

УТВЕРЖДАЮ  
И.о.директора СП "АТС" АО "ДГК"  
*Громов С.Н.*  
"15 марта" 2026 г.

План мероприятий  
по подготовке к отопительному периоду 2026/2027  
СП "Амурские тепловые сети" АО "ДГК"

№ п/п	Мероприятие	Дата начала работы	Дата окончания работы	Ответственный исполнитель
1	<b>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</b>			
1.1.	<b>Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб</b>			
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)	01 августа	01 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., Главный специалист ГУП Зыкова И.В.
1.1.2	Заклоченное соглашение 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)	15 мая	15 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В.
1.1.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	01 августа	01 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., Главный специалист ГУП Зыкова И.В.
1.1.4	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 пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	01 августа	01 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А., Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.

1.1.5	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)	01 августа	01 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А., Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., Лукьянец А.П.
1.1.6	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 2022 г. № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 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)	01 августа	01 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А.
1.1.7.	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) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	01 августа	01 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А.
1.1.8.	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	01 августа	01 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А., Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.1.9.	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, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	01 августа	01 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А., Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.1.10.	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	15 мая	15 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А.
1.2	<b>Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</b>			

1.2.1	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий 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).	01 августа	30 сентября	Начальник ПТО Изовская А.А., Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.2.2	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, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	15 мая	15 сентября	Изовская А.А., Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец
1.3.	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	постоянно	30 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Бвранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.4.	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)(подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	постоянно	30 сентября	Начальник отдела средств учёта Панфилов А.О., ведущий инженер-инспектор участка теплоснабжения п.г.т. Прогресс Целецкий В.А., Начальник РТС г. Благовещенска Бвранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.5.	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	постоянно	30 сентября	Начальник ОИПР Мельников И.А., Начальник РТС г. Благовещенска Бвранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
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	постоянно	30 сентября	Начальник отдела теплоснабжения потребителей Кортаев А.К., Начальник РТС г. Благовещенска Бвранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.

1.6.1.	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего 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 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	15 мая	01 сентября	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.6.2.	Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	01 мая	30 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Бвранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.6.3.	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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)	15 мая	15 сентября	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.6.4.	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 испытания 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).	01 мая	30 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Бвранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.6.5.	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)	01 мая	30 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Бвранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
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 6.2.34 – 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	01 мая	30 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Бвранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.

1.6.7.	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)	01 мая	30 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.6.8.	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	01 мая	30 сентября	Начальник СЭиКИПиА Нетименко А.В.
1.6.9.	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)	15 мая	15 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В.
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. № 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	15 мая	15 сентября	Начальник СОП Вдовиченко В.В., Начальник ПТО Изовская А.А.
1.6.11.	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 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)	15 мая	15 сентября	Начальник СОП Вдовиченко В.В., Начальник ПТО Изовская А.А.
1.6.12.	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия 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)	15 мая	15 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А.
1.7.	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)	15 мая	15 сентября	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В., Начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В.

1.8.	Иметь согласованный 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)	01 мая	30 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А.
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 обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о 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(подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	01 мая	30 сентября	Начальник СПБиОТ Мараховская О.А., Начальник РТС г. Благовещенска Бьранов М.В., начальник РТС пгт. Прогресс Усок Д.В., начальник КЦ Лукьянец А.П.
3.	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	01 мая	30 сентября	Начальник РТС г. Благовещенск Баранов М.В., Начальник пгт. Прогресс Усок Д.В.
<b>Котельный ЦЕХ</b>				
1.1.	<b>Котельная п.Новорайчихинск</b>			
1.1.1	Системная надежность	май	сентябрь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.1.2	Гидравлические испытания котлоагрегатов	сентябрь	сентябрь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.1.3	Подготовка и согласование с администрацией пгт.Прогресса (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	июнь	август	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.1.4	Осуществление ежедневного контроля за качеством выполнения работ по техпереворужению и капитальному ремонту тепловых сетей, выполняемых персоналом подрядных организаций	июнь	август	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.1.5	Проведение наладки тепловых сетей	июнь	август	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.1.6	Подготовка и согласование с администрациями пгт.Прогресса графика ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности теплового источника и пропускной способности тепловых сетей	июнь	август	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.2.	<b>Котельная Газовая</b>			Начальник КЦ Лукьянец А.П.
1.2.1	Гидравлические испытания котлоагрегатов	июнь	июнь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
2	<b>Персонал</b>			Начальник КЦ Лукьянец А.П.
2.1	Обучение персонала по утверждённому плану	февраль	декабрь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
3	<b>Противоаварийная и аварийно-восстановительная деятельность</b>			
3.1	Проведение дополнительных противоаварийных тренировок, направленных на отработку действий персонала по сохранению живучести энергообъектов при технологических нарушениях с одновременным воздействием экстремальных климатических условий, в соответствии с Перечнем обязательных тренировок, определённых приказом по подготовке к ОЗП.	сентябрь	сентябрь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
4	<b>Ремонтная деятельность</b>			

4.1	<b>Котельная п.Новорайчихинск</b>			Начальник КЦ Лукьянец А.П.
4.1.1	Текущий ремонт вспомогательного оборудования	июнь	август	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
4.1.2	Текущий ремонт котла КВ-7, ШВТ водогрейного	июнь	сентябрь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
4.1.3	Текущий ремонт котла КВ-Р-7,56-150 водогрейного	июнь	сентябрь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
4.1.4	Текущий ремонт тепловых сетей	июнь	сентябрь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
4.1.5.	Реконструкция тепловой сети от ТУ59 до участка за проезжей частью ул. Шоссейная протяженность 138 м.			
4.1.6.	Текущий ремонт зданий и сооружений	июнь	сентябрь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.
4.2	<b>Котельная газовая</b>			Начальник КЦ Лукьянец А.П.
4.2.1	Текущий ремонт газового оборудования	июнь	июнь	Начальник КЦ Лукьянец А.П.

#### РТС пгт. Прогресс

1	Текущий ремонт, гидравлические испытания тепловых сетей в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	май	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
2	Текущий ремонт, устранение дефектов по результатам гидравлических испытаний тепловых сетей в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
3	Текущий ремонт насосов, запорной и регулирующей арматуры ПНСС № 1; 3; 4; 5; 6; 7 в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
4	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Советская, 43 - 45 ТК25а - ТК26 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	август	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
5	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Советская 17 - 15 ТК7а - ТК43 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
6	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Ленинградская 14-12 ТК70а - ТК4/21 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
7	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Набережная 26/1 ТК32-ТП32а (надземная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
8	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Набережная 26/1 ТП32а-ТП32б/1 (надземная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
9	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Заводская 57 - 59 ТК12/8 - ТК8/8 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
10	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Пушкина 9 ТК 3/9 - ТК4/9 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
11	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Ленинградская (от ПНСС7) ТК151 - ТК181 (надземная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
12	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Ленинградская 32 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
13	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Ленинградская 12 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
14	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ТК33-Промышленная, 13 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
15	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Ленинградская, 38 ТК16/13 - ТК15/13 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.

16	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Набережная 8 ТК13/22 - ТК1/24 (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
17	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Пролетарская 23-37 от ТК91/16 - ТК124г (канальная) в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
18	Текущий ремонт запорной арматуры, трубопроводов и тепловых камер в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
19	Текущий ремонт тепловой изоляции в пгт Прогресс Амурских тепловых сетей.	май	сентябрь	Начальник РТС пгт.Прогресс Усок Д.В.
<b>РТС г. Благовещенска</b>				
1	Гидравлические испытания всех тепломагистралей СП «АТС»	май	май	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
2	Т/М №2 Северного района от Узла «А» до ТК –13С, т/м ЦЭС.	май	май	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
2.1	Реконструкция (замена) участка Т/М №2 Северного района на участке от Узла «А» до ТП-2С с Ду820мм на Ду1020мм	май	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
3	ТМ №1 Центрального района от Узла «А» до ТК-20АЦ (в т.ч. т/м на ДРСУ от ТП-1 до ул. Нагорная), т/трасса СУ ТЭЦ	июнь	июнь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
3.1	Реконструкция (замена) участка ТМ №1 ЦР на участке от Узла «А» до ТК-4Ц с Ду820мм на Ду1020мм	июнь	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
4	ТМ №2 Северо – Западного района от ТП-2С до ТК 19АС3	июнь	июнь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
5	ТМ №2 Северо – Западного района от ТК-19АС3 до ТК-24 С3	июнь	июль	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
6	ТМ №1 Центрального района от ТК-25Ц до ТК-34Ц	июль	июль	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
7	ТМ СХПК «Тепличный» Узел «А»- ТП – 9ТПК. Повторно в связи с невозможностью переподключения: ТМ №2 Северного - района от Узла «А» до ТК –13С, т/м ЦЭС	июль	июль	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
8	ТМ №3 Центрального района от УТ-2 т/м №3 до ТК -30АЦ	август	август	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
9	ТМ №3 Центрального района от узла «А» до УТ-3 и ТМ №1 Центрального района от ТК-20АЦ до ТК-25Ц. Повторно в связи с невозможностью переподключения: ТМ №1 Центрального района от Узел «А» до ТК-20АЦ	август	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В. Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В. Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
10	Полный останов магистральных тепловых сетей СП «АТС»	сентябрь	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
11	Капитальный ремонт тепловых сетей в г. Благовещенск, ул. Театральная от ТК-33Ц до ТК-34Ц	июнь	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
12	Гидравлические испытания магистральных тепловых сетей (по результатам реконструкции и капитального ремонта ТМ-1ЦР, ТМ-2СР)	сентябрь	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
13	Котельная 800 квартала и подключенные от котельной тепловые сети	июнь	июнь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
14	Текущий ремонт насосов, запорной и регулирующей арматуры ПНС № 1, ПНС № 2, ПНС №3, ПНС Островского	май	август	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.

15	Паропровод №1 (ГМЗ)	апрель	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
16	Паропровод № 2 (ЖБИ-12)	май	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
17	Выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности технических устройств ОПО по РТС г. Благовещенск на 2026 год	май	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.
18	Проведение шурфовок ТС, составление актов по результатам осмотров	май	сентябрь	Начальник РТС г. Благовещенска Баранов М.В.

Начальник РТС г. Благовещенск

Начальник РТС Прогресс

Начальник котельного цеха

**График согласован:**

Начальник ОПНР СП «АТС»

Начальник ПТО СП «АТС»

Начальник Службы ЭХ и КИПиА СП «АТС»

/ Начальник СОП

Начальник СПБиОТ

М.В. Баранов

Д.В. Усок

А.П. Лукьянец

И.А. Мельников

А.А. Изовская

А.В. Нетименко

В.В. Вдовиченко

О.А. Мараховская