



Акционерное общество
«Объединенная теплоснабжающая компания»
(АО «ОТСК»)



0000003238943

ПРИКАЗ

22.05.2025

№ 05-01/1-11/62

г. Екатеринбург

Об введение в действие Плана
подготовки к отопительному
периоду 2025-2026 гг
Новоуральского РТС.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие «План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг. акционерного общества «Объединённая теплоснабжающая компания» (далее-План) согласно приложению, к настоящему приказу.
2. Главному инженеру Кубликову С.В. приступить к подготовке к отопительному периоду 2025-2026 гг. согласно утверждённого Плана.
3. Начальнику отделу по связям с общественностью Ивашевской Е.В., разместить План на официальном сайте АО «ОТСК» (<http://www.otsk.info/>) не позднее 5 рабочих дней с момента его утверждения.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 02E349680025B2E1B340BE03767817B285
Владелец: БОЛИКОВ АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ, АО ОТСК ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Действителен: с 11.11.2024 по 11.02.2026

4. Начальнику Новоуральского РТС Егорову Е.С., ознакомить ответственных за выполнение мероприятий Плана с настоящим приказом под подпись.

5. Начальнику Управления теплоэнергетики Юрташкину Е.Ю., направить План в администрацию муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: 1. План подготовки к ОЗП 2025-2026 Верх-Нейвинский РТС на 7 л. в 1 экз.

2. План подготовки к ОЗП 2025-2026 Новоуральский РТС на 7 л. в 1 экз.

Генеральный директор

А.А. Боликов

Заместитель
генерального
директора –
главный инженер

Согласовано С.В. Кубликов

22.05.2025
14:18:11

Согласовано ..

22.05.2025
13:15:16

Юрташкін Евгений Юрьевич

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 02E349680025B2E1B340BE03767817B285
Владелец: БОЛИКОВ АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ, АО ОТСК , ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Действителен: с 11.11.2024 по 11.02.2026

Согласовано:

Первый заместитель генерального директора

Генеральный директор АО "ОТСК"

С.В. Кубликов

Утверждено:
Генеральный директор АО "ОТСК"

А.А. Боликов

" " 2025г.

" " 2025г.

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 АО "ОТСК" Новоуральский РТС

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Проверяющие документы/мероприятия	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятий	Примечание
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 федерального закона от 27 июля 2010 г. № 90-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (получил 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. №2234 (далее - Правила);	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил, в том числе (пункт 1 части 4 статьи 20 федерального закона о теплоснабжении)	Обеспечение функционирования эксплуатационной и аварийной служб	до 01 сентября 2025	
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 федерального закона о теплоснабжении)	Выписка из учрежденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы или договоры на техническое обслуживание, лицензии, сертификаты, контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования. (получил 9.3.1 пункта 9 Правил)	Назначение персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	до 01 сентября 2025	
1.1.2	Утверждение положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы I 5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (получил 9.3.3 пункта 9 Правил)	Положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление	до 01 сентября 2025		

		Перечень нормативно-технической документации АО "Объединенная теплоснабжающая компания" Новоуральский РТС	
1.1.3		Распоряжение от 15 декабря 2020г. №536 (далее - Правила эксплуатации оптических производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, эксплуатирующей организацией для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	до 01 сентября 2025
1.1.4		Утверждение в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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)	
1.1.5		Производственные инструкции АО "Объединенная теплоснабжающая компания" Новоуральский РТС	до 01 сентября 2025
1.1.6.1		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 Министерства России от 12 августа 2012 г. № 81 (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.22 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности рабочих мест (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок). Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности рабочих мест (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок). Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности рабочих мест (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок). Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности рабочих мест (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок). Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности рабочих мест (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок).	до 01 сентября 2025
1.1.6.2		Документы, подтверждающие проведение обучения работников личествами в случае аварий или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июня 1997 г. №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (закон «Федеральный закон о промышленной безопасности») (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	до 01 сентября 2025

		Установленные пункты 2, 1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергетических организаций и распорядительные документы организаций о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию генерирующих электростанций для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 22.8 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственность производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	Организационно-распорядительные документы о назначении лиц за безопасную эксплуатацию генерирующих электростанций для объектов, не отнесенных к ОПО и соответствующие документы организаций о назначении лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергетических организаций для объектов, не отнесенных к ОПО	до 01 сентября 2025
1.1.8	1.1.8.1	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоизделия и теплотехнологии Установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	до 01 сентября 2025
1.1.9	1.1.10	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергетических организаций промышленной безопасности, Программы противодиварийных тренировок, журналов, подтверждающих прохождение тренировок согласно утвержденной программе противодиварийных тренировок. (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Программы противодиварийных тренировок, журналы, подтверждающие прохождение тренировок согласно утвержденной программе противодиварийных тренировок	до 01 сентября 2025
1.2	1.2.1	Правление норматив тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществление контроля за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусматривающие получение 9.3.11 - 9.3.22 пункта 9 Правил, в том числе Разработанные и утвержденные в установленном порядке теплопередачи, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых электростанций, а также копии эксплуатационных инструкций по эксплуатации и контролю режимов работы систем теплоснабжения. (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Правление нападки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии Термографии, гидравлическая нападка тепловых сетей до 01 сентября 2025

		Технические отчеты о проектировании, реконструкции и капитальном ремонте объектов теплоснабжения, утвержденные в установленном порядке	до 01 сентября 2025	
1.2	Обеспечить качество теплоизоляции (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых сетей (подпункт 9.3.22 пункта 9 Правил)		
1.3	Обеспечить качество теплоизоляции (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Комплекс утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотогенной обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов водоподготовки) и инструкции по ведению водно-химического режима, величиночной реквизитные карты, утвержденный график химконтроля за водоподготовительным реагентом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергетических установок, пункта 278 Правил (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Обеспечение качества теплоизоляции	до 01 сентября 2025
1.4	Обеспечить проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правила технической эксплуатации тепловых энергетических установок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выполнению и приемке ремонта, а также приемке ремонта, выдаче в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплогорячего водоснабжения установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и нападок, предустановленные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергетических установок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) комплекс узлов (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО). (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Нормативно-технические документы по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выдаче в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	до 01 сентября 2025
1.5	Обеспечить 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, в том числе	Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	

<p>1.5.1</p> <p>Копии паспортов полиграфических котельных установок и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками о прохождении технических освидетельствований, акты о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организацией-изготовителем или проектной документацией срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - следами о замене/изменении гидравлическим промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и законодательных о прохождении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о прохождении прока эксплуатации и оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергобустстановок (пункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>Копии паспортов полиграфических котельных установок и оборудования с выдачами о проходившем сроке эксплуатации</p> <p>Наличие отчетов в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведении техническим освидетельствованием, гидравлическим испытанием, техническим диагностированием с выводами о прохождении срока эксплуатации</p> <p>Наличие отчетов в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведением техническим освидетельствованием, гидравлическим испытанием, экспертизой промышленной безопасности с выводами о прохождении срока эксплуатации</p>	<p>до 01 сентября 2025</p> <p>до 01 сентября 2025</p> <p>до 01 сентября 2025</p>
<p>1.5.2</p> <p>Копии актов комплексного освидетельствования, определяющих внесение в паспорта тепловых энергобустстановок, эксплуатируемых, эксплуатаций, монтажных, инспекторских, сооружений, определенных перечнем документов эксплуатирующей организаций, в которых занесены результаты текущих освидетельствований, соответствующих пункту 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергобустстановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты осмотров зданий и сооружений в которые внесены результаты освидетельствований</p>	<p>до 01 сентября 2025</p>
<p>1.5.3</p> <p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергобустстановок, отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, состоящей фундаментов, мониторингом лейформации, проверок герметичности, инструментальной проверки заземляющего контура и строительностью освидетельствованной арматуры дымовых труб. (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты осмотра и паспорта дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом лейформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура</p>	<p>до 01 сентября 2025</p>
<p>1.5.4</p> <p>Акты (технические отчеты) о прохождении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний) утвержденным руководителем (техническим руководителем) управляющим (руководителем) организаций) на максимальную температуру испытаний по определению температуру, через тепловую изолинию, о прохождении испытаний по определению правильности потерь трубопроводов тепловых сетей в сроках, установленные пунктом 6.2.3.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергобустстановок. (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>Акты о прохождении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний) утвержденным руководителем (техническим руководителем) организаций) на максимальную температуру</p>	<p>до 01 сентября 2025</p>

		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с Пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергетиков	до 05 сентября 2025	
1.5	(подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных канавах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергетиков.	до 01 сентября 2025	
1.5.6	(подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требований которых установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергетиков.	до 01 сентября 2025	
1.5.7	(подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Акт оprobования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергетиков.	до 01 сентября 2025	
1.5.8	(подпункт 9.3.24 пункта 9 Правил)	Акты готовности котельных	до 01 сентября 2025	
1.5.9	Копии документов (документов) (за исключением охранных знаков тайна), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предоставляемого отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (запасного) топлива в объеме не менее утвержденного физическим органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации 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)	Излишне запасы топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива Запасы топлива (договоров) поставки основного топлива на срок не менее срока предоставляемого отопительного периода Подтверждение наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива, в том числе: Физический объем запаса топлива, тыс.т	до 01 сентября 2025 до 01 сентября 2025 до 01 сентября 2025	
1.5.10	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергетиков, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных испытаний (запарных) ремонтных работ, результаты последней проверки, инвентаризация запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных испытаний (запарных) ремонтных работ, оформление в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (подпункт 9.3.26 пункта 9 Правил)	запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	до 01 сентября 2025	

			План мероприятий локализации и ликвидации последствий аварий на объектах производственного назначения	до 01 сентября 2025	
1.6	Иметь согласованные с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации генеральных электростанций и (или) Положения о разработке планов мероприятий по ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437, порядке (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусматривающие прописанной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).</p> <p>(подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)</p>	<p>Справка об отсутствии недополнительных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений 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, 6.2.22, 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 энергостанций и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, включая на нахождении работы в отопительный период, выданных федеральными органами исполнительной власти</p> <p>государственного энергетического надзора, федерального агентства по технической регуляции, метрологической подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и альянсом вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений 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 электростанций и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности)</p> <p>(подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Выполнение предписаний, включая на нахождении работы в отопительный период</p>	до 01 сентября 2025
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, включая на нахождении работы в отопительный период, выданных федеральными органами исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального агентства по технической регуляции, метрологической подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и альянсом вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений 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, 6.2.22, 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 энергостанций и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, включая на нахождении работы в отопительный период, выданных федеральными органами исполнительной власти <p>государственного энергетического надзора, федерального агентства по технической регуляции, метрологической подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и альянсом вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)</p> <p>(подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Справка об отсутствии недополнительных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений 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, 6.2.22, 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 энергостанций и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, включая на нахождении работы в отопительный период, выданных федеральными органами исполнительной власти</p> <p>государственного энергетического надзора, федерального агентства по технической регуляции, метрологической подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и альянсом вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)</p> <p>(подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>Выполнение предписаний, включая на нахождении работы в отопительный период</p>	до 01 сентября 2025	
3	Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлом три отопительных периода (абзац третий пункта 2 Правил, пункт 4 Правил)	<p>Программы текущих и капитальных ремонтов утверждение руководителем организации.</p>	<p>Ежеквартальные отчеты о выполнении программы текущих и капитальных ремонтов</p>	до 01 сентября 2025	