ПЕРЕЧЕНЬ

документации, подлежащей рассмотрению на наличие и актуальность представителями органа Госэнергогазнадзора при участии в составе комиссий по проверке готовности организаций к работе в осенне-зимний период (ОЗП)

1. По потребителям тепловой энергии и теплоисточникам:

**1.1. распорядительный документ** *(приказ, распоряжение)* **о создании комиссии по проверке готовности к работе в предстоящий ОЗП;**

**1.2. план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий ОЗП** *в части подготовки систем теплоснабжения (теплопотребления)***;**

**1.3. документы, подтверждающие наличие в организации обслуживающего персонала, эксплуатирующего теплоисточник** *(теплоустановки и тепловые сети)* **или договора со специализированной организацией на обслуживание теплоустановок и тепловых сетей (***в случае отсутствия обслуживающего персонала в организации***),** **лица, ответственного за тепловое хозяйство (***распорядительного документа (приказа) о назначении лица ответственного за тепловое хозяйство, документа, подтверждающего прохождение проверки знаний лица ответственного за тепловое хозяйство***);**

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

**1.5. свидетельство о поверке приборов учета тепловой энергии** *(при их отсутствии -документов, подтверждающих направление их на поверку)***;**

**1.6. акты, подтверждающие выполнение работ по испытаниям тепловых сетей, водоподогревателей, по испытаниям и промывке трубопроводов и оборудования теплоисточников,тепловых пунктов, систем отопления, трубопроводов и калориферов систем вентиляции,** *содержащих сведения о параметрах испытаний, а также о рабочем давлении теплоносителя***;**

**1.7. акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;**

**1.8. заключения о готовности поднадзорных Госпромнадзору котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов к работе в осенне-зимний период;**

**1.9. перечень объектов потребителя тепловой энергии с указанием адресов, подписанный руководителем** *(приложение к акту готовности потребителя)***.**

2. По электроустановкам:

**2.1. план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий ОЗП** *в части подготовки системы электроснабжения***;**

**2.2. документы, подтверждающие наличие электротехнического персонала или договора со специализированной организацией на эксплуатацию электроустановок, назначение лица, ответственного за электрохозяйство** *(распорядительного документа о его назначении и выписки из журнала подтверждения (присвоения) группы по электробезопасности))***;**

**2.3.** **документы** **о** **наличии** **испытанных** **средств** **защиты,** **используемых** **в электроустановках;**

**2.4. 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***;**

**2.5. протоколы электрофизических испытаний и измерений;**

**2.6. акты проверки работоспособности устройств АВР, АИЭ** *(для электроприемников I категории, в том числе особой группы)***;**

**2.7. утвержденную однолинейную схему электроснабжения;**

**2.8.** **акты** **разграничения** *балансовой* *принадлежности* *электрических* *сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон*

3. по вводным и внутренним газопроводам, дымовым и вентиляционным каналам в многоквартирных жилых домах, использующих газовое оборудование:

**3.1. документы, подтверждающие выполнение технического обслуживания вводных, 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;**

**3.2. акт проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов** *для домов с поквартирным газовым оборудованием для отопления и (или) горячего водоснабжения***.**