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

|  |
| --- |
| **По теплотехнической части** |
| **1** | **акт проверки готовности теплоисточника (потребителя) к работе в осенне-зимний период;** |
| **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  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);** |
| **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;** |
| **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.** |

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