**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

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);

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;

 4. свидетельство о поверке приборов учета тепловой энергии;

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;

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.

9.схемы теплоснабжения ( при пересмотре в текущем году).

10. копия договора на теплоснабжение и актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ( при пересмотре в текущем году).

**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. справку 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;

5. утвержденную 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.

 Заявка

 Штамп юрлица

Исх.№ и дата Начальнику

 Кореличской РЭГИ

 Гацкому М.А.

Об участии в комиссии

по подготовке к ОЗП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ просит направить инспектора для участия в комиссии по проверке готовности энергоустановок к работе в ОЗП 2020/2021г.г.

следующих объектов:

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

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

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

Пакет обязательных документов прилагается.

Руководитель организации И.О.Фамилия

Исп т……

Штамп организации

**Справка об организации эксплуатации**

**теплоустановок**

 В соответствии с требованиями ТКП 458-2012 «Правил технической эксплуатации теплоустановок» и ТКП 459-2012» Правил техники безопасности при эксплуатации теплоустановок»

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

 ( укать должнось по штатному , фамилия ,имя, отчество )

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

В соответствии с приказом(распоряжением) №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от « « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначен лицом, ответственным за тепловое хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации, объекта)

1. Для обслуживания теплоустановок объектов в нашей организации (учреждении) имеется следующий подготовленный теплотехнический персонал:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Присвоенная квалификация(специальность) | Соответствие присвоенной квалификации, дата прохождения проверки знаний ТКП 458-2012, 459-2012. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 2. Заключен договор со специализированной организацией для обслуживания теплоустановок и тепловых сетей объектов предприятия (учреждения).

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

 ( наименоавание организации, № договора, дата)

Копия договора прилагается.

Руководитель