



План мероприятий к отопительному периоду 2026-2027гг МУП г.Хабаровска "Тепловые сети" котельная Вологодский городок



№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Подтверждающий документ/мероприятие	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Продолжительность
1	Выполнять требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила);	-	-	-	-
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 – 9.3.8 пункта 9 Правил, в том числе:	Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	до 01 сентября 2026	
1.1.1	Выполнять из утвержденного штатного расписания, подтверждающее наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договора на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее – Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договора на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	до 01 сентября 2026	
1.1.2	-	-	Соглашение об управлении системой теплоснабжения	до 01 сентября 2026	
1.1.2.1	-	-	Колличество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	до 01 сентября 2026	
1.1.2.2	-	-	Колличество организаций всего в системе теплоснабжения	до 01 сентября 2026	
1.1.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее – Приказ № 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	-	Положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	до 01 сентября 2026	
1.1.4	-	-	Перечень проектно-технических инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	до 01 сентября 2026	
1.1.4.1	-	-	Перечень проектно-технических инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОГЧО	до 01 сентября 2026	

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Подтверждающий документ/мероприятие	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Примечания
1.1.4.2		<p>оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документов эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанных в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	<p>Перечень документов/эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО</p>	до 01 сентября 2026	
1.1.5		<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Пункта промышленной безопасности (с. пункт 9.3.5 пункта 9 Правил)</p>	<p>Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	до 01 сентября 2026	
1.1.6		<p>Копии удостоверений о проверке знаний или 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. № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электростанций потребителей электрической энергии), пункты 70, 71 Правил № 511 и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>	до 01 сентября 2026	
1.1.6.1		<p>Копии удостоверений о проверке знаний или 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. № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электростанций потребителей электрической энергии), пункты 70, 71 Правил № 511 и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>	до 01 сентября 2026	
1.1.6.2		<p>Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиями в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, и ответственности со статей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)</p>	<p>Документы, подтверждающие проведение обучения работников действиями в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>	до 01 сентября 2026	
1.1.7		<p>Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиями в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, и ответственности со статей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)</p>	<p>Документы, подтверждающие проведение обучения работников действиями в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>	до 01 сентября 2026	
1.1.8		<p>Установленные пунктом 7 Правил № 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и</p>	<p>Организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственность за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>	до 01 сентября 2026	

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Подтверждающий документ/мероприятие	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Примечание
1.1.8.1		(п.1) Установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не относящихся к ОПО	до 01 сентября 2026	
1.1.8.2		Производство контроле при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	до 01 сентября 2026	
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок проведения работ повышенной опасности с оформлением наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по наряду-допуску в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок проведения работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по наряду-допуску	до 01 сентября 2026	
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противонарывных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок, согласно утвержденной программе противонарывных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Программы противонарывных тренировок, журналы, подтверждающие проведение тренировок согласно утвержденной программе противонарывных тренировок	до 01 сентября 2026	
1.2		Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Проведение наладки тепловых сетей и контроль за режимами потребления тепловой энергии	до 01 сентября 2026	
1.2.1		Разработанные и утвержденные в установленном порядке технологические графики, гидравлические режимы работы систем теплоснабжения на предельной отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первыми - третьими пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы систем теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Технологические графики, гидравлические режимы работы систем теплоснабжения	до 01 сентября 2026	
1.2.2		Техническое отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым, установленны пунктами 32, 249, 250, абзацами первыми и вторыми пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Техническое отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты	до 01 сентября 2026	

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Подтверждающий документ/мероприятие	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Примечания
1.3	Обеспечивать качество теплоснабжения (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденных инструкции по эксплуатации установок для долевой обработки воды (если предусмотрена проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включившей режимные карты, утвержденного графиков химводоудержания за водно-химическом режиме котельных и тепловых сетей, разработанные в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Обеспечение качества теплоснабжения	до 01 сентября 2026	
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретенной тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении). Требование пункта не относится к владельцам тепловых сетей, не являющихся теплоснабжающими организациями.	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узлов учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в т. ч. учет организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, проектные акты, тепловосчетчик, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее – Правила коммерческого учета). Результаты проверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подпадающих поворне, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Организовать коммерческого учета приобретенной тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	до 01 сентября 2026	
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и приемке ремонту, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на ремонт с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и расчетов, предусмотренные пунктом 15 Правил № 511 – в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (санкций) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей – в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Нормативно-технические документы по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и приемке ремонту, а также приемке и оценке качества ремонта	до 01 сентября 2026	
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 – 9.3.21, 9.3.123 – 9.3.29, пункта 9 Правил	Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	до 01 сентября 2026	
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с отметками о продлении срока эксплуатации	до 01 сентября 2026	

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Подтверждающий документ/мероприятие	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Примечания
1.6.1.1		<p>проведении гидравлических испытаний с выделением отсуствия выявленных дефектов, записи фотоэксплуатации. Для оборудования, отработавшего установленного в технической документации организации-поставщика или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки – сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключенных экспертиз промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования для объектов, не являющихся ОПО) с выделением о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил № 511; о проверке плотности (герметичности), клапаны и регуляторы предохранительных клапанов</p> <p>(подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>Наличие отчета в паспорте оборудования, технического освидетельствования, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, клапаны и регуляторы предохранительных клапанов с выделением о продлении срока эксплуатации</p> <p>Наличие отчета в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизе промышленной безопасности, клапаны и регуляторы предохранительных клапанов с выделением о продлении ср ка эксплуатации</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.2		<p>Копия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров соответствии с пунктом 165 Правил № 511</p> <p>(подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.3		<p>Копия актов и паспортов дымоходов труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымоходов труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверкой вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымоходов труб</p> <p>(подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты и паспорта дымоходов труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымоходов труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверкой вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымоходов труб</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.4		<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организацией) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь, через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водных тепловых сетей и сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организацией) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь, через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водных тепловых сетей</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.5		<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	не позднее чем через две недели после окончания отопительного периода	

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Подтверждающий документ/мероприятие	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Примечания
1.6.6		<p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил № 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)</p>	<p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.7		<p>Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.8		<p>Акты измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов buried-токов и соответствии с требованиями пункта 364 Правил № 511 (подпункт 9.3.23 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов buried-токов</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.9		<p>Акты опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил № 511 (подпункт 9.3.24 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты опробования работоспособности оборудования насосных станций</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.10		<p>Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайной) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предоставления отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме когенерационной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)</p>	<p>Наименование топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.10.1			<p>Заключение договора (договоров) поставки основного топлива на срок не менее срока предоставления отопительного периода</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.10.2			<p>Подтверждение наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива, в том числе:</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.10.2.1			<p>Фактический объем запаса топлива, тыс. т</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.10.2.2			<p>Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т</p>	до 01 сентября 2026	
1.6.11		<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результатов последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>	<p>Запас материалов, запорной арматуры, запасных частей, средства механизации</p>	до 01 сентября 2026 до 01 сентября 2026	
1.6.11.1					

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Подтверждающий документ/мероприятие	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Примечания
1.6.1.2		<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности опасных объектов или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копии договоров обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте теплоснабжения распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, морской, воздушной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>	<p>Лицензия Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	до 01 сентября 2026	
1.7	<p>Выполнить мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определение утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения и включение в инвестиционную программу теплоснабжающей или тепловой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении).</p> <p>Требование пункта не относится к владельцам тепловых сетей, которые не являются теплоснабжающими организациями.</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов электротехнического хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или тепловой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов электротехнического хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения</p>	до 01 сентября 2026	
1.8	<p>Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 11.4 Правил № 511 и (или) Положения о порядке планов мероприятий по ликвидации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 3.86 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.26 пункта 9 Правил)</p>	<p>Наличие порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>	до 01 сентября 2026	

№ п/п	Организационные и техничеcкие мероприятия	Подтверждающий документ/мероприятие	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Примечания
2	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, выходящих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплообеспечении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, 05-у. транзитом нарушителей требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 – 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 – 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пп. 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзаца первого - третьего п. 125, абзаца первого п. 155, пп. 156, 157, 169, 170, абзаца первого п. 201, п. 202, абзаца четвертого п. 225, пп. 249, 250, абзаца первого и второго п. 251, пп. 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого п. 333, пп. 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзаца четвертого и пятого п. 378, п. 388, абзаца второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого п. 404, п. 408, 412 Правил № 511 и пп. 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, выходящих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных п. 2 ч. 1 ст. 41 Федерального закона о теплообеспечении и абзацем вторым п. 2 ст. 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Выполнение предписаний, выходящих на надежность работы в отопительный период</p>	<p>до 01 сентября 2026</p>	
3	<p>Мероприятия, направленные на устранение пробелов, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплообеспечении в прошлые три отопительных периода (в том числе сменные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплообеспечения и их оборудования (при наличии) (абзац третий пункта 2 Правил, пункт 4 Правил)</p>			<p>до 01 сентября 2026</p>	
3.1.					
3.2.					
3.3.					