**1. Для подтверждения готовности организаций и (или) теплоисточников к работе в ОЗП** **представителю органа госэнергогазнадзора по надзору за теплоустановками предъявляется следующая документация:**

\*распорядительный документ о создании комиссии по проверке готовности к работе в предстоящий ОЗП *(должна быть создана не позднее чем за 10 дней до начала работы комиссии)*;

\*план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий ОЗП в части подготовки систем теплоснабжения и теплопотребления, разработанный до 15 июня текущего года;

\*документы, подтверждающие наличие в организации:

- лица, ответственного за тепловое хозяйство *(распорядительный документ о назначении лица, ответственного за тепловое хозяйство, и документ, подтверждающий прохождение им проверки знаний по вопросам устройства, технической эксплуатации и безопасности при эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей)*;

- 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)*;

- обслуживающего персонала, эксплуатирующего теплоисточник *(при его наличии)*;

\*свидетельства о поверке приборов учета тепловой энергии *(при их отсутствии – документы, подтверждающие направление их на поверку)*;

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

\*акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон *(по объектам, теплоснабжение которых осуществляется энергоснабжающей организацией по договору теплоснабжения)*.

***При наличии в организации теплоисточника(ов) дополнительно предъявляются:***

\*положение о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при авариях и инцидентах *(при отпуске тепловой энергии сторонним потребителям)*;

\*заключение Госпромнадзора *(иной организации, осуществляющей государственный надзор в области промышленной безопасности)*, выдаваемое по результатам обследования котельной в части ее готовности к работе в ОЗП – *по котельным мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов*.

**2. Для подтверждения обеспечения надежности электроснабжения к работе в предстоящий ОЗП представителю органа госэнергогазнадзора по надзору за электроустановками предъявляются:**

\*план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий ОЗП в части подготовки систем электроснабжения, разработанный до 15 июня текущего года;

\*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)*;

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

\*положение о взаимоотношениях по единому оперативно-диспетчерскому управлению между энергоснабжающей организацией и потребителем – при наличии в организации на балансе транзитных электрических сетей и (или) собственных электростанций или автономных источников электроэнергии, от которых может быть подано напряжение в сеть;

\*протоколы электрофизических испытаний и измерений;

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

\*утвержденные однолинейные схемы электроснабжения;

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

**3. Для подтверждения обеспечения исправного технического состояния вводных и внутренних газопроводов, дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных жилых домах представителю органа госэнергогазнадзора по газовому надзору предъявляются:**

\*документы, подтверждающие выполнение в многоквартирных жилых домах технического обслуживания вводных и внутренних газопроводов общего пользования от отключающих устройств на газопроводах – вводах до отключающих устройств на опусках к газоиспользующему оборудованию;

\* акты проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов в жилых домах с поквартирной установкой отопительного и водогрейного газоиспользующего оборудования по форме, установленной ТКП 629-2018 Техническая эксплуатация дымовых и вентиляционных каналов жилых домов, оформленные организациями, имеющими аккредитованные в установленном порядке испытательные лаборатории.