ПЕРЕЧЕНЬ

документации, подлежащей рассмотрению представителем органа Госэнергогазнадзора при участии в комиссиях по оценке готовности теплоисточников и потребителей к работе в осенне-зимний период

1. При проверке готовности теплоустановок потребителя и теплоисточника представитель органа Госэнергогазнадзора рассматривает следующую документацию:

* 1. распорядительный документ о назначении комиссии по проверке готовности к работе в предстоящий осенне-зимний период в части подготовки систем теплоснабжения и теплопотребления;
	2. план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий осенне-зимний период;
	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 (распорядительный документ о назначении лица ответственного за тепловое хозяйство, документ, подтверждающий прохождение проверки знаний ответственного лица за тепловое хозяйство);
	4. перечень объектов, использующих тепловую энергию, с указанием адресов, подписанный руководителем;
	5. свидетельство о поверке приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии – документов, подтверждающих направление их на поверку);
	6. акты, подтверждающие выполнение работ по испытаниям тепловых сетей, водоподогревателей, по испытаниям и промывке оборудования тепловых пунктов, систем отопления, систем теплоснабжения вентиляции установок, содержащих сведения о параметрах испытаний, а также о максимальном рабочем давлении системы;
	7. заключение о готовности поднадзорных Госпромнадзору котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов к работе в осенне-зимний период;
	8. акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

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

2. При проверке готовности электроустановок потребителя и теплоисточника представитель органа Госэнергогазнадзора рассматривает следующую документацию:

2.1. план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в предстоящий осенне-зимний период 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. наличие испытанных средств защиты, используемых в электроустановках;

 2.4. положение о взаимоотношениях по единому оперативно­диспетчерскому 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 АВР, АИЭ (для электроприемников I категории, в том числе особой группы);

 2.7. утвержденную однолинейную схему электроснабжения;

 2.8. акт 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, использующих газовое оборудование, представитель Госэнергогазнадзора по газовому надзору проверяет наличие следующей документации:

 3.1. документов, подтверждающих 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. актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов для домов с поквартирным газовым оборудованием для отопления и (или) горячего водоснабжения.

 4. Распорядительный документ об установлении единого срока проведения поверки (межповерочного интервала) технических манометров, используемых и установленных на трубопроводах и оборудовании в системах теплопотребления.