистрации;

**13** Схемы внутриплощадочный тепловых сетей ( при наличии собственного теплоисточника).

**2. При проверке готовности электроустановок потребителя и теплоисточника представитель органа Госэнергогазнадзора рассматривает следующую документацию:**

1. план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий осенне-зимний период (по электроустановкам);

2. протоколы электрофизических измерений и испытаний электроустановок;

3. протоколы испытаний электрозащитных средств;

4. сведения об организации эксплуатации электроустановок, в которой указываются сведения об организации эксплуатации электроустановок: наличие обслуживающего персонала или договора на техническое обслуживание электроустановок, наличие лица, ответственного за электрохозяйство (приложение 7);

5. утвержденную руководителем (техническим руководителем) и подписанную разработчиком однолинейную схему электроснабжения;

6. положение о взаимоотношении между энергоснабжающей организацией и потребителем при наличии у потребителя на балансе электроустановок, включенных в транзитную часть энергоснабжающей организации, и (или) имеющие собственные электростанции или АИЭ, от которых может быть подано напряжение в сеть;

7. акты проверки работоспособности устройств АВР, ДЭС, ИБП.

**3. При проверке готовности вводных, внутренних газопроводов, газоиспользующего оборудования и инженерных систем, обеспечивающих безопасность при его эксплуатации в многоквартирном жилищном фонде:**

1. акт проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов;

2. договор на проведение технического обслуживания и ремонта вводного, внутренних газопроводов, многоквартирного жилого дома, проходящих по местам общего пользования (коридоры, лестницы и т.д.), внутриквартирных газопроводов до кранов на отпусках к газоиспользующему оборудованию в многоквартирном жилищном фонде, заключённого между организацией, имеющей право выполнения данных работ и организацией, осуществляющей эксплуатацию жилищного фонда, уполномоченным лицом, управляющим.

 Приложение1 (рекомендуемое)

Заявка

 Штамп юрлица

Исх.№ и дата Начальнику

 Кореличской РЭГИ

 Гацкому М.А.

Об участии в комиссии

по проверке готовности

 к работе в ОЗП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ просит направить инспектора для участия в комиссии по проверке готовности энергоустановок к работе в ОЗП 202\_\_/202\_\_г.г.

следующих объектов:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование объекта, адрес местонахождения»)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**Образец заполнения:**

**1. Административное здание г.п. Кореличи ул. Гагарина, 34;**

**2. Здание бани с мини-котельной д. Кубышки ул. Милютя, 14;**

**3. Котельная (мини-котельная) здания клуба д Петрашкевичи, 5**.

Пакет обязательных документов прилагается.

Руководитель организации И.О.Фамилия

Исп т……

Приложение 2(рекомендуемое)

**Акт**

**гидропневматической промывки систем теплопотребления**

 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Организация-потребитель тепловой энергии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

На объекте (наименование, адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провели: (выбрать один из вариантов)

1.Гидропневматическую промывку системы отопления.

2. Гидропневматическую промывку системы отопления, системы теплоснабжения вентиляции, калориферов.

Гидропневматическая промывка выполнена в соответствии с требованиями действующих ТНПА.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

На основании вышеизложенного считать результаты гидропневматической промывки удовлетворяющими требования действующих правил.

Комиссия:

Представитель организации-

потребителя тепловой энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись ,ФИО)

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

Представитель организации-

производителя работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель энерго-

снабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3(рекомендуемое)

**Акт**

**Гидравлических испытаний и промывки систем теплопотребления**

 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Организация-потребитель тепловой энергии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

На объекте (наименование, адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провела нижеследующие гидравлические испытания и промывку: (выбрать нужные гидравлические испытания , величину давления испытательного и рабочего указываем исходя из своих условий).

 1.Гидравлические испытания системы отопления производились давлением 0.6 МПа, в течении \_5\_ мин. Падение давления составило \_\_\_0.01\_\_ МПа, Р раб. = 0.4 Мпа;

 Проведена промывка системы отопления до полного осветления воды.

 2. Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения производились давлением \_1\_ МПа , в течении \_10\_\_ мин. Падение давления составило 0.01 МПа, Р. раб = 0.5 Мпа;

 3.Гидравлические испытания трубопроводов и оборудования теплового пункта (котельной) давлением 1 МПа , в течении \_10\_\_\_ мин. Падение давления составило \_\_---\_\_\_ МПа. Р. раб = 0.4 Мпа;

 Проведена промывка трубопроводов и оборудования теплового пункта *(котельной)* до полного осветления воды.

 4. Гидравлические испытания водоподогревателя системы отопления *и (или) горячего водоснабжения* теплового пункта *(котельной)* проводились давлением 1 МПа, в течении \_10\_ мин. Падение давления составило \_\_---\_\_ МПа. Р раб = 0.5 Мпа;

 5. Гидравлические испытания калориферов и системы теплоснабжения калориферов приточной вентиляции проводились давлением 1 МПа , в течении \_\_\_10\_\_ мин. Падение давления составило \_\_\_\_\_\_--\_\_\_\_\_\_ МПа. Р раб = 0.4 Мпа

 6. Гидравлические испытания узлов регулирования системы приточной вентиляции давлением \_\_1,0\_\_ МПа , в течении \_\_10\_\_ мин. Падение давления составило \_\_\_\_---\_\_\_\_ МПа. Р раб \_\_\_\_\_\_ Мпа.

 Проведена промывка калориферов и трубопроводов системы вентиляциии до полного осветления

воды.

Признаков разрыва, нарушения прочности фланцевых соединениях и корпусах арматуры не обнаружено.

 Промывка выполнена в соответствии с требованиями действующих ТНПА.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлических испытаний и промывки удовлетворяющими требования действующих правил.

Представитель организации-

потребителя тепловой энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись ,ФИО)

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

Представитель организации-

производителя работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель энерго-

снабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4(рекомендуемое)

**Акт**

**испытаний тепловых сетей на прочность (герметичность) гидравлическим методом**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Организация-потребитель тепловой энергии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

На объекте (наименование, адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провели гидравлическое испытание тепловых сетей на прочность (герметичность) гидравлическим методом на участке от камеры (пикета, шахты) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до камеры (пикета, шахты, вводной задвижки в здание….) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ протяженностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Трубопровод (Т1,Т2,Т3,Т4…) | Испытательное давление, МПа | Продолжительность, мин | Давление во время наружного осмотра, МПа |
|  |  |  |  |

Признаков падения давления свыше установленной нормы, разрыва, нарушения прочности и запотевания фланцевых соединениях и корпусах арматуры не обнаружено.

Заключение

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими существующим требованиям.

Трубопроводы тепловых сетей к работе в ОЗП – готовы.

Комиссия:

Представитель организации-

потребителя тепловой энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись ,ФИО)

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

Представитель организации-

производителя работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель энерго-

снабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 5(рекомендуемое)

**Штамп**

**Справка о наличии квалифицированного состава специалистов и обслуживающего персонала**

 **на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г**

1. Для обслуживания теплоустановок объектов в нашей организации имеется следующий квалифицированный теплотехнический персонал:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Фамилия, имя, отчество, должность(профессия,квалификация) | Образование  |  Специальность | Стаж работы по этой специальности | Соответствие присвоенной квалификации |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель

 Приложение 6

Штамп организации

Перечень

объектов, потребляющих тепловую энергию:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сообщает о перечне

 (наименование юрлица)

объектов, потребляющих тепловую энергию:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

…

Руководитель:

Приложение 7

**Сведения об организации эксплуатации**

**электроустановок**

Лицом, ответственным за электрохозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование и местонахождение объекта электроснабжения)

 приказом(распоряжением) от « «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

назначен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Имеющий группу по электробезопасности, присвоенную (подтвержденную) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Дата)

Информация об электротехническом персонале:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Фамилия, собственное имя, отчество (если такое имеется) | Должность служащего | Группа по электробезопасности | Дата присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Информация о средствах защиты, используемых в электроустановках:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование электрозащитно-го средства | Коли-чество  | Дата испытания, проверки | Номер протокола проверки, испытания  | Наименование лаборатории, проводившей проверку, испытание | Примечание  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

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. №\_\_\_\_\_

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 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 к Акту проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 20\_\_\_\_\_\_\_/20\_\_\_\_\_г.г.

Перечень объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_потребляющих

 ( наименование юрлица)

тепловую энергию:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.

3.

Руководитель:

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.