

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<p>7 Проверить наличие режима потребления тепловой энергии и (или) теплоснабжения (в том числе тепловых и индивидуальных жилых) тепловых пунктов, индивидуальных жилых тепловых пунктов, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, установок и приборов учета тепловой энергии (горячей воды), устройств во внутренних системах, местах ввода и выхода на линии распределения горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 447 Приказа № 511. Для выполнения - обязательно наличие в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции, автоматического регулятора давления, а также дифференциального регулятора давления в системе между местом ввода в систему водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем, предусмотренных пунктом 430 и абзацем вторым пункта 447 Приказа № 511 (если их наличие предусмотрено проектной документацией).</p>	<p>Акты о проверке и наличии режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоснабжения (в том числе тепловых и индивидуальных жилых) тепловых пунктов, индивидуальных жилых тепловых пунктов, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок</p> <p>Акты об установке и приборостроении на адресных (горячей воды) устройствах на линиях распределения горячего водоснабжения</p>	<p>П.11.5.2 Приказ 2234 **</p>	<p>Директор Бороник Владимир Степанович</p> <p>до 30.08.2026</p>											
<p>8 Проверить проверку (осмотр) запорной арматуры, в том числе в выходящих (входящих) и низких точках трубопровода (служебной) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сантехнических уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличие непокрытых поверхностей, установочных теплообъемных теплообменников и теплообменными организациями.</p>	<p>Акты проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в выходящих (входящих) и низких точках трубопровода (служебной) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сантехнических уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличие непокрытых поверхностей, установочных теплообъемных теплообменников и теплообменными организациями</p>	<p>П.11.5.3 Приказ 2234</p>	<p>Директор Бороник Владимир Степанович</p> <p>до 30.08.2026</p>											
<p>9 Подготовить организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОАО, в соответствии с пунктом 7 Приказа № 511, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОАО - организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление проектного контроля, в соответствии с пунктом 228 Приказа проектной организацией.</p>	<p>Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление проектного контроля при эксплуатации оборудования на объектах производственных объектов (далее - ОАО)</p>	<p>П.11.5.4 Приказ 2234</p>	<p>Директор Бороник Владимир Степанович</p> <p>до 30.08.2026</p>											
<p>10 Проверить испытания на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участки тепловых вводов (до ввода в запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и вводных систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзаца шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Приказа №511 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.</p>	<p>Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участки тепловых вводов (до ввода в запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок</p>	<p>П.11.5.5 Приказ 2234 **</p>	<p>Директор Бороник Владимир Степанович</p> <p>до 30.08.2026</p>											
<p>11 Подготовить организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОАО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Приказа проектной организацией, и (или) перечня документов эксплуатационной документации для объектов, не являющихся ОАО, разработанного в соответствии с пунктом 2 Приказа № 511.</p>	<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОАО, и (или) перечня документов эксплуатационной документации для объектов, не являющихся ОАО</p>	<p>П.11.5.6 Приказ 2234*</p>	<p>Директор Бороник Владимир Степанович</p> <p>до 30.08.2026</p>											
<p>12 Утвердить в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Приказа №511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Приказа проектной организацией.</p>	<p>Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции</p>	<p>П.11.5.7 Приказ 2234</p>	<p>Директор Бороник Владимир Степанович</p> <p>до 30.08.2026</p>											

