

Согласовано
Директор департамента ДЖКХ
и благоустройства



ДЮ Везеложский
2026 г.

ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2026-2027 годов

Муниципальное унитарное предприятие «Новочеркасские тепловые сети»
(название организации)



Н.С. Верженко
2026 г.

1. Выполнение обязательных требований:				
№ п/п	Обязательное требование	Наличие подтверждающего документа	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1	Обеспечить функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	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)	Начальник ПЭО Курьянова Н.С.	01.05.2026
2	20 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 4 статьи 1)	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)	Начальник ПТО Данченко И.Е.	01.10.2026

3		<p>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 2025г. № 511 (далее – Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник АДС Пильчук Н.Н.</p>	01.04.2026
4		<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ПТО Данченко И.Е.</p>	01.05.2026
5		<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, 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)</p>	<p>Начальник ПТО Данченко И.Е.</p>	01.05.2026

6	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022г. №811, пунктами 70, 71 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок 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</p> <p>(подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>Руководитель службы охраны труда Морозова О.А.</p>	01.05.2026
7	<p>Копии 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)</p> <p>(подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)</p>	<p>Руководитель службы охраны труда Морозова О.А.</p>	01.05.2026
8	<p>Установленные пунктом 7 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок 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</p>	<p>Начальник ПТО Данченко И.Е.</p>	01.05.2026

		(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил) Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Руководитель службы охраны труда Морозова О.А.	01.05.2026
9		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Руководитель службы охраны труда Морозова О.А.	01.05.2026
10		Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Данченко И.Е.	01.01.2026
11	Провести наладку принадежных 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)	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 технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Начальник СНИО Конахин О.В.	01.05.2026
12				

<p>13</p> <p>Обеспечить качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник химслужбы Данченко И.Е.</p>	<p>01.05.2026</p>
<p>14</p> <p>Организовать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Копии 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. № 1034 (далее – Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник СНИО Коняхин О.В. Начальник ТИ Здоровцева Л.В. Начальник ОС Подорожная Е.А.</p>	<p>01.09.2026</p>
<p>15</p> <p>Обеспечить 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</p>	<p>Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные</p>	<p>Начальник химслужбы Данченко И.Е. Главный бухгалтер Гушина Е.С.</p>	<p>01.09.2026</p>

	<p>Закона о теплоснабжении)</p>	<p>пунктом 15 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок – в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) 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)</p>	<p>Начальник химслужбы Данченко И.Е. Начальники тепловых районов</p>	<p>01.09.2026</p>
<p>16</p>	<p>Обеспечить надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>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 проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отрабатывающего установленный в технической документации организации–изготовителя или проектной документации 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 технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальники тепловых районов № 1 (Антонян А.А.), № 2 (Савенков А.В.), № 3 (Калмыков А.Н.), № 4 (Галушкин Н.Е.), № 5 (Гоменок Г.П.), № 6 (Гончаров Г.В.), № 7 (Бундюков К.М.), № 8 (Домакин А.Ю.)</p>	<p>01.10.2026</p>
<p>17</p>		<p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации</p>	<p>Начальники тепловых районов № 1 (Антонян А.А.), № 2 (Савенков А.В.),</p>	<p>01.10.2026</p>

		<p>эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>№ 3 (Калмыков А.Н.), № 4 (Галушкин Н.Е.), № 5 (Гоменок Г.П.), № 6 (Гончаров Г.В.), № 7 (Бундюков К.М.), № 8 (Ломакин А.Ю.) Инженер 1 к.ОКСиТП Смолякова Т.С.</p>	
18		<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальники тепловых районов № 1 (Антонян А.А.), № 2 (Савенков А.В.), № 3 (Калмыков А.Н.), № 4 (Галушкин Н.Е.), № 5 (Гоменок Г.П.), № 6 (Гончаров Г.В.), № 7 (Бундюков К.М.), № 8 (Ломакин А.Ю.) Инженер 1 к.ОКСиТП Смолякова Т.С.</p>	01.10.2026
19		<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальники тепловых районов № 1 (Антонян А.А.), № 2 (Савенков А.В.), № 3 (Калмыков А.Н.), № 4 (Галушкин Н.Е.), № 5 (Гоменок Г.П.), № 6 (Гончаров Г.В.), № 7 (Бундюков К.М.), № 8 (Ломакин А.Ю.)</p>	01.10.2026
20		<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальники тепловых районов № 1 (Антонян А.А.), № 2 (Савенков А.В.), № 3 (Калмыков А.Н.), № 4 (Галушкин Н.Е.),</p>	01.10.2026

		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 технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	№ 5 (Томенок Г.П.), № 6 (Гончаров Г.В.), № 7 (Бундюков К.М.), № 8 (Ломакин А.Ю.) Начальник ТИ Здоровцева Л.В.	01.10.2026
21		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 технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Начальники тепловых районов № 1 (Антонян А.А.), № 2 (Савенков А.В.), № 3 (Калмыков А.Н.), № 4 (Галушкин Н.Е.), № 5 (Томенок Г.П.), № 6 (Гончаров Г.В.), № 7 (Бундюков К.М.), № 8 (Ломакин А.Ю.)	01.10.2026
22		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	-	01.05.2026
23		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Начальники тепловых районов № 1 (Антонян А.А.), № 2 (Савенков А.В.), № 3 (Калмыков А.Н.), № 4 (Галушкин Н.Е.),	-
24				

		<p>№ 5 (Томенок Г.П.), № 6 (Гончаров Г.В.), № 7 (Будлюков К.М.), № 8 (Ломакин А.Ю.)</p>	
25	<p>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. № 377 (подпункт 9.3.25 Пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ПТО Данченко И.Е.</p>	01.10.2026
26	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, 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, 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>Начальник ПТО Данченко И.Е. Начальник ОМТС Михайлова О.К.</p>	01.09.2026

27		<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора 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 опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>	<p>Начальник ПТО Данченко И.Е. Руководитель службы охраны труда Морозова О.А.</p>	01.10.2026
28	<p>Выполнить мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенных 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 электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, 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) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p>		
29	<p>Разработать и согласовать с органом</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил технической эксплуатации объектов</p>	<p>Начальник ПТО Данченко И.Е.</p>	01.05.2026

<p>Местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>теплоснабжения и теплоснабжающих установок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)</p>		
<p>30 Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих 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,</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 технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих 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</p>	<p>Главный инженер Савенков А.В. Главный энергетик Нужнов Е.К. Начальник ПТО Данченко И.Е.</p>	<p>01.11.2026</p>

<p>предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении 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 технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и пунктов 394,</p>		
		<p>случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>

	396 – 399, 403 Правила промышленной безопасности				
31	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	Главный инженер Савенков А.В. Главный энергетик Нужнов Е.К.	01.10.2026	
2. Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов:					
1	Продолжительность отопительного периода (дней)				
	2023-2024гг.			174	
	2024-2025гг.			181	
	2025-2026гг.			183	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, град. Цельсия				
	2023-2024гг.			3,91	
	2024-2025гг.			4,37	
	2025-2026гг.			4,09	
3	Объем отпуска тепловой энергии с коллекторов, Гкал				
	2023-2024гг.			174787,51	
	2024-2025гг.			186573,18	
	2025-2026гг.			202212,33	
4	Количество аварий на системе теплоснабжения, ед.				
	2023-2024гг.			0	
	2024-2025гг.			0	
	2025-2026гг.			0	
5	Количество инцидентов на системе теплоснабжения, ед				
	2023-2024гг.			0	
	2024-2025гг.			1	
	2025-2026гг.			0	
6	Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/инцидентом, час				
	2023-2024гг.			0	
	2024-2025гг.			7ч15мин	
	2025-2026гг.			0	
7	Обеспеченность энергоресурсами, %				
	2023-2024гг.			100	
	2024-2025гг.			100	
	2025-2026гг.			100	

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду по результатам анализа прохождения предельных отопительных периодов:		
1	Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей	30.04.2026, 01.10.2026
2	Выполнение промывки и очистки оборудования источников тепловой энергии и тепловых сетей	01.10.2026
3	Выполнение испытаний на МТТ, гидравлические и тепловые потери	Выполнено апрель 2022г.
4	Выполнение наладки оборудования источников тепловой энергии и тепловых сетей	01.10.2026
5	Выполнение ремонтной программы	01.10.2026
6	Выполнение инвестиционной программы	2027г.
7	Формирование аварийного запаса МТР	постоянно
8	Обеспечение поставки энергоресурсов / формирование запасов топлива и химических реагентов	постоянно
9	Проведение технического обслуживания и проверки работоспособности резервных источников тепловой энергии	постоянно
10	Проведение противопоаварийных тренировок	ежеквартально
11	Проверка и обслуживание коммунальной и инженерной техники	постоянно

* Предусмотрена корректировка плана подготовки к отопительному периоду по результатам прохождения текущего отопительного период