

		2										3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.5	6.10) Разработка и утверждение перечня документов для проверки знаний настоящих Правил, должностных и эксплуатационных инструкций, документов эксплуатирующей организации, необходимых для исполнения работниками их должностных обязанностей;																					в стадии разработки
1.2.6	10) Результаты обхода и осмотра рабочих мест должны вноситься в оперативные журналы в течение 1 рабочего дня со дня завершения обхода и (или) осмотра																					результаты осмотра вносятся в оперативный журнал с 23.03.2026г.
1.2.7	11) Эксплуатирующей организацией должен осуществляться контроль наличия и скорости прохождения процесса поверки поверхностей нагрева котлов, трубопроводов тепловой сети и другого оборудования объектов теплоснабжения и (или) теплотребования установок.																					в стадии разработки
1.2.8	29) Перечень паспортов и их форма утверждаются организационно-распорядительным документом эксплуатирующей организации (структурного подразделения).																					примеч № 5/3 ПР№4
1.2.9	33) На рабочих местах оперативного персонала эксплуатирующей организации должна вестись оперативная документация, перечень и требования к ведению которой устанавливаются организационно-распорядительным документом эксплуатирующей организации на основании требований настоящих Правил.																					в стадии разработки
1.2.10	36) Эксплуатационные инструкции должны содержать, в том числе: 1) название инструкции и перечень должностей для которых знание инструкции обязательно; 2) техническое описание и параметры оборудования; 3) критерии безопасного состояния и безопасных режимов работы, определяемые технической документацией организации-изготовительшей и (или) проектной документацией; 4) порядок подготовки к пуску, проведения пуска, останова в процессе эксплуатации и при нарушении в работе, включая порядок включения в работу резервного оборудования, постоянно находящегося в готовности; 5) случаи, при которых оборудование, объект теплоснабжения и (или) теплотребования установка должны быть немедленно остановлены (отключены) действием устройств защиты или персонал; 6) порядок технического обслуживания, допуска к осмотру, ремонту, испытаниям, техническому диагностированию, указания по ремонту; 7) периодичность включения в работу оборудования, нахождения в резерве; 8) порядок и периодичность проверки устройств и систем сигнализации, защиты и блокировок; 9) перечень показаний контрольно-измерительных приборов, которые должны заноситься в отчетную ведомость; 10) порядок оповещения персонала, руководящего эксплуатирующей организацией (структурного подразделения) и чрезвычайных служб; 11) перечень возможных неисправностей и мер по их устранению; 12) перечень исползованных при составлении инструкции документов; 13) случаи, при которых не допускается пуск оборудования и выполнение отдельных операций при его работе.																					в стадии изменения разработки
1.2.11	39) В эксплуатирующей организации должны быть разработаны и утверждены технические руководящие эксплуатационные инструкции (структурного подразделения) инструкциями по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций, включающие: 1) перечень возможных аварийных ситуаций; 2) порядок действий по предупреждению развития аварийных ситуаций; 3) порядок действий персонала при их возникновении и (или) опасности выхода параметров работы за допустимые значения.																					инструкции от 12.01.2026
1.2.12	45) Организационно-распорядительным документом эксплуатирующей организации (структурного подразделения) должны быть назначены ответственные (ответственный) за метрологическое обеспечение эксплуатирующей организации (структурного подразделения)																					примеч № 5/3 ПР/80
1.2.13	46) Ответственный за метрологическое обеспечение эксплуатирующей организации в пределах своих полномочий должен обеспечить: выполнение требований, определенных положением о метрологическом обеспечении эксплуатирующей организации, контроль за техническим состоянием закрепленных средств измерений; соблюдение графиков поверки и (или) калибровки средств измерений; соблюдение требований законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.																					график инструкции в наличии от 25.12.2025
1.2.14	95) Протоанварийная проверка должна проводиться в соответствии с программой противопожарных тренировок, утверждаемой техническим руководителем эксплуатирующей организации (структурного подразделения).																					в наличии
1.2.15	417) Предохранительные устройства (сигналы) для защиты оборудования должны быть рассчитаны в соответствии с требованиями). Эксплуатация котлов, трубопроводов, сосудов с несветящимися, неискрящими, неогруженными или неопробными предохранительными устройствами (сигналами), предусмотренными проектной документацией и технической документацией организации-изготовительшей, не допускается.																					инструкция в наличии от 25.12.2025
1.2.16	418) Результаты проверки плотности (герметичности), напруги и регулировки предохранительного клапана оформляются актом и (или) записью в журнал, определенный в перечне технической документации эксплуатирующей организации.																					акт-ведомость проверки в наличии
1.3	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергопринимающие комплексы в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.																					штат котельной и АРБ содержится по ППН
1.4	Заключение соглашения об управлении сетевой теплоснабжения в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808																					АДС содержится при ЖКС№4г-Креветокдр.
1.5	Утверждение положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил № 511.																					протокол№21 проверка знаний 11.09.2025 в наличии
1.6	Удостоверения о проверке знаний для журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электростанций потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811, 6, пунктами 70, 71 Правил N 511, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.																					журнал в наличии в наличии
1.7	70) Результаты проверки знаний работников эксплуатирующей организации оформляются в журнале проверки знаний и подписываются всеми членами комиссии эксплуатирующей организации, участвовавшими в проверке знаний.																					журнал в наличии в наличии

