

Согласовано:

Зам. Главы администрации Ардидского МО



" 2 " *А.С. Буров* 2026г.

Утверждаю:
и.о. директора МУП АМО "Теплотехника"



А.С. Буров
Буров А.С.
2026г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг МУП АМО "Теплотехника"

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Нормативная документация	Мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Ответственный за исполнение
1.1.	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 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. N 2234 (далее - Правила);	Документа, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.1.	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
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 теплоотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <1> (далее - Правила N 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.4.		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.

1.1.4.1	(подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.4.2	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 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня документов и инструкций эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.5.	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 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.6.	Копия 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), пунктами 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, предусмотренных пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электростанций потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.1.1	Копия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 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)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.1.2	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 (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловое энергоустройство и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.8.				

1.1.8.1		(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.8.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.9.		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по наряду-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4>	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по наряду-допускам	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.1.10.		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противопожарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противопожарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.2.	Проводить наладку принимающих их тепловых сетей	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.2.1.	(пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20	Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.2.2.		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.3.	Обеспечивать качество теплоносителей	Копии утвержденных инструкций по эксплуатации установок для доготововой обработки воды (если предусмотрена проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включенной режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
	(пункт 4 части 4 статьи 20				

1.4.	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	Копия актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты проверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.5.	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принудительных теплоснабжающих, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и провозвосту ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приема объектов теплоснабжения и теплосетевых объектов из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил N 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (сангидельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и провозвосту ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
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, 9.3.23 - 9.3.29 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.1.		Копия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.1.1		о проведения технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отправляемого на установочный в техническую документацию организации-изготовителя или проектной документацией срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил N 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведении технических освидетельствований, гидравлическом испытании, промышленном испытании, экспертизе промышленной безопасности, настройке и регулировке	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.1.2		(подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведении технических освидетельствований, гидравлическом испытании, экспертизе промышленной безопасности, настройке и регулировке	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство

1.6.2.	Копии актов комплексного обследования, очережных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документов эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил N 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очережных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документов эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.3.	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундамента, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов отражения результатов наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундамента, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.4.	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 тепловою изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил N 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов (технических отчетов) 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 тепловою изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водных тепловых сетей	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.5.	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.6.	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 N 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.7.	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 N 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.8.	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов буждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511 (подпункт 9.3.23 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов буждающих токов	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.9.	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511 (подпункт 9.3.24 пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.

1.6.10.	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего 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 комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 <5>	Показатель наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запаса топлива	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.10.1	(подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.10.2		Показатель подтверждения наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запаса топлива	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.10.2.1		Фактический объем запаса топлива, тысячи тонн	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.10.2.2		Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тысячи тонн	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.11.		Показатель наличия запаса материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.11.1		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформление в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <6>	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.11.2.		Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.
1.6.12.		Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	1.09.2026г.	Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.

1.7.	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную Программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</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 по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <7>, 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 теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения</p>	<p>1.09.2026г. Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.</p>
1.8.	<p>Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p> <p>(пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) . Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <8>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности неструктур, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)</p>	<p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>	<p>1.09.2026г. Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.</p>

<p>2) Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, выписанных 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 подразделенными) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплонаблюдении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, выписанных 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 подразделенными) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплонаблюдении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)</p>	<p>Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, выписанных 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 подразделенными) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплонаблюдении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, выписанных на надежность работы в отопительный период</p>	<p>1.09.2026г.</p>	<p>Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.</p>
<p>3) Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 3 пункта 9 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	<p>1.09.2026г.</p>	<p>Ответственное лицо за тепловое хозяйство Буров А.С.</p>

Начальник ПТО



Черепанова Е.Н.