

1. Для подтверждения готовности организаций и (или) теплоисточников к работе в ОЗП представителю органа госэнергонадзора 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 ($P_{\text{раб}}$);

*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 госэнергонадзора 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 госэнергонадзора 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.