**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.**

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

1. распорядительный документ о назначении комиссии по проверке готовности к работе в предстоящий осенне-зимний период;

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

3. 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);

4. перечень объектов, использующих тепловую энергию, с указанием адресов, подписанный руководителем;

5. свидетельство о поверке приборов учета тепловой энергии;

6. акты, подтверждающие выполнение работ по испытаниям и промывкам трубопроводов и оборудования тепловых пунктов, тепловых сетей, систем отопления, систем теплоснабжения вентиляционных установок;

7. 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;

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

**Информация по подготовке энергетического оборудования размещена на сайте Новогрудского РИК в папке Новогрудская районная энергогазинспекция novogrudok.grodno-region.by/ru/energy-ru/**

**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.**

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

1. распорядительный документ о назначении комиссии по проверке готовности к работе в предстоящий осенне-зимний период;

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

3. 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);

4. перечень объектов, использующих тепловую энергию, с указанием адресов, подписанный руководителем;

5. свидетельство о поверке приборов учета тепловой энергии;

6. акты, подтверждающие выполнение работ по испытаниям и промывкам трубопроводов и оборудования тепловых пунктов, тепловых сетей, систем отопления, систем теплоснабжения вентиляционных установок;

7. 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;

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

**Информация по подготовке энергетического оборудования размещена на сайте Новогрудского РИК в папке Новогрудская районная энергогазинспекция novogrudok.grodno-region.by/ru/energy-ru/**

**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.**

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

1. распорядительный документ о назначении комиссии по проверке готовности к работе в предстоящий осенне-зимний период;

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

3. 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);

4. перечень объектов, использующих тепловую энергию, с указанием адресов, подписанный руководителем;

5. свидетельство о поверке приборов учета тепловой энергии;

6. акты, подтверждающие выполнение работ по испытаниям и промывкам трубопроводов и оборудования тепловых пунктов, тепловых сетей, систем отопления, систем теплоснабжения вентиляционных установок;

7. 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;

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

**Информация по подготовке энергетического оборудования размещена на сайте Новогрудского РИК в папке Новогрудская районная энергогазинспекция novogrudok.grodno-region.by/ru/energy-ru/**

**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.

**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.

**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.