



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 отдела 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

Юрташкин 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
главного инженера АО "ОТСК"

С.В. Кубликов

" 2025г.

Утверждено:

Генеральный директор АО "ОТСК"

А.А. Болотов

" 2025г.

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

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Подтверждение документа/мероприятия	Описание документа/мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Примечание
1	Выполнить 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 2021 г. №2234 (далее - Правила).			до 01 сентября 2025	
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы предусматривающие подпунктан 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил, в том числе	Обеспечение функционирования эксплуатационной и аварийной служб	до 01 сентября 2025	
1.1.1		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)	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	до 01 сентября 2025	
1.1.2		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003г. №115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 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	

1.1.3
1.1.4
1.1.5
1.1.6.1
1.1.6.2
1.1.7

<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (далее - ОПО), эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденным приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020г. №536 (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документов, регламентирующих организацию 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)</p> <p>Утвержденные 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)</p> <p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 81 (далее - Правила технической эксплуатации энергоустановок потребителей), пункт 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 документов, подтверждающих проведение обучения работников действии 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)</p>	<p>Перечень, нормативно-технической документации АО "Объединенная теплоснабжающая компания" Новоруральский РТС</p>	до 01 сентября 2025	
<p>Промышленные инструкции АО "Объединенная теплоснабжающая компания" Новоруральский РТС</p>		до 01 сентября 2025	
<p>Копии удостоверений проверки 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 2025	
<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации энергоустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>		до 01 сентября 2025	
<p>Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО</p>	<p>Документы, подтверждающие проведение обучения работников действии в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p>	до 01 сентября 2025	

1.1.8	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленных пунктом 2.28 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 (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	до 01 сентября 2025	
1.1.8.1	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	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 2025	
1.1.8.2	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряд-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по наряд-допускам и соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряд-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по наряд-допускам	до 01 сентября 2025	
1.1.9	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктом 2.36 Правил промышленной безопасности, программам противопожарных тренировок, журналов, подготавливаемых при проведении тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Программы противопожарных тренировок, журналы, подготавливаемых при проведении тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок	до 01 сентября 2025	
1.1.10	Документы предусмотренные подпунктами 9.3.11 - 9.3.22 пункта 9 Правил, в том числе	Проведение наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	до 01 сентября 2025	
1.2	Проведение наладки тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлении контроля за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Температурные графики, гидравлическая наладка тепловых сетей	до 01 сентября 2025	
1.2.1	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы систем теплоснабжения на предельной отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения. (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)		до 01 сентября 2025	

1.2.2	Обеспечить качество теплоснабжения (пункт 4 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 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.1.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты	до 01 сентября 2025	
1.3		Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для доктовой обработки воды (если предусмотрено проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности. (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Обеспечение качества теплоснабжения	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 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также присписке и оценке качества ремонта, а также акты приема объектов теплоснабжения и теплотребующих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОТО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОТО). (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Нормативно-технические документы по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также присписке 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		

1.5.1	Копии паспортов котельных установок 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, отработавшего установленный в технической документации срок службы или при превышении количества осмотров его нагрузки - сведения о заключенных экспертных 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 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	Копии паспортов котельных установок и оборудования с выводами о продлении срока эксплуатации Наличие отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведении технического освидетельствования, гидравлическом испытании, техническом диагностировании с выводами о продлении срока эксплуатации Наличие отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведении технического освидетельствования, гидравлическом испытании, экспертных промышленной безопасности с выводами о продлении срока эксплуатации	до 01 сентября 2025	
1.5.1.1			до 01 сентября 2025	
1.5.1.2			до 01 сентября 2025	
1.5.2	Копии актов комплексного обследования, очережных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Акты осмотров и паспорта зданий и сооружений, в которые внесены результаты осмотров	до 01 сентября 2025	
1.5.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, отразены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, остаткой фундамента, мониторингом деформации, проверок герметичности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб; (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Акты осмотров и паспорта дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, остаткой фундамента, мониторингом деформации, проверок герметичности, инструментальной проверки заземляющего контура	до 01 сентября 2025	
1.5.4	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 испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Акты о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру	до 01 сентября 2025	

1.5.5	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (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 каналах, и при бескапительной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	до 05 сентября 2025	
1.5.6	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бескапительной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бескапительной прокладке	до 01 сентября 2025	
1.5.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Акты проведения промывки тепловых сетей	до 01 сентября 2025	
1.5.8	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 пункта 9 Правил)	Акты готовности котельных	до 01 сентября 2025	
1.5.9	Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поступку (поступки) основного топлива, дефетрующего (действующего) не менее срока предоставления отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (запасного) 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 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Наличие запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива Заключение договора (договоров) поставки основного топлива на срок не менее срока предоставления отопительного периода Подтверждение наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива, в том числе фактического объема запаса топлива, тыс. т	до 01 сентября 2025 до 01 сентября 2025 до 01 сентября 2025	
1.5.9.1	Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	до 01 сентября 2025	
1.5.9.2	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных высланных (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных высланных (аварийных) 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. N 34н (подпункт 9.3.26 пункта 9 Правил)	запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	до 01 сентября 2025	
1.5.9.3				
1.5.9.4				
1.5.10				

1,6	Иметь, соответствующий с органом местного самоуправления порядок (планы) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9, части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437, порядок (планы) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструктора, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)	Планы мероприятий, локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте	до 01 сентября 2025	
2	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 оборон, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделений) (в 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, 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 энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности)	Срывая об отсутствии невыполненных 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, 6.2.32, 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 при исполнении оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере оборон, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделений) (в 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)	Выполнение предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	до 01 сентября 2025	
3	Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа происхождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительные периода (абзац третий пункта 2 Правил, пункт 4 Правил)	Программы текущих и капитальных ремонтов утвержденные руководителем организации.	Ежемесячные отчеты о выполнении программы текущих и капитальных ремонтов	до 01 сентября 2025	

Морозовым Р.Г.

Савков С.С.